

150 वर्ष
वन्दे
मातरम्



६५ वीं वार्षिक रिपोर्ट २०२५-२६



शिवाजी कॉलेज

NAAC मान्यता प्राप्त 'A' ग्रेड
दिल्ली विश्वविद्यालय



छत्रपति शिवाजी
1627 - 1680
सम्राट् महाराज
श्री चंद्रशेखर शाहूजी
१५ वीं शतकातील महान योद्धा
दिल्ली व मुघलां
विरुद्ध लढलेला
महाराज
१६ वीं शतकातील
सम्राट्
१६ वी व १७ वी शतकातील महान योद्धा



वार्षिक रिपोर्ट २०२५-२६



शिवाजी कॉलेज
NAAC मान्यता प्राप्त 'A' ग्रेड
दिल्ली विश्वविद्यालय
राजा गार्डन नई दिल्ली- 110027

संस्थान

शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय से संबद्ध एक प्रतिष्ठित सह-शिक्षा संस्थान है, जो मानविकी, विज्ञान और वाणिज्य विषयों में स्नातक और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदान करता है। 'अमृतम तू विद्या' के आदर्श वाक्य से प्रेरित यह कॉलेज, चरित्र निर्माण, अवसरों के द्वार खोलने और एक बेहतर दुनिया में योगदान देने के लिए ज्ञान की परिवर्तनकारी शक्ति में विश्वास रखता है।

पश्चिमी दिल्ली में स्थित, शिवाजी कॉलेज उच्च शिक्षा के क्षेत्र में एक अग्रणी संस्थान के रूप में खड़ा है और नैक (NAAC) से 'ए' ग्रेड मान्यता प्राप्त है। संस्थान की शैक्षणिक उत्कृष्टता 2025 में हुए विभिन्न मूल्यांकनों में इसके प्रभावशाली प्रदर्शन में स्पष्ट रूप से परिलक्षित होती है, विशेष रूप से प्रतिष्ठित एन आई आर एफ रैंकिंग में समग्र रूप से 69वां स्थान प्राप्त करना। कॉलेज ने इंडिया टुडे-एम डी आर ए रैंकिंग में अपने बी.ए. (हिंदी) कार्यक्रम के लिए राष्ट्रीय स्तर पर 8वां स्थान भी प्राप्त किया है। इसके अतिरिक्त, कॉलेज विभिन्न विषयों में लगातार शीर्ष संस्थानों में शामिल है; वाणिज्य में यह राष्ट्रीय स्तर पर 23वें और दिल्ली में 14वें स्थान पर है, जबकि विज्ञान में यह भारत भर में 32वें और राज्य में 15वें स्थान पर है। इसी प्रकार, इसके मानविकी कार्यक्रमों को भी मजबूत मान्यता प्राप्त है, राष्ट्रीय स्तर पर 36वां और दिल्ली में 16वां स्थान प्राप्त है।

डॉ. पंजाबराव देशमुख द्वारा 1961 में मटियाला के ग्रामीण युवाओं को गुणवत्तापूर्ण उच्च शिक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से स्थापित शिवाजी कॉलेज को 1967 में दिल्ली सरकार ने अपने अधीन ले लिया। 1976 में यह अपने वर्तमान राजा गार्डन परिसर में स्थानांतरित हो गया और सफलतापूर्वक अपनी साधारण शुरुआत से आधुनिक सुविधाओं से युक्त एक संस्थान में परिवर्तित हो गया। शिवाजी कॉलेज विज्ञान, वाणिज्य और मानविकी में 20 स्नातक पाठ्यक्रम, स्व-वित्तपोषित व्यवसाय अर्थशास्त्र में स्नातक कार्यक्रम और तीन स्नातकोत्तर (एम.ए.) पाठ्यक्रम प्रदान करता है। कॉलेज का परिसर भौगोलिक रूप से विविधतापूर्ण और जीवंत है, जो देश भर से बड़ी संख्या में छात्रों को आकर्षित करता है।

शिवाजी कॉलेज अनुसंधान और नवाचार की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए पूरी तरह से प्रतिबद्ध है, जिसका नेतृत्व वरिष्ठ संकाय सदस्य करते हैं जो सक्रिय रूप से पीएच.डी शोधार्थियों का मार्गदर्शन करते हैं और आई सी एम आर, एच ई एफ ए, आयुष, आई सी एस एस आर प्रायोजित परियोजनाओं में संलग्न हैं। यह शैक्षणिक विकास संस्थान के उल्लेखनीय अवसंरचनात्मक विकास में खूबसूरती से परिलक्षित होता है। एक साधारण इमारत में विज्ञान प्रयोगशालाओं से शुरू होकर, कॉलेज आधुनिक शैक्षणिक भवनों, आवासीय परिसरों और व्यापक खेल सुविधाओं से सुसज्जित 10.35 एकड़ के विशाल परिसर में विकसित हो गया है। इस विस्तार का एक प्रमुख हिस्सा जीजाबाई अकादमिक ब्लॉक है, जो छात्रों और संकाय को अत्याधुनिक प्रयोगशालाएं, विशाल बहुउद्देशीय हॉल और अगली पीढ़ी के विद्वानों को तैयार करने के लिए डिज़ाइन किए गए समर्पित अनुसंधान स्थान प्रदान करता है।

सर्वांगीण विकास के प्रति प्रतिबद्धता के साथ, शिवाजी कॉलेज में प्रभावशाली खेल अवसंरचना है, जिसमें वॉलीबॉल कोर्ट, फुटबॉल मैदान, क्रिकेट मैदान और बास्केटबॉल, टेनिस और एथलेटिक्स की सुविधाएं शामिल हैं। कॉलेज प्लास्टिक प्रतिबंध, वृक्षारोपण अभियान, सौर पैनल, वर्षा जल संचयन और अपशिष्ट प्रबंधन प्रणालियों जैसी पहलों के माध्यम से स्थिरता पर भी ध्यान केंद्रित करता है।

कॉलेज अपने हरित परिसर पर गर्व करता है, जिसमें वृक्षारोपण, धूम्रपान निषेध नीति और सौर ऊर्जा जैसी पर्यावरण-अनुकूल कदम भी शामिल हैं। समावेशी वातावरण जीवन के सभी क्षेत्रों के छात्रों का समर्थन करता है, और अन्य संस्थानों के साथ अकादमिक आदान-प्रदान और साझेदारी के माध्यम से पारस्परिक विकास को बढ़ावा देता है।

मुख्य अतिथि



प्रो. दिनेश कुमार
कुलपति

श्री विश्वकर्मा कौशल विश्वविद्यालय, हरियाणा

प्रो. दिनेश कुमार एक प्रतिष्ठित शिक्षाविद और प्रख्यात वैज्ञानिक हैं, जो वर्तमान में श्री विश्वकर्मा कौशल विश्वविद्यालय, हरियाणा के कुलपति के रूप में कार्यरत हैं। प्रो. कुमार यूके के कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र हैं, जहाँ उन्होंने पीएच.डी की उपाधि प्राप्त की है। उन्हें शिक्षण, अनुसंधान और उच्च स्तरीय शैक्षिक प्रशासन में 38 वर्षों से अधिक का व्यापक अनुभव है। अपने वर्तमान कार्यकाल से पहले, उन्होंने तीन बार कुलपति के रूप में एक मजबूत विरासत स्थापित की, विशेष रूप से जे.सी. बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (वाईएमसीए) को एक अग्रणी संस्थान में के रूप में परिवर्तित किया और गुरुग्राम विश्वविद्यालय के प्रारंभिक वर्षों में उसका नेतृत्व किया।

इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान और अर्धचालक उपकरणों के क्षेत्र में एक विपुल शोधकर्ता के रूप में, प्रो. कुमार ने प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय पत्रिकाओं में 140 से अधिक शोध पत्र प्रकाशित किए हैं और उन्हें भारत के प्रधानमंत्री द्वारा प्रदान किए जाने वाले प्रतिष्ठित होमी जे. भाभा मेमोरियल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। उनका अंतरराष्ट्रीय अनुभव भी उतना ही महत्वपूर्ण है, क्योंकि उन्हें फुलब्राइट-नेहरू अंतरराष्ट्रीय शिक्षा प्रशासक फेलोशिप और राष्ट्रमंडल फेलोशिप से सम्मानित किया गया है। उनके दूरदर्शी नेतृत्व में, वे वर्तमान में भारत के पहले राज्य कौशल विश्वविद्यालय का नेतृत्व कर रहे हैं, जो एक दोहरी शिक्षा मॉडल पर ध्यान केंद्रित कर रहा है, जो युवाओं को सशक्त बनाने और वैश्विक उद्योग की बढ़ती मांगों को पूरा करने के लिए व्यावसायिक प्रशिक्षण को अकादमिक उत्कृष्टता के साथ सहज रूप से एकीकृत करता है।

सम्मानित अतिथि



प्रो. बलराम पाणि
कॉलेज डीन,
दिल्ली विश्वविद्यालय

प्रो. बलराम पाणि एक प्रतिष्ठित शिक्षाविद और विपुल शोधकर्ता हैं जिन्होंने पर्यावरण रसायन विज्ञान, जल प्रदूषण, संश्लेषित अकार्बनिक रसायन विज्ञान और पॉलिमर विज्ञान में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। वे वर्तमान में दिल्ली विश्वविद्यालय में महाविद्यालयों के डीन के रूप में कार्यरत हैं। इसके अतिरिक्त, वे दिल्ली विश्वविद्यालय के भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज के प्रमुख भी रह चुके हैं। 25 वर्षों से अधिक के शिक्षण अनुभव के साथ, वे अपनी विशेषज्ञता और शिक्षा के प्रति समर्पण के लिए सम्मानित हैं। प्रोफेसर पाणि ने 20 पुस्तकें लिखी हैं और प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में 50 से अधिक शोध पत्र प्रकाशित किए हैं, जो विषय विज्ञान से लेकर मौलिक विज्ञान तक विविध क्षेत्रों को समेटते हैं। उनके शोध में पर्यावरणीय चुनौतियों के लिए नवीन और टिकाऊ समाधान शामिल हैं, जैसे कि जंग रोधक के लिए एलोवेरा जेल जैसे प्राकृतिक पदार्थों का उपयोग और समाप्त हो चुकी दवाओं से पर्यावरण के अनुकूल अवरोधकों का विकास। अकादमिक क्षेत्र से परे, उन्होंने पर्यावरण संरक्षण और सामाजिक उत्थान पर केंद्रित परियोजनाओं में सक्रिय रूप से योगदान दिया है। उनके बहुविषयक दृष्टिकोण, सशक्त नेतृत्व और अकादमिक उत्कृष्टता के प्रति प्रतिबद्धता ने उन्हें सहकर्मियों और छात्रों के बीच बहुत सम्मान दिलाया है, जिससे वे एक दूरदर्शी विद्वान के रूप में स्थापित हुए हैं जो सार्थक प्रभाव डालने के लिए समर्पित हैं।

विशिष्ट पूर्व छात्र



श्री भरत पाराशर

बैच 1985-88

महासचिव

भारत का सर्वोच्च न्यायालय

श्री भरत पाराशर दिल्ली उच्च न्यायिक सेवा (डी एच जे एस) के एक अत्यंत प्रतिष्ठित न्यायिक अधिकारी हैं, जो वर्तमान में भारत के सर्वोच्च न्यायालय के महासचिव के रूप में कार्यरत हैं। 1985-88 के दौरान शिवाजी कॉलेज से स्नातक होने के बाद, उन्होंने दिल्ली विश्वविद्यालय से गणित में बी.ए. (ऑनर्स) की डिग्री प्राप्त की, उसके बाद एलएलबी और एलएलएम की डिग्री हासिल की, और बाद में इग्नू से साइबर कानून में स्नातकोत्तर प्रमाण पत्र प्राप्त किया। उनके करियर में कई महत्वपूर्ण न्यायिक उपलब्धियां शामिल हैं, जिनमें सबसे उल्लेखनीय है भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा 2014 से 2021 तक सीबीआई विशेष न्यायाधीश के रूप में इकोयला घोटाला मामलों के सुनवाई के लिए उनकी नियुक्ति। न्यायालय से परे, उन्होंने महत्वपूर्ण प्रशासनिक भूमिकाएं निभाई हैं, जिनमें दिल्ली सरकार के प्रधान सचिव (कानून, न्याय और विधि प्राधिकरण), राष्ट्रीय विधि सेवा प्राधिकरण (एनएलएसए) और दिल्ली राज्य विधि सेवा प्राधिकरण दोनों के सदस्य सचिव के रूप में कार्य करना शामिल है।

अपने पूरे करियर के दौरान, श्री पाराशर न्यायिक आधुनिकीकरण और सार्वजनिक सेवा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते रहे हैं। कोविड-19 महामारी के दौरान, उन्होंने केंद्रीकृत कम्प्यूटरीकरण समिति की अध्यक्षता की और सुनिश्चित किया कि दिल्ली जिला न्यायालय हाइब्रिड और ऑनलाइन माध्यमों से कार्यरत रहें। वे मध्यस्थता में वरिष्ठ प्रशिक्षक हैं और दिल्ली न्यायिक अकादमी में नियमित संकाय सदस्य हैं, जहाँ वे कानूनी सहायता और महिलाओं के संरक्षण पर नियमित रूप से प्रशिक्षण देते हैं। उनका नेतृत्व कई महत्वपूर्ण सामाजिक पहलों तक फैला हुआ है, जैसे स्कूली छात्रों के लिए रस्पर्श-देखभाल और कोमल हृदयों की रक्षा परियोजना और पीड़ित मुआवजे के रूप में 41 करोड़ रुपये से अधिक के वितरण का पर्यवेक्षण आदि।

शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय
प्राचार्य रिपोर्ट २०२५-२६

१७ अप्रैल २०२६ (वैशाख कृष्ण पक्ष, अमावस्या विक्रम संवत् २०८३)

आप सभी को सुप्रभात। शिवाजी कॉलेज के 65वें वार्षिक दिवस के अवसर पर आज यहां एकत्रित सभी महानुभावों का मैं हार्दिक अभिनन्दन करता हूं।

हमारे सम्मानित मुख्य अतिथि, श्री विश्वकर्मा कौशल विश्वविद्यालय, हरियाणा के कुलपति प्रोफेसर दिनेश कुमार जी का हार्दिक स्वागत करना मेरे लिए अत्यंत गौरव और सम्मान की बात है। प्रोफेसर कुमार एक प्रतिष्ठित शिक्षाविद और उच्च शिक्षा के क्षेत्र में एक प्रख्यात व्यक्तित्व हैं। हमारे विशिष्ट अतिथि, दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों के डीन प्रोफेसर बलराम पाणि जी का भी हार्दिक अभिनन्दन करते हुए मुझे अत्यंत हर्ष की प्रतीती हो रही है।

प्रोफेसर पाणि एक शिक्षाविद और कुशल शोधकर्ता हैं, जिन्हें 30 वर्षों से अधिक का शिक्षण और प्रशासनिक अनुभव है। उनकी उपस्थिति ने इस अवसर को और भी गरिमामय बना दिया है और हम उनके ज्ञानवर्धक विचारों की प्रतीक्षा कर रहे हैं।

मैं अपने विशिष्ट पूर्व छात्र, भारत के सर्वोच्च न्यायालय के महासचिव श्री भरत पराशर जी का भी हार्दिक स्वागत करता हूँ। उन्होंने जिला न्यायाधीश, सीबीआई विशेष न्यायाधीश, दिल्ली सरकार के प्रधान सचिव और राष्ट्रीय परिषद (एनएलएसए) में सदस्य सचिव के रूप में भी कार्य किया है। उनका उल्लेखनीय सफर हमारे छात्रों के लिए प्रेरणा का एक सशक्त स्रोत है।

शिवाजी कॉलेज अपने आदर्श वाक्य, "अमृतं तु विद्या"—"ज्ञान शाश्वत है"—से मार्गदर्शन लेकर अन्य संस्थानों से अपनी शिक्षण पद्धति को विशिष्ट बनाता है। शिक्षा केवल तथ्यों का संग्रह मात्र नहीं है, बल्कि इसे ज्ञान, चरित्र निर्माण और आत्म-साक्षात्कार का एक पवित्र मार्ग माना जाता है, जो उपनिषदों की शिक्षा "विद्याया अमृतमश्नुते" (मुंडक उपनिषद 1.2.12) को प्रतिध्वनित करता है, जिसका अर्थ है "ज्ञान के माध्यम से अमरत्व प्राप्त होता है"। हमारी सांस्कृतिक विचारधारा वेदों, पुराणों, उपनिषदों, शास्त्रों और महाकाव्यों की दार्शनिक शिक्षाओं से प्रेरित होती है। इस प्रकार प्राप्त विद्या को आध्यात्मिक शुद्धि का मार्ग माना जाता है। शिवाजी कॉलेज ज्ञान- विज्ञान में सामंजस्य स्थापित करने वाली शिक्षा के प्रति प्रतिबद्ध है।

ज्ञान, कर्म, इच्छा और धर्म को बढ़ावा देते हुए, शिवाजी महाविद्यालय अकादमिक उत्कृष्टता, सांस्कृतिक गौरव और कर्तव्यबोध को पोषित करता है।

माननीय केंद्रीय कृषि मंत्री और प्रख्यात समाज सुधारक डॉ. पंजाबराव देशमुख द्वारा 1961 में स्थापित शिवाजी महाविद्यालय अपनी समृद्ध विरासत को आज भी कायम रखे हुए है। नैक (NAAC) द्वारा 'ए' ग्रेड से मान्यता प्राप्त यह महाविद्यालय 1976 में राजा गार्डन स्थित अपने वर्तमान परिसर में स्थानांतरित हुआ। वर्तमान में एन आई आर एफ (NIRF) रैंकिंग में महाविद्यालय 69वें स्थान पर है। इंडिया टुडे रैंकिंग में भी महाविद्यालय ने उल्लेखनीय सुधार दर्ज किया है। **वाणिज्य में 23वां, विज्ञान में 32वां और मानविकी में 36वां स्थान प्राप्त किया है, जबकि दिल्ली राज्य रैंकिंग में क्रमशः 14वां, 15वां और 16वां स्थान प्राप्त किया है।** मुझे यह बताते हुए गर्व हो रहा है कि **हमने बी.ए. (ऑनर्स) हिंदी कार्यक्रम में राष्ट्रीय स्तर पर 8वां स्थान प्राप्त किया है।** इस उपलब्धि के लिए हमारे संकाय और छात्र हार्दिक बधाई और प्रशंसा के पात्र हैं।

कॉलेज ने अकादमिक क्षेत्र के अलावा पर्यावरण स्थिरता श्रेणी के अंतर्गत एनआईआरएफ (NIRF) रैंकिंग में भाग लिया। हमारे पास एक **कार्यरत सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट** (130 किलोलीटर) और एक अपशिष्ट जल उपचार संयंत्र (10 किलोलीटर) है। जिसमें शोधन के बाद 69,08,000 लीटर पानी को जीजाबाई एकेडमिक ब्लॉक के वॉशरूमों और बगीचों के रखरखाव के लिए पुनः उपयोग में लाया गया है।

शैक्षणिक और पाठ्येतर उपलब्धियों के सांख्यिकीय विवरण के साथ **ए क्यू ए आर (AQAR)** रिपोर्ट 2025 सफलतापूर्वक तैयार की गई है।

शिवाजी कॉलेज अपने मिशन के प्रति प्रतिबद्ध है और अकादमिक उत्कृष्टता के लिए निरंतर प्रयासरत है। हमारे संकाय सदस्य यह सुनिश्चित करते हैं कि कक्षा शिक्षण को क्षेत्र भ्रमण, अनुभवात्मक पद्धतियों और सहयोगात्मक अकादमिक गतिविधियों के साथ एकीकृत किया जाए। इन शिक्षण पद्धतियों की नियमित रूप से समीक्षा और सुधार किया जाता है ताकि छात्रों को एक संतुलित शिक्षा प्राप्त हो सके जो सैद्धांतिक समझ को व्यावहारिक अनुभव के साथ एकीकृत करती हो। अकादमिक क्षेत्र से परे, कॉलेज सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियों का एक जीवंत मंच प्रदान करके समग्र विकास को सक्रिय रूप से बढ़ावा देता है, जिससे छात्रों को अपनी जन्मजात प्रतिभाओं और रुचियों को खोजने और पोषित करने में मदद मिलती है। पिछला वर्ष हमारे संस्थान के उत्तरोत्तर विकास का वर्ष रहा है। **शैक्षणिक सत्र 2025-26 के लिए 4587 छात्रों ने नामांकन किया था।**

18 विभागों में 20 स्नातक और 3 स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं। **विभिन्न विषयों में उत्तीर्ण प्रतिशत मानविकी के लिए 80.75%, वाणिज्य के लिए 79.33%, और विज्ञान के लिए 76.06% रहा।**

संकाय सदस्यों की संख्या- 177 स्थायी सदस्य, 2 तदर्थ सदस्य और 38 अतिथि शिक्षक हैं। हमारे पास 98 गैर-शिक्षण कर्मचारी कार्यरत हैं। इसके अतिरिक्त, हमारे पास **15 हाउसकीपिंग, 5 बागवानी कर्मचारी, 3 स्थायी सुरक्षाकर्मी और संविदा आधार पर 15 सुरक्षाकर्मी हैं।** मैं यह भी बताना चाहूंगा कि इस वर्ष पर्यावरण अध्ययन, कंप्यूटर विज्ञान, भौतिकी और वनस्पति विज्ञान विभागों में स्थायी नियुक्तियों के साथ नए संकाय सदस्य हमारे साथ जुड़े हैं, शिवाजी कॉलेज उनका स्वागत करता है। विभिन्न शैक्षणिक स्तरों पर पदोन्नतियां की गईं। **5 संकाय सदस्यों को प्रोफेसर के पद पर, 2 को एसोसिएट प्रोफेसर के पद पर और 11वें शैक्षणिक स्तर से 12वें स्तर पर पदोन्नत किया गया।** मैं पदोन्नत हुए सभी सदस्यों को बधाई देता हूँ और आशा करता हूँ कि वे बहुआयामी तरीके से संस्थान की सेवा करते रहेंगे।

किसी भी शैक्षणिक संस्थान का अंतिम लक्ष्य उत्कृष्टता प्राप्त करना होता है और इसी सोच को ध्यान में रखते हुए, कॉलेज यह सुनिश्चित करता है कि छात्र और संकाय सदस्य अपने बौद्धिक विकास में निरंतरता बनाए रखें।

शिवाजी कॉलेज राष्ट्र के प्रति कर्तव्य और समर्पण की भावना का पर्याय है। एस डी (Senior Division) और एस डब्ल्यू (Senior Wing) से युक्त हमारा एनसीसी विभाग इसका प्रमाण है। पिछले शैक्षणिक वर्ष में एनसीसी में कुल **114 कैडेट** नामांकित हुए थे। 180 कैडेटों ने 'बी' और 'सी' प्रमाणपत्र परीक्षाओं में भाग लिया। हमारे मेहनती और अनुशासित **कैडेटों ने गणतंत्र दिवस शिविर, प्रधानमंत्री रैली, एक भारत श्रेष्ठ भारत, भारत-भूटान युवा मैत्री शिविर और सेना प्रशिक्षण शिविर जैसे राष्ट्रीय स्तर के शिविरों में भी भाग लिया।** हिंदू कॉलेज एनसीसी, कमला नेहरू कॉलेज एनसीसी, एस जी टी बी खालसा कॉलेज एनसीसी जैसे विभिन्न कॉलेजों द्वारा वर्ष भर आयोजित फायरिंग, क्वार्टर गार्ड, वॉलीबॉल, रिले रेस जैसी प्रतियोगिताओं में 42 कैडेटों ने सराहनीय स्थान प्राप्त किए।

हमारे छात्रों ने इस वर्ष भी अपनी जीत का सिलसिला जारी रखा। हमारे प्रतिभाशाली विद्यार्थियों ने बड़ी संख्या में पुरस्कार और सम्मान जीते। **नाट्य मंडली, वयम ने 12 प्रथम स्थान प्राप्त किए और सर्वश्रेष्ठ अभिनेता, सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री, सर्वश्रेष्ठ संगीत और सर्वश्रेष्ठ पटकथा श्रेणियों में प्रशंसा बटोरी।** किसी भी नाट्य मंडली के लिए यह एक उल्लेखनीय उपलब्धि है। ये प्रतियोगिताएं सिंबौसिस लॉ कॉलेज, हंसराज कॉलेज, लेडी श्री राम कॉलेज, किरोड़ीमल कॉलेज और कमला नेहरू कॉलेज जैसे प्रतिष्ठित कॉलेजों में आयोजित की गईं। **विद्यथोर ने आई आई टी (IIT) दिल्ली, इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स (MSIT), गार्गी कॉलेज और लेडी इरविन कॉलेज जैसे संस्थानों में कला दीर्घा प्रदर्शनियों, पोस्टर निर्माण प्रतियोगिताओं, चित्रकला और रेखाचित्र कला में 17 प्रथम और द्वितीय पुरस्कार जीते।** वाद-विवाद मंडली डिक्टम के छात्रों ने आई आई

टी (IIT) कानपुर, आई आई टी (IIT) दिल्ली, जाकिर हुसैन कॉलेज और आत्माराम सनातन धर्म कॉलेज में सर्वश्रेष्ठ वक्ता और नौसिखिया/नए कलाकार विजेता श्रेणियों में जीत हासिल की।

नृत्य मंडली फुटलूज ने आई आई टी(IIT) दिल्ली, ए पी जे इंस्टीट्यूट और लिंगाया विश्वविद्यालय में क्रमशः 3 प्रथम और 2 द्वितीय स्थान प्राप्त किए। बिज़ार ने एस आर सी सी, लेडी इरविन कॉलेज, लॉयड लॉ कॉलेज, एचएमआर इंस्टीट्यूट आदि जैसे कॉलेजों में पूरे वर्ष आयोजित प्रतियोगिताओं में सर्वश्रेष्ठ पुरुष मॉडल, सर्वश्रेष्ठ महिला मॉडल, सर्वश्रेष्ठ पोशाक और सर्वश्रेष्ठ वॉक श्रेणियों में पुरस्कार जीते। शटरबग्स और रिबर्ब ने भी दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित संस्थानों में फोटोग्राफी और संगीत के क्षेत्र में पहचान हासिल की। मैं सांस्कृतिक समिति के हमारे समर्पित सदस्यों और मेहनती छात्रों का विशेष अभिनंदन करता हूँ।

यह प्रेरणादायक उपलब्धि हमारे शिक्षण समुदाय द्वारा भी प्रदर्शित की गई है।

मुझे यह बताते हुए गर्व हो रहा है कि हमारे मेहनती संकाय सदस्यों ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में 73 शोध पत्र और 38 पुस्तक अध्याय प्रकाशित किए हैं। इसके अलावा 2 पुस्तकें भी प्रकाशित हुई हैं।

रसायन विज्ञान विभाग की डॉ. प्रियंका कुमारी ने अपने नाम पर दो पेटेंट पंजीकृत करवाए हैं।

मुझे यह बताते हुए खुशी हो रही है कि हमारे संकाय सदस्यों ने प्रतिष्ठित एजेंसियों द्वारा प्रायोजित और वित्त पोषित बाह्य अनुसंधान परियोजनाएँ प्राप्त की हैं। राजस्थान के नागौर जिले के 'कुबाद पट्टी' में जल और मिट्टी की सूक्ष्मजीव विविधता के मूल्यांकन और जल की पेयजलीयता के लिए उपचारात्मक उपायों पर शोध के लिए उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (HEFA) ने 50 लाख रुपये का अनुदान दिया है , आईसीएमआर (ICMR) ने "फेनिलकेटोनुरिया के उपचार के लिए स्व-प्रवर्धित एम आर एन ए (MRNA) मध्यस्थ एंजाइम प्रतिस्थापन चिकित्सा के मूल्यांकन" पर शोध के लिए 1.03 करोड़ रुपये की धनराशि प्रदान की है, और आईसीएमआर (ICMR) ने "नीति से व्यवहार तक: एक अनुदैर्घ्य अध्ययन" विषय के लिए 30 लाख रुपये का अनुदान दिया है।

भारत के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में तकनीकी, व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण (TVET) नीति परिवर्तन, कौशल अंतर की गतिशीलता और जनसांख्यिकीय लाभांश प्राप्ति पर"; आयुष मंत्रालय ने "एनसीटी-दिल्ली के चयनित जिलों में छात्रों और निवासियों के बीच शतावरी (एस्पेरैगस रेसमोसस वाइल्ड) और उसके पौधों से संबंधित रिसर्च, इनोवेशन एवं वितरण के बारे में जागरूकता अभियान" को 18.9 लाख रुपये देकर वित्त पोषित किया है। इसके अलावा, भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी ने भी परियोजनाओं को वित्त पोषित किया है। विभिन्न विभागों के संकाय सदस्य अनुसंधान-नवाचार कार्यों में सक्रिय रूप से शामिल हैं। कॉलेज अनुसंधान और नवाचार प्रकोष्ठ ने 4 आंतरिक अनुसंधान परियोजनाओं को भी एक- एक लाख रुपये का अनुदान दिया है।

वर्तमान में, विभिन्न विभागों के 26 शिक्षक पीएच.डी कार्यक्रम के लिए नामांकित शोधार्थियों का मार्गदर्शन कर रहे हैं। इन पंजीकृत शोधार्थियों में से 5 हिंदी विभाग से, 4 वाणिज्य से, 2 रसायन विज्ञान से, 5 गणित से, 2 अंग्रेजी से, 4 भूगोल से, 2 जैव रसायन से और 2 वनस्पति विज्ञान से हैं।

मुझे यह घोषणा करते हुए गर्व हो रहा है कि शिवाजी कॉलेज ने हिंदी भवन, के.आर. मंगलम विश्वविद्यालय, महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएचएम-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज, शर्लक इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेंसिक साइंस और एचईएफए जैसे प्रतिष्ठित संगठनों/एजेंसियों के साथ 7 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं।

नियमित कक्षा शिक्षण के अलावा, छात्रों को कुछ अतिरिक्त पाठ्यक्रम और कार्यशालाएं भी प्रदान की जाती हैं। छात्रों को पाठ्यक्रम से परे सीखने के अवसरों का पता लगाने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु, भौतिकी, गणित, वाणिज्य, वनस्पति

विज्ञान, और पूर्व छात्र संबंध प्रकोष्ठ विभागों द्वारा दिसंबर 2025-जनवरी 2026 के दौरान कौशल विकास से संबंधित विषयों पर **कुल 4 अंतःविषयक अतिरिक्त पाठ्यक्रम** संपन्न किए गए। **कक्षाएं "कार्यात्मक खाद्य और पोषक तत्वों के लिए प्रौद्योगिकी", "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों की मार्गदर्शिका", "गूगल वर्कस्पेस की मूल बातें" और "मानसिक क्षमता और तार्किक तर्क" विषयों पर आयोजित की गईं।** यह प्रत्येक पाठ्यक्रम 30 घंटे का था।

रसायन विभाग ने **आई आई टी (IIT) कानपुर की ई एंड आईसीटी** अकादमी के सहयोग से "विश्लेषणात्मक उपकरण और तकनीक" और "डेटा विजुअलाइज़ेशन के साथ एडवांस्ड एक्सेल" पर **एक सप्ताह का ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम** आयोजित किया। हमारा कॉलेज **भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के अधीन आई आई टी (IIT) बॉम्बे** के स्पोकन ट्यूटोरियल का अकादमिक भागीदार भी है। जहाँ पर हमारे विद्यार्थी कॉलेज द्वारा प्रदत्त एकमुश्त फीस के कारण बिना शुल्क अपना कोर्स पूरा कर पाते हैं |

शिवाजी कॉलेज का भौतिकी विभाग **आई आई आर एस - आई एस आर ओ (IIRS-ISRO) आउटरीच** कार्यक्रम का एक नेटवर्क संस्थान है। **रिमोट सेंसिंग, जीआईएस, डेटा एनालिटिक्स और ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम पर 4 कार्यक्रम सफलतापूर्वक आयोजित किए गए।**

कॉलेज जर्मनिक और रोमन अध्ययन विभाग द्वारा निर्धारित जर्मन भाषा में अंशकालिक पाठ्यक्रम भी प्रदान करता है।

विभिन्न विभागों द्वारा पाठ्यक्रम से संबंधित और उससे परे विभिन्न विषयों पर विविध और अंतःविषयक विषयों पर सम्मेलन और सेमिनार (राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों) आयोजित किए गए। **शैक्षणिक वर्ष के दौरान 1 अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी, 1 राष्ट्रीय सम्मेलन, 6 सेमिनार, 3 कार्यशालाएँ, 2 एफडीपी और 4 ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक आयोजित किए गए।** संकाय संवर्धन कार्यक्रम शिक्षण जगत को शिक्षाशास्त्र की दुनिया में हो रहे बदलावों के साथ तालमेल बनाए रखने के लिए प्रोत्साहित करते हैं।

कॉलेज ने 16-17 मार्च, 2026 को "शतावरी: भारत की आयुर्वेदिक विरासत का पुनरुद्धार (खेती, निर्माण और भविष्य के बाजार)" विषय पर एक **राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला** का आयोजन किया। यह सम्मेलन **भारत सरकार के आयुष मंत्रालय के राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड** द्वारा प्रायोजित था। कार्यशाला में भारी संख्या में प्रतिभागी शामिल हुए और संकाय सदस्यों और छात्रों को शतावरी के पौधे वितरित किए गए।

यूजीसी द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय स्तर का एक सप्ताह का **ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम "दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और भविष्य के बाजारों पर केंद्रित भारतीय ज्ञान प्रणाली"** विषय पर आयोजित किया गया।

वनस्पति विज्ञान विभाग ने पूर्व छात्र संबंध समिति के सहयोग से **"पारंपरिक चिकित्सा"** विषय पर एक कार्यक्रम आयोजित किया। वाणिज्य विभाग ने महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएचएम-एमएमटीटीसी), **हंसराज कॉलेज** के सहयोग से "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल संवर्धन" विषय पर **एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी)** भी आयोजित किया।

शिवाजी कॉलेज, अखिल भारतीय राष्ट्रीय शैक्षणिक महासंघ (एबीआरएसएम) द्वारा के सहयोग से 22-23 फरवरी 2026 को आयोजित "डिजिटल समाज और मानवीय मूल्य: एआई युग में समग्र मानवतावाद की पुनर्कल्पना" विषय पर **दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन** में एक प्रमुख भागीदार था। **प्राचार्य प्रोफेसर वीरेंद्र भारद्वाज इस कार्यक्रम के सह-संयोजकों** में से एक थे। यह डॉ. अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय केंद्र में आयोजित किया गया था |

शारीरिक शिक्षा विभाग ने पूर्व छात्र संघ और दिल्ली वॉलीबॉल महासंघ के सहयोग से **डी.के. मुद्रल मेमोरियल टूर्नामेंट का उद्घाटन** किया। खिलाड़ियों में खेल भावना को बढ़ावा देने की दिशा में यह एक महत्वपूर्ण कदम है। **वार्षिक खेल दिवस 12**

मार्च 2026 को आयोजित किया गया, जिसमें दिल्ली ओलंपिक एसोसिएशन के अध्यक्ष श्री कुलदीप वत्स मुख्य अतिथि थे। किसी संस्थान की शैक्षणिक संरचना को सहारा देने और उसे दिशा प्रदान करने वाली नींव ही उसकी सांस्कृतिक नींव होती है। इस आयोजन की शुरुआत **16 जनवरी, 2026 को माननीय कुलपति प्रो. योगेश सिंह** द्वारा **वंदे मातरम शिलापट्ट** के अनावरण के साथ हुई। यह **शिलापट्ट** हमारे **राष्ट्रीय गीत वंदे मातरम की 150वीं वर्षगांठ** के उपलक्ष्य में स्थापित की गई है और भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की विरासत को याद दिलाने वाले एक ऐतिहासिक प्रतीक के रूप में कार्य करती है।

19 फरवरी, 2026 को **दिल्ली सरकार के पर्यटन विभाग और दिल्ली विश्वविद्यालय** के तत्वावधान में **शिवाजी जयंती भजन क्लबिंग और वसंतोत्सव** के साथ मनाई गई। कार्यक्रम में छत्रपति शिवाजी महाराज की अदम्य भावना और विरासत को सम्मानित किया गया और आध्यात्मिकता को आधुनिकता के साथ जोड़ा गया। इस कार्यक्रम में भारी संख्या में लोगों ने भाग लिया और यह एक बड़ी सफलता रही।

शिवाजी भोंसले अंग्रेजी राष्ट्रीय संसदीय बहस के चौथे संस्करण के लिए **रोलिंग ट्रॉफी** का आधिकारिक तौर पर शैक्षणिक वर्ष 2025-26 में अनावरण किया गया।

शिवाजी जयंती समारोह के अवसर पर महिला विकास प्रकोष्ठ के सहयोग से **जीजाबाई अचीवर्स अवार्ड समारोह** का आयोजन किया गया। पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित और **राज्यसभा की पूर्व माननीय सांसद डॉ. सोनल मानसिंह** ने मुख्य अतिथि के रूप में इस समारोह की अध्यक्षता की। महिला सशक्तिकरण और न्याय के क्षेत्र में निस्वार्थ योगदान देने वाली 6 महिलाओं को सम्मानित किया गया। प्रकोष्ठ ने समकालीन परिवेश में माता जिजाबाई की विरासत को संजोने के लिए अपना **वार्षिक प्रकाशन "विजयिनी: महिलाओं के बढ़ते कदम"** भी जारी किया। महिला विकास प्रकोष्ठ ने नवंबर 2025 में शिवाजी कॉलेज के सहायक कर्मचारियों के लिए **"सही व्यवहार, सुरक्षित परिसर"** शीर्षक से एक **पोश (POSH) प्रशिक्षण और लैंगिक संवेदनशीलता कार्यशाला** का भी आयोजन किया।

हमारा वार्षिक कॉलेज उत्सव, **वाइब्रेशन्स, 26-27 फरवरी 2026** को बड़े उत्साह और उमंग के साथ सफलतापूर्वक आयोजित किया गया। **गुरुजी वनश्री राव** द्वारा उद्घाटन किए गए इस उत्सव में विभिन्न राज्य और राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों के छात्रों ने बड़ी संख्या में भाग लिया। **गायक अमित मिश्रा** के शानदार प्रदर्शन से सजी 'स्टार नाइट' कार्यक्रम का मुख्य आकर्षण बनकर उभरी। और विभिन्न मीडिया प्लेटफॉर्मों पर इसे व्यापक कवरेज मिली।

हमारे कॉलेज की **एन एस एस (NSS)** इकाई ने सामाजिक कार्यों के प्रति अटूट समर्पण दिखाया और **स्वच्छता अभियान, नशामुक्त परिसर अभियान, सड़क सुरक्षा सप्ताह से लेकर कारगिल विजय दिवस और वंदे मातरम के 150 वर्ष** पूरे होने तक कई कार्यक्रमों का आयोजन किया।

कॉलेज पुस्तकालय ने पिछले शैक्षणिक वर्ष में 1936 पुस्तकें जोड़ीं, जिससे पुस्तकों की कुल संख्या 85,919 हो गई। **इसमें दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली, एन एल आई एस टी, डेलनेट और ओ एन ओ एस के माध्यम से बड़ी संख्या में इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों, ई-पुस्तकों, पत्रिकाओं, अध्ययन सामग्री आदि तक मुफ्त पहुंच प्रदान की जाती है।**

उधमोद्य एक्स एनैक्टस ने समकालीन विषयों पर कई कार्यक्रम आयोजित किए, जैसे "पिच परफेक्ट एंड स्टार्टअप का फंडा" और "सीड फंड एक्सेलेरेटर पिचिंग प्रतियोगिता"। इसने 31 अगस्त, 2025 से 9 नवंबर, 2025 तक **एआई और प्रॉम्प इंजीनियरिंग** पर और 1 जुलाई से 21 जुलाई, 2025 तक **डिजिटल मार्केटिंग के मूल सिद्धांतों** पर पाठ्यक्रम भी संचालित किए। इसका मुख्य उद्देश्य छात्रों को रोजगार बाजार की चुनौतियों से अवगत कराना और उन्हें अनुकूलन के बारे में जागरूक करना था।

टेडएक्स (TEDx) शिवाजी कॉलेज ने 2 अप्रैल, 2025 को "अनंत संभावनाओं के लेंस से बहुरंगी दृश्य" विषय पर **टेडटॉक्स (TED Talks)** का आयोजन किया। दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 68वें वार्षिक पुष्प मेले में पर्यावरण और सतत विकास समिति ने शानदार प्रदर्शन किया। इसमें ताड़ और एलोकेशिया; ड्रेसेना और सेल्फी प्वाइंट डेकोरेशन तथा कोलियस, डॉगप्लावर और वर्टिकल गार्डन जैसी विभिन्न श्रेणियों में **प्रथम, द्वितीय और तृतीय पुरस्कार** जीते।

शुल्क रियायत समिति ने आर्थिक रूप से कमजोर छात्रों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए छात्र कल्याण की दिशा में अपने प्रयास जारी रखे। कुल 511 छात्रों को शुल्क में छूट दी गई और **कुल मिलाकर 19,07,840** रुपये की राशि छात्रों में वितरित की गई। **मनोहर छात्रवृत्ति** के तहत **15 छात्रों को 10,000** रुपये प्रत्येक दिए गए। **38 दिव्यांग छात्रों** को वित्तीय सहायता मिली और सक्षम छात्रवृत्ति के लिए पात्र छात्रों का **शुल्क माफ** कर दिया गया।

शिवाजी महाविद्यालय ने कॉलेज के **शासी निकाय के पूर्व अध्यक्ष, स्वर्गीय प्रो. (डॉ.) रमेश गौतम** की स्मृति में **प्रो. रमेश गौतम स्मृति उद्गीत पुरस्कार** की स्थापना की है। **विज्ञान, कला और वाणिज्य क्षेत्रों** में शैक्षणिक उत्कृष्टता को मान्यता देने वाले छात्रों को 2025-26 शैक्षणिक वर्ष से स्वर्ण पदक प्रदान किए जाएंगे। यह **प्रो. यामिनी गौतम द्वारा दिए गए 6 लाख रुपये** के उदार प्रायोजन के कारण संभव हो पाया है। यह पुरस्कार प्रो. गौतम की गौरवशाली विरासत को अमर बनाए रखेगा और आने वाली पीढ़ियों को उनके पदचिन्हों पर चलने के लिए प्रेरित करेगा।

प्रिंसिपल इंटरनशिप योजना को लगातार जबरदस्त सकारात्मक प्रतिक्रिया मिल रही है, जिसके तहत एक कठोर प्रक्रिया के माध्यम से 43 छात्रों ने योग्यता प्राप्त की। इनमें से **15 छात्रों को 120 घंटे के लिए 6,000 रुपये** के वजीफे के साथ ग्रीष्मकालीन इंटरनशिप में शामिल किया गया। 28 छात्रों को विभाग और कार्यालय में इंटरन के रूप में नियुक्त किया गया, जिन्हें **200 घंटे की सेवा के लिए 12,000 रुपये** मिलेंगे। यह भविष्योन्मुखी योजना छात्रों को प्रतिस्पर्धी नौकरी बाजार द्वारा उत्पन्न चुनौतियों का अनुभव करने में सक्षम बनाती है।

शिवाजी कॉलेज **विस्तार और नवाचार** में विश्वास रखता है। विद्यार्थी कल्याण और शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया के सुचारु संचालन को सुनिश्चित करने के लिए अनेक नई पहलें की गईं।

पायथन प्रोग्रामिंग और डेटा विश्लेषण के लिए **8 लाख रुपये** के अनुदान से एक कौशल विकास केंद्र (एसडीसी) स्थापित किया गया है। इस परियोजना को सहयोग देने के लिए **10 उच्चस्तरीय 13वीं पीढ़ी के 5 एचपी ऑल-इन-वन डेस्कटॉप कंप्यूटरों** से सुसज्जित एक अत्याधुनिक कौशल प्रयोगशाला स्थापित की गई है। विभिन्न इंटरैक्टिव कमरों में गतिशील शिक्षण, लाइव प्रदर्शन और प्रभावी सत्र संचालन को सुगम बनाने के लिए एक स्मार्ट इंटरैक्टिव पैनल भी स्थापित किया गया है। प्रयोगशाला का औपचारिक उद्घाटन 4 नवंबर, 2025 को **उधमोद्य फाउंडेशन और भारत प्रकाशन के निदेशक और समर्थ भारत के मुख्य संरक्षक श्री भारत भूषण अरोड़ा जी** द्वारा किया गया।

छात्रों को रोजगार सृजनकर्ता बनाने के लिए एक **इनक्यूबेशन सेंटर** स्थापित किया गया है। इसमें 25,000 रुपये तक की प्रारंभिक निधि उपलब्ध है और यह समर्थ भारत के साथ सहयोग करता है। स्टार्टअप का फंडा कॉलेज द्वारा शुरू की गई सशक्त पहलों में से एक है।

कॉलेज छात्रों और शिक्षकों को अत्याधुनिक बुनियादी ढांचा उपलब्ध कराने का पूरा प्रयास करता है। **शिक्षण-अधिगम-मार्गदर्शन प्रक्रिया** को और मजबूत बनाने के लिए मौजूदा बुनियादी ढांचे में नवोन्मेषी और तकनीकी सुधार किए गए हैं।

- इस शैक्षणिक वर्ष के दौरान **15 नए कमरे जोड़े** गए। नए **पोर्टेबल केबिन** बनाए गए जो अब विशाल कक्षाओं के रूप में काम करते हैं। कक्षाओं/ट्यूटोरियल के लिए अधिक कमरे बनाने के लिए प्रयोगशालाओं में भी सुधार किया गया।
- कॉलेज में सभी विभागों को अलग-अलग और विशाल कमरे आवंटित किए गए हैं। नई विकास नीति के चौथे वर्ष के अंतर्गत पर्यवेक्षण और अनुसंधान कार्य को ध्यान में रखते हुए, यह महत्वपूर्ण विस्तार शिक्षकों और छात्रों को

अपने-अपने विभागों या क्षेत्रों में अनुसंधान/नवाचार कार्य करने, लेख/परियोजना/शोध प्रबंध/थीसिस लेखन के लिए पर्याप्त स्थान प्रदान करता है।

- मुख्य स्टाफ कक्ष का पूर्ण नवीनीकरण और जीर्णोद्धार किया गया। पुराने उपकरणों को आधुनिक, एर्गोनॉमिक सेटों से बदल दिया गया ताकि स्थान का बेहतर उपयोग हो सके और स्वच्छता सुनिश्चित हो सके।
- जीजाबाई अकादमिक ब्लॉक में एक नया **इनक्यूबेशन सेंटर सह स्टाफ कक्ष** स्थापित किया गया है। यह पूरी तरह से **वातानुकूलित** है और इसमें सभी सुविधाएं उपलब्ध हैं।
- मौजूदा बुनियादी ढांचे का उपयोग करने के लिए **जैव रसायन प्रयोगशालाओं** को आधुनिक कक्षाओं में परिवर्तित कर दिया गया है।
- भूगोल विभाग में **15 ऑल-इन-वन डेस्कटॉप कंप्यूटरों के साथ एक नई जी आई एस प्रयोगशाला** स्थापित की गई है।
- पूरे परिसर में **डीयू वाई-फाई सुविधा (माई डीयू)** अब संचालित है। शैक्षणिक और प्रशासनिक कार्यों के लिए निर्बाध, उच्च गति इंटरनेट सुनिश्चित करने के लिए रणनीतिक रूप से **100 एक्सेस पॉइंट** स्थापित किए गए हैं।
- शिवाजी कॉलेज **स्मारिका प्रदर्शनी** स्थापित की गई है। यह एक महत्वपूर्ण पहल है जिसका **उद्देश्य कॉलेज की ऐतिहासिक और सांस्कृतिक विरासत** को संरक्षित करना और छात्रों और संकाय सदस्यों के बीच गर्व की भावना को बढ़ावा देना है।
- **एक टेबल टेनिस यूनिट** छात्रों और शिक्षकों की सुविधा सुनिश्चित करने के लिए, बांस के कमरों में **ए.सी यूनिट** लगाई गई हैं। इन कमरों में पहले जो भीषण गर्मी रहती थी, वह अब बीते दिनों की बात हो गई है।
- बहुत कम कॉलेजों में पूरी तरह से **वातानुकूलित कैंटीन** होती है और शिवाजी कॉलेज अब उनमें से एक है। **गर्ल्स कॉमन रूम को भी वातानुकूलित** किया गया है।
- कॉलेज ने **इंटरैक्टिव क्लासरूम लर्निंग** को बढ़ावा देने के लिए **स्मार्टबोर्ड** शुरू किए हैं।
- खेल के मैदान में उचित स्थानों पर **नए वाटर कूलर** लगाए गए हैं ताकि छात्रों को हर समय स्वच्छ और शुद्ध पेयजल उपलब्ध हो सके।
- बहुउद्देशीय समर्थ गुरु रामदास सभागार में टेबल टेनिस की खेल सामग्री उपलब्ध करवाई गई है , ताकि शिक्षक और छात्र इसका उपयोग कर सकें |

हमारे विद्यार्थी संस्थान का नाम रोशन कर रहे हैं। मुझे यह घोषणा करते हुए गर्व हो रहा है कि इस वर्ष 30 से अधिक विद्यार्थियों ने आई आई टी / जैम / गेट (IIT/JAM/GATE) परीक्षा उत्तीर्ण की है। लोकप्रिय प्रतिभा प्रदर्शन '**इंडियन आइडल के फाइनलिस्ट मनराज वीर शिवाजी कॉलेज** के ही छात्र हैं | हमारे विद्यार्थी **तेजस्वी सिंह वर्तमान में कोलकाता नाइट राइडर्स के लिए आई पी एल (IPL)** खेल रहे हैं। इसके अलावा, हमारे पूर्व छात्र **रोहिन कुमार, जो 2017-2020 बैच के बी.ए. प्रोग्राम के छात्र हैं, ने सिविल सर्विसेज 2025 में 39वीं रैंक हासिल** की है। शिवाजी यूनिट के **3 एन सी सी कैडेट भारतीय सेना में लेफ्टिनेंट** के पद पर नियुक्त हुए हैं और 2 कैडेट वर्तमान में **सेना शिविरों में प्रशिक्षण** प्राप्त कर रहे हैं। इन उल्लेखनीय उपलब्धियों की सूची साझा करते हुए मुझे अत्यंत प्रसन्नता हो रही है।

शिवाजी कॉलेज खिलाड़ियों को तैयार करने के लिए प्रसिद्ध है। मुझे यह बताते हुए गर्व हो रहा है कि **बी.ए. (ऑनर्स) अंग्रेजी द्वितीय वर्ष के छात्र मनीष शर्मा** ने दिल्ली राज्य **ताइक्वांडो चैंपियनशिप में प्रथम स्थान** प्राप्त किया है। शिवाजी कॉलेज की

पुरुष वॉलीबॉल टीम ने दिल्ली राज्य सीनियर पुरुष वॉलीबॉल चैंपियनशिप में दूसरा स्थान और पश्चिम जिला सीनियर पुरुष वॉलीबॉल चैंपियनशिप में तीसरा स्थान प्राप्त किया। बी एस सी गणित (ऑनर्स) प्रथम वर्ष के छात्र श्री तुषार ने दिल्ली विश्वविद्यालय अंतर-कॉलेज जूडो चैंपियनशिप में दूसरा स्थान प्राप्त किया। बी.ए. (ऑनर्स) संस्कृत प्रथम वर्ष की छात्रा आराध्या चावला ने अंडर-19 दिल्ली राज्य टीम के सदस्य के रूप में कूच बिहार ट्रॉफी में भाग लिया। हमारे एक छात्र, तेजस्वी सिंह का चयन कोलकाता नाइट राइडर्स के तहत आईपीएल टीम के लिए हुआ है। बी एस सी भौतिकी तृतीय वर्ष के छात्र अक्षय ऋषि ने धनपत राय ओपन अंतरराज्यीय एफ आई डी ई (FIDE) रेटेड शतरंज टूर्नामेंट में प्रथम स्थान प्राप्त किया। इन उपलब्धियों की सूची काफी लंबी है।

अब मैं शैक्षणिक वर्ष 2025-26 के लिए प्रतिष्ठित 'स्टूडेंट ऑफ द ईयर' पुरस्कार के विजेताओं के नामों की घोषणा करता हूँ। यह पुरस्कार विज्ञान श्रेणी में सुश्री प्राची सामंत, मानविकी श्रेणी में सुश्री मिस्टी गुप्ता, वाणिज्य/गणित/अर्थशास्त्र/बीबीई श्रेणी में श्री मेहुल थापर और विशेष श्रेणी (EOC) में श्री लल्लन कुमार को प्रदान किया गया है।

नवस्थापित और प्रतिष्ठित प्रो. रमेश गौतम स्मृति उद्गीत पुरस्कार विज्ञान विषय में श्री अभिराम एस. वारियर, मानविकी विषय में सुश्री तृषा सिन्हा और वाणिज्य/गणित/अर्थशास्त्र/बीबीई विषय में सुश्री वाणी अग्रवाल को प्रदान किया गया है। मैं सभी विजेताओं को हार्दिक बधाई देता हूँ और उनके भविष्य के प्रयासों में सफलता की कामना करता हूँ।

यह साझा करते हुए हमें बेहद खुशी हो रही है कि शिवाजी कॉलेज में अत्याधुनिक भवन और सुविधाएं उपलब्ध हैं। कॉलेज प्रशासनिक और शैक्षणिक क्षेत्रों में ऐसे प्रगतिशील कदम उठाता रहेगा ताकि हमारा परिसर तकनीकी रूप से उन्नत भविष्य के लिए तैयार रहे।

हमारी उपलब्धियों और प्रयासों की सूची बहुत लंबी है और मुझे आशा है कि हम आने वाले वर्षों में भी चमकते रहेंगे और अपनी छाप छोड़ते रहेंगे। मैं अपने प्रिय छात्रों को बधाई देता हूँ जिनकी आत्मविश्वास, जिज्ञासा और बुद्धिमत्ता ने हमारे कॉलेज को दिल्ली विश्वविद्यालय का एक लोकप्रिय शिक्षण केंद्र बना दिया है। मैं उन शिक्षकों के समर्पण की भी सराहना करता हूँ जो अथक प्रयास से विद्यार्थियों की क्षमताओं को आगे बढ़ाते हैं और पूर्णता के लिए निरंतर प्रयासरत रहते हैं।

आज यहां अपने माता-पिता के साथ उपस्थित सभी विषयों में अग्रणी रहने वाले विद्यार्थियों को मेरी शुभकामनाएं। मैं परिसर में उनका स्वागत करता हूँ और आशा करता हूँ कि वे अपने इन पलों को संजोकर रखेंगे।

एक बार फिर, आइए हम सब मिलकर छत्रपति शिवाजी महाराज की आदर्शों को अपने जीवन और आचरण में अपनाकर शिवाजी कॉलेज को नई ऊंचाइयों पर ले जाने का प्रयास करें। माता जीजाबाई द्वारा दिखाए गए मार्ग पर हम सदा लगन से चलते रहें और सफल हों। जब हम अपने परिसर में भावपूर्ण और पवित्र वंदे मातरम के माध्यम से देशभक्ति का गुणगान करते हैं तब राष्ट्रीय भावना हिलोरे लेंने लगती है। हम यह न भूलें कि कॉलेज की सेवा राष्ट्र की सेवा के समान है। यह विचार अपने मन में हमेशा प्रज्वलित रखें।

देर सारी शुभकामनाएं।

जय हिंद!

जय भारत!

कॉलेज की पहल

प्रत्येक वर्ष शिवाजी महाविद्यालय, संस्थान और छात्रों के सर्वांगीण विकास के उद्देश्य से नई और के अनूठी पहल शुरू करता है। ये कार्यक्रम पारंपरिक शिक्षा से परे जाकर समग्र शैक्षणिक अनुभव को बढ़ाते हैं, और शैक्षणिक एवं व्यावहारिक विकास दोनों पर ध्यान केंद्रित करते हैं। यह मानते हुए कि छात्रों का विकास हमारे शिक्षकों और कर्मचारियों द्वारा प्रदान किए जाने वाले निरंतर समर्थन, प्रेरणा और नवाचार से जुड़ा हुआ है, महाविद्यालय निरंतर विकास के लिए प्रयासरत है। यहाँ कुछ ऐसी उत्कृष्ट पहलें दी गई हैं जो हमारे प्राचार्य प्रो. वीरेंद्र भारद्वाज जी की सोच का परिणाम हैं:

ऊष्मायन केंद्र (इन्क्यूबेशन सेंटर)

किसी भी शैक्षणिक संस्थान के लिए ऊष्मायन केंद्र एक महत्वपूर्ण संपत्ति है क्योंकि यह अकादमिक सिद्धांत और वास्तविक दुनिया के उद्यमिता के बीच की खाई को पाटता है। शिवाजी कॉलेज का ऊष्मायन केंद्र इस महत्वपूर्ण भूमिका का एक उत्कृष्ट उदाहरण है, जो छात्रों को सक्रिय रोजगार सृजनकर्ताओं में परिवर्तित करने वाले एक गतिशील केंद्र के रूप में कार्य करता है। 25,000 रुपये तक की प्रारंभिक वित्तीय सहायता, तकनीकी प्रयोगशाला तक पहुंच और विशेष मार्गदर्शन प्रदान करके, यह केंद्र छात्रों को सोच-समझकर जोखिम उठाने के लिए सशक्त बनाता है। इसके अलावा, स्टार्टअप का फंडा प्रतियोगिता जैसी व्यावहारिक पहलों और समर्थ भारत जैसे संगठनों के साथ रणनीतिक सहयोग के माध्यम से, यह एक समृद्ध, व्यावहारिक पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देता है। अंततः, ऐसे केंद्र आवश्यक हैं क्योंकि वे महत्वाकांक्षी संस्थापकों को उद्योग का अनुभव और नेटवर्किंग के अवसर प्रदान करते हैं, जो प्रारंभिक चरण के विचारों को बड़े पैमाने पर सफल और प्रभावशाली उद्यमों में परिणत करने के लिए आवश्यक हैं।

प्रोफेसर रमेश गौतम स्मृति उद्गीत पुरस्कार

शैक्षणिक उत्कृष्टता को निरंतर प्रोत्साहित करने और उसका उत्सव मनाने के लिए, शिवाजी कॉलेज 2025-26 शैक्षणिक सत्र से 'प्रोफेसर रमेश गौतम स्मृति उद्गीत पुरस्कार' की स्थापना की घोषणा करते हुए गर्व महसूस करता है। प्रोफेसर यामिनी गौतम द्वारा दिए गए 6 लाख रुपये के प्रचुर दान से स्थापित, ये प्रतिष्ठित स्वर्ण पदक कॉलेज के शासी निकाय के पूर्व अध्यक्ष, स्वर्गीय प्रोफेसर (डॉ.) रमेश गौतम की स्मृति में स्थापित किए गए हैं। इस राशि को सतत रूप से ब्याज उत्पन्न करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिसका उपयोग विज्ञान, कला और वाणिज्य तीनों शैक्षणिक धाराओं में सर्वोच्च उपलब्धि प्राप्त करने वाले छात्रों को प्रतिवर्ष स्वर्ण पदक प्रदान करने के लिए किया जाएगा। वार्षिक दिवस समारोह के दौरान प्रतिवर्ष "स्टूडेंट ऑफ द ईयर" को प्रदान किया जाने वाला यह विशिष्ट पुरस्कार प्रोफेसर गौतम की समृद्ध विरासत को अमर बनाता है और भावी पीढ़ियों के छात्रों को शैक्षणिक सफलता के शिखर तक पहुंचने के लिए प्रेरित करता है।

कौशल विकास केंद्र

शिवाजी कॉलेज द्वारा अपने छात्रों के भविष्य को बेहतर बनाने की प्रतिबद्धता में पायथन प्रोग्रामिंग और डेटा विश्लेषण के लिए नए कौशल विकास केंद्र (एसडीसी) की स्थापना एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। 8 लाख रुपये के अनुदान से समर्थित यह पहल सुनिश्चित करती है कि हमारे छात्र न केवल अकादमिक डिग्री लेकर स्नातक हों, बल्कि उद्योग-प्रासंगिक तकनीकी कौशल से पूरी तरह सुसज्जित होकर कार्यबल में प्रवेश करें।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 के दृष्टिकोण के साथ पूरी तरह से संरेखित, एसडीसी पायथन, डेटा हैंडलिंग और डेटा विजुअलाइज़ेशन में व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए विषयगत सीमाओं को पार करता है। सैद्धांतिक ज्ञान और वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों के बीच महत्वपूर्ण अंतर को पाटकर, यह केंद्र स्नातक होने पर छात्रों की रोजगार क्षमता को अधिकतम करने के लिए एक आधारशिला के रूप में कार्य करता है।

इस ऐतिहासिक पहल का समर्थन करने के लिए, एक समर्पित, अत्याधुनिक कौशल प्रयोगशाला स्थापित की गई है। अनुदान से वित्त पोषित, इस सुविधा में दस उच्च-स्तरीय 13वीं पीढ़ी के i5 एचपी ऑल-इन-वन डेस्कटॉप हैं, जिनके लिए उन्नत डेटा अनुप्रयोगों का समर्थन करने के लिए माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2021 लाइसेंस वर्तमान में प्राप्त किए जा रहे हैं। इसके अतिरिक्त, गतिशील शिक्षण, लाइव प्रदर्शन और प्रभावशाली सत्र संचालन को सुगम बनाने के लिए एक सैमसंग स्मार्ट इंटरैक्टिव पैनल स्थापित किया गया है। एक महत्वपूर्ण संस्थागत उपलब्धि के रूप में इसकी आधिकारिक शुरुआत को चिह्नित करते हुए, कौशल प्रयोगशाला का औपचारिक उद्घाटन 4 नवंबर, 2025 को श्री भरत भूषण अरोड़ा जी, अखिल भारतीय सह संपर्क प्रमुख (राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ), उधमोदय फाउंडेशन और भारत प्रकाशन के निदेशक और समर्थ भारत के मुख्य संरक्षक द्वारा किया गया।

बुनियादी ढांचे के उन्नयन की पहल: परिसर के अनुभव को बेहतर बनाना

विरासत और सांस्कृतिक स्मरणोत्सव

- वंदे मातरम शिलापथ: दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर योगेश सिंह ने 16 जनवरी, 2026 को एक शिलापट्ट का अनावरण किया। यह शिलापट्ट राष्ट्रीय गीत वंदे मातरम की 150वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में स्थापित की गई है, जो भारतीय स्वतंत्रता संग्राम की विरासत को याद दिलाने और राष्ट्रीय गौरव को प्रेरित करने वाले एक ऐतिहासिक प्रतीक के रूप में कार्य करती है।

शैक्षणिक सुविधाओं का विस्तार

- नए कक्षा कक्ष: बढ़ती शैक्षणिक आवश्यकताओं को पूरा करने और स्थान का अधिकतम उपयोग करने के लिए, नए पोर्टा केबिनो को पूरी तरह से कार्यात्मक अतिरिक्त कक्षा कक्षों के रूप में स्थापित किया गया है।
- स्थान का पुनर्उपयोग: परिसर के बुनियादी ढांचे को और विस्तारित करने के लिए पूर्व जैव रसायन प्रयोगशालाओं को आधुनिक कक्षा कक्षों में सफलतापूर्वक परिवर्तित किया गया है।
- विशिष्ट प्रयोगशालाएँ: भूगोल विभाग के पुराने भवन में एक नई भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) प्रयोगशाला स्थापित की गई है।

कैंपस में आराम और सुधार

- जलवायु नियंत्रण: गर्मी के मौसम में भीषण गर्मी से निपटने और आरामदायक, निर्बाध शिक्षण वातावरण सुनिश्चित करने के लिए पर्यावरण के अनुकूल बांस के कमरों में एयर कंडीशनिंग यूनिट लगाई गई हैं।
- एर्गोनॉमिक फर्नीचर: कैंपस में पुराने, टूटे-फूटे फर्नीचर को नए, एर्गोनॉमिक फर्नीचर से बदलने का व्यापक अभियान चल रहा है, जिससे एक जीवंत और आधुनिक शैक्षणिक वातावरण को बढ़ावा मिल रहा है।

प्रशासनिक और तकनीकी आधुनिकीकरण

- सहयोगात्मक कार्यक्षेत्र: उप-प्राचार्य कार्यालय और जीजाबाई ब्लॉक में नए मीटिंग रूम विकसित किए गए हैं। इन आधुनिक स्थानों में अत्याधुनिक इंटरैक्टिव पैनल लगाए गए हैं, जो गतिशील प्रस्तुतियों और शिक्षकों के बीच निर्बाध समन्वय को सुगम बनाते हैं।

खेल और छात्र सुविधाएं

- मनोरंजन सुविधाएं: कैंपस समुदाय के आनंद के लिए नए जीजाबाई अकादमिक ब्लॉक में टेबल टेनिस की विशेष सुविधाएं शुरू की गई हैं।

पर्यावरण स्थिरता के लिए जागरूकता का प्रसार

शतावरी के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए, महाविद्यालय अब परिसर में आने वाले सभी गणमान्य व्यक्तियों को शतावरी भेंट करके सम्मानित करता है। दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के चयनित जिलों में शतावरी (जंगली शतावरी) के बारे में जागरूकता अभियान और इसके पौधे का वितरण भी छात्रों और निवासियों के बीच किया जा रहा है।

भजन क्लबिंग

एक अभूतपूर्व पहल में, शिवाजी कॉलेज ने 'वसंतोत्सव' के जीवंत रंग और 'भजन क्लबिंग' की नई और रोमांचक अवधारणा के माध्यम से शिवाजी जयंती के पारंपरिक उत्सव को एक नया रूप दिया। हमारे संस्थान के प्रतीक, छत्रपति शिवाजी महाराज की अदम्य भावना, बलिदान और ऐतिहासिक विरासत का सम्मान करते हुए, इस वर्ष के उत्सव ने उनके शासन और जिम्मेदार नागरिकता के आदर्शों को वसंत ऋतु के सुखद आगमन के साथ जोड़कर एक नया आयाम दिया। दिल्ली सरकार के पर्यटन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, शिवाजी कॉलेज और पश्चिमी क्षेत्र के कई सहयोगी कॉलेजों के तत्वावधान में आयोजित 'वसंतोत्सव' ने नवीनीकरण, रंग और आशा का उत्सव मनाया - ये ऐसे विषय हैं जो मानसिक स्वास्थ्य, स्व-देखरेख और व्यक्तिगत विकास पर केंद्रित पीढ़ी के साथ गहराई से मेल खाते हैं। कॉलेज के खेल मैदान में आयोजित इस अभूतपूर्व संध्या का समापन 'इंटरनल ब्लिस' समूह द्वारा प्रस्तुत 'भजन क्लबिंग' के साथ हुआ। यह बेहद आकर्षक और उभरती हुई अवधारणा पारंपरिक भक्ति संगीत (भजनों) की आत्मा को एक आधुनिक क्लब के ऊर्जावान वातावरण के साथ सफलतापूर्वक जोड़ती है, जिससे छात्रों को विरासत, सशक्तिकरण और सामुदायिक भावना का उत्सव मनाने का एक अभिनव और अविस्मरणीय अनुभव मिलता है।

रोलिंग ट्रॉफी

शिवाजी भोंसले अंग्रेजी राष्ट्रीय संसदीय वाद-विवाद के चौथे संस्करण के लिए रोलिंग ट्रॉफी का आधिकारिक तौर पर प्रिंसिपल, प्रोफेसर वीरेंद्र भारद्वाज द्वारा शुभारंभ किया गया।

संकाय सदस्यों द्वारा की गई अनुसंधान परियोजनाएं

बाह्य परियोजनाएं

प्रमुख जांचकर्ता	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी
डॉ. सुनीता सिंह और डॉ. जयिता ठाकुर, जैव रसायन विभाग	"फेनिलकेटोनुरिया के उपचार के लिए स्व-प्रवर्धित एमआरएनए मध्यस्थता एंजाइम रिप्लेसमेंट थेरेपी का मूल्यांकन"। (2023-26)	आईसीएमआर प्रायोजित परियोजना (आईआरआईएस आईडी-2023-19848)
परियोजना अन्वेषक: डॉ. भरत रत्न (पीआई, भूगोल विभाग), डॉ. अंकिता दुआ (सह-पीआई, जूलॉजी विभाग) और डॉ. एशना निगम (सह-पीआई, जूलॉजी विभाग)	पानी और मिट्टी की माइक्रोबियल विविधता और इसके उपचारात्मक उपायों का मूल्यांकन राजस्थान के नागौर जिले के 'कुबाड पट्टी' में फ्लोराइड दूषित पानी की पीने की क्षमता के लिए।	(फंडिंग एजेंसी - एचईएफए-सीएसआर; 2025-2028)
डॉ. अनुराग मौर्य, डॉ. स्मिता त्रिपाठी, वनस्पति विज्ञान विभाग और डॉ. जितेंद्र कुमार चौधरी, जूलॉजी विभाग, शिवाजी कॉलेज	"शतावरी (शतावरी रेसमोसस वाइल्ड) के बारे में जागरूकता अभियान। और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र-दिल्ली के चयनित जिलों में छात्रों और निवासियों के बीच इसके पौधे वितरण"	(भारत सरकार, आयुष मंत्रालय, राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड, 1 वर्ष, 2025-26)

प्रमुख जांचकर्ता	परियोजना का शीर्षक	फंडिंग एजेंसी
डॉ. देबोस्मिता पॉल (सहायक प्रोफेसर) और सुश्री अंशुला उपाध्याय (सहायक प्रोफेसर), अंग्रेजी विभाग	यह एक साल (2025-2026) छात्र के नेतृत्व वाली परियोजना कला और साहित्य के माध्यम से 1947 के विभाजन की जांच करती है। दिल्ली विश्वविद्यालय की स्नातक अनुसंधान परियोजनाओं (यूआरपी)/नवाचार परियोजना योजना द्वारा वित्त पोषित, इसमें 8 अंतःविषय विद्वान शामिल हैं। यह परियोजना आघात, लचीलापन और सांस्कृतिक पुनर्जन्म के विषयों की पड़ताल करती है, विभाजन अध्ययन को आगे बढ़ाती है।	कला और साहित्य के माध्यम से विभाजन की समीक्षा (दिल्ली विश्वविद्यालय नवाचार परियोजना योजना/यूआरपी, 2025-2026)
डॉ. निधि त्यागी, भौतिकी विभाग	स्वदेशी जूथेरेप्यूटिक प्रथाओं पर एक व्यापक अध्ययन और उत्तराखंड की राजी जनजाति में इसकी समकालीन स्थिति।	भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी नई दिल्ली
प्रो. राजेंद्र सिंह	"नीति से अभ्यास तक: भारत के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में तकनीकी, व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण नीति परिवर्तन, कौशल अंतर गतिशीलता और जनसांख्यिकीय लाभांश प्राप्ति पर एक अनुदैर्घ्य अध्ययन"।	आईसीएसएसआर, नई दिल्ली

कॉलेज अनुसंधान एवं नवाचार प्रकोष्ठ द्वारा 2024-2025 में स्वीकृत

आंतरिक परियोजनाएँ

क्र. सं.	फ़ाइल संख्या।	प्रधान अन्वेषक	परियोजना का शीर्षक और विषयगत क्षेत्र
1.	एमआरपी/2024-25/0006	डॉ. मोनिका (वाणिज्य विभाग)	भारतीय ज्ञान प्रणाली को पुनर्स्थापित और एकीकृत करना: भगवद गीता से एक परिप्रेक्ष्य (भारतीय ज्ञान प्रणाली)
2.	एमआरपी/2024-25/0007	डॉ. देबोस्मिता पॉल एवं सुश्री अंशुला उपाध्याय (अंग्रेजी विभाग)	कला और साहित्य के माध्यम से भारत के विभाजन पर फिर से विचार। (कला और साहित्य)
3.	एमआरपी/2024-25/0009	डॉ. उषा रानी (भूगोल विभाग)	मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के चित्रकूट जिले में कोल जनजाति के सामाजिक-आर्थिक विकास और सांस्कृतिक पहचान का विश्लेषण। (सतत विकास और पर्यावरण अध्ययन)
4.	एमआरपी/2024-25/0012	डॉक्टर योगेश कुमार एवं प्रोफेसर अनिल कुमार अग्रवाल (रसायन विज्ञान विभाग)	माइक्रोवेव ने प्यूरिन एनालॉग्स और पोस्ट-फंक्शनलाइजेशन के कुशल और सुविधाजनक संश्लेषण की सहायता की। (सतत विकास और पर्यावरण अध्ययन)

पेटेंट

- बरखा शर्मा, डॉ. चंद्र मोहन, डॉ. राकेश कुमार, डॉ. प्रियंका कुमारी, टीबी /टीआईओ2 नैनोकणों का उपयोग करके विषाक्त ड्राई क्षरण के लिए वास्तविक कपड़ा अपशिष्ट जल उपचार विधि, 05/12/2025, भारत।

- डॉ. कैन्वूट शेरविन, डॉ. प्रियंका कुमारी, डॉ. मोहन लाल, सुश्री रागिनी पांडे, डॉ. विनोद कुमार, डॉ. चंद्र मोहन, आईओटी आधारित इलेक्ट्रिक हीटिंग पॉलिमर कम्पोजिट हॉट प्रेस मशीन, 30/03/2025, भारत।

समझौता ज्ञापन

1. हिंदी साहित्य, साहित्यिक विमर्श और भारतीय संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए 8 मार्च, 2026 को हिंदी भवन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। शिवाजी कॉलेज के प्राचार्य प्रोफेसर वीरेंद्र भारद्वाज ने समन्वयक के रूप में कार्य किया।
2. शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय और स्कूल ऑफ बेसिक एंड एप्लाइड साइंसेज, के.आर. मंगलम विश्वविद्यालय के साथ 10 दिसंबर, 2025 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। डॉ. प्रियंका कुमारी, रसायन विज्ञान विभाग समन्वयक के रूप में रही।
3. महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज के साथ 7 अक्टूबर, 2025 को एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। वाणिज्य विभाग की डॉ. मोनिका समन्वयक थीं। इस सहयोग के परिणामस्वरूप, शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग ने 17 से 22 नवंबर, 2025 तक "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल संवर्धन" विषय पर एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) आयोजित किया।
4. 16 जून, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के रामानुजन कॉलेज के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग की पूर्व छात्र संबंध समिति की संयोजक डॉ. स्मिता त्रिपाठी ने समन्वयक के रूप में कार्य किया। इस सहयोग के परिणामस्वरूप, यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय स्तर का एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम "दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित भारतीय ज्ञान प्रणाली" विषय पर 18 से 23 अगस्त, 2025 तक आयोजित किया गया।
5. 11 जून, 2025 को शर्लक इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेंसिक साइंस के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। रसायन विज्ञान विभाग की डॉ. ऋचा अरोरा समन्वयक थीं। इस सहयोग के परिणामस्वरूप, शिवाजी कॉलेज में फॉरेंसिक साइंस का एक अतिरिक्त पाठ्यक्रम शुरू किया गया।
6. 1 मई, 2025 को हायर एजुकेशन फाइनेंसिंग एजेंसी, एक प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। भूगोल विभाग के डॉ. भरत रत्न समन्वयक थे। इस सहयोग के परिणामस्वरूप, राजस्थान के नागौर जिले के 'कुबाद पट्टी' में पानी और मिट्टी की सूक्ष्मजीव विविधता का मूल्यांकन और पानी की पीने की गुणवत्ता के लिए इसके उपचारात्मक उपाय' विषय पर एक संयुक्त अनुसंधान परियोजना शुरू की गई, जिसमें सहकर्मी-समीक्षित पत्रिकाओं में सह-लेखक प्रकाशनों की योजना बनाई गई है और कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी के हिस्से के रूप में नागौर समुदाय को जैव उपचारात्मक पद्धति प्रदान की जाएगी।
7. 27 मार्च, 2025 को सामाजिक और पर्यावरण विकास के लिए काम करने वाली संस्था लक्ष्या के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। वनस्पति विज्ञान विभाग की डॉ. गुंजन सिरोही ने समन्वयक के रूप में कार्य किया। इस सहयोग के परिणामस्वरूप निम्नलिखित पहल/गतिविधियाँ संचालित की गईं:
 - क) शिवाजी कॉलेज द्वारा सामाजिक और पर्यावरण विकास के लिए काम करने वाली संस्था लक्ष्य के सहयोग से 10 अक्टूबर, 2025 को "मनोवैज्ञानिक कल्याण और एकाग्रता के बीच संबंध - एक सतत जीवनशैली का मार्ग" विषय पर राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया गया।
 - ख) प्रयुक्त वस्तुओं के संग्रहण के लिए रिवर्स वेंडिंग मशीन की स्थापना।

विभागीय गतिविधियां

जैव रसायन विज्ञान विभाग

- 04 फरवरी, 2026 को ब्रिक - नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट जीनोम रिसर्च, नई दिल्ली की शैक्षिक यात्रा आयोजित की गई।
- आईक्यूएसी के तत्वावधान में दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के जैव रसायन विभाग द्वारा 06 नवंबर, 2025 को "परमाणु स्तर पर जैविक दुनिया की खोज" विषय पर एक सेमिनार आयोजित किया गया।
- "खाद्य सुरक्षा और कीटनाशक: हमारी थाली में क्या है?" विषय पर कीटनाशक जागरूकता कार्यक्रम 04 नवंबर, 2025 को आईक्यूएसी के तत्वावधान में शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के जैव रसायन विभाग द्वारा शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास के सहयोग से आयोजित किया गया।
- 8 अक्टूबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के जैव रसायन विभाग द्वारा "सी. एलिंगेस के जीवन चक्र को समझना" विषय पर एक कार्यशाला आयोजित की गई।
- 30 जून से 14 जुलाई, 2025 तक शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के जैव रसायन विभाग द्वारा "अनुसंधान पद्धति 5.0" विषय पर राष्ट्रीय ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

वनस्पति विज्ञान विभाग

- 16-17 मार्च, 2026 को "शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला: भारत की आयुर्वेदिक विरासत का पुनरुद्धार (खेती, सूत्रीकरण एवं भविष्य के बाजार)" का आयोजन किया गया।
- 6 फरवरी, 2026 को बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए पादप रोग विज्ञान प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आई.ए.आर.आई.), पूसा, नई दिल्ली का शैक्षिक दौरा आयोजित किया गया।
- 6 नवंबर, 2025 को कौशल-आधारित पाठ्यक्रम के अंतर्गत खाद्य विज्ञान एवं फसलोत्तर प्रौद्योगिकी प्रभाग तथा स्कूल ऑफ बेसिक साइंसेज (जैव रसायन एवं पादप शरीर क्रिया विज्ञान प्रभाग), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आई.ए.आर.आई.), पूसा, नई दिल्ली का शैक्षिक दौरा आयोजित किया गया।
- 13 अक्टूबर, 2025 को बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए ग्रामीण विकास एवं प्रौद्योगिकी केंद्र, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली का शैक्षिक दौरा आयोजित किया गया।
- 26 सितंबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा करियर परामर्श पहल के अंतर्गत "पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर" विषय पर एक संगोष्ठी आयोजित की गई।
- 25 सितंबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग की वानस्पतिक सोसायटी 'फ्रेगरेंस' द्वारा "पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर" विषय पर अंतर-महाविद्यालयीय पावरपॉइंट प्रस्तुति प्रतियोगिता आयोजित की गई।
- 11 जुलाई से 7 सितंबर, 2025 तक वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा पूर्व छात्र संबंध समिति के सहयोग से "कार्यात्मक खाद्य पदार्थ एवं न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी" विषय पर राष्ट्रीय स्तर का ऑनलाइन एड-ऑन पाठ्यक्रम आयोजित किया गया। इस पाठ्यक्रम का समापन सत्र 23 सितंबर, 2025 को ऑफलाइन आयोजित किया गया।
- 23 सितंबर, 2025 को बी.एससी. वनस्पति विज्ञान (ऑनर्स) तथा लाइफ साइंसेज (वनस्पति विज्ञान प्रमुख), सेमेस्टर VII के छात्रों के लिए अरावली जैव विविधता पार्क, वसंत विहार, नई दिल्ली का क्षेत्रीय अध्ययन दौरा आयोजित किया गया।
- 18 से 23 अगस्त, 2025 तक वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा पूर्व छात्र संबंध समिति के सहयोग से "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषय पर यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय स्तर का एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफ.डी.पी.) आयोजित किया गया।
- 22 अगस्त, 2025 को बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए इंडक्शन कार्यक्रम आयोजित किया गया।

बी.ए प्रोग्राम विभाग

- बी.ए प्रोग्राम विभाग ने शैक्षणिक और पाठ्येतर गतिविधियों की एक श्रृंखला आयोजित की।
- 2 अगस्त 2025 - बीए कार्यक्रम ओरिएंटेशन में छात्रों को पाठ्यक्र. सं.चना से परिचित कराया गया।
- 15 अक्टूबर 2025 - सांस्कृतिक प्रस्तुतियों के साथ नव आगंतुक उत्सव आयोजित किया गया।
- 17 नवंबर 2025 - रणनीतियों, पी वाई क्यू और मूल्यांकन प्रणाली पर परीक्षा तैयारी कार्यशाला आयोजित की गई।
- 13 जनवरी 2026 - होप एंड लाइफ फाउंडेशन के सहयोग से पहला एनजीओ अभियान आयोजित किया गया।
- 28 जनवरी 2026 - भविष्य के शैक्षणिक और व्यावसायिक करियर के लिए सलाहकार तिजेन्द्र शर्मा द्वारा करियर काउंसलिंग सत्र आयोजित किया गया।

व्यवसायिक अर्थशास्त्र विभाग

- व्यवसायिक अर्थशास्त्र विभाग बीए (ऑनर्स) प्रदान करता है। व्यवसायिक अर्थशास्त्र, एप्लाइड सोशल साइंस एंड ह्यूमैनिटीज फैकल्टी, दिल्ली विश्वविद्यालय, साउथ कैम्पस से संबद्ध एक स्व-वित्तपोषित पाठ्यक्रम है। पाठ्यक्रम को छात्रों को मजबूत विश्लेषणात्मक और निर्णय लेने की क्षमताओं से लैस करने के लिए व्यावहारिक व्यावसायिक ज्ञान के साथ आर्थिक सिद्धांत और विश्लेषणात्मक उपकरणों को एकीकृत करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- 28 अगस्त, 2025 को करियर लॉन्चर के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के व्यवसायिक अर्थशास्त्र विभाग द्वारा "उच्च शिक्षा के दरवाजे खोलना" विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

रसायन विज्ञान विभाग

- रसायन विज्ञान विभाग ने 07 अप्रैल, 2025 को पेशवा बाजीराव सभागार शिवाजी कॉलेज में "भारतीय ज्ञान प्रणाली: प्राचीन विचार से आधुनिक वैज्ञानिक वास्तविकताओं तक" पर एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया था।
- "विश्लेषणात्मक उपकरण और तकनीक" पर एक सप्ताह का ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम 30 जून - 5 जुलाई, 2025। इस कार्यक्रम का उद्देश्य रासायनिक विश्लेषण विधियों में आवश्यक छात्रों के व्यावहारिक कौशल को बढ़ाना है और शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय (लगभग 25%) और देश भर के अन्य प्रतिष्ठित कॉलेजों के छात्रों की भागीदारी को आकर्षित करना है, जिसमें कुल भागीदारी का 75% हिस्सा है।
- ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम "अनुसंधान पद्धति 5.0", 30 जून- 14 जुलाई, 2025
- रसायन विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय को यह बताते हुए खुशी हो रही है कि हमारे छात्रों ने जून-जुलाई 2025 में ग्लोबल साउथ वर्सिटी (जीएसवी) द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों में सफलतापूर्वक भाग लिया। कुल 07 छात्रों ने 15 जून-3 जून, 30 जून, 2025 को "कार्बनिक यौगिकों का वर्णक्रमीय विश्लेषण" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम पूरा किया और 06 छात्रों ने 1 जून - 15 जुलाई, 2025 को "उच्च प्रदर्शन तरल क्रोमैटोग्राफी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम पूरा किया।

वाणिज्य विभाग

- शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग ने 8 अक्टूबर, 2025 को "स्थिरता और ईएसजी रिपोर्टिंग" पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया।
- वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज ने महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर, हंसराज कॉलेज के सहयोग से 17 से 22 नवंबर, 2025 तक "AI के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम का आयोजन किया।
- शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग ने 13 सितंबर, 2025 से 01 नवंबर, 2025 तक "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक एड-ऑन कोर्स का आयोजन किया।

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

- कंप्यूटर विज्ञान विभाग छात्रों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के लिए लगन से काम कर रहा है। समग्र शिक्षा और छात्रों को सभी स्तरों पर महत्वपूर्ण योगदान देने के लिए सशक्त बनाने पर ध्यान केंद्रित किया गया है। वेबस्टर, शिवाजी कॉलेज की कंप्यूटर साइंस सोसाइटी, कंप्यूटर और प्रौद्योगिकी के लगातार विकसित हो रहे क्षेत्र में छात्रों की रुचि को प्रज्वलित करने और पोषित करने के लिए उत्साहपूर्वक काम करती है। सोसाइटी छात्रों को नवीनतम तकनीकी रुझानों से अपडेट रखने के लिए सक्रिय रूप से सेमिनार, कार्यशालाएं और व्यावहारिक सत्र आयोजित कर रही है।
- 17-18 फरवरी, 2026 को नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित इंडिया एआई इम्पैक्ट समिट 2026 की अकादमिक यात्रा। बीस छात्रों ने विशेषज्ञ सत्रों में भाग लिया और एआई इम्पैक्ट एक्सपो का दौरा किया, जिससे उभरती एआई प्रौद्योगिकियों, उद्योग प्रथाओं और वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों के बारे में जानकारी मिली।
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में जागरूकता और व्यावहारिक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए 10 फरवरी, 2026 को इंडिया एआई इम्पैक्ट समिट 2026 के प्री-इवेंट के रूप में एक प्रतिस्पर्धी कार्यक्रम, एआई कोलोक्वियम आयोजित किया गया था। इस कार्यक्रम में दिल्ली भर के कॉलेजों ने भाग लिया।
- डेटा विज्ञान अलाइजेशन और बिजनेस इंटेलिजेंस के लिए एक अग्रणी उपकरण, झांकी पर दो दिवसीय कार्यशाला 13-14 नवंबर, 2025 को आयोजित की गई थी। कार्यशाला का आयोजन वेबस्टर्स-द कंप्यूटर साइंस सोसाइटी और प्लेसमेंट एंड इंटरशिप सेल द्वारा कौशल विकास केंद्र के सहयोग से किया गया था।
- कंप्यूटर विज्ञान विभाग ने आईआईटी दिल्ली ओपन हाउस 2025 का दौरा किया। इस यात्रा ने छात्रों को अत्याधुनिक अनुसंधान और नवाचार। यात्रा के दौरान, छात्रों ने कई प्रयोगशालाओं का पता लगाया और उभरती प्रौद्योगिकियों में अंतर्दृष्टि प्राप्त करते हुए चल रही परियोजनाओं के साथ बातचीत की।
- वेबस्टर्स, कंप्यूटर साइंस सोसाइटी ने 26 सितंबर, 2025 को स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2025 के लिए एक आंतरिक हैकथॉन का आयोजन किया। एसआईएच भारत सरकार का प्रमुख राष्ट्रव्यापी नवाचार कार्यक्रम है जो मंत्रालयों, राज्य विभागों, उद्योग और गैर सरकारी संगठनों द्वारा प्रस्तावित वास्तविक दुनिया की समस्याओं को हल करने के लिए छात्र टीमों को आमंत्रित करता है।
- 21 अगस्त, 2025 को 'एआई एंड योर करियर पाथवे - व्हाट एवरी टेक स्टूडेंट मस्ट नो' विषय पर पिफिनिटी एजुकेशन फाउंडेशन की संस्थापक और हैकररैंक की पूर्व उत्पाद प्रबंधक सुश्री शीतल कालरा के साथ पूर्व छात्र सत्र का आयोजन किया गया।
- 18 अगस्त, 2025 को कंप्यूटर साइंस के साथ B.Sc भौतिक विज्ञान के नए प्रवेशित छात्रों के लिए एक प्रेरण कार्यक्रम सेमेस्टर। का आयोजन किया गया था। कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को एनईपी 2020 ढांचे के तहत बहु-विषयक पाठ्यक्रम की संरचना, शैक्षणिक आवश्यकताओं और विकल्प-आधारित विकल्पों के लिए उन्मुख करना है।
- कंप्यूटर विज्ञान विभाग ने शिवाजी कॉलेज में कौशल विकास केंद्र समिति के सहयोग से 11-20 अगस्त, 2025 तक एआई और पायथन पर दस घंटे के बूटकैम्प का आयोजन किया। बूटकैम्प को स्नातक छात्रों को पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के आवश्यक उपकरणों, तकनीकों और अनुप्रयोगों से परिचित कराने के लिए डिज़ाइन किया गया था।

अंग्रेजी विभाग

- शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में अंग्रेजी विभाग, सभी विषयों के छात्रों को विविध साहित्यिक और भाषा कौशल पाठ्यक्रम प्रदान करता है। शिक्षक साहित्य, परंपराओं और सामाजिक मुद्दों के साथ महत्वपूर्ण जुड़ाव को बढ़ावा देने का प्रयास करते हैं।

- विभाग ने 12 नवंबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग के प्रोफेसर राज कुमार द्वारा एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया। "दलित साहित्य की खोज" शीर्षक वाले इस सत्र में दलित लेखन की सूक्ष्म सराहना के लिए मूलभूत अवधारणाएं रखी गईं।
- विभाग ने 9 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रोफेसर अनिल अनेजा द्वारा "अनफोल्डिंग डाइमेंशन्स ऑफ़ डिसेम्बिलिटी स्टडीज" शीर्षक से एक व्यावहारिक व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में दिव्यांगता कथाओं में विभिन्न पहलुओं का पता लगाया गया।

अर्थशास्त्र विभाग

- अर्थशास्त्र विभाग अर्थशास्त्र में बीए (ऑनर्स), बीए (अनुसंधान के साथ ऑनर्स) और बीए (कार्यक्रम) पर पाठ्यक्रम प्रदान करता है। विभाग अपने छात्रों को पाठ्येतर गतिविधियों और घटनाओं द्वारा समर्थित व्यावहारिक परिदृश्यों में सिद्धांत लागू करने की अनुमति देता है। हमारे छात्रों ने सिविल सेवाओं, सशस्त्र बलों और यहां तक कि दिल्ली विश्वविद्यालय के अन्य कॉलेजों में संकाय के रूप में भी शामिल होकर सार्वजनिक सेवा में प्रवेश लिया है। विभाग ने एक छात्र निकाय का गठन किया है, जिसका नाम एपिटोम है और वार्षिक उत्सव, पेरेटो, समाज के छात्रों द्वारा आयोजित एक प्रमुख कार्यक्रम है।
- दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के अर्थशास्त्र विभाग द्वारा 14 अक्टूबर, 2025 को "जीएसटी 2.0 कहानी: नए भारत के लिए विकास निहितार्थ" विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

पर्यावरण अध्ययन विभाग

- शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में पर्यावरण अध्ययन विभाग, छात्रों के बीच पर्यावरण जागरूकता, स्थिरता और अनुभववात्मक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध है। विभाग "पर्यावरण अध्ययन: अभ्यास में सिद्धांत" पर क्षमता वृद्धि अनिवार्य पाठ्यक्रम (एईसी) प्रदान करता है, जो अपने पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे सेमेस्टर में विभिन्न विषयों के छात्रों को प्रदान करता है।
- 2025-26 के दौरान एईसी पर्यावरण विज्ञान का अध्ययन करने वाले छात्रों को 130 केएलडी सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट और 10 केएलडी एफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट के कामकाज पर व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान किया गया।
- 2025-26 के दौरान एईसी पर्यावरण विज्ञान का अध्ययन करने वाले छात्रों को बायो-कंपोस्टिंग यूनिट का उपयोग करके कम्पोस्ट उत्पादन पर व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया गया।
- 2025-26 के दौरान एईसी पर्यावरण विज्ञान का अध्ययन करने वाले छात्रों को केंचुए (वर्मी कम्पोस्टिंग) का उपयोग करके खाद उत्पादन पर प्रशिक्षण प्रदान किया गया।
- 2025-26 के दौरान एईसी पर्यावरण विज्ञान का अध्ययन करने वाले छात्रों को औषधीय पौधों (हर्बल गार्डन) के एक्स-सीटू संरक्षण की तकनीकों पर प्रशिक्षण दिया गया।

भूगोल विभाग

शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में भूगोल विभाग, एक सहायक और आकर्षक सीखने का माहौल प्रदान करता है। अनुभवी संकाय के साथ, छात्र भौतिक, मानव और पर्यावरणीय भूगोल का पता लगाते हैं, सिद्धांत, फील्डवर्क, और भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी में हाथों पर प्रशिक्षण। नियमित सेमिनार, कार्यशालाएँ और अतिथि व्याख्यान महत्वपूर्ण सोच और व्यावहारिक कौशल विकसित करने में मदद करते हैं। जीआईएस लैब और रिमोट सेंसिंग टूल जैसी आधुनिक सुविधाएँ सीखने को बढ़ाती हैं, जबकि फील्ड ट्रिप वास्तविक दुनिया का अनुभव प्रदान करती हैं। विभाग छात्रों को जलवायु परिवर्तन, शहरीकरण और संसाधन प्रबंधन जैसे प्रमुख वैश्विक मुद्दों को संबोधित करने के लिए तैयार करता है।

- भू-आर्टिओस (पोस्टर बनाने की प्रतियोगिता), 17 फरवरी, 2025
- ई-थिसॉर्स (प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता), 31 जनवरी, 2025
- फ्रेशर्स वेलकम, 20 नवंबर, 2024

- जियोस्फीयर: द अल्टीमेट एक्सप्लोरेशन सीरीज़, 11 नवंबर, 2024
- शैक्षिक पर्यटन: बीए (एच) भूगोल सेमेस्टर V छात्रों के लिए भूगोल में फील्डवर्क और फील्ड तकनीक 29 सितंबर, 2024 से 04 अक्टूबर, 2024 तक चित्रकूट, उत्तर प्रदेश की लंबी भ्रमण शैक्षिक यात्रा।

हिंदी विभाग

- 14-28 सितंबर 2025 तक, हिंदी विभाग ने उड़ान, दक्षिण साहित्यिक संस्था और राजभाषा कार्यान्वयन समिति, शिवाजी कॉलेज के संयुक्त तत्वावधान में राजभाषा पखवाड़े का आयोजन किया।
- 14-28 सितंबर 2025 के दौरान, हिंदी हस्ताक्षर अभियान के हिस्से के रूप में, कॉलेज के कर्मचारियों, छात्रों, मेहमानों और विभिन्न विभागों के शिक्षकों ने प्रिंसिपल के कार्यालय के बाहर प्रदर्शित एक व्हाइटबोर्ड पर हिंदी में हस्ताक्षर किए, जिससे दूसरों को भी ऐसा करने के लिए प्रोत्साहित किया जा सके।
- 14-28 सितंबर 2025 तक, प्रख्यात विद्वानों द्वारा आधिकारिक भाषा से संबंधित प्रसिद्ध उद्धरण प्रिंसिपल के कार्यालय के बाहर और कॉलेज की वेबसाइट पर स्क्रीन पर प्रदर्शित किए गए।
- 24 सितंबर 2025 को हिंदी विभाग, दक्षिण और राजभाषा कार्यान्वयन समिति, शिवाजी कॉलेज ने संयुक्त रूप से एक अंतर-कॉलेज मूल हिंदी कविता प्रतियोगिता का आयोजन किया।
- 24 सितंबर 2025 को, हिंदी विभाग और राजभाषा कार्यान्वयन समिति ने छात्रों के लिए एक अंतर-कॉलेज निबंध लेखन प्रतियोगिता और कॉलेज के गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए एक राजभाषा निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया।
- 25 सितंबर 2025 को राजभाषा कार्यान्वयन समिति, हिंदी विभाग और उड़ान के संयुक्त तत्वावधान में "राजभाषा नीति: चुनौतियां और समाधान" विषय पर एक संगोष्ठी और कार्यशाला का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया।

इतिहास विभाग

- इतिहास विभाग, शिवाजी कॉलेज इच्छुक छात्रों और प्रतिबद्ध संकाय सदस्यों का एक अच्छी तरह से बुनना हुआ समूह है जो अपने अनुशासन को जीने में विश्वास करते हैं। विभाग 'यंग इंडिया' के बहुदिशात्मक विकास की दिशा में काम करने का प्रयास करता है। दर्शन को ध्यान में रखते हुए, संगोष्ठी के रूप में पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियों का आयोजन पूरे वर्ष किया जाता है।
- 04 फरवरी, 2026 को हुमायूं के मकबरे (स्मारक परिसर और संग्रहालय) और सुंदर नर्सरी, नई दिल्ली का एक ऐतिहासिक भ्रमण।
- 13 अक्टूबर, 2025 को फ्रेशर्स डे सेलिब्रेशन।

जीव विज्ञान विभाग

- शिवाजी कॉलेज के जीवन विज्ञान विभाग द्वारा अगस्त से अक्टूबर 2025 के दौरान सहपाठी शिक्षण सत्रों की एक श्रृंखला का आयोजन किया गया। यह पहल राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के उद्देश्यों के अनुरूप छात्र-केंद्रित एवं सहभागी शिक्षण को बढ़ावा देने के लिए की गई। सत्रों में आणविक जीव विज्ञान, आनुवंशिकी, सूक्ष्मजैविकी, जैव रसायन, पर्यावरण विज्ञान एवं अनुप्रयुक्त जीवन विज्ञान जैसे विविध विषयों को शामिल किया गया। विशेष रूप से एंजाइम काइनेटिक्स, जीन अभिव्यक्ति, सूक्ष्मजीव अंतःक्रियाएं तथा पारिस्थितिकीय स्थिरता जैसे जटिल विषयों पर ध्यान केंद्रित किया गया।

गणित विभाग

- गणित विभाग एक मजबूत शैक्षणिक और अनुसंधान वातावरण को बढ़ावा देने का प्रयास करता है। यह छात्रों को विभिन्न शैक्षणिक गतिविधियों और घटनाओं के माध्यम से अपने विश्लेषणात्मक और समस्या-समाधान कौशल को बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित करता है।

वर्ष के दौरान आयोजित विभागीय गतिविधियाँ:

- 06 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के गणित विभाग द्वारा "सूत्र और रहस्य: आधुनिक दिमाग के लिए प्राचीन तरकीबें" पर एक दिवसीय वैदिक गणित कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- गणित विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय ने 07 सितंबर, 2025 से 16 नवंबर, 2025 तक "मानसिक क्षमता और तार्किक तर्क" पर एक ऐड-ऑन पाठ्यक्रम आयोजित किया। पाठ्यक्रम सप्ताहांत के दौरान 30 घंटे की कुल अवधि के साथ ऑनलाइन मोड में आयोजित किया गया था और इसका उद्देश्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए विश्लेषणात्मक सोच और तार्किक तर्क कौशल को मजबूत करना था। लगभग 50 छात्रों ने सफलतापूर्वक पाठ्यक्रम पूरा किया और प्रमाण पत्र प्राप्त किए।

भौतिक विज्ञान विभाग

- बी एस सी (भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान) के 17 छात्रों ने 17 अक्टूबर 2025 को एनपीएल का दौरा किया। इस दौरे ने उन्हें वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं से बातचीत करने का अवसर दिया, जिन्होंने उन्हें समझाया कि वे किसी समस्या की अवधारणा कैसे बनाते हैं, प्रयोग कैसे करते हैं, एकत्रित आंकड़ों का अवलोकन कैसे करते हैं और उन्हें एक एकीकृत चित्र में कैसे समेकित करते हैं जो समस्या का समाधान प्रदान करता है। एनपीएल में हो रहे इतने व्यापक शोध को देखकर छात्र बेहद उत्साहित हुए।

भौतिकी विभाग

- भौतिकी विभाग समर्पित शिक्षकों, नवोन्मेषी विद्यार्थियों तथा अत्यंत सफल पूर्व छात्रों का केंद्र है। विभाग के संकाय का दृढ़ विश्वास है कि प्रबल इच्छा शक्ति प्रेरणा को संचालित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है
- स्पेस ग्रुप - इंडिया के संस्थापक एवं अध्यक्ष डॉ. सचिन बाम्बा द्वारा 22 सितंबर, 2025 को "भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम: द पैराडाइम शिफ्ट" विषय पर एलुमिनी वार्ता का आयोजन किया गया।
- 17 अक्टूबर, 2025 को 20 छात्रों के साथ राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला की शैक्षिक भ्रमण का आयोजन किया।
- 21 अगस्त, 2025 से 27 सितंबर, 2025 तक ऑनलाइन "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों की गाइड" का आयोजन किया गया।
- 28 फरवरी, 2025 को 10 छात्रों के साथ इंटर-यूनिवर्सिटी एक्सेलेरेटर सेंटर के लिए एक शैक्षिक यात्रा का आयोजन किया।
- भौतिकी विभाग, शिवाजी कॉलेज आईआईआरएस-इसरो आउटरीच कार्यक्रम का एक नेटवर्क संस्थान है। 2025-26 के दौरान निम्नलिखित आईआईआरएस-इसरो आउटरीच कार्यक्रम आयोजित किया गया था।
- कार्यक्रम 164 - "रिमोट सेंसिंग, भौगोलिक सूचना प्रणाली और वैश्विक नेविगेशन उपग्रह प्रणाली की मूल बातें" 25 अगस्त 2025 से 21 नवंबर 2025 तक आयोजित किया गया था।
- कार्यक्रम 165 - "रिमोट सेंसिंग और डिजिटल इमेज एनालिसिस" 25 अगस्त 2025 से 19 सितंबर 2025 तक आयोजित किया गया था।
- कार्यक्रम 168 फसल उत्पादन पूर्वानुमान के लिए रिमोट सेंसिंग डेटा एनालिटिक्स 16 जून, 2025 से 20 जून, 2025 तक आयोजित किया गया था।
- कार्यक्रम 176 - पायथन और मशीन लर्निंग का उपयोग करके जियोडेटा प्रोसेसिंग पर आईआईआरएस आउटरीच कार्यक्रम " 9 फरवरी से 20 फरवरी, 2026 तक आयोजित किया गया था।

राजनीति विज्ञान विभाग

- 13 अगस्त, 2025: राजनीति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज (दिल्ली विश्वविद्यालय) ने प्राचार्य प्रोफेसर वीरेंद्र भारद्वाज के संरक्षण में पेशवा बाजीराव सभागार में स्वतंत्रता दिवस विशेष वृत्तचित्र स्क्रीनिंग का आयोजन किया। डॉ. अमित कुमार द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में भारत के स्वतंत्रता संग्राम के समय को याद किया गया और लोकतंत्र,

स्वतंत्रता, समानता और न्याय के संवैधानिक मूल्यों पर प्रकाश डाला गया। वृत्तचित्र भारत के स्वतंत्रता आंदोलन और लोकतांत्रिक विकास पर केंद्रित था। इसके बाद राष्ट्रवाद और राष्ट्र निर्माण में युवाओं की भूमिका पर महत्वपूर्ण सोच को प्रोत्साहित करते हुए एक आकर्षक चर्चा हुई। कार्यक्रम में उत्साहपूर्ण छात्रों की भागीदारी देखी गई और सूचित नागरिकता को बढ़ावा देने के लिए विभाग की प्रतिबद्धता को मजबूत किया गया।

- 14 अक्टूबर, 2025: राजनीति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय ने 'अंडरस्टैंडिंग अंबेडकर' विषय के तहत डॉ. अम्बेडकर राष्ट्रीय स्मारक, सिविल लाइंस, नई दिल्ली की एक दिवसीय शैक्षिक यात्रा का आयोजन किया। डॉ. अमित कुमार के नेतृत्व में डॉ. रवि और मोहन कुमार के नेतृत्व में लगभग 30 छात्रों ने यात्रा में भाग लिया। संग्रहालय की प्रदर्शनी ने डॉ. बी. आर. अम्बेडकर के जीवन, संघर्षों और समानता और न्याय की दिशा में योगदान के बारे में गहरी जानकारी प्रदान की। यह यात्रा एक समृद्ध और प्रेरक अनुभव साबित हुई।
- 21 नवंबर, 2025: राजनीति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय ने संविधान दिवस 2025 पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में प्राचार्य प्रोफेसर वीरेंद्र भारद्वाज और मुख्य अतिथि प्रोफेसर संजय के. भारद्वाज (जेएनयू) उपस्थित थे। "भारतीय संविधान: सभ्यतागत लोकाचार का प्रतिबिम्ब" विषय पर मुख्य व्याख्यान में भारत की दार्शनिक विरासत, विशेष रूप से धर्म और कर्म के सिद्धांतों पर जोर दिया गया।
- राजनीति विज्ञान विभाग ने संविधान दिवस के अवसर पर शपथ ग्रहण समारोह का आयोजन किया। कार्यक्रम के दौरान, भारतीय संविधान की प्रस्तावना को जोर से पढ़ा गया और प्रतिभागियों को शपथ दिलाई गई। प्रभारी शिक्षक डॉ. अमित कुमार ने प्रस्तावना के महत्व के बारे में बताया और न्याय, स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के संवैधानिक मूल्यों पर प्रकाश डाला। 100 से अधिक छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया, और कार्यक्रम ने उन्हें संविधान के आदर्शों का सम्मान करने और बनाए रखने के लिए प्रोत्साहित किया।
- 16वें राष्ट्रीय मतदाता दिवस का आयोजन 25 जनवरी को पश्चिमी दिल्ली कार्यालय द्वारा चाणक्य सभागार में शिवाजी कॉलेज के सहयोग से 200 से अधिक प्रतिभागियों के साथ किया गया था। जिला निर्वाचन अधिकारी वंदना राव ने मतदान के महत्व पर प्रकाश डालते हुए चुनाव को लोकतंत्र का उत्सव बताया। उन्होंने प्राचार्य प्रो. वीरेंद्र भारद्वाज को उनके समर्थन और मार्गदर्शन के लिए धन्यवाद दिया। छात्रों ने भाषणों और कविता के माध्यम से उत्साहपूर्वक भाग लिया। संकाय सदस्यों और विशिष्ट अतिथियों की उपस्थिति में सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र वितरित किए गए।

शारीरिक शिक्षा विभाग

- शारीरिक शिक्षा विभाग ने छात्रों के लिए 25 सितंबर से 5 अक्टूबर, 2025 तक जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली में आयोजित विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप को देखने के लिए एक सफल शैक्षिक यात्रा का आयोजन किया। इस यात्रा ने छात्रों को अंतरराष्ट्रीय खेल आयोजनों का बहुमूल्य अनुभव प्रदान किया और एथलेटिक्स में समावेशिता की भावना को उजागर किया।
- विभाग ने हॉकी के दिग्गज मेजर ध्यानचंद की जयंती के उपलक्ष्य में 29 अगस्त, 2025 को राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया। इस अवसर पर, एक अंतर-विभागीय फुटबॉल मैच का आयोजन किया गया, जिससे कॉलेज के छात्रों में सक्रिय भागीदारी को प्रोत्साहित किया गया और खेल भावना को बढ़ावा दिया गया।

प्राणी विज्ञान विभाग

- प्राणी विज्ञान विभाग 1961 में अपनी स्थापना के बाद से शिवाजी कॉलेज की आधारशिला रहा है। इसके अग्रणी और विद्वान संकाय सदस्यों के समर्पित प्रयासों ने विभाग को अकादमिक उत्कृष्टता की विरासत को प्राप्त करने और बनाए रखने में सक्षम बनाया है।
- अपने मजबूत वैज्ञानिक बुनियादी ढांचे के लिए मान्यता प्राप्त, विभाग को डीबीटी स्टार कॉलेज योजना अनुदान का गौरवाचित प्राप्तकर्ता है। हमारे संकाय सदस्य सक्रिय रूप से उच्च प्रभाव वाले अनुसंधान में लगे हुए हैं, जिसमें इंद्राम्यूरल प्रोजेक्ट्स, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली इनोवेशन प्रोजेक्ट्स और डीबीटी स्टार पहल शामिल हैं। वर्तमान में, विभाग में जूलांजी के भीतर विभिन्न विशेषज्ञताओं से 12 प्रतिष्ठित संकाय सदस्य शामिल हैं, जो सभी उन्नत पाठ्यचर्या ज्ञान प्रदान करने और छात्रों के बीच आवश्यक तकनीकी कौशल को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध हैं।

- एनईपी-यूजीसीएफ 2020 ढांचे के अनुरूप, विभाग ने अनुसंधान-आधारित शिक्षाशास्त्र पर अपना ध्यान केंद्रित किया है। पाठ्यक्रम की एक परिभाषित विशेषता 4 वें वर्ष का शोध प्रबंध है, जो छात्रों को स्वतंत्र शोध में संलग्न होने का एक अनूठा अवसर प्रदान करता है। इस योजना के तहत, छात्र पर्यावरण जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, आणविक जीव विज्ञान, महामारी विज्ञान, सूक्ष्म जीव विज्ञान और नैदानिक विज्ञान सहित विविध और अत्याधुनिक अनुसंधान क्षेत्रों में विशेष अध्ययन करते हैं।
- इस शैक्षणिक कठोरता को पूरा करने के लिए, विभाग नियमित रूप से फील्ड ट्रिप और औद्योगिक यात्राओं का आयोजन करता है। ये भ्रमण छात्रों को महत्वपूर्ण व्यावहारिक अनुभव प्रदान करते हैं, प्रयोगशाला और क्षेत्र में सैद्धांतिक अवधारणाओं और वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों के बीच की खाई को पाटते हैं

(सम सेमेस्टर)

1. 18 फरवरी, 2026 को बीएससी (विशेष) जूलॉजी तीसरे वर्ष (उत्कृष्ट विद्यार्थी) की सुश्री आराधना झा द्वारा "मनुष्यों में प्रत्यारोपण" शीर्षक व्याख्यान।
2. 05 फरवरी, 2026 को बीएससी (विशेष) जूलॉजी तीसरे वर्ष (उत्कृष्ट विद्यार्थी) के श्री अभिराम एस वेरियार द्वारा "क्लास एम्फीबिया में प्रमुख कंकाल विकास की विकासवादी योजना" शीर्षक व्याख्यान।

(विषम सेमेस्टर)

1. 11 नवंबर, 2025 को बीएससी (विशेष) जूलॉजी तीसरे वर्ष (उत्कृष्ट विद्यार्थी) की सुश्री आराधना झा द्वारा "सांपों में जहर उपकरण और काटने का तंत्र" शीर्षक वाला व्याख्यान।
2. 11 नवंबर, 2025 को बीएससी (विशेष) जूलॉजी तीसरे वर्ष (फास्ट-लर्नर) के श्री अभिराम एस वेरियार द्वारा "ग्लाइकोलाइसिस और इसके संबंधित मार्ग" शीर्षक वाला व्याख्यान।
3. 2025 अगस्त, 2026 को बीएससी. जूलॉजी (विशेष) के नए प्रवेशित छात्रों के लिए छात्र प्रेरण कार्यक्रम 2025-2025।
4. 01 अगस्त, 2025 को बीएससी जूलॉजी (विशेष) सेमेस्टर-I के छात्रों का विभागीय अभिविन्यास कार्यक्रम।
5. यूजीसीएफ एनईपी 2020 कार्यान्वयन के एक भाग के रूप में और अकादमिक लेखा परीक्षा समिति की सिफारिशों के अनुरूप, छात्र परामर्श सत्र 20 जुलाई, 2025 को ऑनलाइन मोड में बीएससी बीएससी जूलॉजी (विशेष) और बीएससी लाइफ साइंसेज (प्रोग्राम) के सभी सेमेस्टर के लिए आयोजित किए गए थे और फिर 27 जुलाई, 2025 को उन्हें क्रेडिट प्रणाली और मूल्यांकन पैटर्न के बारे में बेहतर ढंग से उन्मुख करने के लिए आयोजित किया गया था ताकि वे एक सूचित पेपर विकल्प बना सकें।
6. आईक्यूएसी और डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में 27 जून से 4 जुलाई, 2025 तक "हेल्दी लिविंग अंडर द लेंस: समर ट्रेनिंग ऑन लाइफस्टाइल डिजाईन" पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जाएगा।
7. जेएनयू, बीएससी (विशेष) जूलॉजी और बीएससी (प्रोग्राम) लाइफ साइंसेज के छात्रों के लिए, एनईपी-यूजीसीएफ 2020 के तहत उनके पाठ्यक्रम के एक भाग के रूप में 29 अगस्त 2025 को चौथे वर्ष के लिए केंद्रीय प्रयोगशाला पशु संसाधन (सीएलएआर) के लिए शैक्षिक भ्रमण किया गया।

छात्रों की उपलब्धियाँ

जैव रसायन विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	प्राची	बी.एससी. (ऑ.) बायोकेमिस्ट्री, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 29 नवंबर, 2026 को एचएनएम फूडप्रो अकादमी द्वारा आयोजित फूडथॉन : फूड फ़ॉर 2030 में "न्यूरो काम न्यूट्रिशन" प्रोजेक्ट के लिए सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार प्राप्त किया देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, 03-04 फरवरी, 2026 को "शतावरी और मानव स्वास्थ्य" पर राष्ट्रीय सम्मेलन में पोस्टर प्रस्तुति के लिए सांत्वना पुरस्कार प्राप्त किया 19 नवंबर, 2026 को गढ़वाल भवन में देवभूमि परिवार द्वारा आयोजित लोक नृत्य प्रतियोगिता जीती 12 अक्टूबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज में उत्तराखंड वॉलीबॉल अकादमी द्वारा आयोजित जिला वॉलीबॉल प्रतियोगिता में तीसरा स्थान प्राप्त किया
2	अंकिता	बी.एससी. (ऑ.) जैवरसायन, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 29 नवंबर, 2026 को एचएनएम फूडप्रो अकादमी द्वारा आयोजित फूडथॉन : फूड फ़ॉर 2030 में "न्यूरो काम न्यूट्रिशन" प्रोजेक्ट के लिए सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार प्राप्त किया देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, 03-04 फरवरी, 2026 को "शतावरी और मानव स्वास्थ्य" पर राष्ट्रीय सम्मेलन में पोस्टर प्रस्तुति के लिए सांत्वना पुरस्कार प्राप्त किया
3	ऋषभ सिंह	बी.एससी. (ऑ.) जैवरसायन, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 29 नवंबर, 2026 को एचएनएम फूडप्रो अकादमी द्वारा आयोजित फूडथॉन : फूड फ़ॉर 2030 में "न्यूरो काम न्यूट्रिशन" प्रोजेक्ट के लिए सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार प्राप्त किया 25 फरवरी, 2026 को दिल्ली विश्वविद्यालय के भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज के माइक्रोबायोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित माइक्रोक्वेस्ट'26 के अंतर्गत "रिसर्च फ्रंटियर्स: पोस्टर प्रस्तुति प्रतियोगिता" में तीसरा स्थान प्राप्त किया।
4	स्वप्निल गुप्ता	बी.एससी. (ऑ.) जैवरसायन, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 25 फरवरी, 2026 को दिल्ली विश्वविद्यालय के भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज के माइक्रोबायोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित माइक्रोक्वेस्ट'26 के अंतर्गत "रिसर्च फ्रंटियर्स: पोस्टर प्रस्तुति प्रतियोगिता" में तीसरा स्थान प्राप्त किया। 15 नवंबर, 2025 को जवाहरलाल नेहरू यूनिवर्सिटी के इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित जेएनयू डायलॉग - एशियन पार्लियामेंट्री डिबेट कॉम्पिटिशन में सेमी-फाइनलिस्ट
5	एमडी साजिद	बी.एससी. (ऑ.) जैवरसायन, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 25 फरवरी, 2026 को दिल्ली विश्वविद्यालय के भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज के माइक्रोबायोलॉजी विभाग द्वारा आयोजित माइक्रोक्वेस्ट'26 के अंतर्गत "रिसर्च फ्रंटियर्स: पोस्टर प्रस्तुति प्रतियोगिता" में तीसरा स्थान प्राप्त किया। वंदे भारत " पर राष्ट्रीय स्तर की निबंध प्रतियोगिता में राष्ट्रीय स्तर पर शीर्ष 200 रैंक हासिल की मातरम " और शैक्षणिक उत्कृष्टता के सम्मान में आधिकारिक गणतंत्र दिवस परेड पास (26 जनवरी, 2026) से सम्मानित किया गया

वनस्पति विज्ञान विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	विशाद सिन्हा	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> दिल्ली यूनिवर्सिटी के एआरएसडी कॉलेज में आयोजित उत्सव में इंटर कॉलेज एनएसएस पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन कॉम्पिटिशन में पहला स्थान
2	सोनाली बामोत्रा	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> वेबस्टर्स, कंप्यूटर साइंस सोसाइटी द्वारा आयोजित AI इम्पैक्ट समिट 2026 के AI कोलोक्वियम प्री-इवेंट में तीसरा स्थान प्राप्त किया
3	श्रद्धा टंडन	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> वनस्पति विज्ञान द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेकरोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया। फर्न्स एन पेटल्स (FNP) में 28 अप्रैल से 27 मई 2025 तक बिजनेस ऑपरेशंस में इंटरशिप
4	विवेक	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 1 जुलाई से 15 जुलाई 2025 तक डीबीटी प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "प्लॉट बायोलॉजी में डेटा प्रतिनिधित्व और विश्लेषण की अनिवार्यता" पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया। 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक शिवाजी कॉलेज के पूर्व छात्र संबंध समिति (आईक्यूएसी के तत्वावधान में) के सहयोग से वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी" (ऑनलाइन मोड) पर राष्ट्रीय स्तर का ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया। MSIT, जनकपुरी में इंटर कॉलेज आर्ट एग्जिबिशन कॉम्पिटिशन में दूसरा स्थान दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 68वें सालाना फ्लावर शो में सेल्फी पॉइंट डेकोरेशन कॉम्पिटिशन में दूसरा स्थान मिला।
5	प्रथम	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 1 जुलाई से 15 जुलाई 2025 तक डीबीटी प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "प्लॉट बायोलॉजी में डेटा प्रतिनिधित्व और विश्लेषण की अनिवार्यता" पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया। 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक शिवाजी कॉलेज के पूर्व छात्र संबंध समिति (आईक्यूएसी के तत्वावधान में) के सहयोग से वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी" (ऑनलाइन मोड) पर राष्ट्रीय स्तर का ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया। शैक्षणिक सत्र 2025-26 में एनईपी कार्यान्वयन समिति द्वारा आयोजित एनईपी के अंतर्गत यूजीसीएफ के लिए छात्र राजदूत के रूप में कार्य किया

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
6	खुशी चौधरी	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 1 जुलाई से 15 जुलाई 2025 तक डीबीटी प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "प्लांट बायोलॉजी में डेटा प्रतिनिधित्व और विश्लेषण की अनिवार्यता" पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया। 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक शिवाजी कॉलेज के पूर्व छात्र संबंध समिति (आईक्यूएसी के तत्वावधान में) के सहयोग से वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी" (ऑनलाइन मोड) पर राष्ट्रीय स्तर का ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया। स्पोकन ट्यूटोरियल, IIT बॉम्बे, एडुपिरामिड्स और SINE द्वारा दी गई साइलैब ट्रेनिंग में GUI सफलतापूर्वक पूरा किया। स्पोकन ट्यूटोरियल, IIT बॉम्बे, एडुपिरामिड्स और SINE द्वारा दी गई GChem पेंट ट्रेनिंग सफलतापूर्वक पूरी की।
7	नंदिनी सेठी	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> वनस्पति विज्ञान द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।
8	ऋचा कुमारी	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> वनस्पति विज्ञान द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।
9	उपासना रोशन	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> वनस्पति विज्ञान द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।
10	भूमिका यादव	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, IV सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक शिवाजी कॉलेज की एलुमनाई रिलेशंस कमेटी (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से बॉटनी विभाग द्वारा आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर राष्ट्रीय स्तर का ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया। 25 अगस्त से 25 सितंबर 2025 तक जोल्ट, पीतमपुरा, नई दिल्ली में मार्केटिंग इंटरशिप पूरी की।
11	अल्मा फातिमा पीएन	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> स्कॉलरशिप मिली (कॉलेज और यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स के लिए सेंट्रल सेक्टर स्कीम की स्कॉलरशिप) बॉटनी डिपार्टमेंट ने शिवाजी कॉलेज की एलुमनाई रिलेशंस कमेटी (IQAC के तहत) के साथ मिलकर 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
12	सिदक गुलाटी	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक शिवाजी कॉलेज की एलुमनाई रिलेशंस कमेटी (आईक्यूएसी के तत्वावधान में) के सहयोग से वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित “फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्रोलॉजी” (ऑनलाइन मोड) पर राष्ट्रीय स्तर का एड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया। प्रिंसिपल इंटरशिप स्कीम के तहत 120 घंटे की समर इंटरशिप सफलतापूर्वक पूरी की, शैक्षणिक सत्र 2025-26
13	अभिनव राणा	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> वाई हिल्स इंटरशिप: वाई हिल्स के साथ एआई और मशीन लर्निंग इंटरशिप सफलतापूर्वक पूरी की, मॉडल बिल्डिंग, डेटा विश्लेषण और व्यावहारिक एमएल अनुप्रयोगों में व्यावहारिक अनुभव प्राप्त किया। आईसीएमआर-एनआईसीपीआर इंटरशिप: आईसीएमआर-राष्ट्रीय कैंसर रोकथाम एवं अनुसंधान संस्थान (एनआईसीपीआर), नोएडा में इंटरशिप पूरी की, कैंसर रोकथाम अनुसंधान और सार्वजनिक स्वास्थ्य पहलों के बारे में जानकारी प्राप्त की। वनस्पति विज्ञान द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित “फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्रोलॉजी” (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल एड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।
14	कृतिमा	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 1 जुलाई से 15 जुलाई 2025 तक डीबीटी प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित “प्लांट बायोलॉजी में डेटा प्रतिनिधित्व और विश्लेषण की अनिवार्यता” पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया। 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक शिवाजी कॉलेज के पूर्व छात्र संबंध समिति (आईक्यूएसी के तत्वावधान में) के सहयोग से वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित “फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी” (ऑनलाइन मोड) पर राष्ट्रीय स्तर का एड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।
15	खुशी त्यागी	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> प्रिंसिपल इंटरशिप स्कीम के तहत 120 घंटे की समर इंटरशिप का सफल समापन, शैक्षणिक सत्र 2025-26 शैक्षणिक सत्र 2025-26 में NEP कार्यान्वयन समिति द्वारा आयोजित NEP के अंतर्गत UGCF के लिए छात्र राजदूत के रूप में कार्य किया विभागीय इंटरशिप कार्यक्रम के अंतर्गत प्रिंसिपल इंटरशिप स्कीम 2025-26 के लिए चयनित वनस्पति विज्ञान द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित “फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्रोलॉजी” (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल एड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
16	हर्ष कुमार ठाकुर	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> युवा मामले और खेल मंत्रालय और एनएसएस के क्षेत्रीय निदेशालय, बेंगलुरु द्वारा आयोजित हसन इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, हसन, कर्नाटक, 2026 में आयोजित राष्ट्रीय एकता शिविर में सक्रिय रूप से भाग लिया, दिल्ली दल का प्रतिनिधित्व किया सोच पब्लिकेशन द्वारा संकलित "एंथोलॉजी व्हेयर शैडोज़ लर्न टू सिंग" में "वॉयस ऑफ़ माई वर्ल्ड" शीर्षक से एक कविता प्रकाशित, पेज नंबर 20
17	ख़ुशी कुमारी	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> वनस्पति विज्ञान द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।
18	ऐश्वर्या	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 3 जून से 3 अगस्त 2025 तक दिल्ली विश्वविद्यालय (साउथ कैम्पस) के प्लांट मॉलिक्यूलर बायोलॉजी विभाग की प्लांट मॉलिक्यूलर बायोलॉजी प्रयोगशाला में समर ट्रेनिंग इंटरशिप पूरी की। बॉटनी डिपार्टमेंट द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया। पियरिस ब्रैसिका एल' के प्रबंधन में बीज ट्रिप्सिन अवरोधकों की भूमिका पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया। शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन : भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, निर्माण और भविष्य के बाजार) 16-17 मार्च 2026 को शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
19	अंजलि	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> प्रिंसिपल इंटरशिप स्कीम के तहत 120 घंटे की समर इंटरशिप का सफल समापन, शैक्षणिक सत्र 2025-26 वनस्पति विज्ञान द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी, शिवाजी कॉलेज (IQAC के तत्वावधान में) के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर 2025 तक आयोजित "फंक्शनल फूड और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी" (ऑनलाइन मोड) पर नेशनल लेवल ऐड-ऑन कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।
20	राकेश	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 21 नवंबर 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय वनस्पति विज्ञान सोसायटी, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "भारत के लिए कवक" पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "एंटीफंगल फाइटोकेमिकल्स बायोकंट्रोल एजेंट के रूप में" शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया गया। शतावरी और मानव स्वास्थ्य" विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "फलों को खराब करने वाले रोगाणुओं पर प्लंबैगो ज़ेलेनिका पत्ती के अर्क का प्रभाव" शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया गया।

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
21	सलोनी	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 21 नवंबर 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी बोटैनिकल सोसाइटी, बॉटनी डिपार्टमेंट, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली द्वारा आयोजित "भारत के लिए फंगी" विषय पर नेशनल कॉन्फ्रेंस में "तुलसी एक बायोएक्टिव रिज़र्वॉयर के रूप में - फाइटोकेमिकल्स को एंटीबैक्टीरियल और एंटीफंगल एक्टिविटीज़ से जोड़ना" शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया गया। शतावरी और मानव स्वास्थ्य" विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "फलों में सड़न पैदा करने वाले रोगाणुओं के विरुद्ध जस्टिसिया अघाटोडा पत्ती के अर्क की क्षमता का अन्वेषण " शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया गया।
22	आयुष कुमार चौधरी	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 21 नवंबर 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय वनस्पति विज्ञान सोसायटी, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "भारत के लिए कवक" पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "जड़ विकास के विभिन्न पहलुओं पर एलीलोकेमिकल्स के प्रभाव" शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया गया। फरवरी 2026 को देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित, राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड द्वारा प्रायोजित, " शतावरी और मानव स्वास्थ्य " विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन में " जस्टिसिया अघाटोडा और कोरिऐंड्रम सैटिवम बीजों के जलीय पत्ती अर्क के इन विट्रो में एलीलोपैथिक अंतःक्रिया का अध्ययन करना" शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया गया।
23	आकाश सतीश	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 21 नवंबर 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी बॉटनी सोसाइटी, वनस्पति विज्ञान, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली द्वारा आयोजित "भारत के लिए फंगी" विषय पर नेशनल कॉन्फ्रेंस में "कार्बन सीक्वेश्मेंटेशन: ग्लोबल वार्मिंग के खिलाफ प्रकृति का हथियार" शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया गया।
24	त्रिबेनी शर्मा	बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 21 नवंबर 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय वनस्पति विज्ञान सोसायटी, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "भारत के लिए कवक" पर राष्ट्रीय सम्मेलन में " भारतीय सरसों (ब्रैसिका जंकिया) में लवणता तनाव के मॉड्यूलेटरी प्रभाव का अध्ययन करने के लिए " शीर्षक से एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

व्यवसाय अर्थशास्त्र विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	हर्षी गोयल	व्यवसायिक अर्थशास्त्र, सेमेस्टर 5	<ul style="list-style-type: none"> AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग पर कोर्स पूरा किया रिसर्च मेथोडोलॉजी पर कोर्स पूरा किया
2	वेदांत राणा	व्यवसायिक अर्थशास्त्र, सेमेस्टर 2	<ul style="list-style-type: none"> TALENT X 2025 एंटरप्रेन्योरशिप कैटेगरी (विनर), मिक्ड कैटेगरी (रनर-अप) शिवाजी कॉलेज के कॉमर्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित 'Google Workspace Basics' पर ऐड-ऑन कोर्स पूरा किया SKILLAIRO ट्रेनिंग और इंटरशिप पूरी की ग्रेजुएशन गुरु से इंटरशिप पूरी की

वाणिज्य कर विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	करुण झा	बी.कॉम (पी), द्वितीय सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> CA फाउंडेशन क्लियर (254/400) सीएसईईटी (151/200) डीडीयू कॉलेज में आयोजित रिस्क एंड रूइन के विजेता
2	माही रावत	बी.कॉम (पी), चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय (खेल) बास्केटबॉल
4	सृष्टि कुशवाहा	बी.कॉम (पी), चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> LNMIIT जयपुर में डेस्पोर्टिवोस में तीसरा स्थान प्राप्त किया खेल दिवस में भी प्रथम स्थान प्राप्त किया मिरांडा हाउस DU टूर्नामेंट में बास्केटबॉल कैटेगरी में तीसरा स्थान मिला
5	आदर्श चंद्र	बी.कॉम (पी), VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> इंफोसिस स्प्रींगबोर्ड इंटरशिप
5	कुलश्रेष्ठ गोस्वामी	बी.कॉम (पी), VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> अकाउंटेंसी और कॉर्पोरेट लॉ में डिस्टिंक्शन हासिल किया CA इंटरमीडिएट परीक्षा में सफलतापूर्वक उत्तीर्ण होना
7	कशिश वाष्णोय	बी.कॉम (पी), VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 2nd पोजीशन - विमेंस बास्केटबॉल, स्पोर्ट्स डे 2026 कैटेगरी: स्पोर्ट्स शिवाजी कॉलेज, यूनिवर्सिटी ऑफ़ दिल्ली मीडिया एग्जीक्यूटिव इंटर्न - SJ Technologies कैटेगरी: इंटरशिप (मार्केटिंग) 2026 मार्केटिंग इंटर्न - JOLT द स्क्रीन टाइम ऐप कैटेगरी: इंटरशिप 2025 HR और वॉलंटियर मैनेजमेंट इंटर्न - पहचान द स्ट्रीट स्कूल कैटेगरी: इंटरशिप 2025 बिज़नेस डेवलपमेंट एग्जीक्यूटिव - Hireyy कैटेगरी: इंटरशिप 2025
11	सिमरन	बी.कॉम (पी), VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> वाणिज्य विभाग समिति अध्यक्ष
12	हुदा खानम	बी.कॉम (ऑनर्स), द्वितीय सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> खेल (वॉलीबॉल)
13	अंचल सिंह	बी.कॉम (ऑनर्स), द्वितीय सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> उत्कर्ष स्मॉल फाइनेंस बैंक में 1 महीने की समर इंटरशिप पूरी की Edufy में इंटरशिप पूरी की एल्था टेक सॉल्यूशन मार्केटिंग इंटर्न के रूप में पहचान द स्ट्रीट स्कूल में HR के तौर पर 3 महीने की इंटरशिप की Google से कई सर्टिफिकेशन कोर्स किए (AI + डेटा ड्रिवेन डिजीज़न मेकिंग के साथ डिजिटल मार्केटिंग) HP (फ़ाइनेंस में बेसिक) हॉवर्ड से प्रोजेक्ट मैनेजमेंट फोरेज में डेलॉइट डेटा एनालिटिक्स पूरा किया
14	हर्ष गुप्ता	बीए संस्कृत (ऑनर्स), द्वितीय सेमेस्टर	युवा क्विज़ प्रतियोगिता में दूसरा स्थान

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
15	यज्ञेश पवार	बी.कॉम (ऑनर्स), चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> अभी InterviewGod में परमानेंट रोल में काम कर रहा हूँ बिज़नेस डेवलपमेंट एजीक्यूटिव के तौर पर शुरुआत की (जून 2025 - मार्च 2026) बाद में HR और स्ट्रेटेजिक ग्रोथ पार्टनर (मार्च 2026 - अभी तक) के तौर पर प्रमोट किया गया, रेवेन्यू ऑपरेशन, ग्रोथ स्ट्रेटेजी और टैलेंट एक्विजिशन में योगदान दिया
16	पावनी दुग्गल	बी.कॉम (ऑनर्स), चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> क्लोविया में फाइनेंस इंटरशिप प्रशिक्षण प्रोजेक्ट सना का प्रतिनिधित्व करने के लिए आईजीडीटीयू (पश्चिम) में सस्टेनेबिलिटी इम्पैक्ट अवार्ड जीता
17	अभ्युदय तिवारी	बी.कॉम (ऑनर्स), चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> शिवाजी कॉलेज में प्रिंसिपल इंटरशिप में चुना गया
18	खुशी हलदर	बी.कॉम (ऑनर्स), VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> लाइफ्लॉन्ग में मार्केटिंग इंटरशिप

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धि(एँ)
1	युगल, लक्ष्मण यादव, नमन गोरसिया, सक्षम, एकता सोखंडा	कंप्यूटर साइंस, सेमेस्टर (निर्दिष्ट नहीं)	<ul style="list-style-type: none"> कर्नाटक के बेलगावी में आयोजित स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन (SIH) 2025 के ग्रैंड फिनाले के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया
2	मोहम्मद असद	कंप्यूटर विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 17 जून 2025 से 31 जुलाई 2025 तक ई एंड आईसीटी अकादमी, आईआईटी कानपुर (एमईआईटीवाई और आईआईटी कानपुर की एक संयुक्त पहल) द्वारा आयोजित एडवांस्ड एक्सेल विद विजुअलाइज़ेशन पर समर ट्रेनिंग प्रोग्राम 2025 पूरा किया।
3	खुशी कुमारी	कंप्यूटर विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 17 जून 2025 से 31 जुलाई 2025 तक ई एंड आईसीटी अकादमी, आईआईटी कानपुर (एमईआईटीवाई और आईआईटी कानपुर की एक संयुक्त पहल) द्वारा आयोजित एडवांस्ड एक्सेल विद विजुअलाइज़ेशन पर समर ट्रेनिंग प्रोग्राम 2025 पूरा किया। 10 अगस्त 2025 को टाटा द्वारा फोरेज के सहयोग से पेश किए गए GenAI पावर्ड डेटा एनालिटिक्स जॉब सिमुलेशन को पूरा किया अगस्त 2025 से उद्यमोदय फाउंडेशन में टेक्निकल इंटरन के तौर पर काम कर रहे हैं
4	किंशुक धवन	कंप्यूटर विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 10 फरवरी 2026 को वेबस्टर्स - द कंप्यूटर साइंस सोसाइटी द्वारा आयोजित AI इम्पैक्ट समिट 2026 के AI कोलोक्वियम प्री-इवेंट में दूसरा स्थान प्राप्त किया

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धि(एँ)
5	प्रिंस कुमार गुप्ता	कंप्यूटर विज्ञान, VI सेमेस्टर	• भारतीय विद्यापीठ इंस्टीट्यूट ऑफ़ कंप्यूटर एप्लीकेशन एंड मैनेजमेंट (BVICAM) द्वारा आयोजित टेक मीडिया फेस्ट 2025 में भाग लिया
6	निकिता	कंप्यूटर विज्ञान, VI सेमेस्टर	• जुलाई 2025 में वाइस चांसलर इंटरनशिप स्कीम पूरी की
7	विशाल, गोलू कुमार, आशीष कुमार (टीम उपस्ती)	कंप्यूटर विज्ञान, VI सेमेस्टर	• 24 सितंबर 2025 को आयोजित सीड फंड एक्सेलेरेटर - पिचिंग प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया, जिसका आयोजन शिवाजी कॉलेज के उधमोदय समिति इनक्यूबेशन सेंटर ने समर्थ भारत के सहयोग से किया था।
8	नव्या	कंप्यूटर विज्ञान, चतुर्थ सेमेस्टर	• 31 अगस्त 2025 से 9 नवंबर 2025 तक 40 घंटे का AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग कोर्स पूरा किया, जिसे समर्थ भारत के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के उधमोदय समिति इनक्यूबेशन सेंटर ने आयोजित किया था।
9	कृति	कंप्यूटर विज्ञान, चतुर्थ सेमेस्टर	• 31 अगस्त 2025 से 9 नवंबर 2025 तक 40 घंटे का AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग कोर्स पूरा किया, जिसे समर्थ भारत के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के उधमोदय समिति इनक्यूबेशन सेंटर ने आयोजित किया था।
10	यश बिष्ट	कंप्यूटर विज्ञान, चतुर्थ सेमेस्टर	• 31 अगस्त 2025 से 9 नवंबर 2025 तक 40 घंटे का AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग कोर्स पूरा किया, जिसे समर्थ भारत के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के उधमोदय समिति इनक्यूबेशन सेंटर ने आयोजित किया था।
11	विपुल कुमार	कंप्यूटर विज्ञान, चतुर्थ सेमेस्टर	• 31 अगस्त 2025 से 9 नवंबर 2025 तक 40 घंटे का AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग कोर्स पूरा किया, जिसे समर्थ भारत के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के उधमोदय समिति इनक्यूबेशन सेंटर ने आयोजित किया था।
12	युगल	कंप्यूटर साइंस, आठवां सेमेस्टर	• 27 अक्टूबर 2025 को फिजिक्स वाला लिमिटेड की पहल ज्ञान-ई के साथ तीन महीने की ऑपरेशंस और ग्रोथ इंटरनशिप के लिए चुना गया
13	पंकज	कंप्यूटर साइंस, आठवां सेमेस्टर	• 31 अगस्त 2025 से 9 नवंबर 2025 तक 40 घंटे का AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग कोर्स पूरा किया, जिसे समर्थ भारत के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के उधमोदय समिति इनक्यूबेशन सेंटर ने आयोजित किया था।
14	संजना	कंप्यूटर साइंस, दूसरा सेमेस्टर	• 12 अक्टूबर 2025 से 12 दिसंबर 2025 तक ज्येस्ता कॉर्पोरेट एंटीटी में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस इंटरनशिप पूरी की, यह प्रोग्राम NSDC और MSME मंत्रालय से मान्यता प्राप्त है।

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धि(एँ)
15	आरुष पटेल	कंप्यूटर साइंस, दूसरा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 31 अगस्त 2025 से 9 नवंबर 2025 तक 40 घंटे का AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग कोर्स पूरा किया, जिसे समर्थ भारत के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के उधमोदय समिति इनक्यूबेशन सेंटर ने आयोजित किया था।
16	तनिश सिंह	कंप्यूटर विज्ञान, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> 31 अगस्त 2025 से 9 नवंबर 2025 तक 40 घंटे का AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग कोर्स पूरा किया, जिसे समर्थ भारत के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के उधमोदय समिति इनक्यूबेशन सेंटर ने आयोजित किया था।

अर्थशास्त्र विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	आस्था	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट में प्रिंसिपल इंटरनशिप स्कीम के तहत इंटर्न पायथन में एड-ऑन कोर्स, आईआईटी बॉम्बे आर में एड-ऑन कोर्स, आईआईटी बॉम्बे पावर BI सर्टिफिकेशन I Fortis Worldwide में मार्केटिंग इंटर्न डेटा साइंस और एनालिटिक्स पर एड-ऑन कोर्स, HP AI, HP पर एड-ऑन कोर्स बिज़नेस मेल पर एड-ऑन कोर्स, HP पैरेटो 2025 में वॉलंटियर किया Google Workspace पर एड-ऑन कोर्स स्टडीफाई सक्सेस में रिसर्च इंटर्न
2	आशीष कुमार सिंह	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> विजुअलाइज़ेशन के साथ एडवांस्ड एक्सेल में एड-ऑन कोर्स स्टडीफाई सक्सेस में रिसर्च एंड डेवलपमेंट इंटर्न एपिटोम में मार्केटिंग और सोशल मीडिया टीम के सदस्य प्लेसमेंट और इंटरनशिप सेल में प्लेसमेंट समन्वयक NISM – वित्तीय साक्षरता क्विज़ में भागीदारी Power BI सर्टिफिकेशन शिवाजी कॉलेज में स्टूडेंट मीडिया सेल के सदस्य पैरेटो 2025 में वॉलंटियर किया
3	नताशा दुर्गा	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> पायथन में एड-ऑन कोर्स, आईआईटी बॉम्बे शारीरिक शिक्षा विभाग में प्रिंसिपल इंटरनशिप योजना के तहत इंटर्न रिसर्च एंड डेवलपमेंट हेड, एपिटोम प्लेसमेंट समन्वयक, प्लेसमेंट और इंटरनशिप सेल क्यूरेटर और पीआर सदस्य, TEDx डिबेटर और एडजुडिकेटर, डिक्टम इंग्लिश शिवाजी कॉलेज में स्टूडेंट मीडिया सेल के सदस्य

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
4	निशु कुमारी	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> स्पेड की वार्षिक पत्रिका "तत्व" में शोध लेख प्रकाशित स्पेड में एडिटोरियल बोर्ड के सदस्य और PR एग्जीक्यूटिव स्किल डेवलपमेंट सेंटर और कॉलेज सोसाइटी के ज़रिए एक्सेल और पावर BI पर वर्कशॉप में हिस्सा लिया
5	हरप्रीत कालरा	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> पज़ल सोसाइटी, जीसस एंड मैरी कॉलेज द्वारा आयोजित एस्केप रूम चैलेंज का विजेता एक्सेलसियर: द कॉमर्स सोसाइटी ऑफ़ मैत्रेयी कॉलेज द्वारा आयोजित कॉम्पेस्को 2025 में स्थान प्राप्त किया 2 नवंबर 2025 को विमर्श 2025 के हिस्से के रूप में आयोजित अभिव्यक्ति प्री- विमर्श प्रतियोगिता श्रृंखला के तहत स्किट प्ले प्रतियोगिता में दूसरा स्थान हासिल किया
6	हर्षित टक्कर	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> एन. कुमार एंड एसोसिएट्स में अकाउंटिंग इंटर्न पज़ल सोसाइटी, जीसस एंड मैरी कॉलेज द्वारा आयोजित एस्केप रूम चैलेंज का विजेता 2 नवंबर 2025 को विमर्श 2025 के हिस्से के रूप में आयोजित अभिव्यक्ति प्री- विमर्श प्रतियोगिता श्रृंखला के तहत स्किट प्ले प्रतियोगिता में दूसरा स्थान हासिल किया BET 10X की AI वर्कशॉप में हिस्सा लिया संचालन निदेशक, एपिटोम एक्सेलसियर: द कॉमर्स सोसाइटी ऑफ़ मैत्रेयी कॉलेज द्वारा आयोजित कॉम्पेस्को 2025 में स्थान प्राप्त किया

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
7	कृष्ण बंसल	अर्थशास्त्र, छठा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> • Enactus x E-Cell केस कॉम्पिटिशन में स्पेशल मेंशन हरितक्रम यूथ समिट में पहला स्थान • किरोड़ीमल कॉलेज ने पिच पैथियन में पहला स्थान प्राप्त किया • पिचर्स में प्रथम स्थान, IIM कलकत्ता • आईआईटी पटना फ्यूचर विजनरीज में तीसरा स्थान • प्रथम स्थान, वेंचर विजनरीज, शिवाजी कॉलेज • दूसरा स्थान, प्रेसीडेंसी यूनिवर्सिटी, बैंगलोर • तीसरा स्थान, निर्माण 2024, BVCOE • द्वितीय स्थान, योजना पॉलिसी प्रतियोगिता, जेएमसी इनोवेस्ट, एसजीजीएससीसी में तीसरा स्थान • तीसरा स्थान, IIT खड़गपुर • प्रथम स्थान, नेक्सस केस प्रतियोगिता, कृषि महाविद्यालय • स्टैटिस्टिकल यूफोरिया में प्रथम स्थान, PGDAV कॉलेज • कल्पना 2.0 में तीसरा स्थान, रामजस कॉलेज • रेनेसां, KMV में प्रथम स्थान • शिवाजी कॉलेज के ई-सेल बिजनेस कॉन्क्लेव में प्रथम स्थान • JDMC सिम्फनी'25 में दूसरा स्थान • प्रथम स्थान, अर्ली स्टेज स्टार्टअप, हंसराज कॉलेज • तीसरा स्थान, एनैक्टस हिंदू वेंचर फैबगार्ड में प्रोडक्ट मैनेजमेंट इंटर्न • FICCI में इंटरशिप • टाटा कैपिटल लिमिटेड में समर इंटर्न • ई-सेल, आईआईटी बॉम्बे में कैपस एंबेसडर • एनैक्टस हिंदू और एफआईसी हिंदू में फाइनेंस फेलोशिप से जुड़े • क्रिटिकल मिनरल्स मैट्रिक्स, FICCI में भाग लिया • भारतीय ऊर्जा संक्रमण शिखर सम्मेलन, फिक्की में भाग लिया • शिवाजी कॉलेज में बिरसा मुंडा के जीवन पर आयोजित जनजातीय गौरव सेमिनार में वॉलंटियर के तौर पर काम किया • नेशनल बिज़नेस आइडिया हैकथॉन - संकल्प'24, एनएसएस में दूसरा स्थान

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
8	उविका जैन	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> FICCI में रिसर्च इंटरन द वूमेन स्टोरी में स्पॉन्सरशिप और पीआर इंटरन यूथ इंडिया फाउंडेशन में नेशनल मार्केटिंग HR इंटरन वाइस प्रेसिडेंट, एपिटोम - द इकोनॉमिक्स सोसाइटी ऑफ शिवाजी कॉलेज TEDx शिवाजी कॉलेज में PR एग्जीक्यूटिव स्टडी सेज में एडिटोरियल इंटरन एंकरेज, शिवाजी कॉलेज में हॉस्पिटैलिटी एग्जीक्यूटिव स्टडीफाई सक्सेस में रिसर्च इंटरन शिवाजी कॉलेज में प्लेसमेंट और इंटरनशिप सेल (PIC) में प्लेसमेंट कोऑर्डिनेटर शिवाजी कॉलेज में बिरसा मुंडा के जीवन पर आयोजित जनजातीय गौरव सेमिनार में वॉलंटियर के तौर पर काम किया वित्तीय साक्षरता सत्र "स्वरोजगार" के लिए स्वयंसेवा की जेसीएफ एनजीओ में "सखी" मैकिन्से फॉरवर्ड लर्निंग प्रोग्राम के तहत फेलोशिप झांकी प्रमाणन जावास्क्रिप्ट में एड-ऑन कोर्स, IIT बॉम्बे जियोजेब्रा के एप्लीकेशन में एड-ऑन कोर्स, आईआईटी बॉम्बे
9	परनीत कौर	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> Power BI वर्कशॉप सर्टिफिकेशन IISPPR में HR इंटरनशिप पूरी की
10	आदित्य कुमार रवि	अर्थशास्त्र, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> निबंध लेखन प्रतियोगिता में प्रथम स्थान, लिटसोक, शिवाजी कॉलेज SPADE, शिवाजी कॉलेज के PR सदस्य लिटसोक, शिवाजी कॉलेज के पीआर सदस्य

भूगोल विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	इनिका गर्ग	बीए (ऑनर्स) भूगोल, छठा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> TERI से सस्टेनेबल डेवलपमेंट प्रैक्टिस में MA के लिए चुना गया
2	त्रिशा सिन्हा	बीए (ऑनर्स) भूगोल, छठा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> शिवाजी जयंती पर यंग अचीवर अवॉर्ड मिला (एक्सपीरिंशियल लर्निंग)
3	युमनाम डिक्सन सिंह	बीए (ऑनर्स) भूगोल, छठा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> शिवाजी जयंती पर अचीवर्स अवार्ड मिला LG, दिल्ली द्वारा इंटर यूनिट बेस्ट कंपनी कॉम्पिटिशन में सेकंड रनर-अप ट्रॉफी हासिल की दिल्ली DTE टुकड़ी के हिस्से के तौर पर रिपब्लिक डे कैंप (RDC) में शिवाजी कॉलेज NCC Coy, 2 DBN का प्रतिनिधित्व किया, और सांस्कृतिक क्षेत्र में बेहतरीन प्रदर्शन किया।

गणित विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	अंकिता साह	गणित, चतुर्थ सेमेस्टर	श्लोक में तीसरा स्थान प्राप्त किया गायन प्रतियोगिता”, संस्कृत विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित

भौतिकी विभाग

क्र. सं.	छात्र/छात्राओं का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	अक्षय ऋषि	भौतिकी, छठा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> ओपन इंटरनेशनल शतरंज टूर्नामेंट (सर्वश्रेष्ठ अनरेटेड श्रेणी) में प्रथम स्थान, धनपतराय इंटरनेशनल टाइटल होल्डर: एरिना ग्रैंड मास्टर (AGM), AIM, AFM, और ACM 1800 से नीचे के स्कोर वाले अंतर्राष्ट्रीय शतरंज टूर्नामेंट में प्रथम स्थान (सर्वश्रेष्ठ अनरेटेड श्रेणी), धनपतराय
2	श्रीदीप्ता सतपति और प्रियांशु सिंह	भौतिकी, द्वितीय सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> डेल्टा जी – ऑनलाइन फिजिक्स प्रेजेंटेशन कॉम्पिटिशन में पहला स्थान, सह्या फेस्ट, मैरियन कॉलेज, कुट्टिक्कनम (5 जनवरी 2026)
3	श्रीदीप्ता सतपति	भौतिकी, द्वितीय सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> कोडिंग कॉम्पिटिशन में पहला स्थान (श्रीडिंगर वेव इक्वेशन का 100वां साल), यूरेका फिजिक्स सोसाइटी, हिंदू कॉलेज (30 जनवरी 2026) सर्क्युटो मैडनेस” में तीसरा स्थान, रोबोटिक्स क्लब, किरोड़ीमल कॉलेज (3 अक्टूबर 2025)
4	त्रयम्बिका सिंह	भौतिकी, द्वितीय सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> IIRS-ISRO द्वारा “रिमोट सेंसिंग, भौगोलिक सूचना प्रणाली और वैश्विक नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम की मूल बातें” में A+ ग्रेड प्राप्त किया इसरो द्वारा अग्रिवा स्पेस इंटरनशिप पूरी की IIT बॉम्बे द्वारा Arduino ट्रेनिंग में 90% अंक प्राप्त किए
5	उत्कर्ष कुमार वर्मा	भौतिकी, छठा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> इंटरनेशनल एस्टेरॉयड सर्च कैंपेन (IASC) में एक एस्टेरॉयड का पता चला
6	शिवम मिश्रा	भौतिकी, छठा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> अंतर्राष्ट्रीय क्षुद्रग्रह खोज अभियान (IASC) के तहत क्षुद्रग्रह का पता लगाना (23 अप्रैल 2025 – 19 मई 2025)
7	सायरस शंकर और मान्या	भौतिकी, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> एम्स दिल्ली में आयोजित “थ्योरी ऑफ नर्थिंग” प्रतियोगिता में तीसरा स्थान प्राप्त किया
8	राहुल झा	भौतिकी, चतुर्थ सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> आउटस्किल से जेनरेटिव AI मास्टरमाइंड कोर्स पूरा किया

राजनीति विज्ञान विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	महक नंदा	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> शिवाजी कॉलेज में "बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरणादायक राष्ट्रीय भावना और जनजातीय सशक्तीकरण" विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में पेपर प्रस्तुत किया - पेपर प्रस्तुति का प्रमाण पत्र एमिगोस फाउंडेशन (NGO) में इंटर्नशिप पूरी की - सर्टिफिकेट ऑफ़ कम्प्लीशन इंस्टीट्यूट ऑफ़ कॉन्स्टिट्यूशनल एंड पार्लियामेंट्री स्टडीज़ (ICPS) से "लोकल सेल्फ गवर्नमेंट" पर सर्टिफिकेट कोर्स पूरा किया ICPS से "इंडियाज़ सॉफ्ट पावर: कल्चरल डिप्लोमेसी एंड इंटरनेशनल इन्फ्लुएंस" पर सर्टिफिकेट कोर्स पूरा किया। शिवाजी कॉलेज के कॉलेज रिसर्च एंड इनोवेशन सेल के तहत "आर्ट एंड लिटरेचर के ज़रिए भारत के बंटवारे पर फिर से विचार" नाम का रिसर्च प्रोजेक्ट (जारी है)
2	अनन्या राय	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> शिवाजी कॉलेज में "बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरणादायक राष्ट्रीय भावना और जनजातीय सशक्तीकरण" विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया - प्रमाण पत्र
3	सुमन कुमारी	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> शिवाजी कॉलेज में "बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: राष्ट्रीय भावना और आदिवासी सशक्तीकरण को प्रेरित करना" विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में पेपर प्रस्तुति। आईसीपीएस से प्रभावी लेखन कौशल में बुनियादी प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम पूरा किया। आईसीपीएस से सतत विकास लक्ष्य 2030 और भारतीय संविधान पर बुनियादी प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम पूरा किया।
4	तुषार शीलन	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> शिवाजी कॉलेज में 16वें नेशनल वोटर्स डे में हिस्सा लिया
5	पूजा	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> शिवाजी जयंती, शिवाजी कॉलेज में भाग लिया। ABVP/DUSU इवेंट, शिवाजी कॉलेज में दूसरा स्थान प्राप्त किया।

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
6	दृष्टि	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, VI सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> • NDGYS, IIT दिल्ली में प्रथम स्थान प्राप्त किया • पल्स, एम्स दिल्ली में विशेष उल्लेख • सविस्कर, चंडीगढ़ ग्रुप ऑफ कॉलेजेस, मोहाली में भाग लिया • नॉर्थकैप यूनिवर्सिटी में मोमेंटम में भाग लिया • एपीजे इंस्टीट्यूट ऑफ मास कम्युनिकेशन के सिनर्जी में दूसरा स्थान प्राप्त किया • फैंडैंगो, भारती विद्यापीठ में विशेष उल्लेख • लिंगया विद्यापीठ के जेस्ट में तीसरा स्थान प्राप्त किया • इम्पेरियम, MDI गुरुग्राम में भाग लिया • दिल्ली विश्वविद्यालय के जानकी देवी मेमोरियल कॉलेज में फुटलूज में भाग लिया • इक्विनॉक्स में तीसरा स्थान प्राप्त किया, डॉ. भीम राव अंबेडकर कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय • दिल्ली विश्वविद्यालय के भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज में ग्रूव इट में भाग लिया • शरारत, इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस एंड फाइनेंस में भाग लिया • बॉटफिट में इंटरशिप पूरी की
7	प्रतिभा मिश्रा	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, चौथा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> • प्रिंसिपल इंटरशिप स्कीम के तहत इंटर्न, ईवीएस डिपार्टमेंट, शिवाजी कॉलेज • 16वें राष्ट्रीय मतदाता दिवस (2026) में भाग लिया, शिवाजी कॉलेज • इंडिया हाउस में पॉलिसी रिसर्चर के तौर पर इंटरशिप • इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ डेमोक्रेटिक लीडरशिप (IIDL) में "इमरजेंसी@50: एक अंतर-पीढ़ीगत संवाद" में प्रतिनिधि • युवा शिवाजी इकाई में भारत पर्व 2025 में एंकर • शहीद भगत सिंह कॉलेज में स्वयंसिद्धा 2025 में अकादमिक उत्कृष्टता के लिए सम्मानित
8	सृष्टि कुमारी	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, चौथा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> • दीपांजलि '25, श्याम लाल कॉलेज में तीसरा स्थान प्राप्त किया - सर्टिफिकेट
9	सहयाद्री पॉल	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, दूसरा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> • शहीद भगत सिंह कॉलेज में स्वयंसिद्धा 2025 में अकादमिक उत्कृष्टता (कक्षा XII परिणाम) के लिए सम्मानित
10	भूमिका कुमार	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, दूसरा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> • शिवाजी कॉलेज में 16वें नेशनल वोटर्स डे में हिस्सा लिया

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
11	प्राची राघव	बीए (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, दूसरा सेमेस्टर	• शिवाजी कॉलेज में 16वें नेशनल वोटर्स डे में हिस्सा लिया

प्राणीशास्त्र विभाग

क्र. सं.	छात्र का नाम	विभाग और सेमेस्टर	उपलब्धियाँ
1	श्रुति रमन	बी.एससी. (ऑनर्स) जीव विज्ञान, दूसरा सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> दिल्ली विश्वविद्यालय (उत्तरी परिसर) के संगीत विभाग में वार्षिक शास्त्रीय संगीत प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया। श्रेणियाँ: कर्नाटक शास्त्रीय संगीत और कर्नाटक लाइट वोकल्स
2	निधि कुमारी	बी.एससी. (ऑनर्स) जीव विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> जामिया मिलिया इस्लामिया यूनिवर्सिटी में पोस्टर प्रेजेंटेशन इवेंट: बायोफिजिक्स 2026 (बायोफिजिक्स और एलाइड साइंसेज में हालिया एडवांसमेंट्स पर नेशनल कॉन्फ्रेंस) टॉपिक: ड्रग डिजाइन और डिस्कवरी - निपाह वायरस में ड्रग टारगेट के तौर पर मेटल-बाइंडिंग प्रोटीन्स का रोल
3	सोनाली	बी.एससी. (ऑनर्स) जीव विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> ग्राफिक एरा डीम्ड यूनिवर्सिटी, देहरादून, उत्तराखंड में ओरल प्रेजेंटेशन इवेंट: सस्टेनेबल डेवलपमेंट के लिए माइक्रोबियल इनोवेशन पर इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस (MISD 2026) टॉपिक: कॉलेज स्टूडेंट्स में माइक्रोप्लास्टिक पॉल्यूशन के बारे में अवेयरनेस और परसेप्शन पर एक सर्वे-बेस्ड स्टडी
4	विवेक सिंह	बी.एससी. (ऑनर्स) जीव विज्ञान, आठवां सेमेस्टर	<ul style="list-style-type: none"> ग्राफिक एरा डीम्ड यूनिवर्सिटी, देहरादून, उत्तराखंड में ओरल प्रेजेंटेशन इवेंट: सस्टेनेबल डेवलपमेंट के लिए माइक्रोबियल इनोवेशन पर इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस (MISD 2026) टॉपिक: दिल्ली NCR रीजन में मिट्टी और गायों से मिले बैक्टीरियल आइसोलेट्स में टेट्रासाइक्लिन टेट (M) जीन का फैलाव और डिस्ट्रीब्यूशन तीसरा स्थान हासिल किया

राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी)

2025-26 में कुल कैडेट्स की संख्या		
एसडी	दक्षिण-पश्चिम	कुल
54	60	114

2025-26 में B और C सर्टिफिकेट एजाम देने वाले कुल कैडेट्स			
वर्ग	बी-प्रमाणपत्र	सी-प्रमाणपत्र	कुल
एसडी	49	29	78
दक्षिण-पश्चिम	62	40	102

राष्ट्रीय स्तर के शिविर 2025-26		
शिविर का नाम	भाग लेने वाले कैडेटों की संख्या	
	एसडी	दक्षिण-पश्चिम
गणतंत्र दिवस शिविर 2025	2	2
प्रधानमंत्री की रैली 2025	2	8
हिम ट्रेक 2025	--	1
विशेष राष्ट्रीय एकता शिविर श्रीनगर 2025	1	--
अखिल भारतीय थाल सैनिक कैंप 2025	5	--
पैरा बेसिक कोर्स 2025	1	--
इंडो-भूटान यूथ फ्रेंडशिप कैंप 2025	1	1
विशेष राष्ट्रीय एकता शिविर काकीनाडा 2025	1	--
एक भारत श्रेष्ठ भारत ओडिशा 2025	4	2
विशेष राष्ट्रीय एकता शिविर तुरा 2025	1	1
व्हाइट वाटर राफ्टिंग कैंप 2025	--	1
रॉक क्लाइंबिंग ट्रेनिंग कैंप पिथौरागढ़ 2025	1	--
एडवांस लीडरशिप कैंप 2025	2	1
ट्रेकिंग कैंप पतरातू 2025	2	--
एक भारत श्रेष्ठ भारत दिल्ली 2025	3	3
वार्षिक विचार और नवाचार शिविर 2025	--	1
गुजरात ट्रेकिंग कैंप 2025	1	--
आर्मी अटैचमेंट कैंप 2025	17	--
ऑल इंडिया अप ट्रेक 2025	2	--
विशेष राष्ट्रीय एकता शिविर लक्षद्वीप 2025-26	1	--
गणतंत्र दिवस शिविर 2026	3	--
प्रधानमंत्री की रैली 2026	8	12

राज्य स्तरीय शिविर 2025-26		
शिविर का नाम	भाग लेने वाले कैडेटों की संख्या	
	एसडी	दक्षिण-पश्चिम
सीएटीसी	78	104

कॉलेज फ़ेस्ट और कैंप 2025-26 में उपलब्धियाँ					
खेल एवं अभ्यास	लड़कों का वर्ग		इवेंट	लड़कियों का डिवीजन	पद
क्वार्टर गार्ड	सीएटीसी 2	विजेता	फायरिंग	सीएटीसी 1	तीसरा स्थान

झंडा रेविली	सीएटीसी 3	द्वितीय विजेता	पोस्टर बनाना	सीएटीसी 1	विजेता
सर्वश्रेष्ठ कैडेट	सीएटीसी 3	विजेता	वालीबाल	सीएटीसी 1	द्वितीय विजेता
एनसीसी ड्रिल दल	मादीपुर	तीसरा स्थान	सांस्कृतिक	सीएटीसी 1	द्वितीय विजेता
सर्वश्रेष्ठ संस्थान एनसीसी		दूसरे रनर अप	वालीबाल	सीएटीसी 2	विजेता
तम्बू लगाना	कमला नेहरू कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता	एकल नृत्य	सीएटीसी 2	विजेता
प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता	राम लाल आनंद कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता	फायरिंग	सीएटीसी 2	द्वितीय विजेता
स्क्वाड ड्रिल	लेडी श्री राम कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता	रसाकशी	सीएटीसी 2	द्वितीय विजेता
100 मीटर स्प्रिंट प्रतियोगिता	श्यामा प्रसाद मुखर्जी कॉलेज फॉर विमेन एनसीसी फेस्ट	विजेता	स्क्वाड ड्रिल	सीएटीसी 2	द्वितीय विजेता
वालीबाल	रामजस कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता	पोस्टर बनाना	आर्यभट्ट कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता
सर्वश्रेष्ठ कैडेट	श्री गुरु तेग बहादुर खालसा कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता	सांस्कृतिक	आर्यभट्ट कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता
100 मीटर स्प्रिंट प्रतियोगिता	श्री गुरु तेग बहादुर खालसा कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता	सर्वश्रेष्ठ कैडेट	किरोड़ीमल कॉलेज एनसीसी कोय	द्वितीय विजेता
वालीबाल	श्री गुरु तेग बहादुर खालसा कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता	क्वार्टर गार्ड	श्यामा प्रसाद मुखर्जी कॉलेज फॉर विमेन एनसीसी फेस्ट	द्वितीय विजेता
क्वार्टर गार्ड	लक्ष्मीबाई कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता	वाद-विवाद प्रतियोगिता	हिंदू कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता

क्वार्टर गार्ड	राजधानी कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता	चौकी दौड़	हिंदू कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता
स्क्वाड ड्रिल	राजधानी कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता	वालीबाल	रामजस कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता
क्वार्टर गार्ड	श्यामा प्रसाद मुखर्जी कॉलेज फॉर विमेन एनसीसी फेस्ट	विजेता	सांस्कृतिक	अरबिंदो कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता
चौकी दौड़	हिंदू कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता	क्वार्टर गार्ड	लक्ष्मीबाई कॉलेज एनसीसी उत्सव	विजेता
			सांस्कृतिक	राजधानी कॉलेज एनसीसी उत्सव	द्वितीय विजेता

छात्रों की उपलब्धियाँ : सांस्कृतिक समिति

विभाग्योर: द फाइन आर्ट्स सोसाइटी

क्र. सं.	छात्र का नाम	रोल नंबर	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
1	आर्यन शर्मा	22/49070	कैनवास पेंटिंग प्रतियोगिता	व्यक्ति	श्री गुरु गोविंद सिंह कॉलेज ऑफ कॉमर्स	दूसरा स्थान
2	आर्यन शर्मा	22/49070	रस्टैट्रम - पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	प्रथम स्थान
3	अंतरा गर्ग	24/17018	कला संगम - लघु कला प्रतियोगिता	व्यक्ति	इंद्रप्रस्थ महिला कॉलेज	प्रथम स्थान
4	अंतरा गर्ग	24/17018	क्रोम ऑन सैचल प्रतियोगिता	व्यक्ति	मैत्रेयी कॉलेज	तीसरा स्थान
5	चंचल	24/23022	पोस्टर बनाने की प्रतियोगिता	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	प्रथम स्थान
6	चंचल	24/23022	कला- शानदार इवेंट प्रतियोगिता	व्यक्ति	एडीजीआईपीएस	प्रथम स्थान
7	चंचल	24/23022	मातृभाषा दिवस पेंटिंग प्रतियोगिता	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	प्रथम स्थान
8	सार्थक गिरधर	24/50099	इनक्रेडिबल - टैटू डिज़ाइन कॉम्पिटिशन	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	दूसरा स्थान
9	देवांशु	22/49126	वाइल्ड मास्क - फेस पेंटिंग प्रतियोगिता	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	दूसरा स्थान

क्र. सं.	छात्र का नाम	रोल नंबर	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
10	प्रखर शर्मा	24/19028	वाइल्ड मास्क - फेस पेंटिंग प्रतियोगिता	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	तीसरा स्थान
11	प्रखर शर्मा	24/19028	पोस्टर बनाने की प्रतियोगिता	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	दूसरा स्थान
12	निधि गुप्ता	24/23057	कला- शानदार इवेंट प्रतियोगिता	व्यक्ति	एडीजीआईपीएस	प्रथम स्थान
13	निधि गुप्ता	24/23057	गणित-ई- मोफोसिस	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	दूसरा स्थान
14	आर्यन शर्मा	22/49070	इंक इंजेक्शन - टैटू बनाने की प्रतियोगिता	टीम	डीडीयू कॉलेज	दूसरा स्थान
15	प्रेरणा गहलोत	23/29034				
16	अंतरा गर्ग	24/17018	कवर कला - बुक कवर डिजाइनिंग कॉम्पिटिशन	टीम	गार्गी कॉलेज	दूसरा स्थान
17	देवांशु	22/49126				
18	हर्ष कुमार	23/28016	निर्मित - कला नीलामी प्रतियोगिता	टीम	हंसराज कॉलेज	सांत्वना पुरस्कार
19	सार्थक गिरधर	24/50099				
20	देवांशु	22/49126	कला संगिनी - युगल चित्रकला प्रतियोगिता	टीम	केशव महाविद्यालय	भाग लेना
21	हर्ष कुमार	23/28016				
22	शुभम	—	उत्पत्ति - प्रदर्शनी प्रतियोगिता	टीम	महाराजा सूरजमल संस्थान	तीसरा स्थान
23	माधव शर्मा	23/49118				
24	स्तुति राय	24/2069				
25	विमल वर्मा	24/23097				
26	चंचल	24/23022				
27	भानु गौतम	22/22003	फेरिया - कला प्रदर्शनी प्रतियोगिता	टीम	गृह अर्थशास्त्र संस्थान	प्रथम स्थान
28	अनुप्रिया	22/33007				
29	नितिन कुमार	23/19072				

क्र. सं.	छात्र का नाम	रोल नंबर	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
30	हर्ष कुमार	23/28016	रंगमंच - कला प्रदर्शनी प्रतियोगिता	टीम	केशव महाविद्यालय	दूसरा स्थान
31	खुशबू पिप्पल	23/35015				
32	देवांशु	22/49126				
33	शिवांशी साहनी	23/49186				
34	श्रेया गौतम	24/50103				
35	हर्ष कुमार	23/28016	प्रदर्शनी - कला प्रदर्शनी प्रतियोगिता	टीम	लेडी इरविन कॉलेज	सर्वश्रेष्ठ कॉलेज प्रवेश
36	माधव शर्मा	23/49118				
37	प्रेरणा गहलोत	23/29034				
38	मितांशु गुप्ता	24/51073				
39	वंशिका पुनिया	24/49135				
40	हर्ष कुमार	23/28016	आर्ट गैलरी - प्रदर्शनी प्रतियोगिता	टीम	आईआईटी दिल्ली	दूसरा स्थान
41	माधव शर्मा	23/49118				
42	प्रेरणा गहलोत	23/29034				
43	मितांशु गुप्ता	24/51073				
44	चंचल	24/23022				
45	स्तुति राय	24/2069				
46	चिराग गुप्ता	23/28012				
47	आर्यन डागर	22/29007				
48	विवेक	24/09034	अभिव्यक्ति - कला प्रदर्शनी प्रतियोगिता	टीम	यूके	दूसरा स्थान
49	विमल वर्मा	24/23097				
50	रसिक	25/49085				
51	मितांशु गुप्ता	24/51073				
52	रिषिका	25/49302				
53	दर्पण	25/49276				

क्र. सं.	छात्र का नाम	रोल नंबर	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
54	हर्ष कुमार	23/28016	रचनात्मकता का स्पेक्ट्रम	टीम	गृह अर्थशास्त्र संस्थान	प्रथम स्थान
55	उज्ज्वल	25/22038				
56	वंशिका पुनिया	24/49135				
57	हर्ष कुमार	23/28016	नवरंग - प्रदर्शनी प्रतियोगिता	टीम	माता सुंदरी कॉलेज	तीसरा स्थान
58	भानु प्रताप सिंह	23/19052				
59	आर्यन डागर	22/29007				
60	वंश	25/31071				
61	शिवांशी साहनी	23/49186	आउट ऑफ द बॉक्स - प्रदर्शनी प्रतियोगिता	टीम	आचार्य नरेंद्र देव कॉलेज	द्वितीय विजेता
62	चंचल	24/23022				
63	संजू	25/35048				
64	अभिलाषा नेगी	25/49295				
65	शौर्य सिंह	25/40055				

डिक्टम इंग्लिश: द डिबेटिंग सोसाइटी

क्र. सं.	छात्र का नाम	अवधि	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
1	दिव्यांशु	बीए प्रोग.	मल्हार पी.डी.	व्यक्ति	आईआईटी रोपड़	एडज ब्रेक (OGF क्लैश)
2	तेजस , तनिष्का , निश्र्वल	बी.कॉम. ऑनर्स., बीए प्रोग., बीए प्रोग.	मल्हार पी.डी.	समूह	आईआईटी रोपड़	ओपन रनर अप
3	तेजस , गुरु	बी.कॉम. ऑनर्स., बी.एससी. (ऑनर्स.) जूलॉजी	आईआईटीके पीडी	समूह	ईट कानपुर	ओपन रनर अप
4	गुरु	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	मल्हार पी.डी.	व्यक्ति	आईआईटी रोपड़	सब्सिडी प्राप्त निर्णायक
5	गुरु	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	वाद-विवाद x ई-शिखर सम्मेलन	व्यक्ति	व्यवसायिक अर्थ-शास्त्र विभाग, डीयू	निर्णायक ब्रेक
6	गुरु	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	अलचेरिंगा पीडी	व्यक्ति	आईआईटी गुवाहाटी	आमंत्रित निर्णायक और उपविजेता न्यायाधीश
7	गुरु	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	आईआईटीके पीडी	व्यक्ति	ईट कानपुर	दूसरा सर्वश्रेष्ठ ओपन स्पीकर

क्र. सं.	छात्र का नाम	अवधि	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
8	तेजस	बी.कॉम. ऑनर्स.	आईआईटीके पीडी	व्यक्ति	ईट कानपुर	सर्वश्रेष्ठ वक्ता खोलें
9	अंतरिक्ष , तन्मय	इकोनॉमिक्स ऑनर्स, बी.ए- ससी. लाइफ साइंसेज	आईआईटीके पीडी	समूह	ईट कानपुर	नौसिखिए विजेता
10	तन्मय साह	बी.एससी. जीवन विज्ञान	आईआईटीके पीडी	व्यक्ति	ईट कानपुर	नौसिखिया फाइनल का सर्वश्रेष्ठ वक्ता
11	भव्या मल्होत्रा	राजनीति विज्ञान ऑनर्स.	सीनेटस	समूह	यूके	फाइनल
12	अवनी राणा	राजनीति विज्ञान ऑनर्स.	सीनेटस	समूह	यूके	फाइनल
13	अनन्या वर्मा	बीए ऑनर्स अर्थशास्त्र	मुकाल्मा	व्यक्ति	डीसीएसी	ओपन क्वार्टर फाइनल चेंयर
14	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	शीतकालीन वाद- विवाद संगोष्ठी	समूह	डब्ल्यूडीएस	ओपन ग्रैंड फाइन- लिस्ट
15	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	रिफ़ाक़त	समूह	ज़ाकिर हुसैन	ओपन ग्रैंड फाइन- लिस्ट
16	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	मंज़र	समूह	मिरांडा हाउस	ओपन प्री क्वार्टर फाइनलिस्ट
17	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	भावार्थ	समूह	जेडीएमसी	ओपन सेमी फाइन- लिस्ट
18	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	अन्वय	समूह	मैत्रेयी कॉलेज	ओपन प्री क्वार्टर फाइनलिस्ट
19	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	एसएमवीआईटी	समूह	एसएमवीआईटी कॉलेज	नौसिखिए विजेता
20	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	राहत	समूह	एसबीएस	नौसिखिए विजेता
21	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	ऑरेंज कैपिटल डिबेट	समूह	एनएलयू ओडिशा	नौसिखिया फाइन- लिस्ट
22	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	एसवीडीसी	समूह	श्री वेंकटेश्वर कॉलेज	नौसिखिया फाइन- लिस्ट
23	खुशी हथियार	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	लोगों के सामने पहली उपस्थिति करनेवाला	समूह	आईआईटी दिल्ली	क्वार्टर फाइनलिस्ट
24	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	लोग बोलते हैं	व्यक्ति	श्री वेंकटेश्वर कॉलेज	ओपन ग्रैंड फ़ाइनल चेंयर और तीसरे सर्वश्रेष्ठ जज
25	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	शिवाजी पी.डी.	व्यक्ति	शिवाजी कॉलेज	ओपन ग्रैंड फ़ाइनल पैनलिस्ट

क्र. सं.	छात्र का नाम	अवधि	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
26	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	आईआईटी केजीपी पीडी	व्यक्ति	आईआईटी खड़गपुर	ओपन ग्रैंड फ़ाइनल पैनलिस्ट , दूसरे बेस्ट जज
27	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	एसबीएस पीडी	व्यक्ति	एसबीएस	नौसिखिया फ़ाइनल पैनलिस्ट , दूसरा सर्वश्रेष्ठ जज
28	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	बोल-चाल	व्यक्ति	आईआईटी धनबाद	ओपन प्री-क्वार्टर पैनलिस्ट
29	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	लोगों के सामने पहली उपस्थिति करनेवाला	व्यक्ति	आईआईटी दिल्ली	सर्वश्रेष्ठ वक्ता
30	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	रिफ़ाक़त	व्यक्ति	ज़ाकिर हुसैन	चौथा सर्वश्रेष्ठ वक्ता
31	खुशी छाबड़ा	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	भावार्थ	व्यक्ति	जेडीएमसी	10वां सर्वश्रेष्ठ वक्ता
32	निश्चल हुड्डा	बीए प्रोग	मल्हार पी.डी.	व्यक्ति	आईआईटी रोपड़	5वां सर्वश्रेष्ठ वक्ता
33	निश्चल हुड्डा	बीए प्रोग	मुख्तलिफ़	व्यक्ति	व्यावसायिक अध्य-यन महाविद्यालय	आमंत्रित निर्णायक, दूसरा सर्वश्रेष्ठ IA
34	निश्चल हुड्डा	बीए प्रोग	लोगों के सामने पहली उपस्थिति करनेवाला	व्यक्ति	आईआईटी दिल्ली	ऑक्टो-फ़ाइनल पैनलिस्ट
35	निश्चल हुड्डा	बीए प्रोग.	कयानत	व्यक्ति	हिंदू कॉलेज	आमंत्रित निर्णायक
36	निश्चल हुड्डा	बीए प्रोग.	घोषित करना	व्यक्ति	एसजीजीएससीसी	आमंत्रित निर्णायक, ब्रेकिंग एड्ज
37	निश्चल हुड्डा	बीए प्रोग.	कोरस	व्यक्ति	मैक	आमंत्रित निर्णायक, सेमी-फ़ाइनल पैनलिस्ट
38	निश्चल हुड्डा, तनिष्का, गुरु	बीए प्रोग, बीए प्रोग, बीएससी (ऑनर्स) जूलॉजी	श्री राम वाद-विवाद महोत्सव	समूह	एसआरसीसी	क्वार्टर फ़ाइनलिस्ट
39	तनिष्का, निश्चल	बीए प्रोग, बीए प्रोग	सीनेट्स	समूह	यूके	फ़ाइनल
40	निश्चल, तनिष्का, तेजस, खुशी, गुरु	बीए प्रोग, बीए प्रोग, बी.कॉम. ऑनर्स., बी.एससी. ऑनर्स. जूलॉजी, बी.एससी. ऑनर्स. जूलॉजी	इंटर आईआईटी एपीडी	समूह	आईआईटी पटना	प्रशिक्षण और मेंटरशिप
41	तनिष्का, तेजस	बीए प्रोग, बी.कॉम. ऑनर्स.	लोगों के सामने पहली उपस्थिति करनेवाला	समूह	आईआईटी दिल्ली	क्वार्टर फ़ाइनलिस्ट

क्र. सं.	छात्र का नाम	अवधि	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
42	तनिष्का , निश्चल , खुशी	बीए प्रोग, बीए प्रोग, बीएससी ऑनर्स जूलॉजी	तर्क वितार्क	समूह	वीआईपी	सेमी फाइनलिस्ट
43	तनिष्का	बीए प्रोग.	बीबीपीएस पीडी	व्यक्ति	बीबीपीएस	आमंत्रित निर्णायक
44	तनिष्का	बीए प्रोग.	कोरस	व्यक्ति	मैक	सेमी फ़ाइनल पैनलिस्ट
45	तनिष्का	बीए प्रोग.	शीतकालीन शिविर	व्यक्ति	ईट कानपुर	प्रशिक्षण और मेंटरशिप
46	गुरु	बी.एससी. (ऑनर्स) जूलॉजी	जेवियर्स कप फिलीपींस	व्यक्ति	—	6वां सर्वश्रेष्ठ निर्णायक
47	साहिल सिन्हा	बी.कॉम (प्रोग.)	अनियंत्रित पीडी	व्यक्ति	—	मुख्य निर्णायक

कहावत हिंदी: वाद-विवाद समाज

क्र. सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
1	महिमा जोहरी	संग्राम हिंदी वाद-विवाद	—	महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट	सर्वश्रेष्ठ वक्ता
2	अविनाश द्विवेदी	एक दिवसीय साहित्योत्सव भाषण प्रतियोगिता	—	पीजीडीएवी कॉलेज	सांत्वना पुरस्कार
3	अविनाश द्विवेदी	पारंपरिक बहस	—	सत्यवती कॉलेज	विजेता टीम (शाश्वत मिश्रा के साथ)
4	अविनाश द्विवेदी	पारंपरिक बहस	—	किरोड़ीमल कॉलेज	तीसरा स्थान (एनईपी सारथी , डीयू)
5	अविनाश द्विवेदी	जेएनयू संवाद एशियाई संसदीय बहस	—	—	टैब पर 5th रैंक और सेमी-फाइनलिस्ट (स्वप्निल गुप्ता और ज्योति कौशिक के साथ)
6	अविनाश द्विवेदी	वेदांगम संसदीय बहस	—	एआरएसडी कॉलेज	सेमी-फ़ाइनलिस्ट (भागवत के साथ)
7	अविनाश द्विवेदी	अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस पर भाषण प्रतियोगिता	—	नमस्कार फाउंडेशन	सर्वश्रेष्ठ वक्ता
8	शाश्वत मिश्रा	पारंपरिक बहस	—	सत्यवती कॉलेज	विजेता टीम (अविनाश द्विवेदी के साथ)
9	अभिमन्यु सिंह	जियो-वर्स भाषण प्रतियोगिता	—	शिवाजी कॉलेज	दूसरा स्थान (शिवालिक भूगोल सोसायटी)
10	अंशु गुप्ता	जियो-वर्स भाषण प्रतियोगिता	—	शिवाजी कॉलेज	तीसरा स्थान (शिवालिक भूगोल सोसायटी)
11	भूमिका त्यागी	पलटी मारने की बहस	—	एआरएसडी कॉलेज	दूसरा स्थान

क्र. सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम का नाम	प्रकार	मेजबान कॉलेज	प्राप्त पद
12	भूमिका त्यागी	सिम्फनी 26 वाद-विवाद	—	जानकी देवी मेमोरियल कॉलेज	सर्वश्रेष्ठ प्रश्नकर्ता
13	धनंजय	जगत गुरु आदि शंकराचार्य फ्रेशर्स पार्लियामेंट्री डिबेट	—	देशबंधु कॉलेज	क्वार्टर फाइनलिस्ट (ऋचा कुमारी के साथ)
14	ऋचा कुमारी	जगत गुरु आदि शंकराचार्य फ्रेशर्स पार्लियामेंट्री डिबेट	—	देशबंधु कॉलेज	क्वार्टर फाइनलिस्ट (धनंजय के साथ)
15	ऋचा कुमारी	उड़ान फ्रेशर्स सेमी-पार्लिया-मेंट्री डिबेट	—	गार्गी कॉलेज	क्वार्टर फाइनलिस्ट (हंसिका के साथ)
16	स्वप्निल गुप्ता	जेएनयू संवाद एशियाई संसदीय बहस	—	—	टैब पर 5th रैंक और सेमी-फाइनलिस्ट (अविनाश द्विवेदी और ज्योति कौशिक के साथ)
17	ज्योति कौशिक	जेएनयू संवाद एशियाई संसदीय बहस	—	—	टैब पर 5th रैंक और सेमी-फाइनलिस्ट (अविनाश द्विवेदी और स्वप्निल गुप्ता के साथ)
18	प्रांजल	उद्भव फ्रेशर्स डिबेट	—	किरोड़ीमल कॉलेज	क्वार्टर फाइनलिस्ट (अंकित के साथ)
19	अंकित	उद्भव फ्रेशर्स डिबेट	—	किरोड़ीमल कॉलेज	क्वार्टर फाइनलिस्ट (प्रांजल के साथ)
20	शौर्य श्रेय सिंह	डिप्लोमेसी कॉन्क्लेव चैप्टर 4	—	—	अध्यक्ष (ऑनलाइन)
21	शौर्य श्रेय सिंह	एआईसीएस	—	इंद्रप्रस्थ महिला कॉलेज	उपाध्यक्ष
22	शौर्य श्रेय सिंह	ReqMUN 2.0	—	हैदराबाद	अध्यक्ष
23	शौर्य श्रेय सिंह	वोइज़ मॉडल संयुक्त राष्ट्र	—	बीएचयू वाराणसी	उपाध्यक्ष
24	हंसिका	उड़ान फ्रेशर्स सेमी-पार्लिया-मेंट्री डिबेट	—	गार्गी कॉलेज	क्वार्टर फाइनलिस्ट (ऋचा कुमारी के साथ)
25	नितिन	वाक्- व्यूह संसदीय बहस	—	रामजस कॉलेज	ब्रेकिंग एडजुडिकेटर
26	अनीश	वेदांगम संसदीय बहस	—	एआरएसडी कॉलेज	विजेता (सौरभ के साथ)
27	सौरभ	वेदांगम संसदीय बहस	—	एआरएसडी कॉलेज	विजेता (अनीश के साथ)
28	भागवत	वेदांगम संसदीय बहस	—	एआरएसडी कॉलेज	सेमी-फाइनलिस्ट (अविनाश द्विवेदी के साथ)
29	—	भुज 2026	—	मैत्रेयी कॉलेज	दूसरा स्थान

वयम: द ड्रामेटिक्स सोसाइटी

क्र. सं.	आयोजन की तिथि	मेजबान संस्था	प्राप्त पद/ भाग लिए गए इवेंट का नाम
1	3 मार्च 2025	रामानुजन कॉलेज (प्रारंभिक)	चयनित
2	5 मार्च 2025	पीजीडीएवी (शाम)	—
3	5 मार्च 2025	अरबिंदो कॉलेज (एनएसएस)	—
4	6 मार्च 2025	स्वामी श्रद्धानंद कॉलेज	दूसरा और सर्वश्रेष्ठ संगीत
5	6 मार्च 2025	दयाल सिंह कॉलेज (सुबह)	सर्वश्रेष्ठ संगीत
6	7 मार्च 2025	जीएल बजाज	1
7	8 मार्च 2025	आईआईआईटी दिल्ली	विशेष उल्लेख
8	20 मार्च 2025	यूसीएमएस	सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (इशिका)
9	20 मार्च 2025	भगिनी निवेदिता कॉलेज	—
10	21 मार्च 2025	सिम्बायोसिस लॉ कॉलेज	1
11	21 मार्च 2025	लेडी श्री राम कॉलेज	1
12	21 मार्च 2025	लेडी श्री राम कॉलेज	स्पेशल मेंशन (कार्तिक और गौरव)
13	22 मार्च 2025	डीआईएस	3
14	23 मार्च 2025	डीटीयू	1
15	24 मार्च 2025	एएनडीसी (प्रारंभिक)	चयनित
16	27 मार्च 2025	विवेकानंद कॉलेज	3
17	27 मार्च 2025	एएनडीसी (फाइनल)	विशेष उल्लेख
18	27 मार्च 2025	अरबिंदो कॉलेज	2
19	28 मार्च 2025	आईएमएसयूसी गाजियाबाद	3
20	30 मार्च 2025	देशबंधु कॉलेज	2
21	5 अप्रैल 2025	एलएचएमसी	1
22	6 अप्रैल 2025	जेएमसी	—
23	7 अप्रैल 2025	सत्यवती कॉलेज (प्रारंभिक)	चयनित
24	8 अप्रैल 2025	सत्यवती कॉलेज (फाइनल)	सर्वश्रेष्ठ संगीत
25	9 अप्रैल 2025	श्याम लाल कॉलेज (सुबह)	सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (कार्तिक)
26	10 अप्रैल 2025	जीकेएफटीआईआई	—
27	10 अप्रैल 2025	सिम्बायोसिस नोएडा	1
28	16 अप्रैल 2025	एसआरसीसी	2
29	17 अप्रैल 2025	एनएसयूटी (प्रारंभिक)	चयनित

क्र. सं.	आयोजन की तिथि	मेजबान संस्था	प्राप्त पद/ भाग लिए गए इवेंट का नाम
30	17 अप्रैल 2025	किरोड़ीमल कॉलेज	1
31	17 अप्रैल 2025	एसबीएससी (शाम) (गैर-प्रतिस्पर्धी)	—
32	18 अप्रैल 2025	बीपीआईटी	सर्वश्रेष्ठ स्क्रिप्ट
33	19 अप्रैल 2025	लक्ष्मीबाई कॉलेज	सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (कार्तिक)
34	19 अप्रैल 2025	एनएसयूटी (फाइनल)	सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (इशिका)
35	20 अप्रैल 2025	जीजीएससीसी (प्रारंभिक)	चयनित
36	20 अप्रैल 2025	रामानुजन कॉलेज (फाइनल)	—
37	21 अप्रैल 2025	केशव महाविद्यालय	सर्वश्रेष्ठ संगीत
38	22 अप्रैल 2025	कमला नेहरू कॉलेज	1
39	23 अप्रैल 2025	श्याम लाल कॉलेज (शाम)	सर्वश्रेष्ठ स्क्रिप्ट
40	25 अप्रैल 2025	रामजस कॉलेज (गैर-प्रतिस्पर्धी)	—
41	25 अप्रैल 2025	जीजीएससीसी (फाइनल)	सर्वश्रेष्ठ स्क्रिप्ट
42	26 अप्रैल 2025	हंसराज कॉलेज	सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (भंडारी)
43	29 अप्रैल 2025	भीम राव विश्वविद्यालय	दूसरा और सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (कार्तिक)
44	29 अप्रैल 2025	राजधानी कॉलेज	1
45	30 अप्रैल 2025	एसएससीबीएस (मंथन)	—
46	6 मई 2025	दयाल सिंह कॉलेज (सुबह)	प्रथम स्थान
47	8 अप्रैल 2025	दौलत राम कॉलेज	—
48	8 अप्रैल 2025	महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज	—
49	11 अप्रैल 2025	सिम्बायोसिस मैनेजमेंट कॉलेज	प्रथम स्थान
50	18 अप्रैल 2025	एनएसयूटी (प्रारंभिक)	चयनित
51	19 अप्रैल 2025	एनएसयूटी (फाइनल)	सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (अंश अरोड़ा)
52	23 अप्रैल 2025	जीकेएफटीआईआई	—
53	23 अप्रैल 2025	जेपी इंस्टीट्यूट ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी	दूसरा स्थान
54	24 अप्रैल 2025	हिंदू कॉलेज	—
55	30 अप्रैल 2025	गुरु तेग बहादुर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी	प्रथम स्थान और सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (अंश अरोड़ा)
56	10 फरवरी 2026	एलएचएमसी	रुहानियत
57	10 फरवरी 2026	कला संकाय	मदारी
58	11 फरवरी 2026	महाराजा सूरजमल प्रौद्योगिकी संस्थान	नवरस (प्रारंभिक)

क्र. सं.	आयोजन की तिथि	मेजबान संस्था	प्राप्त पद/ भाग लिए गए इवेंट का नाम
59	12 फरवरी 2026	दौलत राम कॉलेज	अडाकारी (प्रारंभिक)
60	13 फरवरी 2026	आचार्य नरेंद्र देव कॉलेज	साहिर (प्रारंभिक)
61	13 फरवरी 2026	राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय	अद्वितीय
62	16 फरवरी 2026	देशबंधु कॉलेज	इनायत
63	17 फरवरी 2026	माता सुंदरी कॉलेज	सर्वश्रेष्ठ कलाकार (प्राची)
64	18 फरवरी 2026	दयाल सिंह कॉलेज (एम)	नटसम्राट
65	18 फरवरी 2026	माता सुंदरी कॉलेज	हुंकार
66	19 फरवरी 2026	पीजीडीएवी (एम)	शोर (प्रारंभिक)
67	20 फरवरी 2026	आचार्य नरेंद्र देव कॉलेज	साहिर
68	21 फरवरी 2026	बिमटेक कॉलेज	मंथन
69	21 फरवरी 2026	सिम्बायोसिस लॉ स्कूल	दूसरा स्थान
70	22 फरवरी 2026	आईआईएफटी	आवाहन
71	23 फरवरी 2026	दयाल सिंह (पूर्व)	जश्र- ए- जुनून
72	24 फरवरी 2026	बी.आर. अंबेडकर विश्वविद्यालय	हल्ला बोल
73	24 फरवरी 2026	स्वामी श्रद्धानंद कॉलेज	हुंकार (प्रारंभिक)
74	28 फरवरी 2026	डॉन बॉस्को संस्थान	—
75	15 मार्च 2026	मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर	प्रतिरोध
76	15 मार्च 2026	मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर	प्रतिरोध
77	17 मार्च 2026	एनडीआईएम	तमाशा
78	18 मार्च 2026	डीटीयू	तमाशा (प्रारंभिक)
79	19 मार्च 2026	आईएमएस गाजियाबाद	नाड़ी

फुटलूज़: द डांस सोसाइटी

क्र. सं.	प्रतियोगिता का नाम	कॉलेज	व्यक्ति/समूह	पद
1	बीट ब्रेकआउट (एनडीजीवाईएस)	आईआईटी दिल्ली	समूह	1 सेंट
2	पल्स एम्स में स्पिनोवा	एम्स दिल्ली	समूह	विशेष उल्लेख
3	तालमेल	एपीजे स्कूल ऑफ मैनेजमेंट	समूह	2 वां
4	बीट ब्रेकआउट	आईआईटी दिल्ली	समूह	2 वां
5	ज़ेस्ट 2k25: हंगामा	लिंग्या विद्यापीठ	समूह	1 सेंट
6	विस्मय 2026 में विषुव	डॉ. भीम राव अंबेडकर कॉलेज	समूह	तीसरा
7	टेक मीडिया फेस्ट में फैडैंगो	भारती विद्यापीठ	समूह	विशेष उल्लेख

शटरबक्स: द फोटोग्राफी सोसाइटी

क्र. सं.	प्रतियोगिता	कॉलेज	व्यक्तिगत/ समूह	नाम	अवधि	पद
1	फोटोथॉन	शिव नादर	व्यक्ति	विनायक बैजल	बीए (ऑनर्स) अर्थशास्त्र	ग्रैंड पुरस्कार विजेता
2	अल्लुरा	राजधानी कॉलेज	व्यक्ति	विनायक बैजल	बीए (ऑनर्स) अर्थशास्त्र	प्रथम स्थान
3	विजिलेंटे एमयूएन	प्रूडेंस स्कूल	व्यक्ति	यथार्थ कोचर	बीबीई	उच्च प्रशंसा
4	जुकसटापोज़ 25 2.0	लेडी श्री राम कॉलेज फॉर विमेन	समूह	—	—	1
5	फ़ार्कटैस और फ़ोकस	शिवाजी कॉलेज	व्यक्ति	जसनूर सिंह	बीए प्रोग.	1
6	आपके नज़रिए से समन्वय	शिवाजी कॉलेज	व्यक्ति	जसनूर सिंह	बीए प्रोग.	1

REVERB: द म्यूजिक सोसाइटी

क्र. सं.	प्रतियोगिता	कॉलेज	व्यक्तिगत/ समूह	नाम	अवधि	पद
1	विहान (भारतीय एकल अर्ध- शास्त्रीय प्रतियोगिता)	भीमराव अंबेडकर कॉलेज	व्यक्ति	कुशाग्र सक्सेना	बीए प्रोग्राम (अर्थशास्त्र + राजनीति विज्ञान)	2
2	जश्र -ए- आगाज़ (अर्ध- शास्त्रीय गायन प्रतियोगिता)	ज़ाकिर हुसैन कॉलेज	व्यक्ति	कुशाग्र सक्सेना	बीए प्रोग्राम (अर्थशास्त्र + राजनीति विज्ञान)	1
3	सुर-ए- पर्दा (राग- आधारित सिनेमा गीत प्रतियोगिता)	विवेकानंद कॉलेज	व्यक्ति	कुशाग्र सक्सेना	बीए प्रोग्राम (अर्थशास्त्र + राजनीति विज्ञान)	2
4	महफ़िल (भारतीय अर्ध- शास्त्रीय गायन प्रतियोगिता)	श्री वेंकटेश्वर कॉलेज	व्यक्ति	कुशाग्र सक्सेना	बीए प्रोग्राम (अर्थशास्त्र + राजनीति विज्ञान)	विशेष उल्लेख

बिज़ारे: द फैशन सोसाइटी

क्र. सं.	छात्र का नाम	घटना नाम	पद	मेजबान कॉलेज
1	रिशुल धीर	ट्रिस्'चिक 25	सर्वश्रेष्ठ पुरुष मॉडल	दयाल सिंह कॉलेज
2	रिशुल धीर	अलंकृत 25	सर्वश्रेष्ठ पुरुष मॉडल	यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज
3	रिशुल धीर	अला मोड 25	सर्वश्रेष्ठ पुरुष मॉडल	लेडी इरविन कॉलेज
4	रिशुल धीर	ग्लैमराटी'25	सर्वश्रेष्ठ पुरुष वॉक	दयाल सिंह कॉलेज
5	वैष्णवी	बेलेज़ा	सर्वश्रेष्ठ महिला मॉडल	अरबिंदो कॉलेज
6	—	सप्तरंग 2.0	दूसरा	शहीद भगत सिंह इवनिंग कॉलेज
7	—	आफ़रोज़'25	दूसरा	व्यावसायिक अध्ययन महाविद्यालय
8	—	अदाएं'25	तीसरा	राजधानी कॉलेज
9	—	क्रिस्को 4.0	पहला	गृह अर्थशास्त्र संस्थान
10	—	इसे बढ़ाएँ	दूसरा	व्यवसाय अर्थशास्त्र विभाग
11	—	तड़क-भड़क'26	पहला	आईएमआई दिल्ली
12	रिशुल धीर	विवेरे 2.0	सर्वश्रेष्ठ पुरुष मॉडल	लॉयड लॉ कॉलेज
13	नीलिमा	विवेरे 2.0	सर्वश्रेष्ठ महिला मॉडल	लॉयड लॉ कॉलेज
14	दक्ष	विवेरे 2.0	सर्वश्रेष्ठ पुरुष पोशाक	लॉयड लॉ कॉलेज
15	—	विवेरे 2.0	सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफी	लॉयड लॉ कॉलेज
16	—	विवेरे 2.0	दूसरा	लॉयड लॉ कॉलेज
17	रिशुल धीर	आफ़रोज़'26	सर्वश्रेष्ठ पुरुष मॉडल	व्यावसायिक अध्ययन महाविद्यालय
18	—	प्रशंसा करना	पहला	एचएमआर प्रौद्योगिकी और प्रबंधन संस्थान
19	—	वोग वेव	तीसरा	श्री राम कॉलेज ऑफ कॉमर्स

गणमान्य विभूतियों का विवरण (विभाग)

जैव रसायन विभाग

क्र.सं	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंध संस्थान	कार्यक्रम विवरण	कार्यक्रम की तिथि
1	डॉ. विनीत गौड़	वैज्ञानिक	ब्रिक-राष्ट्रीय पादप जीनोम अनुसंधान संस्थान	सेमिनार का शीर्षक "एटॉमिक लेवल पर बायोलॉजिकल दुनिया की खोज"	06 नवंबर, 2025
2	डॉ. समसुल आलम	वैज्ञानिक	कीटनाशक निर्माण प्रौद्योगिकी संस्थान (आईपीएफटी), गुरुग्राम	कीटनाशक जागरूकता कार्यक्रम जिसका शीर्षक है "खाद्य सुरक्षा और कीटनाशक: हमारी थाली में क्या है?"	04 नवंबर, 2025

क्र.सं	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंध संस्थान	कार्यक्रम विवरण	कार्यक्रम की तिथि
3	डॉ. मीनाक्षी शर्मा	सहायक प्रोफेसर	डॉ. बी.आर. अंबेडकर जैव चिकित्सा अनुसंधान केंद्र (एसीबीआर), दिल्ली विश्वविद्यालय.	"सी. एलिंगेंस के जीवनचक्र को समझना " शीर्षक कार्यशाला	8 अक्टूबर, 2025

वनस्पति विज्ञान विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1.	प्रोफेसर (वैद्य) रबीनारायण आचार्य	महानिदेशक	केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, मंत्रालय का आयुष, सरकार का भारत	समापन सत्र शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	17 मार्च, 2025
2.	डॉ. चंद्रकांत कटियार	पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी	इमामी हेल्थ केयर लिमिटेड (हर्बल्स)	समापन सत्र शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	17 मार्च, 2025
3.	डॉ. डी.सी कटोच	पूर्व सलाहकार (आयुर्वेद), आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	समापन सत्र शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	17 मार्च, 2025
4.	प्रो. रूपेश चतुर्वेदी	प्रोफेसर	विद्यालय का जैव प्रौद्योगिकी, जवाहर लाल विश्वविद्यालय, नई दिल्ली	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	17 मार्च, 2025
5.	प्रो. सुमित गैरोला	प्रोफेसर	विभाग का वनस्पति विज्ञान, विश्वविद्यालय का दिल्ली	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	17 मार्च, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
6.	प्रो. विकास बाबू	प्रोफ़ेसर	विभाग का वनस्पति विज्ञान, विश्वविद्यालय का दिल्ली	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	17 मार्च, 2025
7.	प्रोफ़ेसर (डॉ.) महेश कुमार दाधीच	अध्यक्ष कार्यकारिणी अफ़सर	राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	16 मार्च, 2025
8.	प्रो. (वी.डी .) प्रदीप कुमार प्रजापति	निदेशक	अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, भारत सरकार, नई दिल्ली	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	16 मार्च, 2025
9.	डॉ. वी.आर. सिंह	क्षेत्रीय परियोजना निदेशक	आरसीएफसी - एनईआर, सीएसआईआर- उत्तर पूर्व विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, जोरहाट, असम	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	16 मार्च, 2025
10.	डॉ. राकेश मौर्य	पूर्व प्रमुख वैज्ञानिक	सीएसआईआर- केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान, लखनऊ	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	1 मार्च 6, 2025
11	प्रो. सईद अहमद	निदेशक	केंद्र का उत्कृष्टता में यूनानी दवा (फार्माकोग्रॉसी और फार्माकोलॉजी)	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	16 मार्च, 2025
12.	डॉ. दीपिका सिंह	संबद्ध करना प्रोफ़ेसर	राष्ट्रीय औषधि शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	16 मार्च, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
13.	डॉ. कपिल देव	वरिष्ठ वैज्ञानिक	सीएसआईआर-केंद्रीय औषधीय संस्थान, लखनऊ	शतावरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में मुख्य अतिथि: भारत की आयुर्वेदिक विरासत को पुनर्जीवित करना (खेती, फॉर्मूलेशन और भविष्य के बाजार)	16 मार्च, 2025
14.	प्रो. एस.एन. नाइक	अवकाश प्राप्त प्रोफेसर	ग्रामीण विकास और प्रौद्योगिकी केंद्र (CRDT), IIT दिल्ली।	प्लांट साइंसेज में उद्यमिता के अवसर पर सेमिनार	26 सितंबर, 2025 2025
15.	डॉ. रोहित जोशी	प्रधान वैज्ञानिक	सीएसआईआर-हिमालय जैव संसाधन प्रौद्योगिकी संस्थान, पालमपुर, हिमाचल प्रदेश	“प्लांट साइंसेज में एंटरप्रेन्योरशिप एवेन्यूज” पर सेमिनार (ऑनलाइन)	26 सितंबर, 2025
16.	श्री समृद्ध त्यागी	निदेशक	ऑक्सीफ्लोरा बायोटेक प्राइवेट लिमिटेड, भारत	“प्लांट साइंसेज में एंटरप्रेन्योरशिप एवेन्यूज” पर सेमिनार (ऑनलाइन)	26 सितंबर, 2025
17.	डॉ. खेमराज सिंह बघेल	मुख्य वैज्ञानिक अधिकारी	बायोहेवन 360 जेनोटेक प्राइवेट लिमिटेड, भारत	“प्लांट साइंसेज में एंटरप्रेन्योरशिप एवेन्यूज” पर सेमिनार (ऑनलाइन)	26 सितंबर, 2025
18.	प्रो. विवेक कुमार	सि	ग्रामीण विकास और प्रौद्योगिकी केंद्र (सीआरडीटी), आईआईटी दिल्ली	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल एड-ऑन कोर्स का समापन सत्र	23 सितंबर, 2025
19.	डॉ नंदकिशोर मोरे	सह - प्राध्यापक	इंटरडिसिप्लिनरी स्कूल ऑफ अर्थ एंड एनवायर्नमेंटल साइंसेज, बाबासाहेब भीमराव अंबेडकर यूनिवर्सिटी, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का एड-ऑन कोर्स	7 सितंबर, 2025
20.	डॉ. राम नरेश भार्गव	सह - प्राध्यापक	पर्यावरण माइक्रोबायोलॉजी विभाग, बाबासाहेब भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का एड-ऑन कोर्स	6 सितंबर, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
21.	प्रो. सुब्रत कुमार बाग	डीन और प्रमुख	डेयरी प्रौद्योगिकी, पश्चिम बंगाल पशु एवं मत्स्य विज्ञान विश्वविद्यालय	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	5 सितंबर, 2025
22.	प्रो. बी.डब्ल्यू. पांडे		भूगोल विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय	समापन सत्र UGC द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह का ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम, भारतीय ज्ञान प्रणाली पर, दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित, MMTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से	23 अगस्त, 2025
23.	डॉ. आयशा रज़ा (एमडी)	उप चिकित्सा अधीक्षक एवं विभागाध्यक्ष	पीजी विभाग स्त्री रोग और प्रसूति विज्ञान, तिब्बिया कॉलेज और अस्पताल	UGC ने इंडियन नॉलेज सिस्टम पर एक हफ्ते का ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम स्पॉन्सर किया। यह प्रोग्राम फिलॉसफी, साइंस, टेक्नोलॉजी और ट्रेडिशनल मेडिसिन पर फोकस करेगा। यह प्रोग्राम MMTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर किया गया।	23 अगस्त, 2025
24.	डॉ. प्रमोद यादव	सह - प्राध्यापक	रसशास्त्र और भेषज्य कल्पना विभाग, अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, नई दिल्ली	UGC ने इंडियन नॉलेज सिस्टम पर एक हफ्ते का ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम स्पॉन्सर किया। यह प्रोग्राम फिलॉसफी, साइंस, टेक्नोलॉजी और ट्रेडिशनल मेडिसिन पर फोकस करेगा। यह प्रोग्राम MMTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर किया गया।	23 अगस्त, 2025
25.	डॉ. शालिनी राय		रोग निदान विभाग, अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, नई दिल्ली	UGC ने इंडियन नॉलेज सिस्टम पर एक हफ्ते का ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम स्पॉन्सर किया। यह प्रोग्राम फिलॉसफी, साइंस, टेक्नोलॉजी और ट्रेडिशनल मेडिसिन पर फोकस करेगा। यह प्रोग्राम MMTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर किया गया।	23 अगस्त, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
26.	डॉ. आर. मुथामिझारसी	वरिष्ठ सलाहकार	डॉ. एमजीआर मेडिकल यूनिवर्सिटी, चेन्नई, तमिलनाडु	इंडियन नॉलेज सिस्टम पर एक हफ्ते का ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम स्पॉन्सर किया। यह प्रोग्राम फिलॉसफी, साइंस, टेक्नोलॉजी और ट्रेडिशनल मेडिसिन पर फोकस करेगा। यह प्रोग्राम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर किया गया।	22 अगस्त, 2025
27.	डॉ. ऋचा चौपड़ा	मुख्य संकाय	उत्कृष्टता केंद्र, भारतीय ज्ञान प्रणाली IIT खड़गपुर	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	22 अगस्त, 2025
28.	डॉ. आशुतोष अंगिरस	पूर्व विभागाध्यक्ष	संस्कृत विभाग, एसडी कॉलेज, अंबाला	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	22 अगस्त, 2025
29.	डॉ. सुस्मिता शुक्ला	पूर्व निदेशक	फिलिप्स इंडिया, बैंगलोर और एक भक्ति शास्त्री	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	22 अगस्त, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
30.	डॉ. रामकृष्ण पेजाथया	सह - प्राध्यापक	स्कूल ऑफ आर्ट्स, ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज, चाणक्य यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।	21 अगस्त, 2025
31.	डॉ. नित्यानंद अगस्ती	सह - प्राध्यापक	रसायन विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।	21 अगस्त, 2025
32.	प्रो. पी. हेमंत कुमार	प्रो-वाइस चांसलर, प्रोफेसर और हेड	शल्यतंत्र विभाग, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर, राजस्थान	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।	21 अगस्त, 2025
33.	डॉ. अर्पित दुबे	सहायक प्रोफेसर	मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।	21 अगस्त, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
34.	डॉ. लक्ष्मी मिश्रा	सह - प्राध्यापक	संस्कृत विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।	20 अगस्त, 2025
35.	प्रो. आनंद सिंह	प्रोफ़ेसर	इतिहास विभाग, बाबा साहेब अंबेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।	20 अगस्त, 2025
36.	डॉ. अनुराधा चौधरी	समन्वयक और सहायक प्रोफ़ेसर	आईकेएस डिवीजन, शिक्षा मंत्रालय और संकाय, एचएसएस विभाग, आईआईटी खड़गपुर	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।	20 अगस्त, 2025
37.	डॉ. वी रामनाथन	सह - प्राध्यापक	रसायन विज्ञान विभाग, आईआईटी- बीएचयू	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।	20 अगस्त, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
38.	डॉ. विनायक रजत भट	सह - प्राध्यापक	भारतीय ज्ञान प्रणाली केंद्र, चाणक्य विश्वविद्यालय, बेंगलुरु	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	19 अगस्त, 2025
39.	डॉ. पी. राममनोहर	प्रोफेसर और निदेशक	अमृता सेंटर फॉर एडवांस्ड रिसर्च इन आयुर्वेद, स्कूल ऑफ आयुर्वेद, केरल	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	19 अगस्त, 2025
40.	प्रो. सचिन वशिष्ठ	प्रोफेसर	गणित विभाग, हिंदू कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	19 अगस्त, 2025
41.	डॉ. सुब्रह्मण्यम कुमार के	सह - प्राध्यापक	ट्रांस-डिसिप्लिनरी स्वास्थ्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, बेंगलोर	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	19 अगस्त, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
42.	डॉ. शिवानी घिल्डियाल	सह - प्राध्यापक	द्रव्यगुण विभाग , अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, नई दिल्ली	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	18 अगस्त, 2025
43.	प्रो. गिरीश्वर मिश्रा	पूर्व कुलपति महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा और डीन रिसर्च, दिल्ली विश्वविद्यालय	महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय , वर्धा और दिल्ली विश्वविद्यालय	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	18 अगस्त, 2025
44.	प्रो. एचएन मिश्रा	एमेरिटस प्रोफेसर और निदेशक, एग्री बिजनेस इनक्यूबेशन फाउंडेशन आईआईटी खड़गपुर	कृषि एवं खाद्य अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी खड़गपुर	भारतीय ज्ञान परंपरा पर आधारित साप्ताहिक संकाय संवर्धन कार्यक्रम UGC द्वारा वित्तपोषित। इस कार्यक्रम में दर्शन, विज्ञान, तकनीक, और परंपरागत औषध को केंद्र में रखा गया। यह कार्यक्रम MMTTC, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के संयुक्त तत्त्वावधान में आयोजित किया गया।	18 अगस्त, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
45.	प्रो. रमेश सी. गौर	डीन (प्रशासन), निदेशक और प्रमुख	कलानिधि डिवीजन, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र, संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार	उद्घाटन सत्र के मुख्य अतिथि यूजीसी द्वारा प्रायोजित एक सप्ताह के ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम में थे , जिसमें दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित किया गया था। यह प्रोग्राम एमएमटीटीसी, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित किया गया था।	18 अगस्त, 2025
46.	डॉ. अलका जोशी	वरिष्ठ वैज्ञानिक	खाद्य विज्ञान एवं कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी विभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	17 अगस्त, 2025
47.	डॉ. चंद्रकांत गेनु दलभगत	सहायक प्रोफेसर	खाद्य प्रक्रिया इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी राउरकेला	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	10 अगस्त, 2025
48.	डॉ. गायत्री मिश्रा	सहायक प्रोफेसर	कृषि और खाद्य इंजीनियरिंग विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	02 अगस्त, 2025
49.	प्रो. पी श्रीनिवास राव	प्रोफेसर	कृषि और खाद्य इंजीनियरिंग विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	27 जुलाई, 2025
50.	डॉ. चित्रांगदा दास मुखोपाध्याय	सहायक प्रोफेसर	भारतीय इंजीनियरिंग विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, शिवपुर, पश्चिम बंगाल	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	26 जुलाई, 2025
51.	प्रो. पी श्रीनिवास राव	प्रोफेसर	कृषि और खाद्य इंजीनियरिंग विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	20 जुलाई, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
52.	डॉ. हृदयेश पांडे	एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख	खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी और जैव ऊर्जा महाविद्यालय, आनंद कृषि विश्वविद्यालय, आनंद	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	19 जुलाई, 2025
53.	प्रो. प्रद्युम्न कुमार	प्रोफेसर	संत लोंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पंजाब	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	13 जुलाई, 2025
54.	डॉ. शालिनी गौर रुद्र	वरिष्ठ वैज्ञानिक	खाद्य विज्ञान और कटाई-पश्चात प्रौद्योगिकी विभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली	“फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल का ऐड-ऑन कोर्स	12 जुलाई, 2025
55.	प्रो. एचएन मिश्रा	एमेरिटस प्रोफेसर और निदेशक, एग्री बिजनेस इनक्यूबेशन फाउंडेशन आईआईटी खड़गपुर	कृषि और खाद्य इंजीनियरिंग विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर	फंक्शनल फूड्स और न्यूट्रास्युटिकल्स के लिए टेक्नोलॉजी” पर नेशनल लेवल ऐड-ऑन कोर्स के उद्घाटन चीफ गेस्ट	जुलाई, 2025

रसायन विज्ञान विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पदनाम	संबद्धता	कार्यक्रम	तिथि
1	प्रो. ए.के. बखशी	प्रोफेसर	पूर्व कुलपति, PDM विश्वविद्यालय	भारतीय ज्ञान प्रणाली पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी: प्राचीन विचार से आधुनिक वैज्ञानिक वास्तविकताओं तक	07 अप्रैल, 2025
2	प्रो. राणा प्रताप सिंह	कुलपति	गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय	भारतीय ज्ञान प्रणाली पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी: प्राचीन विचार से आधुनिक वैज्ञानिक वास्तविकताओं तक	07 अप्रैल, 2025
3	डॉ. रुचे कुमारी	व्याख्याता	ग्लासगो विश्वविद्यालय	भारतीय ज्ञान प्रणाली पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी: प्राचीन विचार से आधुनिक वैज्ञानिक वास्तविकताओं तक	07 अप्रैल, 2025
4	डॉ. आकाश सबरवाल	व्याख्याता	हार्वर्ड कैंसर सेंटर, यूएसए	भारतीय ज्ञान प्रणाली पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी: प्राचीन विचार से आधुनिक वैज्ञानिक वास्तविकताओं तक	07 अप्रैल, 2025

व्यावसायिक अर्थशास्त्र विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1	श्री नवनीत आनंद	व्यवसाय प्रमुख	कैरियर लॉन्चर	संगोष्ठी	28 अगस्त, 2025

वाणिज्य कर विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1.	प्रो. संजय कौशिक	कुलपति	गुरुग्राम विश्वविद्यालय	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	17 नवंबर, 2025
2.	डॉ. दीपक बिशला	सिस्टम प्रशासक आईटी	डॉ. बी.आर. अंबेडकर विश्वविद्यालय	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	17 नवंबर, 2025
3	प्रो. तेजिंदर शर्मा	प्रोफेसर	कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	17 नवंबर, 2025
4	डॉ. इहतीराम रजा खान	प्रोफेसर	जामिया हमदर्द	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	18 नवंबर, 2025
5	डॉ. कमल उप्रेती	सह - प्राध्यापक	क्राइस्ट यूनिवर्सिटी	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	18 नवंबर, 2025
6	डॉ. शिल्पा श्रीवास्तव	सह - प्राध्यापक	क्राइस्ट यूनिवर्सिटी	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	19 नवंबर, 2025
7	डॉ. प्रिया गुप्ता	सह - प्राध्यापक	जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	19 नवंबर, 2025
8	प्रो. के. श्रीनिवास	प्रोफेसर	राष्ट्रीय शैक्षिक योजना एवं प्रशासन संस्थान	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	20 नवंबर, 2025
9	डॉ. विभूति वशिष्ठ	सहायक प्रोफेसर	वाणिज्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	21 नवंबर, 2025
10	डॉ. सहज वाघवा	सहायक प्रोफेसर	वाणिज्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	21 नवंबर, 2025
11	प्रो. रितु सपरा	प्रोफेसर	वाणिज्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	22 नवंबर, 2025
12	डॉ. विभाष कुमार	वरिष्ठ एसोसिएट प्रोफेसर	दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय, नई दिल्ली	संकाय संवर्धन कार्यक्रम	22 नवंबर, 2025
13	सुश्री सुप्रिया कामना	सहायक प्रोफेसर	वाणिज्य विभाग, राम लाल आनंद कॉलेज	ऐड-ऑन कोर्स	01 नवंबर, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
14	डॉ. सुजनी मल्होत्रा	सहेयक प्रोफेसर	वाणिज्य विभाग, मैत्रेयी कॉलेज	ऐड-ऑन कोर्स	25 अक्टूबर, 2025
15	प्रो. रितु सपरा	प्रोफेसर	दिल्ली विश्वविद्यालय	विशेष व्याख्यान	8 अक्टूबर, 2025
16	सुश्री आशिता छाबड़ा	सहेयक प्रोफेसर	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, विवेकानंद इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज	ऐड-ऑन कोर्स	13 सितंबर, 2025

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1	सुश्री पूनम जसवानी	संस्थापक और प्रमुख सलाहकार	डी-केएपी सॉल्यूशंस	झांकी कार्यशाला	13-14 नवंबर, 2025
2	सुश्री शीतल कालरा	संस्थापक	पिफिनिटी एजुकेशन फाउंडेशन	एलुमनाई सेशन-एआई और आपका करियर पाथवे - हर टेक स्टूडेंट को क्या पता होना चाहिए	21 अगस्त, 2025

अर्थशास्त्र विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1	श्री उपेंद्र गुप्ता	पूर्व मुख्य आयुक्त (आईआरएस), सीमा शुल्क और जीएसटी	वित्त मंत्रालय, भारत सरकार	“जीएसटी 2.0 की कहानी: नए भारत के लिए विकास के निहितार्थ” पर सेमिनार	14 अक्टूबर, 2025
2	प्रो. सच्चिदानंद मुखर्जी	प्रोफेसर	राष्ट्रीय लोक वित्त एवं नीति संस्थान (एनआईपीएफपी)	“जीएसटी 2.0 की कहानी: नए भारत के लिए विकास के निहितार्थ” पर सेमिनार	14 अक्टूबर, 2025

अंग्रेजी विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1	प्रो. राज कुमार	प्रोफेसर	दिल्ली विश्वविद्यालय	दलित साहित्य की खोज	12 नवंबर, 2025
2	प्रो. अनिल अनेजा	प्रोफेसर	दिल्ली विश्वविद्यालय	विकलांगता अध्ययन के उभरते आयाम	9 अक्टूबर, 2025

हिंदी विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1.	प्रो. सुधा सिंह	वरिष्ठ प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	राजभाषा पखवाड़ा	25 सितंबर, 2025
2.	श्री अनिल जोशी	अध्यक्ष	वैश्विक हिंदी परिवार	राजभाषा पखवाड़ा	25 सितंबर, 2025
3.	श्री कुमार पाल शर्मा	संयुक्त निदेशक (कार्यान्वयन)	राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार	राजभाषा पखवाड़ा	25 सितंबर, 2025

गणित विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1.	प्रो. गुरप्रीत सिंह टुटेजा	परीक्षा नियंत्रक, दिल्ली विश्वविद्यालय	दिल्ली विश्वविद्यालय	“सूत्र और रहस्य: आधुनिक दिमाग के लिए प्राचीन तरकीबें” पर एक दिवसीय वैदिक गणित कार्यशाला	06 अक्टूबर, 2025
2.	प्रो. डी.एस. हुड्डा	पूर्व प्रो वाइस चांसलर, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय	कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय	“सूत्र और रहस्य: आधुनिक दिमाग के लिए प्राचीन तरकीबें” पर एक दिवसीय वैदिक गणित कार्यशाला	06 अक्टूबर, 2025
3.	डॉ. राकेश भाटिया	उत्थान में वैदिक गणित के राष्ट्रीय सह-संयोजक न्यास, दिल्ली	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, दिल्ली	“सूत्र और रहस्य: आधुनिक दिमाग के लिए प्राचीन तरकीबें” पर एक दिवसीय वैदिक गणित कार्यशाला	06 अक्टूबर, 2025

भौतिकी विभाग

क्र. सं.	नाम और पदनाम	संबंधन	आयोजन	घटना की तिथि
1.	डॉ. सचिन बहम्बा, संस्थापक और अध्यक्ष	स्पेस ग्रुप भारत	“भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम: प्रतिमान परिवर्तन” पर पूर्व छात्रों की चर्चा	22 सितंबर, 2025

राजनीति विज्ञान विभाग

क्र. सं.	गणमान्य अतिथि	पदनाम	संबद्ध संस्थान	आयोजन	तिथि
1.	प्रो. संजय के. भारद्वाज	प्रोफेसर	जेएनयू	संविधान दिवस पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	21 नवंबर, 2025
2.	वंदना राव	जिला निर्वाचन अधिकारी	दिल्ली सरकार	16वां राष्ट्रीय मतदाता दिवस समारोह	25 जनवरी, 2026

प्राणी विज्ञान विभाग

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधन	घटना नाम	घटना की तिथि
1.	प्रो. नीलू जैन गुप्ता	प्रोफेसर	सीसीएस विश्वविद्यालय, मेरठ	27 जून से 4 जुलाई, 2025 तक आईक्यूएसी और डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में "लेंस के तहत स्वस्थ जीवन: जीवनशैली विकारों पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण" पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम।	4 जुलाई, 2025

गणमान्य विभूतियों का विवरण (समितियां एवं प्रकोष्ठ 2025-2026)

पूर्व छात्र संबंध समिति

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पदनाम	संबद्ध	कार्यक्रम	तिथि
1.	श्री भरत पाराशर	महासचिव, सर्वोच्च न्यायालय, भारत	सर्वोच्च न्यायालय, भारत	बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) पर संगोष्ठी-सह-कार्यशाला	12 नवंबर, 2025
2.	श्री मोहन श्याम	सीनियर पैनल काउंसिल, कौशल विकास और एंटरप्रेन्योरशिप मंत्रालय, भारत सरकार; फाउंडर, मोहन लॉ चैंबर्स LLP	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय, भारत सरकार, और लॉ फर्म के संस्थापक	बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) पर संगोष्ठी-सह-कार्यशाला	12 नवंबर, 2025
3.	श्री निखिल काकरान	पेटेंट अटॉर्नी और एजेंट, IN/PA-4468	के एंड एस पार्टनर्स, गुरुग्राम, भारत	बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) पर संगोष्ठी-सह-कार्यशाला	12 नवंबर, 2025

सांस्कृतिक समिति

क्रम. सं.	अतिथि का नाम	पदनाम	संबद्ध	कार्यक्रम
1	सुश्री मान्या	फ्रीलांस आर्टिस्ट (शिवाजी कॉलेज की पूर्व छात्रा)	VIBGYOR, फाइन आर्ट्स सोसाइटी द्वारा आर्ट वर्कशॉप	4 अप्रैल, 2026
2	सुश्री खुशी	फ्रीलांस आर्टिस्ट (शिवाजी कॉलेज की पूर्व छात्रा)	VIBGYOR, फाइन आर्ट्स सोसाइटी द्वारा आर्ट वर्कशॉप	4 अप्रैल, 2026
3	श्री शम्स आलम	विश्व रिकॉर्डधारी पैरा तैराक, राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता	TEDx शिवाजी कॉलेज "ग्रेविटी और ग्लिच"।	2 अप्रैल, 2026
4	श्री रजत राठौर	"द सिंगिंग कॉप", इंडियन आइडल 14 कंटेस्टेंट	TEDx शिवाजी कॉलेज "ग्रेविटी और ग्लिच"।	2 अप्रैल, 2026
5	विदूषी सुमित्रा गुहा	पद्म श्री पुरस्कार विजेता, संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता	TEDx शिवाजी कॉलेज "ग्रेविटी और ग्लिच"।	2 अप्रैल, 2026

क्रम. सं.	अतिथि का नाम	पदनाम	संबद्ध	कार्यक्रम
6	श्री साहिल मेहता	अभिनेता एवं शिवाजी कॉलेज के पूर्व छात्र	TEDx शिवाजी कॉलेज "ग्रेविटी और ग्लिच"।	2 अप्रैल, 2026
7	सुश्री स्मिता मांकड़	स्वतंत्र निदेशक (फैबइंडिया , महिंद्रा, बजाज), सामाजिक उद्यमी	TEDx शिवाजी कॉलेज "ग्रेविटी और ग्लिच"।	2 अप्रैल, 2026
8	श्री अंकुर चंद्रकांत	साइबर सुरक्षा और फॉरेंसिक विशेषज्ञ और सामाजिक उद्यमी	TEDx शिवाजी कॉलेज "ग्रेविटी और ग्लिच"।	2 अप्रैल, 2026
9	प्रो. वीरेंद्र भारद्वाज	प्रिंसिपल, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय	TEDx शिवाजी कॉलेज "ग्रेविटी और ग्लिच"।	2 अप्रैल, 2026
10	डॉ. रश्मि मल्होत्रा	मेंटर और आर्टिस्ट, पूर्व छात्रा- शिवाजी कॉलेज,	कला-कक्षा: मधुबनी कला कार्यशाला	27 फरवरी, 2026
11	गुरु वनश्री राव	कुचिपुड़ी एक्सपॉनेंट और SNA अवार्डी (चीफ गेस्ट)	वाइब्रेशन्स 2026, वार्षिक सांस्कृतिक समारोह, शिवाजी कॉलेज	26 फरवरी, 2026
12	श्री कमलेश के. मिश्रा	फिल्ममेकर, राइटर और डायरेक्टर (गेस्ट ऑफ ऑनर)	वाइब्रेशन्स 2026, वार्षिक सांस्कृतिक समारोह, शिवाजी कॉलेज	26 फरवरी, 2026
13	द टेल ग्रुप	शास्त्रीय नृत्य मंडली	वाइब्रेशन्स 2026, वार्षिक सांस्कृतिक समारोह, शिवाजी कॉलेज	26 फरवरी, 2026
14	मुकदमा करना	डिस्क जॉकी	वाइब्रेशन्स 2026, वार्षिक सांस्कृतिक समारोह, शिवाजी कॉलेज	26 फरवरी, 2026
15	श्री अमित मिश्रा	बॉलीवुड गायक	वाइब्रेशन्स 2026, वार्षिक सांस्कृतिक समारोह, शिवाजी कॉलेज	27 फरवरी, 2026
16	पद्म विभूषण सोनल मानसिंह	पद्म विभूषण और MP राज्य सभा (2018-2024) (चीफ गेस्ट)	शिवाजी जयंती: जीजाबाई सम्मान समारोह, वसंतोत्सव 2026	19 फरवरी, 2026
17	श्री राजीव गिरी	राष्ट्रीय समन्वयक स्पिक-मैके	स्पिक मैके हेरिटेज क्लब ओरिएंटेशन प्रोग्राम	30 जनवरी, 2026
18	प्रो. योगेश सिंह	माननीय वाइस चांसलर, दिल्ली यूनिवर्सिटी (चीफ गेस्ट)।	वंदे मातरम के 150 वर्ष पूर्ण होने पर आयोजन	16 जनवरी, 2026
19	श्री बाल मुकुंद पांडे	राष्ट्रीय संगठन सचिव, अखिल भारतीय इतिहास संकलन योजना	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
20	प्रो. यामिनी गौतम	शिक्षाविद्, पूर्व उप-प्राचार्या, मैत्रेयी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
21	श्री निलॉय रॉय	प्रसिद्ध रंगमंच कलाकार	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026

क्रम. सं.	अतिथि का नाम	पदनाम	संबंध	कार्यक्रम
22	डॉ. रामजी बाली	रंगमंच विशेषज्ञ	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
23	श्री कमलेश के. मिश्रा	राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार विजेता, लेखक, निर्देशक, अभिनेता	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
24	श्री जेपी सिंह (जयवर्धन)	लेखक, निर्देशक, अभिनेता	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
25	प्रो. पायल मागो	डायरेक्टर, स्कूल ऑफ़ ओपन लर्निंग; प्रिंसिपल, दिल्ली यूनिवर्सिटी	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
26	सुश्री विमला मेहरा	पूर्व विशेष आयुक्त, दिल्ली पुलिस	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
27	सुश्री वंदना राव	जिला मजिस्ट्रेट, पश्चिमी दिल्ली	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
28	सुश्री गुनीत सेठी	राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
29	प्रो. बी.डब्ल्यू. पांडे	निदेशक, हिमालयन अध्ययन केंद्र, दिल्ली विश्वविद्यालय	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
30	प्रो. अजय अरोड़ा	प्रिंसिपल, रामजस कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
31	प्रो. उमेश कुलश्रेष्ठ	पर्यावरण अध्ययन संकाय, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
32	प्रो. बिंधी डब्ल्यू. पांडे	अध्यक्ष, शिवाजी कॉलेज	उद्गीत कॉन्क्लेव 2026	5 जनवरी, 2026
33	प्रो. केपी सिंह	मुख्य अतिथि, गांधी भवन के निदेशक, दिल्ली विश्वविद्यालय	ACRYLICA'25, पहला दिन	13 नवंबर, 2025
34	प्रो. रविंदर कुमार	अतिथियों का सम्मान, डीन कल्चरल काउंसिल और डायरेक्टर सेंटर फॉर इंडिपेंडेंस एंड पार्टिशन स्टडीज	ACRYLICA'25, पहला दिन	13 नवंबर, 2025
35	सुश्री सुमालता मट्टाप्रति	मैंटर और आर्टिस्ट, उड़ान फाउंडेशन	कला-कक्ष: कालीघाट पेंटिंग वर्कशॉप	14 नवंबर, 2025
36	श्री हर्षवर्धन आर्य	मुख्य अतिथि, एक प्रसिद्ध कलाकार और कवि	पेंटिंग कार्यशाला और प्रतियोगिता	1 अक्टूबर, 2025
37	श्री संतश्री सिन्हा	फोटोग्राफर	सिनेड्रोम	9 अप्रैल, 2025
38	श्री सौमेश पांडे (कैमरावाले भैया)	फोटोग्राफर	सिनेड्रोम	8 अप्रैल, 2025
39	श्री कामाख्या प्रसाद तासा	असम के काजीरंगा से सांसद मुख्य अतिथि होंगे	वयम का सालाना स्टेज थिएटर फेस्टिवल	3 और 4 अप्रैल, 2025
40	श्री कुमुद मिश्रा	रंगमंच और फिल्म अभिनेता	वयम का सालाना स्टेज थिएटर फेस्टिवल	3 और 4 अप्रैल, 2025

क्रम. सं.	अतिथि का नाम	पदनाम	संबद्ध	कार्यक्रम
41	श्री मित्रेश शर्मा	उद्यमी, संस्थापक, फर्स्ट बड ऑर्गेनिक्स	TEDx शिवाजी कॉलेज- "कैलिडोस्कोप-अनंत संभावनाओं के लेंस के माध्यम से"	2 अप्रैल, 2025
42	कर्नल (डॉ.) अभिषेक महतो	पूर्व आर्मी ऑफिसर, HoD , न्यूक्लियर मेडिसिन, यशोदा हॉस्पिटल	TEDx शिवाजी कॉलेज- "कैलिडोस्कोप- अनंत संभावनाओं के लेंस के माध्यम से"	अप्रैल , 2025
43	श्री सुनील कुमार गुप्ता	पूर्व लॉ ऑफिसर, तिहाड़ जेल, लेखक - ब्लैक वारंट	TEDx शिवाजी कॉलेज- "कैलिडोस्कोप-अनंत संभावनाओं के लेंस के माध्यम से"	2 अप्रैल, 2025
44	श्री शिवांग मेहता	वाइल्डलाइफ़ फ़ोटोग्राफ़र, लेखक, कंज़र्वेशनिस्ट	TEDx शिवाजी कॉलेज- "कैलिडोस्कोप-अनंत संभावनाओं के लेंस के माध्यम से"	2 अप्रैल, 2025
45	आरजे देवांगना	रेडियो जॉकी, एक्ट्रेस, एंकर, इन्फ्लुएंसर	TEDx शिवाजी कॉलेज- "कैलिडोस्कोप-अनंत संभावनाओं के लेंस के माध्यम से"	2 अप्रैल, 2025
46	श्री रणमल जैन	कविता कलाकार, हास्य कलाकार, वॉयस-ओवर कलाकार	TEDx शिवाजी कॉलेज- "कैलिडोस्कोप-अनंत संभावनाओं के लेंस के माध्यम से"	2 अप्रैल, 2025
47	श्री सुनील पांडा	शिक्षक, वक्ता	TEDx शिवाजी कॉलेज- "कैलिडोस्कोप-अनंत संभावनाओं के लेंस के माध्यम से"	2 अप्रैल, 2025
48	सुश्री वनिता कनोई	ग्रोथ मैनेजर, स्पीकर, पूर्व कॉर्पोरेट वकील	TEDx शिवाजी कॉलेज- "कैलिडोस्कोप-अनंत संभावनाओं के लेंस के माध्यम से"	2 अप्रैल, 2025

दिशा: सिविल सेवा सोसायटी, शिवाजी कॉलेज

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन की तिथि
1	श्री प्रशांत प्रिय गौतम	आईपीएस (2013 बैच), पुलिस उपायुक्त, शहादरा	शाहदरा, दिल्ली पुलिस (पूर्व IRS अधिकारी)	कैंपस से सिविल सर्विसेज़ तक: सफलता का आपका रोडमैप	2 फरवरी, 2026
2	सुश्री शुभ्रा रंजन	निदेशक एवं प्रमुख संकाय	शुभ्रा रंजन आईएएस स्टडी, दिल्ली	भारत एक उभरती शक्ति के रूप में: रणनीति, सुरक्षा और वैश्विक आकांक्षाएं	10 नवंबर, 2025

स्पेड

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1	सुश्री रुपांजलि लाहिड़ी	एसोसिएट निदेशक	दिल्ली स्कूल ऑफ कम्युनिकेशन	मीडिया, मार्केटिंग और कम्युनिकेशन के भविष्य की रूपरेखा	12 नवंबर, 2025
2	प्रो. पीयूष दत्ता	प्रोफेसर	दिल्ली स्कूल ऑफ कम्युनिकेशन	मीडिया, मार्केटिंग और कम्युनिकेशन के भविष्य की रूपरेखा	12 नवंबर, 2025

साहित्य समिति

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1	श्री अंकुर सुमन	बॉलीवुड स्क्रिप्ट-राइटर	उड़ान	सेल्युलाइड और प्रिंट पर कहानियाँ कहना	11 नवंबर, 2025

ईको क्लब

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1	प्रोफेसर चंद्र कुमार सिंह	डीन	टेरी विश्वविद्यालय	विश्व जल दिवस, विश्व वानिकी दिवस और शून्य अपशिष्ट दिवस	27-03-2025

समावेश समिति

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पदनाम	संबद्धता	कार्यक्रम	तिथि
1	श्री राजेंद्र मीणा	विधायक	राजस्थान विधान सभा	जनजातीय गौरव दिवस	18 नवंबर, 2025
2	प्रो. आरपी मित्रा	प्रोफेसर	प्रोफेसर, मानव विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	जनजातीय गौरव दिवस	18 नवंबर, 2025

राष्ट्रीय कैडेट कोर

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1.	रविंदर कुमार	महा सेनापति	अतिरिक्त महानिदेशक, एनसीसी दिल्ली निदेशालय	एडीजी का दौरा	22 जनवरी, 2026
2.	प्रो. योगेश सिंह	प्रोफेसर	कुलपति, दिल्ली विश्वविद्यालय	वंदे मातरम के 150 साल	16 जनवरी, 2026
3.	प्रो. अश्विनी महाजन	प्रोफेसर	राष्ट्रीय सह-संयोजक, स्वदेशी जागरण मंच	राष्ट्रीय युवा दिवस	12 जनवरी, 2026
4.	पी.एस छोंकर	ब्रिगेडियर	ग्रुप कमांडर, बी ग्रुप, एनसीसी दिल्ली निदेशालय	ग्रुप कमांडर का दौरा	8 जनवरी, 2026

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
5.	करण मेहता	कर्नल	कमांडिंग ऑफिसर, 2DBN, एनसीसी दिल्ली निदेशालय	कमांडिंग ऑफिसर का दौरा	31 दिसंबर, 2025
6.	आशीष सूद		शिक्षा मंत्री, दिल्ली	कारगिल विजय दिवस	26 जुलाई, 2025

राष्ट्रीय सेवा योजना

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1	प्रो. योगेश सिंह	कुलपति	दिल्ली विश्वविद्यालय	वंदे मातरम के 150 साल पूरे होने का जश्न	16 जनवरी, 2026
2	मोहम्मद फरहान	अतिथि वक्ता	हीरो मोटरकॉर्प	सड़क सुरक्षा संगोष्ठी	16 अक्टूबर, 2025
3	दीपांशु राठौर	अतिथि वक्ता	हीरो मोटरकॉर्प	सड़क सुरक्षा संगोष्ठी	16 अक्टूबर, 2025
4	आई.ए.एस वंदना राव	डी.एम, पश्चिम दिल्ली	दिल्ली सरकार	प्रमुख सरकारी योजनाओं पर कार्यशाला	23 जुलाई, 2025

प्लेसमेंट और इंटरनशिप सेल

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1	श्री जतिन पाल श्री नीलाश श्रीवास्तव	डेटा विज्ञान अलाइजेशन इंजीनियर सहायक प्रबंधक	कॉग्रिजेंट इंडिया विप्रो लिमिटेड	मॉक इंटरव्यू	17 मार्च, 2026
2	सुश्री रितिका जोशी	करियर कोच, और कम्युनिकेशन और सॉफ्ट स्किल ट्रेनर	स्वनियोजित	इंटरव्यू की तैयारी और सॉफ्ट स्किल वर्कशॉप	13 मार्च, 2026
3	सुश्री रश्मि शर्मा	संस्थापक और मुख्य संरक्षक	क्लिनिकल रिसर्च करियर	साइंस में असली करियर ऑप्शन पर ऑनलाइन सेशन	22 फरवरी, 2026
4	सुश्री मनिका सम्भोर	संस्थापक और प्रमुख प्रशिक्षक	व्यावसायिक कौशल और रोजगार कार्यक्रम	रिज्यूमे और लिंकडइन एक्सलेरेटर सेशन	17 फरवरी, 2026
5	डॉ. अर्नव कुमार	सहायक प्रोफेसर	प्रबंधन अध्ययन संकाय	रिसर्च मेथडोलॉजी पर वर्कशॉप: SPSS के साथ डेटा का एनालिसिस	2-3 फरवरी, 2026
6	श्री स्नेहिल	वरिष्ठ सलाहकार	डेलॉयट	इनसाइड कंसल्टिंग पर सेशन: स्ट्रेटेजी और ट्रांसफॉर्मेशन असल में कैसे होते हैं	6 नवंबर, 2025
7	श्री चंद्रदीप शर्मा	शाखा प्रबंधक	एचडीएफसी, म्यूचुअल फंड	फाइनेंशियल अवेयरनेस बढ़ाना: इन्वेस्टमेंट और BFSI सेक्टर पर सेशन	30 अगस्त, 2025

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
8	प्रो. शैलेंद्र कुमार यादव	प्रोफ़ेसर	कृषि विद्यालय, इग्नू	NEP के 5 साल: मिलकर सोचना, कल को आकार देना	20 अगस्त, 2025

राजभाषा समिति

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1.	डॉ. मदालसा मणि त्रिपाठी	वरिष्ठ हिंदी अनुवादक	अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, दिल्ली	राजभाषा कार्यशाला	23 मार्च, 2026
2.	प्रो. सुधा सिंह	वरिष्ठ प्रोफ़ेसर और विभागाध्यक्ष	हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	राजभाषा पखवाड़ा	25 सितंबर, 2025
3.	श्री अनिल जोशी	अध्यक्ष	वैश्विक हिंदी परिवार	राजभाषा पखवाड़ा	25 सितंबर, 2025
4.	श्री कुमार पाल शर्मा	संयुक्त निदेशक (कार्यान्वयन)	राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार	राजभाषा पखवाड़ा	25 सितंबर, 2025

कक्षा संवर्धन प्रकोष्ठ

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1	प्रो. सुरेन्द्र कुमार सिया	प्रोफ़ेसर	मनोविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	कॉलेज के छात्रों में तनाव का प्रबंधन	17 फरवरी, 2026
2	डॉ. आशीष बंसल	डॉक्टर (मनोचिकित्सक) एमबीबीएस, एमडी मनोचिकित्सा	हाउस ऑफ एस्थेटिक्स नई दिल्ली	कॉलेज के छात्रों में तनाव का प्रबंधन	17 फरवरी, 2026

कौशल विकास समिति

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1	डॉ. अर्नव कुमार	सहायक प्रोफ़ेसर	प्रबंधन अध्ययन संकाय।	रिसर्च मेथोडोलॉजी पर वर्कशॉप: "SPSS के साथ डेटा का एनालिसिस।"	2-3 फरवरी, 2026
2	सुश्री पूनम जसवानी	संस्थापक और प्रमुख सलाहकार	डी-केएपी सॉल्यूशंस	झांकी कार्यशाला	13-14 नवंबर, 2025
3	श्री भारत भूषण अरोड़ा	निदेशक	उद्योग फाउंडेशन और भारत प्रकाशन, और समर्थ भारत के मुख्य संरक्षक	कौशल विकास केंद्र का उद्घाटन	4 नवंबर, 2025
4	शिव वशिष्ठ	वरिष्ठ डेटा सलाहकार	एलायंस टेक सॉल्यूशंस	पावर BI कार्यशाला	17-18 अक्टूबर, 2025

उद्योग समिति (उद्योग X एनैक्टस)

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1.	अमन मित्तल	संस्थापक और सीईओ	फिटप्रो पोषण	स्टार्टअप का फंडा	11 जनवरी, 2026
2.	नमन गुप्ता	संस्थापक और सीईओ	कोड एफर्ट प्राइवेट लिमिटेड	स्टार्टअप का फंडा	11 जनवरी, 2026
3.	अखिल कुमार	सह-संस्थापक और CMO	गिमी मिची	स्टार्टअप का फंडा	11 जनवरी, 2026
4.	शोनल गुप्ता	संयोजक	समर्थ भारत	सीड फंड एक्से-लेरेटर पिचिंग प्रतियोगिता	24 सितंबर, 2025
5.	प्रवीण कपूर	मानद सीओओ	मैनेजमेंट एसोसिएट्स प्राइवेट लिमिटेड	सीड फंड एक्से-लेरेटर पिचिंग प्रतियोगिता	24 सितंबर, 2025
6.	प्रोफेसर रविंदर कौर	MoE इनोवेशन एंबेसडर मेंटर टी-हब	उद्यम फाउंडेशन	सीड फंड एक्से-लेरेटर पिचिंग प्रतियोगिता	24 सितंबर, 2025
7.	डॉ. कुमार कार्तिकेय यादव	सहायक नियंत्रक	वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, डीपीआई-आईटी	करियर के अवसर के रूप में उद्यमिता	21 अगस्त, 2025
8.	प्रो. अमिता गुप्ता	प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	निदेशक, डीएसए-सईईडी, डीयू	करियर के अवसर के रूप में उद्यमिता	21 अगस्त, 2025

महिला विकास प्रकोष्ठ

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1.	डॉ. सोनल मानसिंह	पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता और राजसभा सांसद (2018-24)	प्रसिद्ध ओडिसी/ भरतनाट्यम नर्तकी	जीजाबाई अचीवर्स पुरस्कार समारोह 2025-26	19 फरवरी, 2026
2.	विमला मेहरा	डीजीपी (सेवानिवृत्त)	आईपीएस अधिकारी, एजीएमयूटीडी कैडर	जीजाबाई अचीवर्स पुरस्कार समारोह 2025-26	19 फरवरी, 2026
3.	सुश्री गुनीत सेठी	शिक्षाविद, प्रेरक वक्ता और जीवन कौशल कोच	--	जीजाबाई अचीवर्स पुरस्कार समारोह 2025-26	19 फरवरी, 2026
4.	डॉ. स्मिता रावसाहेब देशमुख	प्रधानाचार्य, पूर्व EC सदस्य, NAAC	एमवी देशमुख महाविद्यालय, अमरावती (महाराष्ट्र)	जीजाबाई अचीवर्स पुरस्कार समारोह 2025-26	19 फरवरी, 2026
5.	अद्वैत कला	लेखक, स्तंभकार और पटकथा लेखक	--	जीजाबाई अचीवर्स पुरस्कार समारोह 2025-26	19 फरवरी, 2026

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
6.	सुश्री माया विश्वकर्मा (भारत की पैडवुमन)	सरपंच निदेशक	सुकर्मा फाउंडेशन	जीजाबाई अचीवर्स पुरस्कार समारोह 2025-26	19 फरवरी, 2026
7.	डॉ. स्मिता रावसाहेब देशमुख	प्रिंसिपल, पूर्व EC सदस्य, NAAC	एमवी देशमुख महाविद्यालय, अमरावती (महाराष्ट्र)	राष्ट्र निर्माण में लड़कियों की भूमिका पर सेमिनार	20 जनवरी, 2026
8.	सुश्री श्रुति देशपांडेय	अखिल भारतीय संघटक	विश्वमांगल्य छात्र सभा, संगठन मंत्री, गुजरात और सौराष्ट्र प्रांत	राष्ट्र निर्माण में लड़कियों की भूमिका पर सेमिनार	20 जनवरी, 2026
9.	श्रीमती विजया रहाटकर	अध्यक्ष	राष्ट्रीय महिला आयोग	कैंपस कॉलिंग: जेंडर सेंसिटाइजेशन और साइबर अवेयरनेस पर वर्कशॉप	9 अक्टूबर, 2025

विद्या विस्तार योजना

क्र. सं.	अतिथि का नाम	पद का नाम	संबंधित संस्थान	आयोजन	आयोजन तिथि
1.	श्री दुर्गादास उइके	राज्य मंत्री, जनजातीय कार्य मंत्रालय, भारत सरकार	जनजातीय मामलों का मंत्रालय, भारत सरकार	बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरणादायी राष्ट्रीय भावना और आदिवासी सशक्तिकरण	6 अगस्त, 2025
2.	प्रोफेसर प्रसन्ना के. सामल	बिरसा मुंडा चेयर प्रोफेसर, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय, अमरकंटक, मध्य प्रदेश	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय, अमरकंटक, मध्य प्रदेश	बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरणादायी राष्ट्रीय भावना और आदिवासी सशक्तिकरण	6 अगस्त, 2025
3.	प्रोफेसर एस.एम. पटनायक	निदेशक, जनजातीय अध्ययन केंद्र, दिल्ली विश्वविद्यालय	जनजातीय अध्ययन केंद्र, दिल्ली विश्वविद्यालय	बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरणादायी राष्ट्रीय भावना और आदिवासी सशक्तिकरण	6 अगस्त, 2025
4.	प्रोफेसर के. रत्नाबाली,	डीन, अकादमिक मामले, दिल्ली विश्वविद्यालय	दिल्ली विश्वविद्यालय	बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरणादायी राष्ट्रीय भावना और आदिवासी सशक्तिकरण	6 अगस्त, 2025
5.	प्रोफेसर इयात्ता उप्रेती	प्रिंसिपल, सिक्किम गवर्नमेंट कॉलेज, बुटुक (सिक्किम)	सिक्किम गवर्नमेंट कॉलेज, बुटुक (सिक्किम)	बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरणादायी राष्ट्रीय भावना और आदिवासी सशक्तिकरण	6 अगस्त, 2025

छात्र संख्या
2025-2026 (प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष)

पाठ्यक्रम	छात्र							छात्राये						
	सामान्य	एससी	एसटी	ओबीसी	पीएच	ईडब्लूएस	कुल	सामान्य	एससी	एसटी	ओबीसी	पीएच	ईडब्लूएस	कुल
विज्ञान (स्नातक)	370	166	21	281	0	101	939	303	66	11	157	0	58	595
बाणिज्य (स्नातक)	188	98	22	147	02	49	506	148	30	06	66	0	24	274
कला (स्नातक)	541	150	244	72	351	21	1379	459	44	108	33	177	7	828
स्नातकोत्तर	20	6	1	12	2	6	47	5	2	1	2	0	0	10
कुल	1119	420	288	512	355	177	2871	915	142	126	258	177	89	1707

कर्मचारियों की संख्या

शिक्षक

स्थायी - 177		तदर्थ - 02		अतिथि - 38	
पुरुष - 80 महिला - 97		पुरुष - 01 महिला - 01		पुरुष - 15 महिला - 23	
गैर-शिक्षाएँ (स्थायी)	गैर-शिक्षाएँ (अनुबंध)	गैर-शिक्षण (आउटसोर्सिंग कर्मचारी)	हाउसकीपिंग सेवाएँ (आउटसोर्सिंग स्टाफ)	बागवानी सेवाएँ	प्रतिभूति सेवाएँ
पुरुष - 64 महिला - 10 कुल = 74	पुरुष - 15 महिला - 03 कुल = 18	पुरुष - 03 महिला - 03 कुल = 06	01 पर्यवेक्षक + 14 सफाई कर्मचारी	बाहरी स्रोत - 05	स्थायी - 03 बाहरी स्रोत 01 पर्यवेक्षक + 14 गार्ड

सेवानिवृत्त कर्मचारी

2025-26 के दौरान सेवानिवृत्त शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों की सूची:

क्र. सं.या	कर्मचारी का नाम, पदनाम और विभाग	सेवानिवृत्ति की तिथि
1.	प्रोफेसर अनिल कृष्ण अग्रवाल, प्रोफेसर, रसायन विज्ञान विभाग	31.03.2026
2.	श्री रणजीत सिंह, प्रयोगशाला सहायक, रसायन विज्ञान विभाग	31.10.2025

शिक्षक को 2025-26 के दौरान प्रस्तावित छुट्टी

अध्ययन प्रोत्साहन अवकाश

- प्रो. खुर्शीद खान, इतिहास विभाग
- प्रो. रुचिरा ढींगरा, हिंदी विभाग
- सुश्री अंशु चोपड़ा, अर्थशास्त्र विभाग

बाल-संरक्षण अवकाश

- डॉ. ममता, भौतिकी विभाग

- डॉ. रितु मदान, अंग्रेजी विभाग
- प्रो. प्रतिमा रानी सरदार, वनस्पति विज्ञान विभाग
- डॉ. मीशा यादव, वनस्पति विज्ञान विभाग
- डॉ. रेणु बावेजा, जैव रसायन विभाग
- डॉ. दीप्ति, गणित विभाग
- डॉ. स्मिता त्रिपाठी, वनस्पति विज्ञान विभाग
- प्रोफेसर सुरभि मदान, गणित विभाग
- प्रोफेसर कुमारी प्रियंका, गणित विभाग
- डॉ. वंदना, गणित विभाग
- सुश्री प्रियंका शर्मा, हिंदी विभाग
- डॉ. रीना कुमारी, संस्कृत विभाग
- डॉ. निधि त्यागी, भौतिकी विभाग
- डॉ. सीमा तलवार, वनस्पति विज्ञान विभाग
- डॉ. वनिता चट्टा, वाणिज्य विभाग
- डॉ. प्रियंका कुमारी, रसायन विज्ञान विभाग
- नीतू रानी, गणित विभाग

असाधारण अवकाश (एक्स्ट्राओर्डिनरी अवकाश)

डॉ. लीसांगथेम गीतारानी देवी, अंग्रेजी विभाग

प्रतिनियुक्ति (ऑन डेपुटेशन)

प्रो. ज्योति शर्मा

परिणाम -

स्टूडेंट ऑफ द ईयर अवार्ड 2025-26

क्र. सं.या	कोटि	छात्र का नाम	पाठ्यक्रम	कॉलेज रोल नं.
1	विज्ञान	सुश्री प्राची सामंत	बीएस.सी. (ऑनर्स) जैव रसायन	23/06032
2	मानविकी	सुश्री मिस्टी गुप्ता	बी.ए. (आनर्स) संस्कृत	23/43016
3	वाणिज्य/अर्थशास्त्र/गणित/बीबीई	श्री मेहुल थापर	बी.कॉम (प्रोग्राम)	23/50056
4	विशेष श्रेणी ईओसी (समान अवसर सेल)	श्री लल्लन कुमार	बी.ए (प्रोग्राम)	22/49177

प्रोफेसर रमेश गौतम स्मृति उद्गीत पुरस्कार 2025-26

क्र. सं.	कोटि	छात्र का नाम	पाठ्यक्रम	कॉलेज रोल नं.
1	विज्ञान	श्री अभिराम एस. वारियर	बीएस.सी. (ऑनर्स) जूलॉजी	23/22001
2	मानविकी	सुश्री तृषा सिन्हा	बी.ए (ऑनर्स) भूगोल	23/31074
3	वाणिज्य/अर्थशास्त्र/गणित/ बीबीई	सुश्री वाणी अग्रवाल	बी.ए (ऑनर्स) अर्थशास्त्र	23/28051

2025-26 के लिए छात्रवृत्ति धारकों की सूची

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	नियम एवं शर्तें	छात्र का नाम / अनुक्र. सं.	पाठ्यक्रम	स्थान
1.	डॉ. उषा अग्रवाल ट्रस्ट	बी.कॉम (प्रोग्राम) द्वितीय और तृतीय वर्ष जिसने कॉलेज में उच्चतम अंक प्राप्त किए और बी.कॉम (प्रोग्राम) प्रथम और द्वितीय में 70% से अधिक अंक प्राप्त किए हो	सिमरन गुप्ता 24/50107	बी.कॉम (प्रो.) द्वितीय वर्ष	प्रथम
			अमन 23/50005	बी.कॉम (प्रो.) तृतीय वर्ष	प्रथम
2.	सुल्तान चंद द्रोपदी देवी एजुकेशन फाउंडेशन	बी.कॉम (ऑनर्स) तृतीय वर्ष जिसने कॉलेज में दूसरे सबसे अधिक अंक प्राप्त किए, और बी.कॉम (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष में 70% से अधिक अंक प्राप्त किए हो	दिव्यांश खन्ना 23/51044	बी.कॉम (ऑनर्स) तृतीय वर्ष	2nd
3.	सुल्तान चंद द्रोपदी देवी एजुकेशन फाउंडेशन	वह छात्र जिसने विश्वविद्यालय की सेमेस्टर परीक्षा में कॉलेज में बी.कॉम (ऑनर्स) प्रथम के सभी पेपरों में प्रथम उच्चतम अंक प्राप्त किए छात्रवृत्ति. 2500/- रुपये	ईशा तिवारी 24/51046	बी.कॉम (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	प्रथम (Result Nov.-Dec. 2024)
4.	श्री सुल्तान चंद द्रोपदी देवी मेमोरियल छात्रवृत्ति योजना	नए संशोधित पाठ्यक्रम के तहत बी.कॉम (ऑनर्स) के छात्र को दूसरे सेमेस्टर के परिणाम के लिए रु 3500/- की एक छात्रवृत्ति	ईशा तिवारी 24/51046	बी.कॉम (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	प्रथम
5.	सुल्तान चंद द्रोपदी देवी एजुकेशन फाउंडेशन (डॉ. मिस उषा अग्रवाल)	नए संशोधित पाठ्यक्रम के तहत बी.कॉम (ऑनर्स) के छात्र को चौथे सेमेस्टर के परिणाम के लिए रु 3600/- की एक छात्रवृत्ति	धिया महेश 23/51041	बी.कॉम (ऑनर्स) तृतीय वर्ष	प्रथम

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	नियम एवं शर्तें	छात्र का नाम / अनुक्र. सं.	पाठ्यक्रम	स्थान
6.	श्रीमती सविता मिश्रा मेमोरियल अवार्ड का गठन डॉ. कुमारी प्रियंका उनकी माँ की स्मृति में गणित विभाग (शिवाजी कॉलेज)।	बीएससी गणित की छात्रा. (ऑनर्स), जिसने अपने स्नातक में छठे सेमेस्टर तक उच्चतम अंक प्राप्त किए	श्वेता कुमारी 22/17073	बीएससी (ऑनर्स) गणित	प्रथम (लड़कियां)
7.	श्री सतपाल बंसल मेमोरियल छात्रवृत्ति	बी.ए. (प्रोग्राम) प्रथम वर्ष का सर्वश्रेष्ठ छात्र.	हरनीश कौर 23/49267	बी.ए. (प्रो.) तृतीय वर्ष	प्रथम
8.	श्रीमती स्वर्ण कांता नैय्यर स्वर्गीय डॉ. एस.के. की पत्नी नैय्यर	प्राणीशास्त्र विभाग में दो पुरस्कार। बीएससी (ऑनर्स) प्राणीशास्त्र में अपने डिग्री पाठ्यक्रम के अंतिम वर्ष में 2 शीर्ष छात्रों के लिए, (अनुपात क्रमशः 2/3 और 1/3)	आरती कुमारी 22/22001	बीएससी (एच) जूलॉजी	प्रथम
			निधि कुमारी 22/22011	बीएससी (एच) जूलॉजी	द्वितीय
9.	सुश्री संतोष दुग्गल अपने माता-पिता की स्मृति में	बी.ए. (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान के प्रथम, द्वितीय और तृतीय वर्ष के टॉपर छात्र।	निशा24/40033	बी.ए. (ऑनर्स) प्रथम वर्ष	प्रथम
			गरिमा मंडल/23/40018	बी.ए. (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	प्रथम
			पूजा/23/40043	बी.ए. (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	प्रथम
			अनुपमा दत्ता / 22/40009	बी.ए. (ऑनर्स) तृतीय वर्ष	प्रथम
			अनंतपद्मनाभन पी / 22/40007	बी.ए. (ऑनर्स) तृतीय वर्ष	प्रथम
10.	डॉ. सर्वेश कुमार दुबे नकद पुरस्कार	जिसने एम.ए. हिंदी अंतिम वर्ष की परीक्षा में कॉलेज के सभी पेपरों में प्रथम उच्चतम % अंक प्राप्त किये।	नेमपाल सिंह / 23/01904	एम.ए. हिंदी अंतिम वर्ष	प्रथम
11.	शंकर मजूमदार अपने चाचा स्वर्गीय डॉ. आरएम पाल और अपने बड़े भाई स्वर्गीय श्री एन.सी. मजूमदार की स्मृति में	एक छात्रवृत्ति बी ए (ऑनर्स) इतिहास अंतिम वर्ष, जिसने अपने स्नातक की डिग्री के छठे सेमेस्टर तक उच्चतम अंक प्राप्त किए	तेजस शर्मा/ 22/35047	बी.ए. (ऑनर्स) इतिहास अंतिम वर्ष	प्रथम
12.	सुनील-भाई रवि छात्रवृत्ति" प्रो. खुशींद खान द्वारा, इतिहास विभाग	बी.ए. की एक छात्रवृत्ति (ऑनर्स) इतिहास अंतिम वर्ष, जिसने स्नातक में अधिकतम अंक प्राप्त किए।	तेजस शर्मा/ 22/35047	बी.ए. (ऑनर्स) इतिहास अंतिम वर्ष	प्रथम

क्र. सं.	छात्रवृत्ति का नाम	नियम एवं शर्तें	छात्र का नाम / अनुक्र. सं.	पाठ्यक्रम	स्थान
13.	रविमोहन भारती छात्रवृत्ति , प्रोफेसर प्रीति तिवारी द्वारा, भूगोल विभाग	एक छात्रवृत्ति, बी.ए. (ऑनर्स) भूगोल (अंतिम वर्ष) के छात्र को 10000 रुपये की जो विश्वविद्यालय परीक्षा में उच्चतम अंकों के साथ स्नातक है।	निवेदिता शर्मा 22/31033	बी.ए. (ऑनर्स) भूगोल तृतीय वर्ष	प्रथम

शैक्षणिक सत्र 2024-25 में टॉपर छात्रों की सूची

(परिणाम मई-जून 2025)

क्र. सं.	अनुक्र. सं.	पाठ्यक्रम	छात्र का नाम	पिता का नाम	अंक
1.	24/17061	बी.एससी.(ऑनर्स) गणित प्रथम वर्ष	नितेश	जय प्रकाश	8.50
2.	23/17122	बी.एससी.(ऑनर्स) गणित द्वितीय वर्ष	लक्की चौहान	संजय कुमार	9.59
3.	22/17076	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित तृतीय वर्ष	तनुज कुमार	डी पी सिंह	9.55
4.	24/51046	बी.कॉम. (ऑनर्स) प्रथम वर्ष	ईशा तिवारी	मनीष कुमार तिवारी	9.18
5.	23/51041	बी.कॉम. (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष	धिया महेश	महेश के.	8.95
6.	22/51046	बी.कॉम. (ऑनर्स) तृतीय वर्ष	हर्ष सिंघल	राजीव सिंघल	9.09
7.	24/50107	बी.कॉम. (प्रोग्राम) प्रथम वर्ष	सिमरन गुप्ता	महाबीर गुप्ता	8.55
8.	23/50005	बी.कॉम. (प्रोग्राम) द्वितीय वर्ष	अमन	महिपाल	8.50
9.	22/50066	बी.कॉम.(प्रोग्राम) तृतीय वर्ष	रिया	धर्मेन्द्र कुमार	8.45
10.	24/49154	बी ए (प्रोग्राम) प्रथम वर्ष	रेणु गिरी	राजेश गिरी	8.59
11.	23/49103	बी ए (प्रोग्राम) द्वितीय वर्ष	खुमुकचम ताईबंगानबा लुवांग	केएच बीरेन सिंह	8.91
12.	22/49113	बी ए (प्रोग्राम) तृतीय वर्ष	आर्यन	राज बहादुर	8.36
13.	24/29043	बी ए (ऑनर्स) अंग्रेज़ी प्रथम वर्ष	रितु	रणवीर सिंह	8.5
14.	23/29042	बी ए (ऑनर्स) अंग्रेज़ी द्वितीय वर्ष	शिप्रा पांडे	लखन लाल पांडे	7.95
15.	22/29057	बी ए(ऑनर्स) अंग्रेज़ी तृतीय वर्ष	आर्यन आनंद	स्वर्गीय नरेश मोहन झा	8
16.	24/43015	बी ए (ऑनर्स) संस्कृत प्रथम वर्ष	अर्श तिवारी	राजेश कुमार तिवारी	9.27

क्र. सं.	अनुक्र. सं.	पाठ्यक्रम	छात्र का नाम	पिता का नाम	अंक
17	23/43025	बी ए(ऑनर्स) संस्कृत द्वितीय वर्ष	यशिका पांचाल	राम कुमार	8.82
18.	22/43007	बी ए(ऑनर्स) संस्कृत तृतीय वर्ष	हर्ष रंजन	राजीव रंजन	8.73
19.	24/22029	बीएससी (ऑनर्स) प्राणीशास्त्र प्रथम वर्ष	सौरराज चौधरी	सुभाष चौधरी	9.09
20.	23/22005	बीएससी (ऑनर्स) प्राणीशास्त्र द्वितीय वर्ष	आराधना झा	मुकेश झा	9.86
21.	22/22001	बीएससी (ऑनर्स) प्राणीशास्त्र तृतीय वर्ष	आरती कुमारी	पंचदेव प्रसाद	9
22.	24/19024	बीएससी (ऑनर्स) भौतिकी प्रथम वर्ष	नीतू	विपिन कुमार	7.77
23.	23/19085	बीएससी (ऑनर्स) भौतिकी द्वितीय वर्ष	राहुल राज	राम पूजन पंजियार	8.45
24.	22/19056	बीएससी (ऑनर्स) भौतिकी तृतीय वर्ष	ऋषभ रावत	मनमोहन सिंह रावत	8.82
25.	24/09038	बीएससी (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान प्रथम वर्ष	खुशी नैथानी	नरेश कुमार नैथानी	8.5
26.	23/09026	बीएससी (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान द्वितीय वर्ष	अल्मा फातिमा पी एन	नज़र पी एच	9.59
27.	22/09001	बीएससी (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान तृतीय वर्ष	ऐश्वर्य यादव	विकास आर्य	8.95
28.	24/23022	बीएससी (प्रोग्राम) जीवन विज्ञान प्रथम वर्ष	चंचल	राकेश कुमार	8.64
29.	23/23136	बीएससी (प्रोग्राम) जीवन विज्ञान द्वितीय वर्ष	अमृता	अशोक कुमार	9.45
30.	22/23018	बीएससी (प्रोग्राम) जीवन विज्ञान तृतीय वर्ष	अनुष्का शर्मा	राज कुमार शर्मा	8.95
31.	24/62014	बीएससी (फ़िज़िकल साइंस) प्रथम वर्ष	खुशी	पवन कुमार	8.5
32.	23/62015	बीएससी (फ़िज़िकल साइंस) द्वितीय वर्ष	खुशी सिंह	सुरेश सिंह	8.82
33.	22/62018	बीएससी (फ़िज़िकल साइंस) तृतीय वर्ष	साक्षी	राजवीर सिंह	8.91
34.	22/62013	बीएससी (फ़िज़िकल साइंस) तृतीय वर्ष	प्रांजलि पांडे	प्रेम शंकर पांडे	8.91
35.	24/63012	बीएससी (एप्लाइड फ़िज़िकल साइंस) प्रथम वर्ष	अर्पित तिवारी	हितेश तिवारी	8.5

क्र. सं.	अनुक्र. सं.	पाठ्यक्रम	छात्र का नाम	पिता का नाम	अंक
	23/63035	बीएससी (एप्लाइड फ़िज़िकल साइंस) द्वितीय वर्ष	निकिता	जोगिंदर	8.64
36.	22/63010	बीएससी (एप्लाइड फ़िज़िकल साइंस) तृतीय वर्ष	आयुष वर्मा	रविनंदन कुमार वर्मा	9.18
37.	24/10002	बीएससी (ऑनर्स) रसायन विज्ञान प्रथम वर्ष	अभिषेक मौर्य	अवधेश मौर्य	7.86
38.	23/10014	बीएससी (ऑनर्स) रसायन विज्ञान द्वितीय वर्ष	खुशहाल	प्रदीप कुमार	8.55
39.	22/10021	बीएससी (ऑनर्स) रसायन विज्ञान तृतीय वर्ष	यश चौहान	ओंकार सिंह चौहान	8.55
40.	24/06011	बीएससी (ऑनर्स) जीव रसायन प्रथम वर्ष	भव्या जैन	नीरज कुमार जैन	9.41
41.	23/06034	बीएससी (ऑनर्स) जीव रसायन द्वितीय वर्ष	स्वप्निल गुप्ता	संजय गुप्ता	9.36
42.	22/06004	बीएससी (ऑनर्स) जीव रसायन तृतीय वर्ष	अंकिता दास	अरविंद कुमार दास	9
43.	24/2066	बी.ए. (ऑनर्स) व्यवसायिक अर्थशास्त्र प्रथम वर्ष	श्रीयांश पोखरियाल	अनिल कुमार पोखरियाल	8.64
	24/2073	बी.ए. (ऑनर्स) व्यवसायिक अर्थशास्त्र प्रथम वर्ष	त्रिशा शर्मा	सर्वेश कुमार शर्मा	8.64
44.	23/2002	बी.ए. (ऑनर्स) व्यवसायिक अर्थशास्त्र द्वितीय वर्ष	आन्या गुप्ता	नितेश गुप्ता	8.82
45.	22/2049	बी.ए. (ऑनर्स) व्यवसायिक अर्थशास्त्र तृतीय वर्ष	सान्या चावला	मुकेश चावला	8.95
46.	24/28001	बी.ए. (ऑनर्स) अर्थशास्त्र प्रथम वर्ष	आस्था	जितेंद्र	8.41
47.	23/28023	बी.ए. (ऑनर्स) अर्थशास्त्र द्वितीय वर्ष	कृष्णा बंसल	नरेश बंसल	8.45
48.	22/28025	बी.ए. (ऑनर्स) अर्थशास्त्र तृतीय वर्ष	मान्या	पंकज सिंह	8.64
49.	24/31078	बी.ए. (ऑनर्स) भूगोल प्रथम वर्ष	सनी	अजय	8.64
50.	23/31074	बी.ए. (ऑनर्स) भूगोल द्वितीय वर्ष	तृषा सिन्हा	अनुज सिन्हा	8.86
51.	22/31033	बी.ए. (ऑनर्स) भूगोल तृतीय वर्ष	निवेदिता शर्मा	स्वर्गीय महेंद्र शर्मा	8.59
52.	24/33021	बी.ए. (ऑनर्स) हिंदी प्रथम वर्ष	रचना	रामसुमेर साह	8.86

क्र. सं.	अनुक्र. सं.	पाठ्यक्रम	छात्र का नाम	पिता का नाम	अंक
53.	23/33017	बी.ए (ऑनर्स) हिंदी द्वितीय वर्ष	खुशबू	सुबोध प्रसाद	8.41
	23/33003	बी.ए (ऑनर्स) हिंदी द्वितीय वर्ष	आदित्य कुशवाह	विनोद सिंह कुशवाह	8.41
54.	22/33007	बी.ए (ऑनर्स) हिंदी तृतीय वर्ष	अनुप्रिया	मुनी लाल पंडित	8.73
55.	24/35013	बी.ए. (ऑनर्स) इतिहास प्रथम वर्ष	आयुष श्रीवास्तव	शेखर श्रीवास्तव	8.64
56.	23/35045	बी.ए. (ऑनर्स) इतिहास द्वितीय वर्ष	संजुक्ता आर्या	प्रदीप कुमार	8.23
57.	22/35047	बी.ए. (ऑनर्स) इतिहास तृतीय वर्ष	तेजस शर्मा	अजय कुमार शर्मा	7.95
58.	24/40033	बी.ए. (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान प्रथम वर्ष	निशा	राम सागर	8.41
59.	23/40018	बी.ए. (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान द्वितीय वर्ष	गरिमा मंडल	बिधान कुमार मंडल	8.55
	23/40043	बी.ए. (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान द्वितीय वर्ष	पूजा	राम प्रसाद ठाकुर	8.55
	22/40009	बी.ए. (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान तृतीय वर्ष	अनुपमा दत्ता	सुदीप कुमार दत्ता	8.18
60.	22/40007	बी.ए. (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान तृतीय वर्ष	अनंतपद्मनाभन पी	प्रदीप आर	8.18
61.	24/01908	एम.ए. हिंदी (प्रथम वर्ष)	मुकेश कुमार जी	गोविंद राम बी	7.4
62.	23/01904	एम.ए. हिन्दी (अंतिम वर्ष)	नेमपाल सिंह	हरेंद्र कुमार	7.58
63.	24/01006	एम.ए. संस्कृत (प्रथम वर्ष)	शिवांश पांडे	ओमप्रकाश पांडे	6.88
64.	23/01001	एम.ए. संस्कृत (अंतिम वर्ष)	अमित राठौर	राम किशोर राठौर	5.02
65.	24/01802	एम.ए. राजनीति विज्ञान (प्रथम वर्ष)	अभिनंदन पांडा	जयशंकर पांडा	6.87
66.	23/01812	एम.ए. राजनीति विज्ञान (अंतिम वर्ष)	विशाल तिवारी	दिनेश तिवारी	6.6

संकाय उपलब्धियां

जैव रसायन विभाग

डॉ. जयिता ठाकुर

- 28 फरवरी, 2026 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर ब्रिक-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी, नई दिल्ली की शैक्षिक यात्रा की समन्वयक रहीं। इस कार्यक्रम का शीर्षक "पृथ्वी से परे जैव प्रौद्योगिकी : जिज्ञासा से ब्रह्मांड तक" था।
- ब्रिक-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट जीनोम रिसर्च, नई दिल्ली की शैक्षिक यात्रा की समन्वयक रहीं। 4 फरवरी, 2026 को जैव रसायन विभाग के छात्रों को एक शैक्षिक यात्रा पर ले जाया गया, जहाँ उन्हें विज्ञान की सीमाओं पर हो रहे विभिन्न अनुसंधान कार्यों तथा प्रौद्योगिकियों के बारे में जानकारी दी गई।
- 6 नवंबर, 2025 को डॉ. विनीत गौर, ब्रिक-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट जीनोम रिसर्च द्वारा "परमाणु स्तर पर जैविक दुनिया का अन्वेषण" विषय पर आयोजित व्याख्यान के लिए संगठन समिति की सदस्य रहीं। यह कार्यक्रम जैव रसायन विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित किया गया था।
- 4 नवंबर, 2025 को इंस्टीट्यूट ऑफ पेस्टिसाइड फॉर्मूलेशन टेक्नोलॉजी, गुरुग्राम के डॉ. समसुल आलम द्वारा "खाद्य सुरक्षा और कीटनाशक : हमारी थाली में क्या है?" विषय पर आयोजित कीटनाशक जागरूकता कार्यक्रम की संगठन समिति की सदस्य रहीं।
- 8 अक्टूबर, 2025 को डॉ. मीनाक्षी शर्मा, डॉ. बी. आर. अंबेडकर सेंटर फॉर बायोमेडिकल रिसर्च, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "अंडरस्टैंडिंग द लाइफसाइकिल ऑफ सी. एलिंगेंस" विषय पर आयोजित कार्यशाला की संगठन समिति की सदस्य रहीं।
- 30 जून से 14 जुलाई, 2025 तक डीबीटी प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में जैव रसायन विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "अनुसंधान पद्धति 5.0" विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में योगदान दिया।
- 23-24 अप्रैल, 2025 को जैव रसायन विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा दिल्ली स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ, इंस्टीट्यूट ऑफ एमिनेंस, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित "प्री-पैकेज्ड अल्ट्रा-प्रोसेस्ड फूड्स के खतरों के बारे में जागरूकता और लेबल पढ़ने के महत्व" विषयक राष्ट्रीय सेमिनार की आयोजन समिति की सदस्य रहीं।

कार्यशालाओं / सम्मेलनों / संकाय संवर्धन कार्यक्रमों में सहभागिता

- 18-23 अगस्त, 2025 तक एमएच-एमएमटीटीसी के अंतर्गत शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित "भारतीय ज्ञान प्रणाली : दर्शनशास्त्र, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषयक एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की।

प्रकाशित अध्याय / पुस्तक

- "भारत में महिला सशक्तिकरण की पथप्रदर्शक : आनंदीबाई जोशी" शीर्षक अध्याय महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यूडीसी) की वार्षिक पुस्तक "विजयिनी" : महिलाओं के बढ़ते कदम" (2026), दिलप्रीत पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली ,आई एस बी एन. 978-93-91995-35-5

- “मैरी क्यूरी : ए साइंटिफिक लिगेसी” शीर्षक अध्याय भी महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यूडीसी) की वार्षिक पुस्तक “विजयिनी : महिलाओं के बढ़ते कदम” (2026), दिलप्रीत पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली में प्रकाशित, आई एस बी एन: 978-93-91995-35-5

डॉ. रेनु बवेजा

- 6 नवंबर, 2025 को डॉ. विनीत गौर, ब्रिक-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट जीनोम रिसर्च द्वारा “परमाणु स्तर पर जैविक दुनिया की खोज” विषय पर आयोजित व्याख्यान के लिए संगठन समिति की सदस्य रहीं। यह कार्यक्रम जैव रसायन विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित किया गया था।
- 4 नवंबर, 2025 को इंस्टीट्यूट ऑफ पेस्टिसाइड फॉर्मूलेशन टेक्नोलॉजी, गुरुग्राम के डॉ. समसुल आलम द्वारा “खाद्य सुरक्षा और कीटनाशक : हमारी थाली में क्या है?” विषय पर आयोजित कीटनाशक जागरूकता कार्यक्रम की आयोजन समिति की सदस्य रहीं।
- 17 अक्टूबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित यूजीसीएफ के चौथे वर्ष के अनुसंधान ट्रैक के दिशानिर्देशों के प्रसार कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में सहभागिता की।
- 16 अक्टूबर, 2025 को एसपीएम कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित यूजीसीएफ के चौथे वर्ष के अनुसंधान ट्रैक के दिशानिर्देशों के प्रसार कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में सहभागिता की।
- 8 अक्टूबर, 2025 को डॉ. मीनाक्षी शर्मा, डॉ. बी. आर. अंबेडकर सेंटर फॉर बायोमेडिकल रिसर्च, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से “अंडरस्टैंडिंग द लाइफसाइकिल ऑफ सी. एलिंगेंस” विषय पर आयोजित कार्यशाला की आयोजन समिति की सदस्य रहीं।
- 6, 8, 13, 14, 20 और 22 अगस्त, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एनईपी हेल्प डेस्क में एनईपी के कार्यान्वयन से संबंधित प्रश्नों के समाधान हेतु संसाधन व्यक्ति के रूप में योगदान दिया।
- 30 जून से 14 जुलाई, 2025 तक डीबीटी प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत जैव रसायन विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित “अनुसंधान पद्धति 5.0” विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति रहीं।
- 23-24 अप्रैल, 2025 को जैव रसायन विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित “पूर्व-पैक किए गए अल्ट्रा-प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थों के खतरों के बारे में जागरूकता और लेबल पढ़ने के महत्व” विषयक राष्ट्रीय सेमिनार की आयोजन समिति की सदस्य रहीं।

कार्यशालाओं / संकाय संवर्धन कार्यक्रमों में सहभागिता

- 17-22 नवंबर, 2025 तक एमएच-एमएमटीटीसी के अंतर्गत शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग के सहयोग से आयोजित “शिक्षण और अनुसंधान में एआई के माध्यम से कौशल संवर्धन” विषयक एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की।
- 18-23 अगस्त, 2025 तक एमएच-एमएमटीटीसी के अंतर्गत शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग के सहयोग से आयोजित “भारतीय ज्ञान प्रणाली : दर्शनशास्त्र, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित” विषयक एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की।

प्रकाशित / सह-प्रकाशित शोध पत्र

- बवेजा, आर., रवि, आर., गुप्ता, एस., सचान, ए., प्रत्यूषा, वी., वारसी, एम. के., पुरोहित, एस. डी., मिश्रा, ए., एवं अहमद, आर. (2025)। “एंटीकैंसर थेरेपी के लिए संभावित दवा वाहक के रूप में हाइड्रोजेल : गुण, विकास और भविष्य की संभावनाएं”। नेक्ट मैटेरियल्स, 8, 100913। <https://doi.org/10.1016/j.nxmate.2025.100913> (पीयर रिव्यूड) (ऑनलाइन आई एस एस एन): 2949-8228)
- मिश्रा, आर., गुप्ता, आर., नय्यर, एन., बवेजा, आर., शर्मा, वी., सिंह, वाई., एवं बवेजा, आर. (2025)। “एंटीकैंसर एजेंटों के रूप में बैक्टीरियल प्रोटीन टॉक्सिन : स्यूडोमोनास और एंथ्रेक्स टॉक्सिन की नैदानिक क्षमता”। टॉक्सिन्स, 17(9), 459। <https://doi.org/10.3390/toxins17090459>
- बवेजा, आर., राजपूत, एच., भारद्वाज, पी., गंगवाल, ए., बालाजी, बी., एवं सिंह, वाई. (2025)। “बैसिलस एंथ्रेसिस की विषाक्तता में अनुवादोत्तर संशोधनों की भूमिका : एक वर्णनात्मक समीक्षा”। रिसर्च इन माइक्रोबायोलॉजी, 104344। <https://doi.org/10.1016/j.resmic.2025.104344>
- बवेजा, आर., सिंह, एम., शुक्ला, एस., रवि, आर., अहमद, आर., एवं मिश्रा, ए. (2025)। “रोगाणुरोधी प्रतिरोध : तंत्र, कारण, रोकथाम और सामाजिक प्रभाव”। द माइक्रोब, 9, 100617। <https://doi.org/10.1016/j.microb.2025.100617>

डॉ. सुनीता सिंह

- 19 फरवरी, 2026 को महिला विकास प्रकोष्ठ और सांस्कृतिक समिति, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित छत्रपति शिवाजी महाराज जयंती समारोह, 2025-26 के जीजाबाई अचीवर्स पुरस्कार विजेताओं का सम्मान तथा वसंत उत्सव 2026 (दिल्ली सरकार की पहल - भजन क्लबिंग, एस.ए.एम.) कार्यक्रम की संयोजक रहीं।
- 20 जनवरी, 2026 को महिला विकास प्रकोष्ठ, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित “राष्ट्र निर्माण में लड़कियों की भूमिका” विषयक सेमिनार की संयोजक रहीं।
- डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में जैव रसायन विभाग द्वारा 30 जून से 14 जुलाई, 2025 तक आयोजित “अनुसंधान पद्धति 5.0” विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम की संयोजक तथा संसाधन व्यक्ति रहीं।
- 16-20 जून, 2025 तक इंटरनल क्वालिटी एश्योरेंस सेल द्वारा इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय के जैव रसायन विभाग के सहयोग से आयोजित “रिसर्च मेथोडोलॉजी” पर ऑनलाइन कार्यशाला में “अंडरस्टैंडिंग प्लेज़रिज़म : राइटिंग विद इंटीग्रिटी” विषय पर संसाधन व्यक्ति के रूप में व्याख्यान दिया।
- 5 अप्रैल, 2025 को जैव रसायन विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित जिज्ञासु छात्रों के लिए नैनो एवं फ्लॉइड साइंस विषयक व्यावहारिक कार्यशाला में संसाधन व्यक्ति एवं कार्यक्रम समन्वयक रहीं।
- 27-28 मार्च, 2025 को लंदन, यूनाइटेड किंगडम में आयोजित एडवांस्ड केमिस्ट्री वर्ल्ड कांग्रेस (छठा संस्करण) में “सन-पावर्ड सिंथेसिस : मल्टीवॉल कार्बन नैनोट्यूब-ईबी के फोटोकैटालिटिक प्रभाव का उपयोग करते हुए सौर-ऊर्जा संचालित एल-ग्लूटामेट उत्पादन” विषय पर विशिष्ट वक्ता के रूप में व्याख्यान दिया।

प्रस्तुत शोधपत्र

- 9-10 मार्च, 2025 को शैक्षिक फाउंडेशन, एनसीपीएसएल तथा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग

से आयोजित “स्वदेशी ज्ञान प्रणालियाँ और सतत विकास” विषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “पारंपरिक जड़ी-बूटियों और मसालों के जादू के पीछे का विज्ञान” शीर्षक से शोधपत्र प्रस्तुत किया।

- वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के वाणिज्य विभाग तथा इंडियन कॉमर्स एसोसिएशन (दिल्ली एनसीआर चैप्टर) और सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ कॉमर्स (स्वायत्त), बेंगलुरु के सहयोग से आयोजित “विकसित भारत @2047 : वैश्विक संदर्भ में समावेशी और सतत विकास की रणनीतियाँ” विषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में शोधपत्र प्रस्तुत किया।

प्रकाशित / सह-प्रकाशित शोधपत्र

- सिंह, एस., कुकी, जी. ए., एवं सिंह, एम. (2025)। “आणविक अर्थव्यवस्था के लिए फ्रिकोहेसिटी रेज़ोनेटिंग एनर्जी ट्रांसफर”। जर्नल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, वॉल्यूम 427, पृष्ठ 1271-1276। आईएसएसएन (प्रिंट/इलेक्ट्रॉनिक): 0167-7322 / 1873-3166।
- चौधरी, आई. जे., चौहान, आर., काले, एस. एस., गोसावी, एस., राठौर, डी., द्विवेदी, वी., सिंह, एस., यादव, वी. के. (2025)। “भूजल में नाइट्रेट प्रदूषण और मानव स्वास्थ्य पर इसका प्रभाव : एक समीक्षा”। जल संरक्षण विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, वॉल्यूम 10, पृष्ठ 33।

प्रकाशित अध्याय / पुस्तक

- सिंह, एस. (2025)। “यूवी-विस स्पेक्ट्रोफोटोमेट्री एंड स्पेक्ट्रोफ्लोरोमेट्री” शीर्षक अध्याय, पुस्तक एसेंशियल लेबोरेटरी टेक्निक्स एंड बायोकेमिकल एनालिसिस में प्रकाशित। संपादक : मलिक, डी.; नारायणसामी, एन.; प्रत्युषा, वी. ए. सीआरसी प्रेस, पृष्ठ 58-105। ई-बुक आईएसबीएन : 9781003538691।
- महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यूडीसी) की वार्षिक पुस्तक विजयिनी महिलाओं के बढ़ते कदम” (2026) के संपादकीय बोर्ड की सदस्य। प्रकाशक : दिलप्रीत पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली। आईएसबीएन : 978-93-91995-35-5।
- “विजयिनी : महिलाओं के बढ़ते कदम” (2026) में “नारी सशक्तिकरण की प्रेरणा यात्रा” शीर्षक अध्याय (पृष्ठ 40-42) प्रकाशित।

प्रशिक्षण / कार्यशाला में सहभागिता

- बहु-विषयक अनुसंधान इकाई, पं. बी. डी. शर्मा पीजीआईएमएस, रोहतक तथा एमकेएसईएस, लखनऊ द्वारा 23-29 मार्च, 2025 को आयोजित जैव-चिकित्सा और अच्छे नैदानिक अभ्यास (जीसीपी) विषयक एक सप्ताह के ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम में सहभागिता की।

डॉ. अभिजीत मिश्रा

- 6 नवंबर, 2025 को ब्रिक-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट जीनोम रिसर्च के डॉ. विनीत गौर द्वारा “परमाणु स्तर पर जैविक दुनिया का अन्वेषण” विषय पर आयोजित व्याख्यान के लिए संगठन समिति के सदस्य रहे।
- 4 नवंबर, 2025 को इंस्टीट्यूट ऑफ पेस्टिसाइड फॉर्मूलेशन टेक्नोलॉजी, गुरुग्राम के डॉ. समसुल आलम द्वारा “खाद्य सुरक्षा और कीटनाशक : हमारी थाली में क्या है?” विषयक कार्यक्रम की संगठन समिति के सदस्य रहे।
- 8 अक्टूबर, 2025 को डॉ. बी. आर. अंबेडकर सेंटर फॉर बायोमेडिकल रिसर्च, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित “सी. एलिंगेंस के जीवनचक्र की समझ” विषयक कार्यशाला की आयोजन समिति के सदस्य रहे।

- 30 जून से 14 जुलाई, 2025 तक डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत आयोजित अनुसंधान पद्धति 5.0 विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति रहे।
- 23-24 अप्रैल, 2025 को जैव रसायन विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा दिल्ली स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ के सहयोग से आयोजित "प्री-पैकेज्ड अल्ट्रा-प्रोसेस्ड फूड्स के खतरों और लेबल पढ़ने के महत्व" विषयक राष्ट्रीय सेमिनार के संयोजक रहे।

निम्नलिखित शोध पत्र प्रकाशित / सह-प्रकाशित किए गए:

- बवेजा, रेनु; मिताली सिंह; सुधांशु शुक्ला; रंगनाथ रवि; राजी अहमद एवं अभिजीत मिश्रा (2025)। "रोगाणुरोधी प्रतिरोध : तंत्र, कारण, रोकथाम और सामाजिक प्रभाव।" सूक्ष्मजीव, 100617।
- बवेजा, रेनु; रंगनाथ रवि; ऋत्विक् बवेजा; संजना गुप्ता; आयुष सचान; वाविलाला प्रत्यूषा; मोहिउद्दीन खान वारसी; शिव दत्त पुरोहित; अभिजीत मिश्रा एवं राजी अहमद (2025)। "एंटीकैंसर थेरेपी के लिए संभावित दवा वाहक के रूप में हाइड्रोजेल : गुण, विकास और भविष्य की संभावनाओं की व्यापक समीक्षा।" अगली सामग्री, 8, 100913।
- एल्बेरी, अली एच. ए.; कार्स्टन बेकर; अभिजीत मिश्रा एवं रजी अहमद (2025)। "बिना संवर्धन वाले माइक्रोबायोटा में रोगाणुरोधी प्रतिरोध की खोज के लिए मेटाजेनॉमिक दृष्टिकोण।" फ्रंटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी, 16, 1633252।
- गुप्ता, गर्व; खुशी रे; प्रियांशु सिंह; पूनम मोथसरा; इया एफिमोव; याकोवलेवा एलिज़ावेटा; आकांक्षा जैन; रंगनाथ रवि; अभिजीत मिश्रा आदि (2025)। "हाइपरवेलेंट आयोडीन अभिकर्मकों का उपयोग करके सी-एच कार्यात्मकता और चक्रण प्रतिक्रियाएँ : सिंथेटिक अनुप्रयोगों पर एक समीक्षा।" यूरोपियन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 28(22), ई202500110।

डॉ. उषा यादव

- 28 फरवरी, 2026 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर ब्रिक-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्प्यूनोलॉजी, नई दिल्ली की शैक्षिक यात्रा की समन्वयक रहीं।
- 4 फरवरी, 2026 को ब्रिक-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट जीनोम रिसर्च, नई दिल्ली की शैक्षिक यात्रा की समन्वयक रहीं।
- 6 नवंबर, 2025 को "परमाणु स्तर पर जैविक दुनिया की खोज" विषयक व्याख्यान कार्यक्रम की संयोजक रहीं।
- 4 नवंबर, 2025 को स्वाद्य सुरक्षा और कीटनाशक : हमारी थाली में क्या है? विषयक जागरूकता कार्यक्रम की संयोजक रहीं।
- 8 अक्टूबर, 2025 को सी. एलिंगेंस के जीवनचक्र की समझ विषयक कार्यशाला की संयोजक रहीं।
- 18-23 अगस्त, 2025 को भारतीय ज्ञान प्रणाली : दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा विषयक संकाय संवर्धन कार्यक्रम की आयोजन समिति की सदस्य रहीं।

निम्नलिखित अध्याय/पुस्तक प्रकाशित की

- "भारत में महिला सशक्तिकरण की पथप्रदर्शक : आनंदीबाई जोशी" शीर्षक अध्याय महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यू. डी.सी.) की वार्षिक पुस्तक "विजयिनी : महिलाओं के बढ़ते कदम" (2026) में प्रकाशित। प्रकाशक : दिलप्रीत पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली। आईएसबीएन : 978-93-91995-35-5।

- "मैरी क्यूरी : ए साइंटिफिक लिगेसी" शीर्षक अध्याय महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यू.डी.सी.) की वार्षिक पुस्तक "विजयिनी : महिलाओं के बढ़ते कदम" (2026) में प्रकाशित, दिलप्रीत पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-91995-35-5।
- यादव, यू. एवं भारद्वाज, एस. (2025)। "प्रयोगशाला रखरखाव और सुरक्षा" शीर्षक अध्याय पुस्तक "आवश्यक प्रयोगशाला तकनीक और जैव रासायनिक विश्लेषण" में प्रकाशित। संपादक : मलिक, डी.; नारायणसामी, एन.; एवं प्रत्युषा, वी. ए., प्रकाशक : सीआरसी प्रेस। डीओआई : <https://doi.org/10.1201/9781003538691> ई-बुक आईएसबीएन : 9781003538691।

डॉ. श्वेतांबरी

- भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय केंद्र में बीएससी बीसीएच पाठ्यक्रम की बाहरी परामर्शदाता के रूप में कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय (प्रवेश 2025-26) के लिए हेल्प डेस्क समिति की संयोजक।
- शिवाजी कॉलेज की वार्षिक पत्रिका "शिवराज" (2025-26) की संयोजक।
- 6 नवंबर, 2025 को आयोजित "परमाणु स्तर पर जैविक दुनिया की खोज" विषयक व्याख्यान की संयोजक।
- 4 नवंबर, 2025 को खाद्य सुरक्षा और कीटनाशक : हमारी थाली में क्या है? विषयक कार्यक्रम की संयोजक।
- 8 अक्टूबर, 2025 को सी. एलिंगेंस के जीवनचक्र की समझ विषयक कार्यशाला की आयोजन समिति की सदस्य।
- 30 जून से 14 जुलाई, 2025 तक आयोजित अनुसंधान पद्धति 5.0 ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति रहीं।

कार्यशालाओं / सम्मेलनों / संकाय संवर्धन कार्यक्रमों में सहभागिता

- एमएच-एमएमटीटीसी के अंतर्गत 18-23 अगस्त, 2025 तक "भारतीय ज्ञान प्रणाली : दर्शनशास्त्र, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषय पर आयोजित एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया। यह कार्यक्रम वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज के सहयोग से आयोजित किया गया था।

निम्नलिखित अध्याय / पुस्तकें प्रकाशित / सह-प्रकाशित की गईं:

- महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यू.डी.सी.) की वार्षिक पुस्तक "विजयिनी : महिलाओं के बढ़ते कदम" (2026) में "राष्ट्र प्रेम की अविरल धारा : कला, प्रतिभा और प्रकाशन का संगम - डॉ. एकता राव देशमुख" शीर्षक अध्याय (पृष्ठ 18-25), प्रकाशक : दिलप्रीत पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली। आईएसबीएन 978-93-91995-35-5।
- महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यू.डी.सी.) की वार्षिक पुस्तक "विजयिनी : महिलाओं के बढ़ते कदम" (2026) में "मराठा साम्राज्य की अनसुनी वीरांगना : महारानी ताराबाई" शीर्षक अध्याय (पृष्ठ 119-122) प्रकाशित, प्रकाशक : दिलप्रीत पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-91995-35-5।

प्रस्तुत शोधपत्र

- शैक्षिक फाउंडेशन, एनसीपीएसएल तथा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से 9-10 मार्च, 2025 को आयोजित "स्वदेशी ज्ञान प्रणालियाँ और सतत विकास" विषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "नियंत्रित श्वास में नाइट्रिक ऑक्साइड की भूमिका : वैदिक दृष्टिकोण" शीर्षक से शोधपत्र प्रस्तुत किया।

वनस्पति विज्ञान विभाग

प्रो. (डॉ.) विजय कुमार

- संयोजक, बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान के 'पादप जैव प्रौद्योगिकी' विषय का अध्ययन कर रहे छात्रों के लिए सेंट्रल इंस्ट्रूमेंटेशन फैसिलिटी (सी.आई.एफ., यू.डी.एस.सी.) तथा पादप आणविक जीवविज्ञान विभाग, दक्षिण परिसर, दिल्ली विश्वविद्यालय का शैक्षिक दौरा, दिनांक 21 अप्रैल, 2025।
- संयोजक, यमुना जैव विविधता उद्यान का शैक्षिक दौरा, 2 फरवरी, 2026 को विश्व आर्द्रभूमि दिवस के अवसर पर; आयोजन - ईको क्लब, शिवाजी कॉलेज।
- सदस्य, आयोजन समिति, वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित संगोष्ठी "पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर", दिनांक 26 सितंबर, 2025।

शोध-पत्र प्रस्तुति

- "वर्मी कम्पोस्टिंग: जैविक अपशिष्ट प्रबंधन और जैव-उद्यम के लिए एक सतत समाधान" विषय पर शोध-पत्र "ग्रामीण समुदायों को सशक्त बनाना: कृषक राजनीति और चौधरी चरण सिंह की विरासत - विकसित भारत की ओर" विषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत किया। यह सम्मेलन श्री अरविंदो कॉलेज (दिल्ली विश्वविद्यालय) द्वारा 22-23 दिसंबर, 2025 को सर शंकर लाल कॉन्सर्ट हॉल, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित किया गया था।

प्रो. प्रभावती

- 26 सितंबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर" विषयक संगोष्ठी की आयोजन समिति की सदस्य रहीं।
- 01 जुलाई से 15 जुलाई, 2025 तक डी.बी.टी. प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "पादप जीवविज्ञान में आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण और विश्लेषण की मूलभूत बातें" विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में सहभागिता की।
- शोध निर्देशन (प्रगति पर) - 2 पीएच.डी. शोधार्थी।

कार्यशालाएँ / सम्मेलन / संकाय संवर्धन कार्यक्रम

- 17 से 22 नवंबर, 2025 तक महात्मा हंसराज - मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एच.-एम.एम.टी.टी. सी.), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "कृत्रिम बुद्धिमत्ता के माध्यम से शिक्षण एवं अनुसंधान में कौशल संवर्धन" विषय पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की।

सह-प्रकाशित शोध-पत्र

- राठी, यू., प्रभावती, बामल, के. तथा मीना, डी.एस. (2025) - "डी.एन.ए. बारकोडिंग: पादप वर्गिकी और उससे आगे इसका प्रभाव"। जर्नल ऑफ इकोनॉमिक एंड टैक्सोनॉमिक बॉटनी, 2025, खंड 49, अंक 3, पृष्ठ 125।

सह-प्रकाशित पुस्तक अध्याय

- तलवार, एस., सिंह, जे., प्रभावती, परवीन, ए. तथा बामल, के. (2026) - "सतत कृषि की ओर बढ़ने में नैनो-प्रौद्योगिकी की भूमिका"।

- पुस्तक: "एडैटिव एग्रो-मैनेजमेंट फॉर एनवायरनमेंटल सस्टेनेबिलिटी" संपादक: संजीव कुमार, सुस्मिता करमाकर, अनीता रानी एवं रितु सिंह। प्रकाशक: टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप, एल.एल.सी. पृष्ठ: 140-153।

डॉ. स्मिता त्रिपाठी

निम्नलिखित पदों पर कार्य किया / सेवाएँ प्रदान कीं—

- महासचिव, शिवाजी कॉलेज पूर्व छात्र संघ।
- संयोजक, पूर्व छात्र संबंध समिति।
- प्रमुख, मानदंड-IV, राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (नैक) समिति।
- सदस्य, वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में सहायक प्रोफेसर की नियुक्ति हेतु प्राप्त आवेदनों की जाँच के लिए गठित स्क्रीनिंग समिति।
- समन्वयक, स्पिक मैके (सोसाइटी फॉर द प्रमोशन ऑफ इंडियन क्लासिकल म्यूजिक एंड कल्चर अमंग यूथ) हेरिटेज क्लब, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- सदस्य, सांस्कृतिक समिति, प्रवेश समिति, पर्यावरण एवं स्थिरता समिति तथा कार्यभार समिति।
- सह-प्रधान अन्वेषक, "एनसीटी-दिल्ली के चयनित जिलों में छात्रों और निवासियों के बीच शतावरी (एस्पैरागस रेसमोसेस विल्ड) के बारे में जागरूकता अभियान और इसके पौधों का वितरण" शीर्षक परियोजना; यह परियोजना भारत सरकार के आयुष मंत्रालय के राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड द्वारा प्रायोजित है।
- सह-प्रधान अन्वेषक, "शतावरी (एस्पैरागस रेसमोसेस वाइल्ड) के बारे में जागरूकता अभियान एवं चयनित एनसीटी-दिल्ली के जिलों में छात्रों और निवासियों के बीच इसके पौधों का वितरण" शीर्षक परियोजना, जिसे भारत सरकार, आयुष मंत्रालय, राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड द्वारा प्रायोजित किया गया है।
- संसाधन व्यक्ति, आकाशवाणी-ऑल इंडिया रेडियो के कार्यक्रम "धरती आकाश" में "बेहतर स्वास्थ्य हेतु शतावरी पर जागरूकता अभियान" विषय पर, जो 14 मार्च, 2026 को प्रसारित हुआ (<https://youtu.be/OYZL6XjGP3Y?si=gvj5k8vbaMINoTCh>)। यह वार्ता आकाशवाणी-एआईआर के कार्यक्रम "विज्ञान भारती-अखिल भारतीय विज्ञान पत्रिका" में भी 28 मार्च, 2026 को प्रसारित हुई (https://youtu.be/gI5L9wR_xfQ?si=qbxN1KHntGN-G7j)।
- 3 दिसम्बर, 2025 को लाल बहादुर शास्त्री पीजी कॉलेज, चंदौली, मुगलसराय, उत्तर प्रदेश में "पर्यावरण संरक्षण में कवकों की भूमिका" विषय पर व्याख्यान दिया।

आयोजन एवं कार्यशालाएँ

- "शतावरी: पुनर्जीवित भारत की आयुर्वेदिक विरासत (खेती, फॉर्मूलेशन एवं भविष्य के बाजार)" विषय पर दिनांक 16-17 मार्च, 2026 को आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में संयोजक के रूप में कार्य किया।
- संयोजक, 12 नवंबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज की पूर्व छात्र संबंध समिति द्वारा आयोजित "बौद्धिक संपदा अधिकार" विषयक संगोष्ठी।
- संयोजक, 26 सितंबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर" विषयक संगोष्ठी।

- संयोजक एवं संसाधन व्यक्ति, “कार्यात्मक खाद्य पदार्थ और न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी” विषय पर राष्ट्रीय स्तर के ऑनलाइन ऐड-ऑन पाठ्यक्रम में, जो 11 जुलाई से 7 सितंबर, 2025 तक शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा पूर्व छात्र संबंध समिति (आईक्यूएसी के तत्वावधान में) के सहयोग से आयोजित किया गया।
- समन्वयक, “भारतीय ज्ञान प्रणाली—दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित” विषय पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफ.डी.पी.) के लिए, जो 18 अगस्त से 23 अगस्त, 2025 तक मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, रामानुजन कॉलेज द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित किया गया।

शैक्षिक क्षेत्र भ्रमण का समन्वय

- 6 फरवरी, 2026 को बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए पादप रोग विज्ञान प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आई.ए.आर.आई.), पूसा, नई दिल्ली के शैक्षिक क्षेत्र भ्रमण का समन्वय किया।
- 6 नवंबर, 2025 को कौशल-आधारित पाठ्यक्रम के अंतर्गत खाद्य विज्ञान एवं कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी प्रभाग तथा स्कूल ऑफ बेसिक साइंसेज—जैव रसायन प्रभाग एवं पादप शरीर क्रिया विज्ञान प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आई.ए.आर.आई.), पूसा, नई दिल्ली के शैक्षिक भ्रमण का समन्वय किया।
- 13 अक्टूबर, 2025 को बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए ग्रामीण विकास एवं प्रौद्योगिकी केंद्र (सी.आर.डी.टी.), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आई.आई.टी.), दिल्ली के शैक्षिक भ्रमण का समन्वय किया।

संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफ.डी.पी.)

- “पादप प्रजनन पारिस्थितिकी में अंतर्दृष्टि” विषय पर एक सप्ताह का संकाय संवर्धन कार्यक्रम (हाइब्रिड मोड) पूर्ण किया। यह कार्यक्रम महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एच.-एम.एम.टी.टी.सी.), हंसराज कॉलेज द्वारा हंसराज कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग के सहयोग से 1 से 8 सितंबर, 2025 तक आयोजित किया गया था।

प्रस्तुतियाँ और प्रकाशन

सह-प्रस्तुत पोस्टर

- “फलों में सड़न उत्पन्न करने वाले रोगाणुओं के विरुद्ध जस्टिसिया अघाटोडा के पत्तों के अर्क की क्षमता का अध्ययन”, राष्ट्रीय सम्मेलन “शतावरी और मानव स्वास्थ्य”, 9-10 फरवरी, 2026, देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय (राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड द्वारा प्रायोजित)।
- “फलों को खराब करने वाले रोगाणुओं के विरुद्ध प्लंबैगो ज़ेलानिका के पत्तों के अर्क का प्रभाव”, राष्ट्रीय सम्मेलन “शतावरी और मानव स्वास्थ्य”, 9-10 फरवरी, 2026, देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- “इन-विट्रो में जस्टिसिया अघाटोडा और कोरिएन्ड्रम सैटिवम के बीजों के जलीय पत्ती अर्क की एलीलोपैथिक परस्पर क्रिया का अध्ययन”, राष्ट्रीय सम्मेलन “शतावरी और मानव स्वास्थ्य”, 9-10 फरवरी, 2026, देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।

सह-प्रकाशित शोध लेख

- मौर्य, ए., त्रिपाठी, एस., चौधरी, जे.के. तथा यादव, वी.के. (2026)। “शतावरी (एस्पैरागस रेसमोसेस): द हर्बल वंडर”। साइंस रिपोर्टर, 63(03): 27-30। आई.एस.एस.एन.: 2582-6492 (ऑनलाइन), 0036-8512 (प्रिंट)।

प्रो. किरण बामल

संयोजक के रूप में दायित्व

- संयोजक, एस.ए.ई.सी. के अंतर्गत दिशा द्वारा आईक्यूएसी के सहयोग से 10 नवंबर, 2025 को आयोजित “इंडिया एज ए राइजिंग पावर: स्ट्रैटेजी, सिक्योरिटी एंड ग्लोबल एस्पिरेशन” विषयक आमंत्रित व्याख्यान।
- संयोजक, एस.ए.ई.सी. के अंतर्गत स्पेड द्वारा आईक्यूएसी के सहयोग से 12 नवंबर, 2025 को आयोजित “मीडिया, मार्केटिंग और कम्युनिकेशन के भविष्य की संभावनाएँ” विषय पर अंतःक्रियात्मक सत्र।
- संयोजक, एस.ए.ई.सी. तथा आईक्यूएसी के सहयोग से उड़ान के साथ मिलकर लिटसॉक (द लिटरेरी सोसाइटी) द्वारा 11 नवंबर, 2025 को आयोजित “स्क्रिप्ट राइटिंग वर्कशॉप: सेलुलॉइड और प्रिंट के लिए कहानी लेखन” कार्यशाला।
- संयोजक, दिशा द्वारा आयोजित “कैंपस से सिविल सर्विसेज़ तक: सफलता के लिए आपका रोडमैप” विषय पर विशेष आमंत्रित व्याख्यान, दिनांक 2 फरवरी, 2026, आयोजन – एस.ए.ई.सी. एवं आईक्यूएसी।

प्रशिक्षण कार्यक्रम

- संयोजक, डी.बी.टी. स्टार कॉलेज योजना (वनस्पति विज्ञान) के अंतर्गत डी.बी.टी. स्टार कॉलेज योजना तथा आईक्यूएसी के सहयोग से 1 जुलाई से 15 जुलाई, 2025 तक आयोजित दो सप्ताह का ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम – “पादप जीवविज्ञान में आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण और विश्लेषण की मूलभूत बातें”।
- इसी प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में भी सहभागिता की। सत्र विवरण सत्र 1 – “आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण और विश्लेषण के लिए सॉफ्टवेयर” सत्र 2 – “परिकल्पना परीक्षण और स्टूडेंट टी-परीक्षण”

शोध निर्देशन

- शोध निर्देशन (प्रगति पर) – 2 पीएच.डी. शोधार्थी।

कार्यशालाएँ / सम्मेलन / संकाय संवर्धन कार्यक्रम

- 17 से 22 नवंबर, 2025 तक महात्मा हंसराज – मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित “कृत्रिम बुद्धिमत्ता के माध्यम से शिक्षण एवं अनुसंधान में कौशल संवर्धन” विषय पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूर्ण किया।

शोध-पत्र प्रस्तुति

- “पौधों पर भारी धातु तनाव का मूल्यांकन तथा पी.जी.पी.आर. द्वारा उसके शमन” विषय पर शोध-पत्र दिल्ली विश्वविद्यालय वनस्पति विज्ञान सोसायटी (डी.यू.बी.एस.), वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित “फंगी फॉर इंडिया” विषयक राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत किया।

सह-प्रकाशित शोध-पत्र

- सारंगले, वाई., साहा, के., पुर्ती, आर.एस. तथा बामल, के. (2025)। “टमाटर (सोलेनम लाइकोपर्सिकम) में एंडोजेनस एसिटोइलकोलाइन का विश्लेषण तथा ए.सी.एच.ई. जैसे जीनों की अभिव्यक्ति के साथ इसका सहसंबंध”। प्लांट फिजियोलॉजी रिपोर्ट्स।

- तलवार, एस., मोंडल, एन., मोहंती, डी. तथा बामल, के. (2025)। “भारतीय शिक्षा का पुनर्परिभाषण: बौद्धिक संपदा अधिकार और राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020”। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव ट्रेड्स इन मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च, 1(2): 26-36।
- राठी, यू., प्रभावती, बामल, के. तथा मीना, डी.एस. (2025)। “डी.एन.ए. बारकोडिंग: पादप वर्गिकी और उससे आगे इसका प्रभाव”। जर्नल ऑफ इकोनॉमिक एंड टैक्सोनॉमिक बॉटनी, खंड 49, अंक 3।

सह-प्रकाशित पुस्तक अध्याय

- तलवार, एस., सिंह, जे., प्रभावती, परवीन, ए. तथा बामल, के. (2026)। “सतत कृषि की ओर अग्रसर होने में नैनो-प्रौद्योगिकी की भूमिका”। पुस्तक: “एडैप्टिव एग्रो-मैनेजमेंट फॉर एनवायरनमेंटल सस्टेनेबिलिटी” संपादक: संजीव कुमार, सुस्मिता करमाकर, अनीता रानी एवं रितु सिंह। प्रकाशक: टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप, एल.एल.सी. पृष्ठ: 140-153।

डॉ. मीशा यादव

- सदस्य, कॉलेज शिकायत निवारण समिति (एस.सी./एस.टी./ओ.बी.सी.-एन.सी.एल./ई.डब्ल्यू.एस. तथा पी.डब्ल्यू.बी.डी.), शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय — शैक्षणिक सत्र 2025-26।
- सदस्य, पुस्तकालय समिति।
- सदस्य, विभागीय समितियाँ।
- सदस्य, वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में सहायक प्रोफेसर की नियुक्ति हेतु प्राप्त आवेदनों की जाँच के लिए गठित स्क्रीनिंग समिति।

प्रशिक्षण कार्यक्रम एवं शैक्षणिक गतिविधियाँ

- आयोजन समिति की सदस्य, डी.बी.टी. स्टार कॉलेज योजना तथा आईक्यूएसी के तत्वावधान में वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा 1 जुलाई से 14 जुलाई, 2025 तक आयोजित ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम “पादप जीवविज्ञान में आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण और विश्लेषण की अनिवार्यता”।
- उक्त ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में भी सहभागिता की।
- आयोजन समिति की सदस्य, “भारतीय ज्ञान प्रणाली—दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित” विषय पर एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम, जो 18 अगस्त से 23 अगस्त, 2025 तक मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, रामानुजन कॉलेज द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित किया गया।
- संसाधन व्यक्ति एवं आयोजन समिति की सदस्य, “कार्यात्मक स्वाद्य पदार्थ और न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी” विषय पर ऑनलाइन एड-ऑन पाठ्यक्रम, जो 12 जुलाई से 9 सितंबर, 2025 तक वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा पूर्व छात्र संबंध समिति (आईक्यूएसी के तत्वावधान में) के सहयोग से आयोजित किया गया।
- आयोजन समिति की सदस्य, “पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर” विषय पर एक दिवसीय संगोष्ठी, जो 26 सितंबर, 2025 को वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित की गई।
- संसाधन व्यक्ति एवं आयोजन समिति की सदस्य, “सतत विकास लक्ष्यों की प्राप्ति का मार्ग” विषय पर एड-ऑन पाठ्यक्रम, जो 5 फरवरी से 15 अप्रैल, 2025 तक वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा लक्ष्य के सहयोग से आयोजित किया गया।

- आयोजन समिति की सदस्य, "ई-कचरा जागरूकता कार्यक्रम", जो 27 मार्च, 2025 को उपर्युक्त ऐड-ऑन पाठ्यक्रम के अंतर्गत आयोजित किया गया।

संकाय संवर्धन कार्यक्रम

- "पादप प्रजनन पारिस्थितिकी में अंतर्दृष्टि" विषय पर एक सप्ताह का संकाय संवर्धन कार्यक्रम (हाइब्रिड मोड) पूर्ण किया। यह कार्यक्रम महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एच.-एम.एम.टी.टी.सी.), हंसराज कॉलेज द्वारा वनस्पति विज्ञान विभाग, हंसराज कॉलेज के सहयोग से 1 से 8 सितंबर, 2025 तक आयोजित किया गया।

क्षेत्रीय / प्रयोगशाला भ्रमण

- 11 अप्रैल, 2025 को बी.एससी. लाइफ साइंसेज (सेमेस्टर-VI) के छात्रों के लिए, जो "आर्थिक वनस्पति विज्ञान एवं जैव प्रौद्योगिकी" विषय का अध्ययन कर रहे थे, दिल्ली विश्वविद्यालय के नॉर्थ कैम्पस स्थित वनस्पति विज्ञान विभाग की प्रयोगशालाओं का शैक्षिक भ्रमण आयोजित किया गया। इस भ्रमण में प्रो. संदीप दास द्वारा छात्रों को प्रयोगशाला गतिविधियों से अवगत कराया गया।
- 21 अप्रैल, 2025 को बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, सेमेस्टर-VI के छात्रों के लिए, जो "पादप जैव प्रौद्योगिकी" विषय का अध्ययन कर रहे थे, सेंट्रल इंस्ट्रुमेंटेशन फैसिलिटी (सी.आई.एफ., यू.डी.एस.सी.) तथा पादप आणविक जीवविज्ञान विभाग, दक्षिण परिसर, दिल्ली विश्वविद्यालय की प्रयोगशालाओं का शैक्षिक भ्रमण आयोजित किया गया।

डॉ. सीमा तलवार

- सह-संयोजक एवं संसाधन व्यक्ति के रूप में "पादप जीवविज्ञान में आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण एवं विश्लेषण" विषय पर आयोजित ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में कार्य किया। इस कार्यक्रम का आयोजन वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा डी.बी.टी. प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत 1 जुलाई से 14 जुलाई, 2025 तक किया गया।
- संसाधन व्यक्ति के रूप में "राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा विद्यालय शिक्षा (एन.सी.एफ.एस.ई.-2023) के अंतर्गत जीवविज्ञान, जैवरसायन, रसायन विज्ञान तथा भौतिकी प्रयोगशालाओं के पुनर्रचना एवं उन्नयन" विषयक कार्यशाला में सहभागिता की। इस कार्यशाला का आयोजन विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एन.सी.ई.आर.टी.), नई दिल्ली द्वारा 7 जुलाई से 11 जुलाई, 2025 तक किया गया।
- संसाधन व्यक्ति के रूप में कक्षा 11 एवं 12 के लिए जीवविज्ञान पाठ्यक्रम एवं पाठ्यपुस्तकों के विकास विषयक कार्यशाला में सहभागिता की। यह कार्यशाला विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एन.सी.ई.आर.टी.), नई दिल्ली द्वारा 18 अगस्त से 22 अगस्त, 2025 तक आयोजित की गई।
- संसाधन व्यक्ति के रूप में "राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा विद्यालय शिक्षा (एन.सी.एफ.एस.ई.-2023) के आलोक में कक्षा 7-12 के लिए विज्ञान एवं गणित के पाठ्यक्रम, पाठ्यपुस्तकों एवं अन्य शिक्षण-अधिगम सामग्री का विकास (सी.ए.जी.-विज्ञान, जीवविज्ञान)" विषयक कार्यशाला में सहभागिता की। यह कार्यशाला विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एन.सी.ई.आर.टी.), नई दिल्ली द्वारा 24 सितंबर से 28 सितंबर, 2025 तक आयोजित की गई।
- आयोजन समिति की सदस्य के रूप में "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषय पर आयोजित ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की। यह कार्यक्रम विश्वविद्यालय

अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एम.एम.टी.टी.पी.) के अंतर्गत मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एम.टी.टी.सी.), रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से 18 अगस्त से 23 अगस्त, 2025 तक आयोजित किया गया।

- आयोजन समिति की सदस्य के रूप में “पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर” विषयक संगोष्ठी में सहभागिता की। इस संगोष्ठी का आयोजन वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 26 सितंबर, 2025 को किया गया।

संकाय संवर्धन कार्यक्रम

- “पादप प्रजनन पारिस्थितिकी में अंतर्दृष्टि” विषय पर एक सप्ताह का संकाय संवर्धन कार्यक्रम (हाइब्रिड मोड) सफलतापूर्वक पूर्ण किया। यह कार्यक्रम विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एम.एम.टी.टी.पी.) के अंतर्गत महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एच.-एम.एम.टी.टी.सी.), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वनस्पति विज्ञान विभाग, हंसराज कॉलेज के सहयोग से 1 सितंबर से 8 सितंबर, 2025 तक आयोजित किया गया।
- “कृत्रिम बुद्धिमत्ता के माध्यम से शिक्षण एवं अनुसंधान में कौशल संवर्धन” विषय पर एक सप्ताह का संकाय संवर्धन कार्यक्रम (ऑनलाइन मोड) सफलतापूर्वक पूर्ण किया। यह कार्यक्रम महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एच.-एम.एम.टी.टी.सी.), हंसराज कॉलेज द्वारा वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से 17 नवंबर से 22 नवंबर, 2025 तक आयोजित किया गया।

प्रकाशित / सह-प्रकाशित शोध-पत्र

- तलवार, एस., मंडल, एन., मोहंती, डी. एवं बामल, के. (2025)। “भारतीय शिक्षा का पुनर्परिभाषण: बौद्धिक संपदा अधिकार और राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020”। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव ट्रेड्स इन मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च, 1(2): 26-36।

प्रकाशित / सह-प्रकाशित पुस्तक अध्याय

- तलवार, एस., सिंह, जे., प्रभावती, परवीन, ए. एवं बामल, के. (2025)। “सतत कृषि की दिशा में अग्रसर होने में नैनो-प्रौद्योगिकी की भूमिका”। प्रकाशक - सी.आर.सी. प्रेस, टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप, एल.एल.सी.
- तलवार, एस., सिरोही, जी. एवं ओझा, पी. (2026)। “औषधीय पौधे और उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन”। प्रकाशक - कॉर्नेस पब्लिकेशन्स एल.एल.पी.

अन्य उपलब्धियाँ

- सी.बी.एस.ई. क्षेत्रीय विज्ञान प्रदर्शनी (2025-26) में निर्णायक के रूप में कार्य किया। यह प्रदर्शनी 21-22 नवंबर, 2025 को उत्तम स्कूल फॉर गर्ल्स, गाजियाबाद में आयोजित की गई।
- सी.बी.एस.ई. राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी (2025-26) में निर्णायक के रूप में कार्य किया। यह प्रदर्शनी 15-17 जनवरी, 2026 को दिल्ली पब्लिक स्कूल, मथुरा रोड, दिल्ली में आयोजित की गई।

डॉ. अनुराग मोर्य

निम्नलिखित रूपों में कार्य किया

- मुख्य अन्वेषक, भारत सरकार के आयुष मंत्रालय के राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड द्वारा प्रायोजित परियोजना “एन.

सी.टी.-दिल्ली के चयनित जिलों में छात्रों और निवासियों के बीच शतावरी (एस्पैरागस रेसमोसेस) के बारे में जागरूकता अभियान और इसके पौधों का वितरण”।

- संयोजक, पर्यावरण एवं स्थिरता समिति की उद्यान उप-समिति।
- सलाहकार, वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय की फ्रेगरेंस – द बॉटनिकल सोसाइटी।
- सदस्य, राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (नैक) समिति के मानदंड-1 तथा पूर्व छात्र संबंध समिति।
- कार्यक्रम समन्वयक, 12 नवंबर, 2025 को शिवाजी कॉलेज की पूर्व छात्र संबंध समिति द्वारा आयोजित “बौद्धिक संपदा अधिकार” विषयक संगोष्ठी।
- आयोजन समिति के सदस्य, “पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर” विषयक संगोष्ठी, जिसका आयोजन वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा 26 सितंबर, 2025 को किया गया।
- समन्वयक एवं संसाधन व्यक्ति, “कार्यात्मक खाद्य पदार्थ और न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी” विषय पर राष्ट्रीय स्तर के ऑनलाइन ऐड-ऑन पाठ्यक्रम में, जो 11 जुलाई से 7 सितंबर, 2025 तक वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा पूर्व छात्र संबंध समिति (आईक्यूएसी के तत्वावधान में) के सहयोग से आयोजित किया गया।
- आयोजन समिति के सदस्य, “भारतीय ज्ञान प्रणाली—दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित” विषय पर एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम, जो 18 अगस्त से 23 अगस्त, 2025 तक मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा शिवाजी कॉलेज के सहयोग से आयोजित किया गया।
- संसाधन व्यक्ति एवं आयोजन टीम के सदस्य, डी.बी.टी. प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत आयोजित ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम “पादप जीवविज्ञान में आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण और विश्लेषण की अनिवार्यता”, जो 1 जुलाई से 15 जुलाई, 2025 तक वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित किया गया।
- आयोजन सचिव, “शतावरी: भारत की आयुर्वेदिक विरासत का पुनर्जीवन (खेती, फॉर्मूलेशन एवं भविष्य के बाज़ार)” विषय पर 16-17 मार्च, 2026 को आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला में।
- संसाधन व्यक्ति, आकाशवाणी-ऑल इंडिया रेडियो के कार्यक्रम “धरती आकाश” में “बेहतर स्वास्थ्य हेतु शतावरी पर जागरूकता अभियान” विषय पर, जो 14 मार्च, 2026 को प्रसारित हुआ (<https://youtu.be/OYzL6XjGP3Y?si=gvj5k8vbaMINoTCh>)।

शैक्षिक क्षेत्र भ्रमण

- बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए आयोजित निम्नलिखित शैक्षिक क्षेत्रीय दौड़ों के सह-समन्वयक रहे—
- 6 फरवरी, 2026 – पादप रोग विज्ञान प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आई.ए.आर.आई.), पूसा, नई दिल्ली।
- 6 नवंबर, 2025 – कौशल-आधारित पाठ्यक्रम के अंतर्गत खाद्य विज्ञान एवं फसलोत्तर प्रौद्योगिकी प्रभाग तथा स्कूल ऑफ बेसिक साइंसेज (जैव रसायन एवं पादप शरीर क्रिया विज्ञान प्रभाग), आई.ए.आर.आई.-पूसा, नई दिल्ली।
- 13 अक्टूबर, 2025 – ग्रामीण विकास एवं प्रौद्योगिकी केंद्र (सी.आर.डी.टी.), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली।

सह-प्रस्तुत शोध-पोस्टर

- “फलों में सड़न उत्पन्न करने वाले रोगाणुओं के विरुद्ध जस्टिसिया अघाटोडा के पत्तों के अर्क की क्षमता का अध्ययन”, राष्ट्रीय सम्मेलन “शतावरी और मानव स्वास्थ्य”, 9-10 फरवरी, 2026, देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय (राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड द्वारा प्रायोजित)।
- “फलों को खराब करने वाले रोगाणुओं के विरुद्ध प्लंबैगो ज़ेलानिका के पत्तों के अर्क का प्रभाव”, राष्ट्रीय सम्मेलन “शतावरी और मानव स्वास्थ्य”, 9-10 फरवरी, 2026, देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- “इन-विट्रो में जस्टिसिया अघाटोडा के जलीय पत्ती अर्क और कोरिएन्ड्रम सैटिवम के बीजों के बीच एलीलोपैथिक परस्पर क्रिया का अध्ययन”, राष्ट्रीय सम्मेलन “शतावरी और मानव स्वास्थ्य”, 9-10 फरवरी, 2026, देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।

प्रकाशित शोध लेख

- मौर्य, ए., त्रिपाठी, एस., चौधरी, जे.के. तथा यादव, वी.के. (2026)। “शतावरी (एस्पैरागस रेसमोसेस): द हर्बल वंडर”। साइंस रिपोर्टर, 63(03): 27-30। आई.एस.एस.एन.: 2582-6492 (ऑनलाइन), 0036-8512 (प्रिंट)।

डॉ. प्रियंका ओझा

- सदस्य, 2 फरवरी, 2026 को शिवाजी कॉलेज की दिशा : द सिविल सर्विसेज सोसाइटी द्वारा आयोजित विशेष व्याख्यान “कैंपस से सिविल सर्विसेज तक : सफलता का आपका रोडमैप” में सहभागिता। यह व्याख्यान श्री प्रशांत प्रिय गौतम, आई.पी.एस. (2013 बैच), उप पुलिस आयुक्त, शाहदरा, दिल्ली पुलिस द्वारा प्रदान किया गया।
- बाह्य परीक्षक, 20 नवम्बर, 2025 को भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग में बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, सेमेस्टर-1 (प्रश्नपत्र : पादप विविधता एवं विकास) की नवम्बर-दिसम्बर प्रायोगिक परीक्षा।
- सदस्य, 10 नवम्बर, 2025 को शिवाजी कॉलेज की दिशा : द सिविल सर्विसेज सोसाइटी द्वारा आयोजित विशेष व्याख्यान “इंडिया ऐज़ अ राइजिंग पावर : स्ट्रैटेजी, सिक्योरिटी एंड ग्लोबल एस्पिरेशन” में सहभागिता। यह व्याख्यान सुश्री शुभ्रा रंजन, निदेशक एवं लीड फैकल्टी, शुभ्रा रंजन आई.ए.एस. अध्ययन केंद्र द्वारा दिया गया।
- आयोजन समिति की सदस्य, 26 सितम्बर, 2025 को फ्रेगरेंस : द बॉटनिकल सोसाइटी, वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित संगोष्ठी “पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर”।
- संसाधन व्यक्ति, 23 अगस्त, 2025 को वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा एलुमनाई रिलेशंस कमेटी के सहयोग से आयोजित ऐड-ऑन पाठ्यक्रम “कार्यात्मक खाद्य पदार्थों एवं न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकियाँ”।
- आयोजन समिति की सदस्य, 12 जुलाई से सितम्बर, 2025 तक आयोजित ऐड-ऑन पाठ्यक्रम “कार्यात्मक खाद्य पदार्थों एवं न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकियाँ”।
- संसाधन व्यक्ति एवं आयोजन समिति की सदस्य, 1 जुलाई से 15 जुलाई, 2025 तक डी.बी.टी. प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत आयोजित “पादप जीवविज्ञान में आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण एवं विश्लेषण की अनिवार्यता” विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम।

कार्यशाला / सम्मेलन / संकाय संवर्धन कार्यक्रम

- “कृत्रिम बुद्धिमत्ता के माध्यम से शिक्षण एवं अनुसंधान में कौशल संवर्धन” विषय पर एक सप्ताह का संकाय

संवर्धन कार्यक्रम (ऑनलाइन मोड) सफलतापूर्वक पूर्ण किया। यह कार्यक्रम 17-22 नवम्बर, 2025 के दौरान महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एच.-एम.एम.टी.टी.सी.), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज के सहयोग से आयोजित किया गया।

- “भारतीय ज्ञान प्रणाली : दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित” विषय पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम / लघु अवधि पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूर्ण किया। यह कार्यक्रम 18 अगस्त से 23 अगस्त, 2025 तक मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित किया गया।

प्रकाशित / सह-प्रकाशित पुस्तक अध्याय

- “औषधीय पौधों का एथ्रो-बॉटैनिकल अध्ययन” नामक पुस्तक में “उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में औषधीय पौधे” शीर्षक से पुस्तक अध्याय का सह-लेखन किया। प्रकाशक – कॉर्नस पब्लिकेशन प्रकाशन तिथि – 23 जनवरी, 2026 पृष्ठ – 31-48।

डॉ. पवन कुमार

- संयोजक, 2 फरवरी, 2026 को शिवाजी कॉलेज की दिशा : द सिविल सर्विसेज सोसाइटी द्वारा आयोजित विशेष व्याख्यान “कैंपस से सिविल सर्विसेज तक : सफलता का आपका रोडमैप”। यह व्याख्यान श्री प्रशांत प्रिय गौतम, आई.पी.एस. (2013 बैच), उप पुलिस आयुक्त, शाहदरा, दिल्ली पुलिस द्वारा दिया गया।
- बाह्य परीक्षक, 9 जनवरी, 2026 को कालिंदी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग में बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान (प्रश्नपत्र : रिसर्च अकादमिक प्रोजेक्ट / डिस्टेंशन) की नवम्बर-दिसम्बर प्रायोगिक परीक्षा।
- बाह्य परीक्षक, 28 नवम्बर, 2025 को श्री गुरु तेग बहादुर खालसा कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग में बी.एससी. जी.ई., सेमेस्टर-III (प्रश्नपत्र : औद्योगिक एवं पर्यावरणीय सूक्ष्मजीवविज्ञान) की प्रायोगिक परीक्षा।
- बाह्य परीक्षक, 24 नवम्बर, 2025 को गार्गी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग में बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान, सेमेस्टर-VII (प्रश्नपत्र : पर्यावरणीय जैव प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन) की नवम्बर-दिसम्बर प्रायोगिक परीक्षा।
- संयोजक, 10 नवम्बर, 2025 को आयोजित विशेष व्याख्यान “इंडिया ऐज़ अ राइजिंग पावर : स्ट्रैटेजी, सिक्योरिटी एंड ग्लोबल एस्पिरेशन”, जिसमें वक्ता सुश्री शुभ्रा रंजन थीं।
- आयोजन समिति के सदस्य, 26 सितम्बर, 2025 को फ्रेगरेंस : द बॉटैनिकल सोसाइटी, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित संगोष्ठी “पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर”।
- निर्णायक, 25 सितम्बर, 2025 को आयोजित “पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर” विषयक पावरपॉइंट प्रस्तुति प्रतियोगिता।
- आयोजक, 23 सितम्बर, 2025 को डी.एस.ई. प्रश्नपत्र ‘जैव विविधता सूचना विज्ञान’ के अंतर्गत विद्यार्थियों के लिए अरावली जैव विविधता उद्यान का शैक्षणिक भ्रमण।

- संसाधन व्यक्ति, 23 अगस्त, 2025 को आयोजित ऐड-ऑन पाठ्यक्रम "कार्यात्मक खाद्य पदार्थों एवं न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकियाँ"।
- आयोजन समिति के सदस्य, जुलाई से सितम्बर 2025 तक आयोजित उपर्युक्त ऐड-ऑन पाठ्यक्रम।
- संसाधन व्यक्ति एवं सह-संयोजक, 1 जुलाई से 15 जुलाई, 2025 तक डी.बी.टी. प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत आयोजित ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम "पादप जीवविज्ञान में आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण एवं विश्लेषण की अनिवार्यता"।

अन्य उपलब्धियाँ

- 13-16 अक्टूबर, 2025 के दौरान एन.ई.पी. ऑनर्स / लाइफ साइंसेज़, सेमेस्टर-VII के पाठ्यक्रम "पर्यावरणीय जैव प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन" की प्रायोगिक कक्षाओं के लिए दिशा-निर्देश तैयार किए।

डॉ. गुंजन सिरोही

- संयोजक, 2026-30 की अवधि के लिए प्रमाणित बाह्य एजेंसी द्वारा शिवाजी कॉलेज परिसर के ग्रीन एवं ऊर्जा ऑडिट के।
- समन्वयक, "मनोवैज्ञानिक कल्याण और एकाग्रता के बीच संबंध—सतत जीवनशैली की ओर एक मार्ग" विषय पर 10 अक्टूबर, 2025 को आयोजित राष्ट्रीय वेबिनार, जो शिवाजी कॉलेज द्वारा 'लक्ष्य - ए सोसाइटी फॉर सोशल एंड एनवायरनमेंटल डेवलपमेंट' के साथ हुए समझौता ज्ञापन (MoU) के अंतर्गत आयोजित किया गया।
- बी.एससी. लाइफ साइंसेज सेमेस्टर VI के छात्रों के लिए 11 अप्रैल, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के नॉर्थ कैंपस स्थित वनस्पति विज्ञान विभाग में प्रयोगशाला भ्रमण का आयोजन एवं समन्वयन किया।
- संसाधन व्यक्ति के रूप में 13-15 अक्टूबर, 2025 को उदयपुर, राजस्थान में आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन "पॉलिमर्स फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी" में सहभागिता की।
- आयोजन समिति की सदस्य के रूप में 12 जुलाई, 2025 से 9 सितंबर, 2025 तक वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा पूर्व छात्र संबंध समिति के सहयोग से आयोजित ऐड-ऑन पाठ्यक्रम "कार्यात्मक खाद्य पदार्थ एवं न्यूट्रास्यूटिकल्स हेतु प्रौद्योगिकी" में कार्य किया।
- समन्वयक के रूप में 23 सितंबर, 2025 को बी.एससी. वनस्पति विज्ञान (ऑनर्स) तथा लाइफ साइंसेज़ (वनस्पति विज्ञान मेजर), सेमेस्टर-VII के विद्यार्थियों के लिए अरावली जैव विविधता पार्क, वसंत विहार, नई दिल्ली में आयोजित क्षेत्रीय भ्रमण का संचालन किया।
- संसाधन व्यक्ति के रूप में "पादप जीवविज्ञान में आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण एवं विश्लेषण की अनिवार्यता" विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में सहभागिता की। यह कार्यक्रम वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा 1-15 जुलाई, 2025 के दौरान आयोजित किया गया।
- समीक्षक (रिव्यूअर) के रूप में मॉलिक्यूलर जेनेटिक्स एंड जीनोमिक्स (स्प्रिंगर नेचर) नामक शोध पत्रिका के लिए कार्य किया।
- सदस्य के रूप में राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (नैक) मानदंड-II, ए.क्यू.ए.आर. 2023-24, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में कार्य किया।

कार्यशालाएँ / संकाय संवर्धन कार्यक्रम

- 17-22 नवंबर, 2025 के दौरान महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एच.-एम.एम.टी.टी.सी.), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज के सहयोग से आयोजित "कृत्रिम बुद्धिमत्ता के माध्यम से शिक्षण एवं अनुसंधान में कौशल संवर्धन" विषयक एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की।
- 18-23 अगस्त, 2025 के दौरान विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एम.एम.टी.टी.पी.) के अंतर्गत मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एम.टी.टी.सी.), रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषयक एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की।

सह-प्रकाशित पुस्तक अध्याय

- तलवार, सीमा; सिरोही, गुंजन; ओझा, प्रियंका (2026)। "उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में औषधीय पौधे"। पुस्तक - "एथ्रो-बॉटैनिकल स्टडी ऑफ मेडिसिनल प्लांट्स" संपादक - डॉ. चव्हाण राधेश्याम थावरा आई.एस.बी.एन. - 978-81-993853-9-9 डी.ओ.आई. - 10.37446/edibook182024/31-48

डॉ. देवेन्द्र सिंह मीणा

- संसाधन व्यक्ति के रूप में 1 जुलाई, 2025 से 14 जुलाई, 2025 तक वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में सहभागिता की।
- संसाधन व्यक्ति के रूप में "कार्यात्मक खाद्य पदार्थों एवं न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी" विषय पर आयोजित ऐड-ऑन पाठ्यक्रम में सहभागिता की। यह कार्यक्रम वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा पूर्व छात्र संबंध समिति के सहयोग से आयोजित किया गया तथा इसका समापन सत्र 7 सितंबर, 2025 को आयोजित हुआ।
- उपर्युक्त ऐड-ऑन पाठ्यक्रम में आयोजन समिति के सदस्य के रूप में भी कार्य किया।
- आयोजन समिति के सदस्य, "पादप विज्ञान में उद्यमिता के अवसर" विषयक संगोष्ठी, जिसका आयोजन वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 26 सितंबर, 2025 को किया गया।
- मूल्यांकनकर्ता के रूप में "विद्यार्थी विज्ञान मंथन 2025-26" के राज्य स्तरीय शिविर (स्तर-III) परीक्षा, दिल्ली में कार्य किया। यह परीक्षा राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद (एन.सी.एस.एम.), संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार तथा राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद (एन.सी.ई.आर.टी.) के सहयोग से विज्ञान भारती (विभा) द्वारा आयोजित डिजिटल आधारित विज्ञान प्रतिभा खोज परीक्षा के अंतर्गत 4 जनवरी, 2026 को शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित की गई।

कार्यशालाएँ / सम्मेलन / संकाय संवर्धन कार्यक्रम

- 18 अगस्त, 2025 से 23 अगस्त, 2025 तक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एम.एम.टी.टी.पी.) के अंतर्गत मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एम.-टी.टी.सी.), रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा शिवाजी कॉलेज के सहयोग से आयोजित "भारतीय ज्ञान प्रणाली : दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषयक संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की।

- 17 नवंबर, 2025 से 22 नवंबर, 2025 तक "कृत्रिम बुद्धिमत्ता के माध्यम से शिक्षण एवं अनुसंधान में कौशल संवर्धन" विषय पर आयोजित संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की। यह कार्यक्रम वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एम.एच.-एम.एम. टी.टी.सी.), हंसराज कॉलेज के सहयोग से आयोजित किया गया।
- 23 दिसंबर, 2025 को आई.आई.टी. जोधपुर स्थित जे.जे.एम. प्रोफेसर चेरर सेंटर फॉर सस्टेनेबल ट्रिंकिंग वाटर द्वारा आयोजित "ग्रामीण क्षेत्रों में जल, स्वच्छता और स्वच्छता में सुधार हेतु जल स्रोतों की स्थिरता सुनिश्चित करना" विषयक क्षमता निर्माण कार्यक्रम में सहभागिता की।
- 13-14 फरवरी, 2026 को मानसरोवर ग्लोबल यूनिवर्सिटी, सीहोर (मध्य प्रदेश) में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन "खाद्य, पोषण और स्वास्थ्य : सामाजिक कल्याण के लिए वर्तमान आवश्यकताओं और भविष्य की संभावनाओं का समाधान" में सहभागिता की तथा एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

व्यावसायिक अर्थशास्त्र (बी बी ई)

सुश्री उर्वशी साहित्य

- 28 अगस्त, 2025 को करियर लॉन्चर के सहयोग से शिवाजी कॉलेज के व्यवसायिक अर्थशास्त्र विभाग द्वारा आयोजित "उच्च शिक्षा के दरवाजे खोलना" विषय पर संगोष्ठी के आयोजन समिति के सदस्य।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- वित्त और व्यवसाय अर्थशास्त्र विभाग, साउथ कैम्पस, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 19-21 जनवरी, 2026 तक 'टाइम सीरीज' पर कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- वित्त और व्यवसाय अर्थशास्त्र विभाग, साउथ कैम्पस, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 21-25 जुलाई, 2025 तक 'डेटा साइंस' पर कार्यशाला का आयोजन किया गया।

सुश्री मनीषा

- समन्वयकर्ता 13 सितंबर से 01 नवंबर, 2025 तक दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक ऐड-ऑन कोर्स में।
- संसाधन व्यक्ति 05 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक ऐड-ऑन कोर्स में।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएचएम-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज के सहयोग से वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा 17-22 नवंबर, 2025 तक "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) आयोजित किया गया।
- एमिटी बिजनेस स्कूल, एमिटी यूनिवर्सिटी छत्तीसगढ़ द्वारा 28 जुलाई से 01 अगस्त, 2025 तक "एआई एंड डेटा एनालिसिस फॉर रिसर्च" पर ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (एफडीपी) का आयोजन किया गया।

निम्नलिखित अध्याय/पुस्तक प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- मनीषा और रानी एम. (2025) विकसित भारत 2047 के लिए उत्प्रेरक के रूप में हरित अर्थव्यवस्था, JSR पब्लिशिंग हाउस एलएलपी द्वारा ISBN-978-93-49178-71-7।

रसायन विभाग

डॉ. ऋचा अरोड़ा

- 17 जून 2025 से 22 जुलाई 2025 तक ई&आईसीटी अकादमी, आईआईटी कानपुरके सहयोग से आयोजित “डेटा विज्ञान अलाइजेशन सहित उन्नत एक्सेल” विषय पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम की कॉलेज समन्वयक।
- 05 जुलाई 2025 से 05 अक्टूबर 2025 तक शरलॉक इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेंसिक साइंसके सहयोग से संचालित “न्यायालयिक विज्ञान एवं आपराधिक अन्वेषण” विषय पर उन्नत प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम की कॉलेज समन्वयक।
- शैक्षणिक सत्र 2025-26 में शिवाजी कॉलेजद्वारा संचालित जर्मन भाषा प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम की कॉलेज समन्वयक।
- स्पोकन ट्यूटोरियल, आईआईटी बॉम्बे कार्यक्रम के अंतर्गत संचालित स्व-गति पाठ्यक्रमों — जीकेमपेंट, स्कीलैब में ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस, जियोजेब्रा के अनुप्रयोग, पायथन, एचटीएमएल तथा जावास्क्रिप्ट— की कॉलेज समन्वयक।
- 01 जुलाई 2025 से 15 जुलाई 2025 तक ग्लोबल साउथ वर्सिटी (जीएसवी) द्वारा आयोजित “उच्च दक्षता द्रव वर्णलेखन” प्रशिक्षण कार्यक्रम की कॉलेज समन्वयक।
- 30 जून 2025 से 05 जुलाई 2025 तक शिवाजी कॉलेज, रसायन विज्ञान विभाग द्वारा, दिल्ली विश्वविद्यालय के तत्वावधान में तथा डीबीटी प्रायोजित स्टार कॉलेज योजनाके अंतर्गत आयोजित “विश्लेषणात्मक उपकरण एवं तकनीकें” विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- 18 अगस्त 2025 से 23 अगस्त 2025 तक मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के अंतर्गत, रामानुजन कॉलेज द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित “भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित” विषय पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/लघु अवधि पाठ्यक्रम में सहभागिता।
- 17 नवम्बर 2025 से 22 नवम्बर 2025 तक महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएच-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज द्वारा, वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज के सहयोग से आयोजित “एआई (कृत्रिम बुद्धिमत्ता) के माध्यम से शिक्षण एवं अनुसंधान में कौशल संवर्धन” विषयक एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता।

निम्नलिखित पत्रों को प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- शर्मा ए., वसल ए., अरोड़ा आर. (2025); *Triticum aestivum* (गेहूँ) तथा *Zea mays* (मक्का) के अंकुरण एवं वृद्धि पर मृदा pH का प्रभाव, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एग्रोकेमिस्ट्री, वॉल्यूम 11, 1-8।

दीपेश सिंह

- वर्ष 2025 के लिए प्रायोगिक परीक्षा के उप समन्वयक।
- 30 जून 2025 से 05 जुलाई 2025 तक शिवाजी कॉलेज, रसायन विज्ञान विभाग द्वारा, दिल्ली विश्वविद्यालय के तत्वावधान में तथा डीबीटी प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत आयोजित “विश्लेषणात्मक उपकरण एवं तकनीकें” विषयक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- 18 अगस्त 2025 से 23 अगस्त 2025 तक मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के अंतर्गत, रामानुजन कॉलेज द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषय पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/लघु अवधि पाठ्यक्रम में सहभागिता।

वाणिज्य विभाग

प्रो. राजिंदर सिंह

- आईसीएसएसआर रिसर्च प्रोजेक्ट से सम्मानित किया गया, जिसका शीर्षक है "पॉलिसी टू प्रैक्टिस: ए लॉन्गिट्यूडिनल स्टडी ऑन टेक्निकल, वोकेशनल एजुकेशन एंड ट्रेनिंग (टीवीईटी) पॉलिसी ट्रांसफॉर्मेशन, स्किल गैप डायनेमिक्स एंड डेमोग्राफिक डिविडेंड रियलाइजेशन इन इंडियाज नेशनल कैपिटल रीजन" को 2 साल की अवधि के लिए 30,00,000 रुपये के लिए को-पीआई के रूप में सम्मानित किया गया।

डॉ. मोनिका

- परियोजना का शीर्षक: "भारतीय ज्ञान प्रणाली को पुनर्स्थापित और एकीकृत करना: भगवद गीता से एक परिप्रेक्ष्य" (कॉलेज रिसर्च एंड इनोवेशन सेल, शिवाजी कॉलेज, 1 वर्ष, 2024-25)

राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए

- 07 अक्टूबर, 2025 को महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (MHM-MMTC), हंसराज कॉलेज, विश्वविद्यालय के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। वाणिज्य विभाग की डॉ. मोनिका ने समन्वयक के रूप में कार्य किया। इस सहयोग के परिणामस्वरूप, शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग ने 17 से 22 नवंबर, 2025 तक "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) का आयोजन किया।

संकाय उपलब्धियां:

प्रो. राजिंदर सिंह

- यूजीसी में "उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए सरकारी योजनाओं का प्रभाव" विषय पर संगोष्ठी सत्र की अध्यक्षता की, जो वाणिज्य विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र द्वारा आयोजित दो सप्ताह के रिक्रेशर पाठ्यक्रम द्वारा आयोजित किया गया था।
- कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय के वाणिज्य विभाग द्वारा 8 और 9 अक्टूबर 2025 को आयोजित "व्यवसाय की पुनर्कल्पना: नवाचार, समावेश और समृद्धि" पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान 9 अक्टूबर 2025 को तकनीकी सत्र की सह-अध्यक्षता की।
- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (MHM-MMTC), हंसराज कॉलेज के सहयोग से 17 से 22 नवंबर, 2025 तक शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "AI के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (FDP) के संयोजक के रूप में कार्य किया।
- एसोसिएट एनसीसी अधिकारी के रूप में 'कैप्न' के पद पर पदोन्नत

प्रोफेसर सुमन खरबंदा

- शैक्षणिक वर्ष 2025-26 में समर्थ भारत के सहयोग से उद्यमिता विकास पहल के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय के चार कॉलेजों के एक समूह के लिए क्लस्टर समन्वयक के रूप में कार्य किया
- 24 सितंबर, 2025 को समर्थ भारत के सहयोग से उदय, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित सीड फंड एक्सेलेरेटर प्रतियोगिता के लिए इनक्यूबेशन सेंटर के समन्वयक के रूप में कार्य किया

श्री राजेश कुमार

- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र के सहयोग से 17-22 नवंबर, 2025 तक वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) में भाग लिया

डॉ. मोनिका

- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (एमएचएम-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज के सहयोग से वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा 17 से 22 नवंबर, 2025 तक आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) के समन्वयक।
- विश्व उद्यमी दिवस के अवसर पर 21 अगस्त, 2025 को आयोजित विश्व उद्यमी दिवस के अवसर पर दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के उदय द्वारा आयोजित "करियर के अवसर के रूप में उद्यमिता" पर वक्ता सत्र के लिए समन्वयक के रूप में कार्य किया।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- नोएडा इंटरनेशनल यूनिवर्सिटी के स्कूल ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट द्वारा आयोजित ट्रेक 3: एआई इन मार्केटिंग एंड कंज्यूमर इनसाइट्स ड्यूरिंग द एआई बिजनेस फ्यूजन: मल्टीडिसिप्लिनरी इनोवेशन एंड सस्टेनेबिलिटी के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का लाभ उठाने पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएआईएमआईएस-2026) में "एक्सैक्ट ऑफ वैनिटी एंड ब्रांड इक्विटी ऑन द परचेज इंटेन्ट ऑफ लकज़री स्किनकेयर प्रोडक्ट्स" शीर्षक से एक पेपर में भाग लिया और प्रस्तुत किया। गौतम बुद्ध नागर, टेलर और फ्रांसिस और एआईएमए के सहयोग से 23-24 जनवरी, 2026 को।
- 15 सितंबर, 2025 को इंस्टीट्यूट ऑफ कंपनी सेक्रेटरीज ऑफ इंडिया (ICSI-NIRC) की उत्तरी भारत क्षेत्रीय परिषद द्वारा आयोजित शिक्षक सम्मेलन 2025 (कॉलेज/विश्वविद्यालय के प्रोफेसरों के लिए) में भाग लिया।
- 6 अगस्त, 2025 को आईसीएसएसआर के सहयोग से विद्या विस्तार, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा बिरसा मुंडा के जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरक राष्ट्रीय भावना और जनजातीय सशक्तिकरण पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में "उलगुलान से निष्काम कर्मा तक: शाश्वत भारतीय ज्ञान के साथ जनजातीय प्रतिरोध को एकीकृत करना" विषय पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 22-23 अगस्त, 2025 तक दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री अरबिंदो कॉलेज (शाम) के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित विकसित भारत 2047 के लिए रणनीतिक ब्लूप्रिंट पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "आधुनिक कॉर्पोरेट प्रशासन में नैतिक नेतृत्व पर भगवद गीता की शिक्षाओं की प्रासंगिकता" पर पेपर में भाग लिया और प्रस्तुत किया।

- 1-14 जुलाई, 2025 तक मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय और वाणिज्य विभाग, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से महात्मा हंसराज मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (एमएच-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "एनईपी 2020 के तहत अनुसंधान पद्धति की अनिवार्यता" पर दो सप्ताह के इंटरडिसिप्लिनरी रिफ्रेश कोर्स (ऑनलाइन) में भाग लिया और पूरा किया।

निम्नलिखित पत्रों को प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- मोड़का; शुक्ला, डी., मिश्रा, यू., चौहान, एस., और शर्मा, डी. (2025)। आधुनिक कॉर्पोरेट प्रशासन में नैतिक नेतृत्व पर भगवद गीता की शिक्षाओं की प्रासंगिकता। जर्नल ऑफ़ सोशल रिव्यू एंड डेवलपमेंट, 4 (विशेष अंक 1), 101-105।

निम्नलिखित अध्याय/पुस्तक प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- बंसल, जैन और मोनिका (2026) "एंटरप्रेन्योरशिप एंड न्यू वेंचर प्लानिंग" (आईएसबीएन: 978-93 49178-86-1), जेएसआर पब्लिशिंग हाउस एलएलपी द्वारा एनईपी बी. कॉम, सेमेस्टर-IV, डीएससी-4.1, दिल्ली विश्वविद्यालय पर आधारित यूजीसीएफ के पाठ्यक्रम के साथ संरेखित है।

सुश्री मनीषा

- 13 सितंबर से 01 नवंबर, 2025 तक दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक ऐड-ऑन कोर्स में समन्वयकर्ता।
- 05 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक ऐड-ऑन कोर्स में संसाधन व्यक्ति।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएचएम-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज के सहयोग से वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा 17-22 नवंबर, 2025 तक "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) आयोजित किया गया।
- एमिटी बिजनेस स्कूल, एमिटी यूनिवर्सिटी छत्तीसगढ़ द्वारा 28 जुलाई से 01 अगस्त, 2025 तक "एआई एंड डेटा एनालिसिस फॉर रिसर्च" पर ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (एफडीपी) का आयोजन किया गया।

निम्नलिखित अध्याय/पुस्तक प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- मनीषा और रानी एम. (2025) विकसित भारत 2047 के लिए उत्प्रेरक के रूप में हरित अर्थव्यवस्था, JSR पब्लिशिंग हाउस एलएलपी द्वारा ISBN-978-93-49178-71-7।

डॉ. मनीषा रानी

- 17 फरवरी 2026 को एमिटी यूनिवर्सिटी हरियाणा द्वारा "कार्य जीवन की गुणवत्ता, मनोवैज्ञानिक कल्याण और उच्च शिक्षण संस्थानों के संकाय सदस्यों की संगठन प्रतिबद्धता पर एक अध्ययन" विषय पर प्रबंधन में डॉक्टर ऑफ़ फिलॉसफी (पीएचडी) पूरा किया।
- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (एमएचएम-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज के सहयोग से 17-22 नवंबर, 2025 तक वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) की आयोजन समिति के सदस्य।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- 15 सितंबर, 2025 को इंस्टीट्यूट ऑफ कंपनी सेक्रेटरीज ऑफ इंडिया की उत्तरी भारत क्षेत्रीय परिषद द्वारा आयोजित शिक्षक सम्मेलन 2025 (कॉलेज/विश्वविद्यालय के प्रोफेसरों के लिए) में भाग लिया।

निम्नलिखित अध्याय/पुस्तक प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- मनीषा और रानी एम. (2025) विकसित भारत 2047 के लिए उत्प्रेरक के रूप में हरित अर्थव्यवस्था, जेएसआर पब्लिशिंग हाउस एलएलपी द्वारा आईएसबीएन-978-93-49178-71-7।

डॉ. सुनील कुमार

कार्यशालाओं/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया:

- 22 से 24 जनवरी, 2026 तक वाणिज्य अनुसंधान केंद्र, सेंट बर्चमैन्स कॉलेज, चंगनानसेरी द्वारा आयोजित "एसपीएसएस और प्रोसेस मैक्रो का उपयोग करते हुए मध्यस्थता और संयम विश्लेषण" पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 24 से 30 नवंबर 2025 तक जम्मू और कश्मीर आर्थिक संघ (जेकेईए) द्वारा आयोजित "फ्रंटियर्स इन स्ट्रक्चरल इक्वेशन मॉडलिंग" पर एक सप्ताह की कार्यशाला में भाग लिया।
- 22 से 29 सितंबर, 2025 तक आयोजित वाणिज्य विभाग, सेंट जोसेफ कॉलेज (स्वायत्त), तिरुचिरापल्ली द्वारा आयोजित "स्कूल विज्ञान में अकादमिक प्रकाशन: लक्ष्य स्कोपस-अनुक्रमित पत्रिकाएं" पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) में ऑनलाइन भाग लिया।
- शहीद भगत सिंह कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा 19 से 23 सितंबर, 2025 तक आयोजित "बिजनेस रिसर्च मेथडोलॉजी" पर एक सप्ताह की ऑनलाइन कार्यशाला में भाग लिया।
- 14 से 19 जुलाई, 2025 तक सिरीफोर्ट इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज द्वारा आयोजित "एआई क्षमताओं का लाभ उठाकर व्यावसायिक कौशल विकसित करना" पर ऑनलाइन एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) में भाग लिया।
- 10 से 12 जुलाई, 2025 तक आयोजित वाणिज्य अनुसंधान केंद्र, सेंट बर्चमैन्स कॉलेज, चांगनानसेरी द्वारा आयोजित "व्यवस्थित साहित्य समीक्षा और ग्रंथ सूची विश्लेषण" पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- नेशनल फाउंडेशन फॉर एंटरप्रेन्योरशिप डेवलपमेंट (एनएफईडी), कोयंबटूर, तमिलनाडु द्वारा आयोजित "अनुसंधान संरचना और प्रकाशन प्रक्रिया" पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) में ऑनलाइन भाग लिया। 23 से 27 जून, 2025।
- शिवा शिवानी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (एसएसआईएम) द्वारा आयोजित "वैज्ञानिक लेखन और प्रकाशन के लिए एआई का उपयोग" पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) में ऑनलाइन भाग लिया। 23 से 27 जून, 2025।
- जम्मू-कश्मीर इकोनॉमिक एसोसिएशन और कैफे इकोनॉमिक्स के सहयोग से एआईयू-वीजीयू-एडीसी विवेकानंद ग्लोबल यूनिवर्सिटी, जयपुर और जिंदल सेंटर फॉर ग्लोबल साउथ द्वारा आयोजित "सामाजिक विज्ञान के लिए अनुसंधान विश्लेषण" पर 10 दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला में भाग लिया। यह 21 से 30 जनवरी, 2025 तक आयोजित किया गया।

- 13 से 18 जनवरी, 2025 तक सहयोग से भारतीय ज्ञान प्रणाली सेल, ट्यूकनिया इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज द्वारा आयोजित "भारतीय ज्ञान प्रणाली और दिमागीपन: शिक्षकों में लचीलापन और भावनात्मक बुद्धिमत्ता को बढ़ाना" पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) में भाग लिया।

सम्मेलनों में पेपर प्रस्तुति

- 23 से 24 फरवरी, 2026 तक **शेख फाउंडेशन द्वारा** (एबीआरएसएम और दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज), **दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली** के सहयोग से **आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "जिम्मेदारी के साथ उद्यम डिजिटल नवाचार: वर्तमान परिप्रेक्ष्य और भविष्य की दिशा"** विषय पर पेपर प्रस्तुति।
- पेपर ने एटलस स्किल टेक यूनिवर्सिटी के **स्टूडेंट रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल एसआरडीसी द्वारा आयोजित वैश्विक नवाचार और प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन 'आहार 3.0' "विज्ञान 20250: कैटालाइजिंग इनोवेशन एंड ट्रांसफॉर्मेशन कैटालाइजिंग इनोवेशन एंड ट्रांसफॉर्मेशन"** में "उभरते बाजारों में मीडिया सेक्टर की अस्थिरता की गतिशीलता पर समाचारों का असममित प्रभाव" **विषय पर एक शोध प्रस्तुत किया।** यह 4 से 8 अगस्त, 2025 तक आयोजित किया गया।
- कोटा विश्वविद्यालय, राजस्थान और (आईएए) इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन, **कोटा शाखा द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "नई शिक्षा नीति 2020: कौशल विकास के लिए रास्ते बनाना"** विषय पर पेपर प्रस्तुति। राजस्थान 08 से 09 मई, 2025
- राजधानी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "लघु व्यवसाय, नवाचार और उद्यमिता" विषय पर पेपर प्रस्तुति। नई दिल्ली। 26 से 27 अप्रैल, 2025 तक
- दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के सहयोग से (एनसीपीएसएल और शिवाजी कॉलेज) द्वारा शेख फाउंडेशन द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "विकास में स्वदेशी ज्ञान अनुसंधान का भविष्य" विषय पर पेपर प्रस्तुति। 09 से 10 मार्च, 2025।

सुश्री सोनिका शर्मा

- कौशल विकास केंद्र और समर्थ भारत के सहयोग से उद्यम समिति द्वारा आयोजित कौशल विकास प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम में समन्वयक "एआई एंड प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग" 31 अगस्त, 2025 से शुरू हुआ
- 13 सितंबर से 01 नवंबर, 2025 तक दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक ऐड-ऑन कोर्स में समन्वयक।
- 21 सितंबर, 2025 को वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक ऐड-ऑन कोर्स में रिसोर्स पर्सन।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- "डिजिटल-सोसाइटी और ह्यूमन वैल्यूज: रीडिफ़िनिंग इंडीग्रल ह्यूमनिज्म इन द एआई एरा" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया, जिसका आयोजन शेख फाउंडेशन द्वारा (एबीआरएसएम और दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज), दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के सहयोग से किया गया था। 22 से 23 फरवरी, 2026 तक।
- दिल्ली विश्वविद्यालय कंप्यूटर सेंटर द्वारा बुधवार, 18 फरवरी 2026 को एआई डिटेक्शन फंक्शनलिटी के साथ टर्नटिन फीडबैक स्टूडियो पर एक प्रशिक्षण सत्र में भाग लिया

- वित्तीय साक्षरता और समावेशन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "उभरती प्रौद्योगिकियों और वित्तीय समावेशन पर अध्ययन: भारत में एआई, डिजिटल बैंकिंग और साक्षरता के अंतर्संबंध" पर एक शोध पत्र में भाग लिया और प्रस्तुत किया; FINLIT2025 11 अक्टूबर, 2025 को आयोजित किया गया
- 15 सितंबर, 2025 को इंस्टीट्यूट ऑफ कंपनी सेक्रेटरीज ऑफ इंडिया (ICSI-NIRC) की उत्तरी भारत क्षेत्रीय परिषद द्वारा आयोजित शिक्षक सम्मेलन 2025 (कॉलेज/विश्वविद्यालय के प्रोफेसरों के लिए) में भाग लिया।
- 4 सितंबर को टी. जॉन कॉलेज बेंगलूर में रिसर्च एजुकेशन सॉल्यूशंस के सहयोग से "नवाचार, रणनीति और स्थिरता: प्रबंधन, सूचना प्रौद्योगिकी, सामाजिक विज्ञान और शिक्षा के अगले युग को नेविगेट करना" विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "बदलती जलवायु के तहत वायु गुणवत्ता पर एक समीक्षा अध्ययन: दिल्ली में ग्रीन हाउस गैसों की दोहरी भूमिका" शीर्षक से एक शोध पत्र में भाग लिया और प्रस्तुत किया। 2025 और सार कार्यवाही में प्रकाशित
- 29 अगस्त 2025 को कॉमर्स सोसाइटी, वाणिज्य विभाग, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "अनुसंधान में एआई उपकरण" पर कार्यशाला में भाग लिया
- दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय और इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन के सहयोग से वाणिज्य और व्यवसाय संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "कर शिक्षा में उत्कृष्टता की ओर: आकलन वर्ष 2025-26 के लिए आवश्यक संशोधन, कर कानून को समझने के लिए व्यावहारिक आईटीआर फाइलिंग और एआई उपकरण" शीर्षक से डॉ. वी.के. सिंघानिया द्वारा आयोजित एक दिवसीय एफडीपी में भाग लिया। दिल्ली चैप्टर 19 अगस्त, 2025 को।
- 6 अगस्त, 2025 को बिरसा मुंडा के जीवन, नेतृत्व और विरासत पर जनजातीय गौरव संगोष्ठी में "आधुनिक भारत में जनजातीय भूमि अधिकारों पर व्यावसायीकरण का प्रभाव: बिरसा मुंडा की भूमिका का पुनरीक्षण" शीर्षक से एक पेपर में भाग लिया और प्रस्तुत किया।
- एएमएफआई के सहयोग से दिल्ली विश्वविद्यालय की वित्तीय साक्षरता संवर्धन समिति द्वारा 27 जुलाई 2025 को आयोजित "फाइनेंशियल प्लानिंग डिकोडेड: ए रोडमैप ऑफ योर लाइफ गोल्स" शीर्षक वाली कार्यशाला में भाग लिया।
- शिक्षा मंत्रालय के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (MMTTP) के तहत 18 जुलाई, 2025 से 31 जुलाई, 2025 तक मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, श्री राम कॉलेज ऑफ कॉमर्स (MMTTC, SRCC) द्वारा ऑनलाइन मोड में आयोजित "कॉर्पोरेट और व्यावसायिक कानून की जटिलताओं को नेविगेट करना" पर 8वां रिफ्रेशर कोर्स (बिजनेस एंड कॉर्पोरेट लॉ) पूरा किया, भारत सरकार।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएमटीटीपी) के तहत "एनईपी संदर्भ में अनुसंधान पद्धति और स्नातक अनुसंधान मार्गदर्शन: शिक्षण सलाह और मूल्यांकन रणनीतियां" पर ऑनलाइन एक सप्ताह का संकाय संवर्धन कार्यक्रम (अल्पकालिक कार्यक्रम) पूरा किया गया। 2025 - 17 जुलाई, 2025

निम्नलिखित पत्रों को प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- जर्नल ऑफ एनवायरनमेंटल इंजीनियरिंग एंड इट्स स्कोप वॉल्यूम 08 अंक 03, सितंबर-दिसंबर 2025 में एक शोध पत्र प्रकाशित किया गया, जिसका शीर्षक "ए रिव्यू स्टडी ऑन एयर क्वालिटी अंडर ए चेंजिंग क्लाइमेट: द ड्यूल रोल ऑफ ग्रीनहाउस गैसों इन दिल्ली" है, जिसमें ई-आईएसएसएन: 3048-6432 नंबर और डीओआई: <https://doi.org/10.5281/zenodo.17231018>

डॉ. वनिता चड्ढा

- 20 अगस्त, 2025 को एबीआरएसएम के सहयोग से आईक्यूएसी के तत्वावधान में "एनईपी के 5 साल: एक साथ प्रतिबिंबित, कल को आकार देना" विषय पर विशेष व्याख्यान के सदस्य का आयोजन किया गया

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- 15 सितंबर, 2025 को इंस्टीट्यूट ऑफ कंपनी सेक्रेटरीज ऑफ इंडिया (ICSI-NIRC) की उत्तरी भारत क्षेत्रीय परिषद द्वारा आयोजित शिक्षक सम्मेलन 2025 (कॉलेज/विश्वविद्यालय के प्रोफेसर्सों के लिए) में भाग लिया।
- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (MHM-MMTTC), हंसराज कॉलेज के सहयोग से 17 से 22 नवंबर, 2025 तक शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "AI के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (FDP) में भाग लिया।

निम्नलिखित अध्याय/पुस्तक प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- गर्ग, वी., चड्ढा, वी., कुमारी, ए., सिंह, एसएन (2025), भारत में सतत आर्थिक विकास के लिए वित्तीय समावेशन", में: मंसूर, एन., कुमार सिंह, ए, गर्ग, वी. (संस्करण) वित्त और लेखा में विनियमन और समावेशिता। सतत वित्त। स्प्रिंगर, चाम। http://doi.org/10.1007/978-3-032-01677-5_7

डॉ छवि शर्मा

- 05 अक्टूबर, 2025 को वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक ऐड-ऑन कोर्स में रिसोर्स पर्सन।
- 20 अगस्त, 2025 को एबीआरएसएम के सहयोग से आईक्यूएसी के तत्वावधान में "एनईपी के 5 साल: एक साथ प्रतिबिंबित, कल को आकार देना" विषय पर विशेष व्याख्यान के सदस्य का आयोजन किया गया

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (MHM-MMTTC), हंसराज कॉलेज के सहयोग से 17 से 22 नवंबर, 2025 तक शिवाजी कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "AI के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (FDP) में भाग लिया।
- "डिजिटल-सोसाइटी और ह्यूमन वैल्यूज: रीडमेजिनिंग इंटीग्रल ह्यूमनिज्म इन द एआई एरा" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया, जिसका आयोजन शेख फाउंडेशन द्वारा (एबीआरएसएम और दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज), दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के सहयोग से किया गया था। 22 से 23 फरवरी, 2026 तक।

डॉ नीतू धयाल

- महात्मा हंसराज मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (एमएच-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 17-22 नवंबर, 2025 को वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- विश्व उद्यमी दिवस के अवसर पर 21 अगस्त, 2025 को आयोजित मुख्य अतिथि प्रो. अमिता गुप्ता और सम्मानित अतिथि डॉ. कुमार कार्तिकेय यादव की विशेषता वाले दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के उदय द्वारा आयोजित "करियर के अवसर के रूप में उद्यमिता" पर वक्ता सत्र के लिए समन्वयक के रूप में कार्य किया।

- विद्या विस्तार योजना, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 6 अगस्त, 2025 को आईसीएसएसआर के सहयोग से बिरसा मुंडा के जीवन, नेतृत्व और विरासत: प्रेरक राष्ट्रीय भावना और जनजातीय सशक्तिकरण पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रमों में भाग लिया गया

- शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएमटीपी) के तहत 16 जुलाई, 2025 से 29 जुलाई, 2025 तक मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर, श्री राम कॉलेज ऑफ कॉमर्स (एमएमटीपी, एसआरसीसी) द्वारा आयोजित "बिजनेस स्ट्रेटेजी एंड इकोनॉमिक्स में प्रमुख अवधारणाओं को पुनर्जीवित करना" पर 7वां रिफ्रेशर कोर्स (बिजनेस एंड इकोनॉमिक्स) पूरा किया।
- दिल्ली विश्वविद्यालय के वाणिज्य और व्यवसाय संकाय द्वारा दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय और इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन के सहयोग से डॉ. वी.के. सिंघानिया द्वारा आयोजित "कर शिक्षा में उत्कृष्टता की ओर: आकलन वर्ष 2025-26 के लिए आवश्यक संशोधन, कर कानून को समझने के लिए व्यावहारिक आईटीआर फाइलिंग और एआई टूल्स" शीर्षक से आयोजित एक दिवसीय एफडीपी में भाग लिया। दिल्ली चैप्टर, 19 अगस्त, 2025 को।
- बिरसा मुंडा के जीवन, नेतृत्व और विरासत पर जनजातीय गौरव सेमिनार में 6 अगस्त, 2025 को "आधुनिक भारत में जनजातीय भूमि अधिकारों पर व्यावसायीकरण का प्रभाव: बिरसा मुंडा की भूमिका का पुनर्विज्ज्ञान" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।
- एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया (AMFI) के सहयोग से 27 जुलाई 2025 को आयोजित कार्यशाला "फाइनेंशियल प्लानिंग डिकोडेड: ए रोडमैप टू योर लाइफ गोल्स" में भाग लिया।
- दिल्ली विश्वविद्यालय के इंस्टीट्यूशन ऑफ एमिनेंस के डीएसईडी द्वारा 24 सितंबर 2025 को आयोजित "दिल्ली विश्वविद्यालय में उद्यमशीलता इकोसिस्टम - विकसित भारत 2047 की ओर एक कदम" पर शिक्षकों के लिए एक दिवसीय क्षमता निर्माण कार्यक्रम में भाग लिया।
- वित्तीय साक्षरता और समावेशन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "उभरती प्रौद्योगिकियों और वित्तीय समावेशन पर अध्ययन: भारत में एआई, डिजिटल बैंकिंग और साक्षरता के अंतर्संबंध" पर एक शोध पत्र में भाग लिया और प्रस्तुत किया; FINLIT2025 11 अक्टूबर, 2025 को आयोजित किया गया

प्रकाशन

- धयाल, एन., और धयाल, पी. (2025)। व्यवहार पूर्वाग्रह और वित्तीय विकल्प: भारत सरकार के कर्मचारियों की बचत और निवेश पैटर्न से साक्ष्य। इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ मैनेजमेंट सोशियोलॉजी एंड ह्यूमैनिटी (आईआरजेएमएसएच), 16(11)। आईएसएसएन 2277-9809 (ऑनलाइन)

सुश्री हरमनप्रीत कौर

- पूर्व छात्र संबंध समिति और एससीएए द्वारा 12 नवंबर 2025 को आयोजित बौद्धिक संपदा अधिकारों पर आयोजित संगोष्ठी में आयोजन समिति के सदस्य
- 27 सितंबर और 29 सितंबर, 2025 को वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स" पर एक एड-ऑन कोर्स में रिसोर्स पर्सन।

- 30 अगस्त, 2025 को सीएसआर रिसर्च फाउंडेशन द्वारा आयोजित "नया आयकर विधेयक 2025 - कराधान को नया आकार देना: नए आयकर विधेयक के तहत अवसर और चुनौतियां" विषय पर 19वें राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन में सम्मानित अतिथि।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- 23-24 जनवरी, 2026 को दिल्ली विश्वविद्यालय के वाणिज्य और व्यवसाय संकाय द्वारा आयोजित "ट्रांसफॉर्मिंग बिजनेस मॉडल: एआई, मैनेजमेंट एंड द सस्टेनेबिलिटी इम्पैरेटिव" विषय पर आईसीएसएसआर प्रायोजित 11वें वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य सम्मेलन में भाग लिया।
- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (MHM-MMTC), हंसराज कॉलेज के सहयोग से वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित "AI के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (FDP) में 17-22 नवंबर, 2025 तक भाग लिया।
- 24-26 सितंबर, 2025 तक द इंडियन इकोनोमेट्रिक्स सोसाइटी के सहयोग से दिल्ली विश्वविद्यालय के शहीद भगत सिंह कॉलेज के अर्थशास्त्र विभाग द्वारा आयोजित "आर्थिक अनुसंधान के लिए मात्रात्मक तरीके" पर कार्यशाला में भाग लिया।
- 22-23 अगस्त, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री अरबिंदो कॉलेज (शाम) के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित आईसीएसएसआर द्वारा प्रायोजित विकसित भारत 2047 के लिए रणनीतिक ब्लूप्रिंट पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "सस्टेनेबिलिटी लेंस के तहत रिविजिटिंग कैपिटल स्ट्रक्चर: ए पैनल एनालिसिस" शीर्षक से एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।
- दिल्ली विश्वविद्यालय के वाणिज्य और व्यवसाय संकाय द्वारा दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय और इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन के सहयोग से आयोजित डॉ. वी.के. सिंघानिया द्वारा आयोजित "कर शिक्षा में उत्कृष्टता की ओर: निर्धारण वर्ष 2025-26 के लिए आवश्यक संशोधन, कर कानून को समझने के लिए व्यावहारिक आईटीआर फाइलिंग और एआई टूल्स" शीर्षक से आयोजित एक दिवसीय एफडीपी में भाग लिया। दिल्ली चैटर 19 अगस्त, 2025 को।
- 28 जून, 2025 को रुक्मिणी देवी इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज द्वारा आयोजित "विकास Bharat@2047: ब्रिजिंग गैप एंड बिल्डिंग फ्यूचर" विषय पर अनुसंधान 2025 छठी वार्षिक शोध प्रतियोगिता में "एसेट टैजिबिलिटी एंड फर्म एज ऑन लीवरेज: इनसाइट्स फ्रॉम बीएसई 500" शीर्षक से एक शोध पत्र में भाग लिया और एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।
- 28 जून, 2025 को रुक्मिणी देवी इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज द्वारा आयोजित "विकास Bharat@2047: ब्रिजिंग गैप एंड बिल्डिंग फ्यूचर" पर अनुसंधान 2025 छठी वार्षिक शोध प्रतियोगिता में प्रस्तुत उल्लेखनीय कार्य के सम्मान में प्रशंसा प्रमाण पत्र प्राप्त किया।
- महात्मा हंसराज मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (एमएच-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 1-14 जुलाई, 2025 तक मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय और वाणिज्य विभाग, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित "एनईपी 2020 के तहत अनुसंधान पद्धति की अनिवार्यता" पर दो सप्ताह के अंतःविषय रिफ्रेशर कोर्स (ऑनलाइन) में भाग लिया और पूरा किया।
- 5-7 मई, 2025 तक लाल बहादुर शास्त्री इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (एलबीएसआईएम), दिल्ली द्वारा आयोजित "एडवांस्ड पैनल डेटा एनालिसिस" पर संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया।

डॉ. पल्लवी सिंह यादव

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- महात्मा हंसराज-मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (MHM-MMTC), हंसराज कॉलेज के सहयोग से वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित "AI के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम (FDP) में 17-22 नवंबर, 2025 तक भाग लिया।

कंप्यूटर साइंस विभाग

प्रीति शर्मा

- संयोजक, पुस्तकालय समिति
- सदस्य, सांस्कृतिक समिति
- नोडल अधिकारी - यस प्लस (YES+) कार्यशालाएँ

आभा वासल

- 5-6 फरवरी, 2026 को गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए आईक्यूएसी और कौशल विकास केंद्र, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एआई और आईसीटी कौशल पर दो दिवसीय कौशल संवर्धन कार्यशाला में आयोजन सदस्य और संसाधन व्यक्ति।
- 12 नवंबर, 2025 को पूर्व छात्र संबंध समिति और एससीएए द्वारा आयोजित बौद्धिक संपदा अधिकारों पर सेमिनार की आयोजन समिति की सदस्य।
- स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन 2025 के लिए कॉलेज एसपीओसी।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएमटीटीपी) के तत्वावधान में मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएमटीटीसी) रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शनशास्त्र, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित" पर दिल्ली ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/अल्पावधि पाठ्यक्रम की आयोजन टीम सदस्य। यह 18-23 अगस्त, 2025 तक आयोजित किया गया था।
- 11-20 अगस्त, 2025 तक आयोजित एआई और पायथन पर 10 घंटे के बूटकैम्प के लिए आयोजक और संसाधन व्यक्ति।

कार्यशालाएँ/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम जिनमें भाग लिया गया:

- महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएच-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज के सहयोग से 17-22 नवंबर, 2025 तक आयोजित मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के तहत "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह का (ऑनलाइन) संकाय संवर्धन कार्यक्रम।
- 24-25 अगस्त, 2025 को स्किल नेशन (Skill Nation) द्वारा आयोजित 'माइक्रोसॉफ्ट पावर बी आई (Microsoft Power BI) का उपयोग करके एआई डैशबोर्ड' पर दो दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया।

निम्नलिखित पत्रों को प्रकाशित/सह-प्रकाशित किया गया:

- राठी, पी., और वासल, ए. (2025)। वायु प्रदूषण का पूर्वानुमानित मॉडलिंग (Predictive modeling) और सार्वजनिक स्वास्थ्य पर इसका प्रभाव: एक समीक्षा। 'प्रोसीडिंग्स ऑफ द 2025 2nd इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च एंड इनोवेशन इन इंजीनियरिंग'।

डॉ. कृष्ण कांत सिंह गौतम

- आईक्यूएसी और कौशल विकास केंद्र, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 5-6 फरवरी, 2026 को आयोजित एआई और आईसीटी कौशल पर दो दिवसीय कौशल संवर्धन कार्यशाला में रिसोर्स पर्सन।
- उदय कमेटी इनक्यूबेशन सेंटर की आयोजन समिति के सदस्य ने 10-11 फरवरी, 2026 को **समर्थ भारत** के सहयोग से शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "स्टार्टअप का फंडा" प्रस्तुत किया।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएच-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 10-16 जुलाई, 2025 तक गणित विभाग, हंसराज कॉलेज के सहयोग से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) द्वारा मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के तहत "**क्रियोग्राफी और सूचना सुरक्षा**" पर एक सप्ताह (ऑनलाइन) संकाय संवर्धन कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के आईईए प्रोजेक्ट फेई- III के तत्वावधान में सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, आईजीडीटीयूडब्ल्यू द्वारा 15-19 दिसंबर, 2025 तक "**उभरती प्रौद्योगिकी: डिजिटल फोरेंसिक में भविष्य को आकार देने**" पर एक सप्ताह का संकाय संवर्धन कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- ई एंड आईसीटी अकादमी, आईआईटी कानपुर ई और आईसीटी अकादमी, आईआईटी कानपुर (एमआईटीवाई और आईआईटी कानपुर की एक संयुक्त पहल) द्वारा 26-12-2025 से 11-01-2026 तक "**एआई का उपयोग करके साइबर सुरक्षा**" पर संकाय संवर्धन कार्यक्रम आयोजित किया गया।

पवन कुमार

- आईक्यूएसी और कौशल विकास केंद्र, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 5-6 फरवरी, 2026 को आयोजित एआई और आईसीटी कौशल पर दो दिवसीय कौशल संवर्धन कार्यशाला में रिसोर्स पर्सन।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया:

- महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएच-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 17-22 नवंबर, 2025 तक वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज के सहयोग से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के तहत "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह (ऑनलाइन) संकाय संवर्धन कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- स्पोकन ट्यूटोरियल प्रोजेक्ट, आईआईटी बॉम्बे के सहयोग से शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 21-28 मार्च, 2025 तक "मूडल लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम" पर एक सप्ताह का संकाय।

अर्थशास्त्र विभाग

डॉ. इति डंडोना

- **संयोजक**, मीडिया सेल, शिवाजी कॉलेज
- आंतरिक मूल्यांकन निगरानी और मॉडरेशन समिति के **सदस्य**
- शुल्क रियायत समिति के **सदस्य**
- 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित "जीएसटी 2.0 स्टोरी: नए भारत के लिए ग्रोथ के मायने" विषय पर सेमिनार के **सदस्य**

नीचे दिए गए पेपर प्रकाशित/सह-प्रकाशित किए :

- डॉ. इति डंडोना (2025), भारत में मानव विकास पर वस्तु एवं सेवा कर के प्रभाव का मूल्यांकन, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेटिक्स एजुकेशन एंड रिसर्च, खंड 5, अंक 4, पृ:626-634, आईएसएसएन-1526-4726
- डॉ. इति डंडोना, शिखा, अश्विनी टीएस, डॉ. माला दानी, डॉ. पी. संगीता, और सुमित गौरबा पात्रा (2025), डिजिटल युग में इन्फ्लुएंसर मार्केटिंग उपभोक्ता विश्वास और ब्रांड जुड़ाव का उदय, एडवांस इन कंज्यूमर रिसर्च, वॉल्यूम 2 अंक 4, पृष्ठ 3054-3063, आईएसएसएन 0098-9258।
- राशि भाटी, डॉ. निधि अग्रवाल, डॉ. इति डंडोना, श्री एकांश अग्रवाल, डॉ. दिवाकर चौधरी, श्री पीयूष कुमार (2025), फ्यूचर रेडी एंगेजमेंट के लिए सस्टेनेबल कंप्यूटिंग: डिजिटल इकोसिस्टम में ग्रीन टेक्नोलॉजी और गेमिफिकेशन को इंटीग्रेट करना, आईईईई एक्सप्लोर इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इंजीनियरिंग, टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट यूएसए 2025 में कॉन्फ्रेंस पेपर, कॉन्फ्रेंस पेपर (आईसीईटीएम 2025), पेज 1-6 (स्कोपस)
- डॉ. नाज़नीन एमवाई, हीरक गुप्ता, कैथा सतीश, डॉ. नमः दत्ता, गरिमा सिंह, और डॉ. इति डंडोना (2025), अर्बन प्लानिंग में सोशल इक्विटी: हिस्टोरिक पर्सपेक्टिव्स एंड कंटेम्पररी अप्रोच, जर्नल ऑफ एप्लाइड बायोएनालिसिस, जून 2025, वॉल्यूम 11, नंबर 3, पेज 743-750. आई एस एस एन- 2405-710X (स्कोपस)
- डॉ. इति डंडोना (2025), भारत में आर्थिक विकास पर वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) का प्रभाव, यूरोपियन इकोनॉमिक लेटर्स, मई 2025, वॉल्यूम 15, अंक 2, पृ:1751-1761, आईएसएसएन-2323-523

अध्याय प्रकाशित/सह-प्रकाशित किए गए हैं :

- वीयूसीए वर्ल्ड में एआई-ड्रिवन फाइनेंस (अगस्त 2025), चैप्टर 8: भारत में जीएसटी रेवेन्यू पर डिजिटल पेमेंट का असर; सीआरसी प्रेस टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप, बोका रैटन, लंदन न्यूयॉर्क आईएसबीएन-9781032772707 (पीबीके), 9781003482154 (ईबीके) (स्कोपस)
- ग्रीन इकॉनमी, विकसित भारत 2047 के लिए एक कैटेलिस्ट के तौर पर (जुलाई 2025), चैप्टर 5 – भारत में एनवायरनमेंटल टैक्सेशन और जीएसटी की भूमिका: सस्टेनेबिलिटी की ओर एक रास्ता; जेएसआर पब्लिशिंग हाउस एलएलपी, नई दिल्ली, भारत, ISBN 978-93-49178-71-7

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में शामिल हुए:

- दिल्ली स्कूल ऑफ़ इकोनॉमिक्स, दिल्ली यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित 'भारतीय अर्थव्यवस्था के बदलते हालात और उभरते विश्व व्यवस्था' विषय पर डीएसई पब्लिक पॉलिसी कॉन्फ्रेंस में भाग लिया।

- 22-23 अगस्त, 2025 को हंसराज कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी द्वारा दिल्ली स्कूल ऑफ़ पब्लिक पॉलिसी एंड गवर्नेंस (इंस्टीट्यूट ऑफ़ एमिनेंस), दिल्ली यूनिवर्सिटी के सहयोग से आयोजित **कॉमर्स, इकोनॉमिक्स और मैनेजमेंट में उभरते मुद्दों पर इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस (ईआईसीईएम-2025) में 'कैशलेस से कंप्लायंट तक : भारत में जीएसटी कलेक्शन पर डिजिटल पेमेंट के असर की जांच' विषय पर एक पेपर पेश किया और भाग लिया।**

श्री सुमीत सिंह रहेजा

- भौतिक स्टॉक सत्यापन समिति 2025-26 के **सदस्य** ।
- **समिति का गठन** 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित "जीएसटी 2.0 स्टोरी: नए भारत के लिए ग्रोथ के मायने" विषय पर सेमिनार के **सदस्य**।

नीचे दिए गए पेपर प्रकाशित/सह-प्रकाशित किए :

- रश्मि कपूर, सुमीत सिंह रहेजा, अभिषेक कुमार, विकास यादव, उषा किरण, सपना गुप्ता (2025), " रेमिटेंस पर आर्थिक विकास के प्रभाव का अर्थमितीय विश्लेषण: चुनिंदा अफ्रीकी **देशों का केस स्टडी** " इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंटरडिस्सिप्लिनरी कल्चरल स्टडीज, वॉल्यूम 20 नंबर 1 (2025), <https://cgscopus.com/index.php/journals/article/view/260> | DOI: <https://doi.org/10.18848/q90af118> .

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में शामिल हुए:

- 27-28 जनवरी, 2026 को दिल्ली विश्वविद्यालय की वैल्यू एडिशन कोर्सेज कमेटी द्वारा स्नातक कार्यक्रम के लिए वीएसी, " **विकसित भारत की परिकल्पना: परिप्रेक्ष्य और चुनौतियां** " पर शिक्षकों के लिए दो दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया।

डॉ. शिवानी गुप्ता

- **समिति का गठन** 12 नवंबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज में सोसाइटी फॉर प्रैक्टिकल एप्लीकेशन एंड डेवलपमेंट ऑफ़ इकोनॉमिक्स (स्पेड) द्वारा आयोजित "मीडिया, मार्केटिंग और कम्युनिकेशन के भविष्य को उजागर करना" पर इंटरैक्टिव सेशन के **सदस्य**।
- **समिति का गठन** 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित "जीएसटी 2.0 स्टोरी: नए भारत के लिए ग्रोथ के मायने" विषय पर सेमिनार के **सदस्य** ।

कार्यशाला/सम्मेलन/शिक्षक विकास कार्यक्रम में शामिल हुए:

- प्रोग्राम (एमएमटीटीपी) के तहत **एक हफ्ते का फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (ऑनलाइन मोड)** 17-22 नवंबर, 2025 तक महात्मा हंसराज मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (एमएच-एमएमटीटीपी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी द्वारा कॉमर्स डिपार्टमेंट, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर आयोजित किया गया।

सुश्री भूमिका भवनानी

- **समिति का गठन** 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित "जीएसटी 2.0 स्टोरी: नए भारत के लिए ग्रोथ के मायने" विषय पर सेमिनार के **सदस्य** ।
- **समिति का गठन** 11 नवंबर, 2025 को द लिटरेरी सोसाइटी, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "सेल्युलाइड और प्रिंट पर कहानियाँ बताना" विषय पर कार्यशाला के **सदस्य** ।

सुश्री मनीषा जयंत

- **समिति का गठन** 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित "जीएसटी 2.0 स्टोरी: नए भारत के लिए ग्रोथ के मायने" विषय पर सेमिनार के **सदस्य** ।

कार्यशाला/सम्मेलन/शिक्षक विकास कार्यक्रम में शामिल हुए:

- 22-23 नवंबर, 2025 को **जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू)** के सहयोग से इंडो-हेलेनिक रिसर्च सेंटर, नई दिल्ली द्वारा आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में " हिमालय से वैश्विक उत्तर तक: युवा और जलवायु परिवर्तन के भावनात्मक आयाम " शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया ।
- **भारतीय लोक प्रशासन संस्थान (आईआईपीए), नई दिल्ली** द्वारा 20-21 नवंबर, 2025 को आयोजित एक सम्मेलन में " जलवायु दुःख के क्रॉस-सांस्कृतिक पैटर्न: भारतीय और अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के बीच एक खोजपूर्ण कारक विश्लेषण (ईएफए) " शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया ।
- **भारतीय लोक प्रशासन संस्थान (आईआईपीए), नई दिल्ली** द्वारा 20-21 नवंबर, 2025 को आयोजित एक सम्मेलन में " जलवायु परिवर्तन का भावनात्मक भूगोल: भारत के तीन विपरीत क्षेत्रों से युवा दृष्टिकोण " शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया ।

सुश्री निकिता गुप्ता

- **समिति का गठन** 6 अगस्त 2025 को शिवाजी कॉलेज की विद्या विस्तार स्कीम के तहत और आईसीएसएसआर द्वारा स्पॉन्सर किए गए "बिरसा मुंडा का जीवन, लीडरशिप और विरासत: प्रेरणा देने वाली राष्ट्रीय भावना और आदिवासी सशक्तिकरण" विषय पर जनजातीय गौरव सेमिनार के **सदस्य** ।
- **समिति का गठन** 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित "जीएसटी 2.0 स्टोरी: न्यू इंडिया के लिए ग्रोथ इम्प्लीकेशन्स" पर सेमिनार के **मेंबर** ।
- **समिति का गठन** 11 नवंबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज में द लिटरेरी सोसाइटी द्वारा आयोजित "सेल्युलाइड और प्रिंट पर कहानियाँ सुनाना" विषय पर वर्कशॉप के **सदस्य** ।

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में शामिल हुए:

- 31 अक्टूबर-1 नवंबर 2025 को **पंजाब यूनिवर्सिटी, पटियाला** में हुए इंडियन पॉलिटिकल इकोनॉमी एसोसिएशन के 29वें सालाना कॉन्फ्रेंस में "भारत में हायर एजुकेशन में एंट्रेंस की वजह से जेंडर इम्बैलेंस-दिल्ली यूनिवर्सिटी में सीयूईटी की एक स्टडी" टाइटल से पेपर पेश किया।
- 21-22 नवंबर 2025 को **आईआईटी दिल्ली, नई दिल्ली** में आयोजित इंडिया हायर एजुकेशन रिसर्च कॉन्फ्रेंस, 2025 में "भारत में उच्च शिक्षा में प्रवेश के कारण लिंग असंतुलन-दिल्ली विश्वविद्यालय में सीयूईटी का एक अध्ययन" शीर्षक से पेपर प्रस्तुत किया।
- प्रोग्राम (एमएमटीटीपी) के तहत **एक हफ्ते का फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (ऑनलाइन मोड)** 17-22 नवंबर, 2025 तक महात्मा हंसराज मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर (एमएच-एमएमटीटीपी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी द्वारा कॉमर्स डिपार्टमेंट, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर आयोजित किया गया।
- 20 दिसंबर, 2025 को दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित "AI, जॉब्स और ग्रोथ पर डीएसई वर्कशॉप" में भाग लिया।

सुश्री कविता यादव

- **समिति का गठन** 12 नवंबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज में सोसाइटी फॉर प्रैक्टिकल एप्लीकेशन एंड डेवलपमेंट ऑफ इकोनॉमिक्स (स्पेड) द्वारा आयोजित "मीडिया, मार्केटिंग और कम्युनिकेशन के भविष्य को उजागर करना" पर इंटरैक्टिव सेशन के **सदस्य**।
- **समिति का गठन** 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित "जीएसटी 2.0 स्टोरी: नए भारत के लिए ग्रोथ के मायने" विषय पर सेमिनार के **सदस्य**।

श्री राहुल

- **समिति का गठन** 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित " जीएसटी 2.0 स्टोरी: नए भारत के लिए ग्रोथ के मायने" विषय पर सेमिनार के **सदस्य**।
- प्लेसमेंट और इंटरनशिप सेल, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी द्वारा 02-03 फरवरी 2025 तक एसपीएसएस के साथ डेटा का एनालिसिस करने पर रिसर्च मेथोडोलॉजी वर्कशॉप के **ऑर्गनाइजिंग कमिटी मेंबर**।
- 20 अगस्त 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के प्लेसमेंट और इंटरनशिप सेल द्वारा आयोजित " एक साथ सोचना, कल को आकार देना " विषय पर स्पेशल लेक्चर के **ऑर्गनाइजिंग कमिटी मेंबर**।

सुश्री निधि सहरावत

- 5 फरवरी 2026 को अभिव्यक्ति, लिटरेरी सोसाइटी, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, द्वारका द्वारा आयोजित डिबेट कॉम्पिटिशन में **जज**।
- **समिति का गठन** 14 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के इकोनॉमिक्स डिपार्टमेंट द्वारा आयोजित " जीएसटी 2.0 स्टोरी: नए भारत के लिए ग्रोथ के मायने" विषय पर सेमिनार के **सदस्य**।
 - **समिति का गठन** 13-14 नवंबर 2025 तक दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के प्लेसमेंट और इंटरनशिप सेल द्वारा आयोजित टैब्लो वर्कशॉप के **सदस्य**।
 - **समिति का गठन** 6 नवंबर 2025 को दिल्ली यूनिवर्सिटी के शिवाजी कॉलेज के प्लेसमेंट और इंटरनशिप सेल द्वारा आयोजित "इनसाइड कंसल्टिंग: स्ट्रेटेजी और ट्रांसफॉर्मेशन असल में कैसे होते हैं?" सेमिनार के **सदस्य**।

कार्यशाला/सम्मेलन/शिक्षक विकास कार्यक्रम में शामिल हुए:

- प्रोग्राम (एमएमटीटीपी) के तहत **एक हफ्ते का फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (ऑनलाइन मोड)** 17-22 नवंबर, 2025 तक महात्मा हंसराज मालवीय मिशन टीचर ट्रेनिंग सेंटर) एमएच-एमएमटीटीपी), हंसराज कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी द्वारा कॉमर्स डिपार्टमेंट, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी के साथ मिलकर आयोजित किया गया।

अंग्रेजी विभाग

डॉ. प्रीति

- 12 जनवरी 2026 को सीईएस एसएलएल जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय से पीएचडी की डिग्री प्रदान की गई।
- दिल्ली विश्वविद्यालय के एआरएसडी कॉलेज में "व्हेयर वी आर परमिट टू वॉक: कास्ट, स्पेस एंड दलित विसिबिलिटी इन कंटेम्पेरी डिजिटल सिनेमा" शीर्षक से एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

- 11 नवंबर से 24 नवंबर 2025 तक जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा आयोजित नारीवादी अनुसंधान और लिंग मुद्दों की पद्धति पर दो सप्ताह का रिफ्रेशर कोर्स सफलतापूर्वक पूरा किया।

सुश्री अंशुला उपाध्याय

एससीओपीयूएस-अनुक्रमित पत्रिकाओं में दो पत्र प्रकाशित किए हैं:

- गुलती, वरुण; उपाध्याय, अंशुला; और पूनम। "धर्म के रूप में न्याय: भारत की ऑन्कोलॉजिकल और नैतिक विरासत को पुनः प्राप्त करना। लाइब्रेरी प्रोग्रेस इंटरनेशनल, वॉल्यूम 44, नंबर 5, जुलाई-दिसंबर 2024, पीपी 460-489। प्रिंट आईएसएसएन: 0970-1052 | ऑनलाइन आईएसएसएन: 2320-317X। मूल लेख ऑनलाइन उपलब्ध है: www.bpasjournals.com.
- उपाध्याय, अंशुला और डॉ. वरुण गुलाटी। 2025. "विकलांगता और पारिस्थितिकी की पुनर्कल्पना: पारिस्थितिक विचार और सन्निहित ज्ञान के साथ भारतीय परंपराओं को जोड़ना।" क्यूस्टियोनेस डी फिसियोटेरापिया, खंड 54, संख्या 2 (जनवरी 2025), पीपी 2750-2781। डीओआई: <https://doi.org/10.48047/aegx08251>

डॉ. सियामलियानवुंग हांगजो

- विद्या विस्तार योजना की संयोजक के रूप में "बिरसा मुंडा का जीवन नेतृत्व और विरासत: राष्ट्रीय भावना और जनजातीय सशक्तिकरण को प्रेरित करना" शीर्षक से एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। यह कार्यक्रम भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर) द्वारा प्रायोजित किया गया था और 6 अगस्त 2025 को आयोजित किया गया था।
- 9 जनवरी 2026 को स्वामी श्रद्धानंद कॉलेज, डीयू में सेमेस्टर 7 के छात्रों के लिए मौखिक परीक्षा में बाहरी परीक्षक के रूप में कार्य किया।

डॉ. गुंजन कुमारी

- विज्ञान भवन में हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में एक पेपर प्रस्तुत किया। पेपर का शीर्षक लिटरेरी कॉन्फ्लुएंस: हिंदी इंग्लिश ट्रेडिशन एज कैटेलिस्ट फॉर यूथ एम्पॉवरमेंट इन इंडिया है।
- 15 और 17 अप्रैल 2025 को सत्यवती कॉलेज के इनेबलिंग यूनिट के वार्षिक उत्सव "उमंग" में जूरी सदस्य के रूप में भी कार्य किया।

पर्यावरण अध्ययन विभाग

डॉ. अश्विनी शर्मा

- यूजीसी प्रायोजित दो-सप्ताहिय बहु-विषयक पुनश्चर्या पाठ्यक्रम "पर्यावरणीय चुनौतियाँ एवं सतत विकास" (06-19 नवंबर 2025), एमएमटीटीसी, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय में 10 एवं 12 नवंबर 2025 को संसाधन व्यक्ति के रूप में व्याख्यान दिया।
- वनस्पति विज्ञान विभाग एवं एलुमनाई रिलेशन सेल द्वारा आयोजित "टेक्नोलॉजी फॉर फंक्शनल फूड एंड न्यूट्रास्यूटिकल्स" एड-ऑन कोर्स (05 सितंबर 2025) में संसाधन व्यक्ति।
- स्वर्णजयंती यूनिवर्सिटी कॉलेज, चौ. बंसीलाल विश्वविद्यालय, भिवानी (08 सितंबर 2025) में पर्यावरण विज्ञान विषय पर विशेषज्ञ व्याख्यान हेतु संसाधन व्यक्ति।

- संपत्ति विकृति रोकथाम समिति, शिवाजी कॉलेज के सदस्य (01 अगस्त 2025)।
- कार्यशालाएँ/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम:
- “इंडियन नॉलेज सिस्टम: फिलॉसफी, साइंस, टेक्नोलॉजी और पारंपरिक चिकित्सा” विषय पर ऑनलाइन पुनश्चर्या/संकाय संवर्धन कार्यक्रम (18-23 अगस्त 2025), रामानुजन कॉलेज, दिल्ली द्वारा आयोजित, ग्रेड A प्राप्त।
- अन्य उपलब्धियाँ:
- ऑन-साइट प्रशिक्षण कार्यक्रम “फ्यूचर फ्यूल: कंप्रेस्ड बायोगैस”, अनिल अग्रवाल पर्यावरण प्रशिक्षण संस्थान, सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट, निमली, राजस्थान (22-24 जनवरी 2025)।

डॉ. योगेन्द्र सिंह

- संयोजक, इको-क्लब, शिवाजी कॉलेज (2025-26)
- संयोजक, टेरी द्वारा आयोजित आउटरीच सह पर्यावरण कार्यक्रम, दिल्ली सरकार प्रायोजित (11 मार्च 2026)
- अंतरराष्ट्रीय शोध प्रकाशन
- सिंह, योगेन्द्र (2026): “बायोडिग्रेडेबल इनोवेशन्स: हार्नेसिंग एग्रीकल्चर फॉर इको-फ्रेंडली प्लास्टिक्स”, जर्नल ऑफ ज़ेनोबायोटेक्स, 16(8)
- अन्य उपलब्धियाँ :25 मार्च 2025 को सीएसआईआर, नेशनल फिजिकल लेबोरेटरी में विश्व मौसम विज्ञान दिवस कार्यक्रम में सहभागिता।

भूगोल विभाग

प्रो. तेजबीर सिंह राणा

व्याख्यान एवं परामर्श:

- 24-1-26 को हरियाणा के बहादुरगढ़ स्थित गवर्नमेंट कॉलेज फॉर विमेन द्वारा आयोजित शिक्षा 4.0: कृत्रिम बुद्धिमत्ता और एनईपी 2020 का मिश्रण विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य वक्ता।
- 2-12-26 को गुरुग्राम स्थित के. आर. मंगलम विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित उच्च शिक्षा संस्थानों के लिए व्यावसायिक नैतिकता संहिता और मानकीकरण विषय पर विशेष आमंत्रित व्याख्यान।
- एसपीएम कॉलेज में एनआईआरएफ रैंकिंग आवेदन प्रक्रिया पर परामर्श (19 जनवरी, 2026)।
- जनार्दन राय नगर राजस्थान विद्यापीठ विश्वविद्यालय, उदयपुर में शोध नैतिकता: साहित्यिक चोरी और डेटा हेरफेर विषय पर पीएचडी पाठ्यक्रम के लिए विशेष आमंत्रित व्याख्यान (22 नवंबर, 2025)।

विशेषज्ञ भूमिकाएँ एवं समितियाँ:

- पीएचडी चयन समिति के सदस्य। गुरु जंभेश्वर विश्वविद्यालय, मुरादाबाद में भूगोल में पंजीकरण (3 दिसंबर, 2025)।
- राजस्थान लोक सेवा आयोग, अजमेर के लिए भूगोल डोमेन विशेषज्ञ, 6-7 नवंबर, 2025।
- राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी (एनटीए) में भूगोल नेट के लिए डोमेन विशेषज्ञ।
- सीएसआरडी, जेएनयू में जेआरएफ से एसआरएफ के लिए विशेषज्ञ समिति के सदस्य।

प्रशासनिक पद:

- प्रभु दयाल पब्लिक स्कूल, शालीमार बाग, दिल्ली में शासी निकाय के सदस्य।
- सूरजमल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जनकपुरी, दिल्ली में शासी निकाय के सदस्य।

प्रकाशन:

- "सोनीपत, हरियाणा में भूमि उपयोग परिवर्तनों का स्थानिक-सामयिक मूल्यांकन: सामाजिक-आर्थिक प्रभाव और नीतिगत हस्तक्षेप" शीर्षक से शोध पत्र प्रकाशित किया, जो रिसर्च इन इकोलॉजी, खंड 7, अंक 3, पृष्ठ 309-334 (अगस्त 2025) में प्रकाशित हुआ।
- प्रकाशन: "भारत के उत्तर पूर्वी क्षेत्र में मातृ स्वास्थ्य देखभाल उपयोग के स्थानिक पैटर्न और सहसंबंध: राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण से साक्ष्य" शीर्षक वाला शोध पत्र डिस्कवर पब्लिक हेल्थ, जून 2025 में प्रकाशित हुआ।

पीएच.डी. पर्यवेक्षण:

- डॉ. नीरज कुमार को पीएच.डी. शोधार्थी का मार्गदर्शन किया और उन्हें 25 अगस्त, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय में "भूमि उपयोग की गतिशीलता और खाद्य सुरक्षा को प्रभावित करने वाले इसके सामाजिक-आर्थिक और पर्यावरणीय निहितार्थ: सोनीपत, हरियाणा का एक केस स्टडी" विषय पर उनके शोध प्रबंध के लिए डिग्री प्रदान की गई।

पीएच.डी. परीक्षा:

जेआरएन राजस्थान विद्यापीठ विश्वविद्यालय, उदयपुर में दो शोधार्थियों के पीएच.डी. परीक्षा परीक्षक और मौखिक परीक्षा आयोजित की।

डॉ. प्रबुद्ध कुमार मिश्रा

निम्नलिखित शोधपत्र प्रकाशित/सह-प्रकाशित किए हैं:

- मैटलोविकोवा, के., शर्मा, एस., शर्मा, वाई., मिश्रा, पी.के., सिंह, आर., और बुज्दोसो, जेड. (2026). जीवन चक्र से पथ निर्भरता तक: सिक्किम (भारत) में इकोटूरिज्म पथ निर्माण। जियोर्नल ऑफ टूरिज्म एंड जियोसाइट्स, 64(1), 361-382. <https://doi.org/10.30892/gtg.64132-1683> (स्कोपस)
- मधुशानी, जे. ए. टी., विथानेज, एन. सी., मिश्रा, पी. के., मेराज, जी., किबेबे, सी. जी., और कुमार, पी. (2025). दक्षिण एशिया में 2004-2024 के दौरान रिमोट सेंसिंग और भौगोलिक सूचना प्रणाली-आधारित बाढ़ आपदा अध्ययनों की विषयगत और ग्रंथसूची समीक्षा। सस्टेनेबिलिटी, 17(1), 217. <https://doi.org/10.3390/su17010217>
- रानी, यू., मैटलोविकोवा, के., पांडे, बी. डब्ल्यू., वैष्णव, एच. के., सैनी, आर., डे, एस. के., ... और मिश्रा, पी. के. (2025)। अनौपचारिक शहरी आजीविका और पर्यावरणीय असमानता: गाजियाबाद, भारत में कचरा बीनने वालों के बीच व्यावसायिक स्वास्थ्य जोखिम। जियोर्नल ऑफ टूरिज्म एंड जियोसाइट्स, 61(3), 1859-1874। DOI 10.30892/gtg.61344-1554
- शर्मा, एस., मैटलोविकोवा, के., मिश्रा, पी. के., विथानेज, एन. सी., हरमन, जी. वी., बुज्दोसो, जेड., और सिंह, आर. (2025). पूर्वी हिमालय में वन-आजीविका संतुलन: चुनौतियाँ और स्थिरता के मार्ग। जियोर्नल ऑफ टूरिज्म एंड जियोसाइट्स, 62(4), 2170-2191. DOI 10.30892/gtg.62416-1582

- विथानेज, एन. सी., शेन, जे., देयशप्रिया, एन. आर., मिश्रा, पी. के., और उदयंगा, के. एस. (2025). रात्रि प्रकाश डेटा से चीन में शहर के आकार वितरण और CO2 उत्सर्जन की स्थानिक-सामयिक गतिशीलता का मूल्यांकन: सतत शहरी नियोजन का एक मार्ग। कम्प्यूटेशनल अर्बन साइंस, 5(1), 40. <https://doi.org/10.1007/s43762-025-00199-5>
- जयसिंघे, बी.सी., विथानेज, एन.सी., और मिश्रा, पी.के. (2025). श्रीलंका के मतारा में सड़क यातायात दुर्घटनाओं की भौगोलिक भिन्नताओं का मूल्यांकन: नीतिगत निर्णयों के लिए एक भू-स्थानिक परिप्रेक्ष्य। रेव्यू इंटरनेशनल डी जियोमैटिक, 34(1). Doi:10.32604/rig.2025.067395
- मौर्य, एस.के., सिंह, वी., चंद, के., मिश्रा, पी.के., अब्देलरहमान, के., फनैस, एम.एस., और विथानेज, एन.सी. (2025). पश्चिमी हिमालय, भारत में ऊपरी ब्यास घाटी में भूमि उपयोग, भूमि आवरण की गतिशीलता और जलवायु परिवर्तन का हिम आवरण और कृषि भूमि परित्याग पर प्रभाव। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड डिजीजन मेकिंग
- मिश्रा, ए., मिश्रा, पी. के., मिश्रा, ए., पांडे, एच. के., अब्देलरहमान, के., और फनैस, एम. एस. (2025)। भारत के निचले गंगा-यमुना दोआब क्षेत्र में जीआईएस, बहुभिन्नरूपी सांख्यिकी और भू-रासायनिक मॉडलिंग का उपयोग करके भूजल जलभू-रासायन विज्ञान का स्थानिक-सामयिक लक्षण वर्णन। एप्लाइड वाटर साइंस, 15(10), 262. <https://doi.org/10.1007/s13201-025-02448-8>

मदुशानी, जे. ए. टी., विथानेज, एन. सी., मिश्रा, पी. के., मेराज, जी., किबेबे, सी. जी., और कुमार, पी. (2025)। 2004-2024 के दौरान दक्षिण एशिया में रिमोट सेंसिंग और भौगोलिक सूचना प्रणाली-आधारित बाढ़ आपदा अध्ययनों की विषयगत और ग्रंथसूची समीक्षा। सस्टेनेबिलिटी, 17(1), 217. <https://doi.org/10.3390/su17010217>

पुस्तक अध्याय

- मिश्रा, पी. के., और राय, एस. सी. (2025). हिमालयी पारिस्थितिकी तंत्र के लिए सतत शासन रणनीतियाँ। हिमालय: नियति के पर्वत (पृष्ठ 421-435)। चाम: स्प्रिंगर नेचर स्विट्जरलैंड। doi.org/10.1007/978-3-031-94905-0_23

डॉ. भरत रतु

- संसाधन व्यक्ति - शिक्षा मंत्रालय (भारत सरकार) के आईकेएस विभाग द्वारा भूगोल विषय विशेषज्ञ के रूप में आमंत्रित।
- 4-5 दिसंबर, 2025 को आईयूएसी, अरुणा आसफ अली मार्ग, वसंत कुंज के पास, नई दिल्ली, दिल्ली 110067 में पाठ्यक्रम में एनईपी-2020 के विज्ञान और सिद्धांतों के कार्यान्वयन के संबंध में एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- आईआईएस विश्वविद्यालय, जयपुर में 9-10 जनवरी 2026 को आयोजित आईसीएसएसआर प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन "पर्यावरणीय स्थिरता, स्थानिक परिवर्तन और समावेशी विकास के लिए बहुविषयक दृष्टिकोण" में भारतीय ज्ञान प्रणाली पर विशेष आमंत्रित व्याख्यान दिया।
- शिवाजी कॉलेज के वनस्पति विज्ञान विभाग और पूर्व छात्र संबंध प्रकोष्ठों के सहयोग से 12 जुलाई 2025 से 9 सितंबर 2025 तक कार्यात्मक खाद्य पदार्थों और न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी पर अतिरिक्त पाठ्यक्रम का आयोजन किया।

- यूजीसी के एमएमटीपी के तत्वावधान में 18 अगस्त 2025 से 23 अगस्त 2025 तक भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर संकाय संवर्धन कार्यक्रम का आयोजन किया।

हिंदी विभाग

प्रो. वीरेंद्र भारद्वाज (प्राचार्य)

पीएच.डी शोध निर्देशन

- शोधार्थी शेखर सुमन "भारतीय सांस्कृतिक चिंतन धारा के निकष पर आचार्य जानकी वल्लभ शास्त्री का रचना कर्म " विषय पर पीएच. डी के लिए हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में पंजीकृत।
- शोधार्थी अंकित शर्मा " राजस्थान में गोरखपंथी साहित्य और उसका प्रभाव: एक अध्ययन" विषय पर पीएच.डी के लिए हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में पंजीकृत।

पीएच.डी उपाधि (अवार्ड)

- डॉ. आशुतोष तिवारी को " लोकनाट्य रामलीला : कथा और प्रदर्शन (विशेष संदर्भ दक्षिण पूर्वी एशियाई देश) विषय पर दिल्ली विश्वविद्यालय के 102वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में पीएच.डी की उपाधि प्रदान की गई।

संयोजक / सह-संयोजक दायित्व

- दिनांक 5 जनवरी 2026 को उद्गीत संस्था एवं शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित उद्गीत कॉन्क्लेव , शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में संयोजक का दायित्व निर्वहन।
- दिनांक 22-23 फरवरी 2026 अखिल भारतीय राष्ट्रीय शैक्षिक महासंघ एवं दीनदयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में सह-संयोजक का दायित्व निर्वहन।

प्रो. रुचिरा ढींगरा

पुस्तक प्रकाशन

- वर्ष 2025 26 में पुस्तक "प्रमुख महिला कथाकारों की रचनाधर्मिता (स्वतंत्रता पूर्व प्रमुख महिला कथाकारों की रचना दृष्टि)", सूर्य भारती प्रकाशन नई सड़क नई दिल्ली।
- वर्ष 2025 26 में पुस्तक "प्रमुख महिला कथाकारों की रचनाधर्मिता (खंड 2) (स्वातंत्र्योत्तर हिंदी महिला कथाकारों की रचना दृष्टि)", सूर्य भारती प्रकाशन नई सड़क नई दिल्ली।

प्रो. विकास शर्मा

- दिल्ली विश्वविद्यालय की विद्वत परिषद , स्टैंडिंग कमिटी और प्रवेश समिति एमबीए के सदस्य के रूप में दायित्व का निर्वहन।

पीएच. डी शोध निर्देशन

- श्री पुष्पेंद्र ' हिंदी नाटकों में रामकथा संबंधी आख्यान- परंपरा का अध्ययन ' विषय हेतु पीएच. डी के लिए हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में पंजीकृत
- श्री देवेंद्र सिंह ' 21वीं सदी के हिंदी नाटक: सामाजिक जीवन और सांस्कृतिक - संचेतना 'पीएच. डी के लिए हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में पंजीकृत

- 15 सितंबर 2025 को दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (डीटीयू) में हिंदी दिवस के उपलक्ष्य में, विशेष व्याख्यान में मुख्य अतिथि के रूप में वक्तव्य दिया।
- 30 सितंबर 2025 को राजधानी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'राजभाषा हिंदी पखवाड़ा' के अंतर्गत मुख्य वक्ता के रूप में वक्तव्य दिया।
- 2025-26 में शिवाजी कॉलेज की राजभाषा कार्यान्वयन समिति के सह-संयोजक के रूप में दायित्व निर्वहन।
- 2025-26 में शिवाजी कॉलेज के समान अवसर प्रकोष्ठ में संयोजक के रूप में दायित्व निर्वहन।
- 2025-26 में शिवाजी कॉलेज की पुस्तकालय समिति, शुल्क रियायत समिति में सक्रिय सदस्य के रूप में दायित्व निर्वहन।
- शिवाजी कॉलेज राजभाषा कार्यान्वयन समिति के सह-संयोजक के रूप में हिंदी विभाग, उड़ान एवं दाक्षी के संयुक्त तत्वावधान में राजभाषा पखवाड़ा 14-28 सितंबर 2025 का सफलतापूर्वक आयोजन।
- 25 सितंबर 2025 को 'राजभाषा नीति: चुनौतियाँ और समाधान' विषयक संगोष्ठी एवं कार्यशाला के सह-संयोजक के रूप में सफलतापूर्वक आयोजन।
- 23 मार्च 2026 को शिवाजी कॉलेज में गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए राजभाषा संबंधी कार्यशाला का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया।

डॉ. अरविंदर कौर

- दिनांक 06 से 19 अक्टूबर 2025 तक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के अंतर्गत, महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा स्थित एमएमटीटीसी द्वारा आयोजित "मीडिया में भारतीय संकल्पनाओं में साहित्य और समाज" विषयक रिफ्रेशर कोर्स में सक्रिय सहभागिता की।
- दिनांक 18 से 23 अगस्त 2025 तक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के अंतर्गत, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली द्वारा शिवाजी कॉलेज के सहयोग से आयोजित "भारतीय ज्ञान परंपरा" (दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित) विषयक संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सक्रिय सहभागिता की।

डॉ. कंचन

- दिनांक 06 से 19 अक्टूबर 2025 तक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के अंतर्गत, महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा स्थित एमएमटीटीसी द्वारा आयोजित "मीडिया में भारतीय संकल्पनाओं में साहित्य और समाज" विषयक रिफ्रेशर कोर्स में सक्रिय सहभागिता की।
- दिनांक 18 से 23 अगस्त 2025 तक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के अंतर्गत, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली द्वारा शिवाजी कॉलेज के सहयोग से आयोजित "भारतीय ज्ञान परंपरा" (दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित) विषयक संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सक्रिय सहभागिता की।

- 2025-26 में शिवाजी कॉलेज की समय सारिणी समिति, राजभाषा समिति एडिटोरियल समिति के सक्रिय सदस्य के रूप में दायित्व निर्वहन।
- 2025-26 में शिवाजी कॉलेज की एडमिशन समिति में सह संयोजक (को-कन्वीनर) के रूप में दायित्व निर्वहन।
- दिनांक 24 सितंबर 2025 को हिंदी दिवस पखवाड़ा के उपलक्ष्य में सेंट मार्क्स सीनियर सेकेंडरी पब्लिक स्कूल जनकपुरी में आयोजित रसधारा वार्षिक इंटर स्कूल हिंदी साहित्य प्रतियोगिता में निर्णायक की भूमिका दायित्व निर्वहन।
- दिनांक 16 फरवरी 26 को शिवाजी कॉलेज एवं संस्कृति संज्ञान के तत्वावधान में आयोजित, श्रीरामचरितमानस दोहा वाचन प्रतियोगिता में सह -संयोजक के रूप में दायित्व निर्वहन।

डॉ. तरुण

सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र सम्मान

- 15-16 जनवरी 2026 को श्री गुरु गोबिंद सिंह कॉलेज ऑफ कॉमर्स द्वारा आयोजित 'उत्तर आधुनिक परिप्रेक्ष्य में साहित्य में पहचान का संकट' विषयक दो दिवसीय राष्ट्रीय शीतकालीन भाषा सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र के सम्मान से सम्मानित। सम्मान स्वरूप प्रशस्ति प्रमाण पत्र एवं आठ हजार रुपये की धनराशि से सम्मानित किया गया।

शोध पत्र प्रस्तुतीकरण

- 24-26 फरवरी 2026 को आई.सी.एस.एस.आर द्वारा वित्त पोषित एवं अदिति महाविद्यालय और अखिल भारतीय साहित्य परिषद द्वारा आयोजित 'भारत विभाजन की साहित्यिक अभिव्यक्ति' विषयक राष्ट्रीय सेमिनार में शोध पत्र प्रस्तुतीकरण।

पीएच. डी शोध निर्देशन

- श्री शिवम गुप्ता 'हिंदी भक्तिकाव्य और पाश्चात्य दृष्टि' विषय हेतु पीएच. डी के लिए हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में पंजीकृत
- श्री रमाकांत मुद्रल पीएच. डी के लिए हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में पंजीकृत

पुस्तक संपादन

- 'देवीशंकर अवस्थी: प्रतिनिधि निबंध' 2025 नयी किताब प्रकाशन दिल्ली से पुस्तक संपादन।
- यूजीसी मालवीय मिशन शिक्षण प्रशिक्षण केंद्र महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय द्वारा 06-19 अक्टूबर 2025 तक आयोजित 'मीडिया की भारतीय संकल्पनाओं में साहित्य और समाज' विषयक पुनश्चर्या पाठ्यक्रम को सफलतापूर्वक ए प्लस ग्रेड के साथ पूर्ण किया।
- शिक्षा निदेशालय, दिल्ली सरकार के टीजीटी इंसेट एस.सी.ई.आर.टी कार्यक्रम के तहत 30 जून 2025 को उच्चतर माध्यमिक विद्यालय के शिक्षकों हेतु 'दैनिक जीवन में वित्तीय साक्षरता का महत्त्व' विषय पर व्याख्यान हेतु संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित।
- शिक्षा निदेशालय, दिल्ली सरकार के टीजीटी इंसेट एस.सी.ई.आर.टी कार्यक्रम के तहत 9-10 जुलाई 2025 को उच्चतर माध्यमिक विद्यालय के शिक्षकों हेतु 'हिंदी गद्य शिक्षण कैसे करें' विषय पर व्याख्यान संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित।

- 2025-26 में शिवाजी कॉलेज की राजभाषा कार्यान्वयन समिति के संयोजक एवं नोडल अधिकारी के रूप में दायित्व निर्वहन।
- 2025-26 में शिवाजी कॉलेज की मीडिया सैल समिति में सक्रिय सदस्य के रूप में दायित्व निर्वहन।
- 2025-26 में शिवाजी कॉलेज की आंतरिक मूल्यांकन समिति में सक्रिय सदस्य के रूप में दायित्व निर्वहन।
- शिवाजी कॉलेज राजभाषा कार्यान्वयन समिति के संयोजक एवं नोडल अधिकारी के रूप में हिंदी विभाग, उड़ान एवं दाक्षी के संयुक्त तत्वावधान में राजभाषा पखवाड़ा 14-28 सितंबर 2025 का सफलतापूर्वक आयोजन।
- 25 सितंबर 2025 को 'राजभाषा नीति: चुनौतियाँ और समाधान' विषयक संगोष्ठी एवं कार्यशाला के संयोजक के रूप में सफलतापूर्वक आयोजन।

डॉ. संदीप कुमार

निम्नलिखित सेमिनार/एफ.डी.पी. एवं रिक्रेशर कोर्स में भाग लिया :-

- 31 अगस्त 2025 को दौलत राम कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'शरण्या' संस्था द्वारा 'महिला विमर्श' विषय पर आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में भारतीय सांस्कृतिक मूल्यों के संवर्धन में 'सामाजिक समरसता एवं राष्ट्र निर्माण में शिक्षक की भूमिका' विषय पर अपना शोध पत्र प्रस्तुत किया और सक्रिय सहभागिता की।
- 6 अक्टूबर 2025 से 19 अक्टूबर 2025 तक महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय वर्धा (महाराष्ट्र) के सहयोग से आयोजित मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत 'मीडिया की भारतीय संकल्पनाओं में साहित्य और समाज' पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया गया।
- 16 से 18 नवंबर 2025 तक वाराणसी में आयोजित काशी महोत्सव 2025, तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में 'विश्व कल्याण भारतीय संस्कृति' विषय पर शोध पत्र प्रस्तुत किया।
- 17 से 22 नवंबर 2025 तक शिवाजी कॉलेज दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षण प्रशिक्षण के तहत 'स्किल ऑगमेंटेशन इन टीचिंग एंड रिसर्च थ्रू एआई' विषय पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम पूरा किया।

श्री महेश कुमार

निम्नलिखित सेमिनार/एफडीपी एवं रिक्रेशर कोर्स में भाग लिया गया।

- 18 अगस्त, 2025 से 23 अगस्त, 2025 तक शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "एमएम-टीटीसी: रामानुजन कॉलेज, दिल्ली" द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित करना" पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/लघु अवधि पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया है।
- महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा, महाराष्ट्र के द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंतर्गत 'मीडिया की भारतीय संकल्पनाओं में साहित्य और समाज (भारतीय मीडिया अवधारणाओं में साहित्य और समाज)' विषय पर पुनरावलोकन पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक संपन्न किया है। यह पाठ्यक्रम महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा, महाराष्ट्र के एमएमटीसी द्वारा 6 अक्टूबर, 2025 से 19 अक्टूबर, 2025 तक आयोजित किया गया था।

- हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय समसामयिक सृजन 15 वर्ष पूर्ण होने के उपलक्ष्य में आयोजित अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी सांस्कृतिक राष्ट्रवाद और राम के आयाम 18-19 नवम्बर 2025 हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में सांस्कृतिक राष्ट्रवाद और राम का मानवीय स्वरूप विषय पर अपना शोध प्रस्तुत किया।

सुश्री प्रियंका शर्मा

- दिनांक 31 अगस्त 2025 को दौलत राम कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'शरण्या' संस्था द्वारा 'महिला विमर्श' विषय पर आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'स्वतंत्रता संग्राम से विकसित भारत तक शिक्षकों की ऐतिहासिक भूमिका' विषय पर अपना शोध पत्र प्रस्तुत किया और सक्रिय सहभागिता की।
- नव उन्नयन साहित्यिक समिति एवं श्याम प्रसाद मुखर्जी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा दिनांक 4 अक्टूबर 2025 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'हिंदी उपन्यास और युद्ध दर्शन' विषय पर अपना शोध पत्र प्रस्तुत किया।
- 22- 23 फरवरी, 2026 को शैक्षिक फाउंडेशन और दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित "डिजिटल- समाज और मानवीय मूल्य : एआई युग में एकात्म मानव दर्शन की प्रासंगिकता" विषय पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "मानव-केंद्रित प्रगति: डेटा के युग में विकास की पुनर्व्याख्या विषय पर अपना शोध - पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. बबली

- दिनांक 06 से 19 अक्टूबर 2025 तक विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंतर्गत, महात्मा गाँधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा स्थित एमएमटीटीसी द्वारा आयोजित "मिडिया में भारतीय संकल्पनाओं में साहित्य और समाज" विषयक रिफ्रेशर कोर्स में सक्रिय सहभागिता की।
- दिनांक 31 अगस्त 2025 को दौलत राम कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'शरण्या' संस्था द्वारा 'महिला विमर्श' विषय पर आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'भारतीय सांस्कृतिक मूल्यों के संवर्धन में शिक्षकों की भूमिका' विषय पर अपना शोध पत्र प्रस्तुत किया और सक्रिय सहभागिता की।
- 22- 23 फरवरी, 2026 को शैक्षिक फाउंडेशन और दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित "डिजिटल- समाज और मानवीय मूल्य : एआई युग में एकात्म मानव दर्शन की प्रासंगिकता" विषय पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंट और शिक्षक की सहभागिता" विषय पर अपना शोध - पत्र प्रस्तुत किया।

इतिहास विभाग

प्रो. निष्ठा श्रीवास्तव

- संसाधन व्यक्ति: आकाशवाणी - पोस्ट बॉक्स नंबर 111- क्रांति का महीना; अगस्त

डॉ. प्रीति

- आयोजन समिति के सदस्य, बिरसा मुंडा के जीवन, नेतृत्व और विरासत पर जनजातीय गौरव संगोष्ठी: प्रेरक राष्ट्रीय भावना और जनजातीय सशक्तिकरण, जिसका आयोजन शिवाजी कॉलेज की विद्या विस्तार योजना के तहत और आईसीएसएसआर द्वारा प्रायोजित, 6 अगस्त, 2025 को किया गया।

कार्यशालाएँ/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम:

- 1 से 7 दिसंबर, 2025 तक आयोजित "शैक्षिक प्रथाओं में खुशी का विज्ञान" विषय पर एक सप्ताह के ऑनलाइन राष्ट्रीय संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया, जिसका आयोजन यूजीसी-एमएमटीटीसी (जीएडी-एमएमटीटीसी) एसजीटीबी खालसा कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा जानकी देवी मेमोरियल कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय और रेखी फाउंडेशन फॉर हैप्पीनेस के सहयोग से किया गया था।
- 11-12 अप्रैल, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के जानकी देवी मेमोरियल कॉलेज के इतिहास विभाग द्वारा आयोजित "क्षेत्रीय इतिहास का पुनरावलोकन: संक्रमण और रूपांतरण" विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "द्विआधारी से परे: उन्नीसवीं सदी के उत्तरार्ध और बीसवीं सदी के आरंभिक वर्षों में बिहार क्षेत्र की महिला किसान" शीर्षक से एक शोधपत्र प्रस्तुत किया।

निम्नलिखित शोधपत्र प्रकाशित/सह-प्रकाशित किए हैं:

- प्रीति (2025)। 19वीं शताब्दी के उत्तरार्ध और 20वीं शताब्दी के आरंभिक वर्षों में बिहार में गेहूं की खेती में वैज्ञानिक हस्तक्षेप और उसका बढ़ता महत्त्व। इंडियन जर्नल ऑफ हिस्ट्री ऑफ साइंस, 60, 61-67। <https://doi.org/10.1007/s43539-025-00156-5> (स्कोपस इंडेक्स)

गणित विभाग

प्रो. सुरभि मदान

- 29 सितंबर, 2025 को रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में जाकिर हुसैन दिल्ली कॉलेज के सहयोग से यूजीसी-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम और शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में आयोजित ऑनलाइन एनईपी अभिविन्यास और संवेदीकरण कार्यक्रम में "नवीन अनुसंधान दृष्टिकोण: अंतःविषयक" विषय पर संसाधन व्यक्ति के रूप में व्याख्यान दिया। व्याख्यान का शीर्षक था "संस्थागत प्रभावशीलता मेट्रिक्स"।
- के.आर. मंगलम विश्वविद्यालय, गुरुग्राम-122103 के बुनियादी और अनुप्रयुक्त विज्ञान संकाय में 23-05-25 को "न्यूरो-फजी हाइब्रिड मॉडलिंग प्रणाली का उपयोग करके हृदय रोग का आकलन और निदान" शीर्षक वाली पीएचडी थीसिस के लिए बाह्य परीक्षक के रूप में कार्य किया।

प्रो. कुमारी प्रियंका

- राजस्थान, भारत के बनस्थली विद्यापीठ द्वारा पीएच.डी. की उपाधि प्रदान करने हेतु "लॉजिस्टिक ग्रोथ मॉडल का उपयोग करते हुए भारत में एशियाई हाथियों की जनसंख्या का अध्ययन" शीर्षक वाले शोध प्रबंध का मूल्यांकन करने के लिए विषय विशेषज्ञ के रूप में मूल्यांकन कार्य किया। (जनवरी 2026)।
- उत्तर प्रदेश सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद के लिए अनुसंधान परियोजनाओं का मूल्यांकन करने हेतु विषय विशेषज्ञ के रूप में कार्य किया। (जून 2025)।
- विषय विशेषज्ञ के रूप में 1 मई, 2025 को जयपी इंस्टीट्यूट ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, नोएडा, उत्तर प्रदेश में एम.एससी. (गणित) के छात्रों के सेमेस्टर के अंत में होने वाले शोध प्रबंध के मौखिक मूल्यांकन का संचालन कार्य किया।
- ललित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय, दरभंगा, बिहार के गणित विभाग द्वारा 1-5 सितंबर 2025 तक आयोजित अनुसंधान पद्धति पर पांच दिवसीय वेबिनार में, उन्होंने 3 सितंबर 2025 को "अनुसंधान उपकरणों का परिचय: एमएटी लेब और ला टैक्स" और "सफल अनुसंधान प्रस्ताव लेखन" शीर्षक से दो आमंत्रित वार्ताएं दीं।

- राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी, भारत सरकार के लिए संसाधन व्यक्ति और विषय विशेषज्ञ के रूप में कार्य किया गया।

निम्नलिखित पेपर प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- प्रियंका, के. (2025)। स्तरीकृत यादृच्छिक नमूनाकरण में गैर-नमूना त्रुटियों का प्रभाव मूल्यांकन: वायु प्रदूषण डेटा के लिए एक आवेदन। सांख्यिकी में संचार - सिमुलेशन और गणना। डीओआई: <https://doi.org/10.1080/03610918.2025.2489734>

श्री जितेंद्र सिंह

निम्नलिखित पेपर प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

इस वर्ष के दौरान उन्होंने निम्नलिखित दो शोध लेख प्रकाशित किए हैं:

- आर. चोपड़ा, जे. सिंह, आर. आर. सक्सेना, पी. के. गर्ग; "त्रिकोणीय फजी संख्याओं के रूप में भुगतान के साथ मैट्रिक्स गेम में द्वंद्व" स्कोपस अनुक्रमित एआईपी सम्मेलन कार्यवाही, 3283, 040045 (2025) में प्रकाशित किया गया है।
- आर. चोपड़ा, जे. सिंह, आर. आर. सक्सेना, पी. के. गर्ग; "न्यूट्रोसोफिक पेऑफ़ के साथ गेम मैट्रिक्स को हल करने की एक नई तकनीक" एक स्कोपस अनुक्रमित जर्नल न्यूट्रोसोफिक सेट्स एंड सिस्टम्स, वॉल्यूम 87, 2025 में प्रकाशित हुई है।

डॉ. जितेंद्र अग्रवाल

निम्नलिखित पेपर प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- जी. सिंह, जे. अग्रवाल, एआर प्रसन्न (2025); स्थानीय रूप से रैखिक रूप से एस-बंद स्थान, बोल। मैट., वॉल्यूम 43, पृष्ठ 1-15।

डॉ. वंदना

निम्नलिखित पेपर प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- वी. राजपाल, ए. कंसल, ऑपरेटर्स के टर्नरी रिंग्स के हागेरूप टेंसर उत्पाद के आदर्श स्थान, एनल्स ऑफ फंक्शनल एनालिसिस, 17 (2026), अनुच्छेद 7, 1-24। डीओआई: 10.1007/एस43034-025-00479-5। (एससीआईई)
- ए. कंसल, वी. राजपाल, ऑपरेटर्स के टर्नरी रिंग्स के न्यूनतम टेंसर उत्पाद की आदर्श संरचना, जर्नल ऑफ इन्फॉर्मेटिक्स एंड मैथमेटिकल साइंसेज, 17 (2025), 1-10।

प्रो. नीतू रानी

- 1 जुलाई से 14 जुलाई, 2025 के दौरान वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "पादप जीव विज्ञान में डेटा प्रतिनिधित्व और विश्लेषण की अनिवार्यता" पर आयोजित ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम में "सहसंबंध" और "प्रतिगमन" विषयों पर संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया गया।
- गणित विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 7 सितंबर से 30 नवंबर, 2025 के दौरान आयोजित मानसिक क्षमता और तार्किक तर्क (राष्ट्रीय स्तर) पर एड-ऑन पाठ्यक्रम में "सादृश्य" विषय पर संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया गया।

- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के विज्ञान संकाय से शिक्षा प्राप्त कर रहे सरकार अतीत कुमार सिंगरौल (नामांकन संख्या: 2351816833) के मास्टर ऑफ साइंस (गणित, कंप्यूटर विज्ञान में अनुप्रयोग सहित) परियोजना "आईडीएफसी बैंक की गृह ऋण सेवाओं से ग्राहक संतुष्टि पर एक सांख्यिकीय अध्ययन" के पर्यवेक्षक के रूप में कार्य किया गया।
- 18 नवंबर से 19 नवंबर, 2025 के दौरान ब्लू बेल्स मॉडल स्कूल, गुरुग्राम में आयोजित सीबीएसई क्षेत्रीय स्तर की विज्ञान प्रदर्शनी के लिए जूरी पैनल के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- ब्लू बेल्स मॉडल स्कूल, गुरुग्राम में 18-19 नवंबर, 2025 को आयोजित सीबीएसई क्षेत्रीय स्तरीय विज्ञान प्रदर्शनी के लिए निर्णायक मंडल के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- 15 जनवरी से 17 जनवरी, 2026 के दौरान दिल्ली पब्लिक स्कूल, मथुरा रोड, दिल्ली में आयोजित सीबीएसई राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी 2025-26 में न्यायाधीश के रूप में कार्य किया गया।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम, महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से 17 नवंबर से 22 नवंबर के दौरान आयोजित किया गया। 2025.

निम्नलिखित अध्याय/पुस्तक प्रकाशित/सह-प्रकाशित

- गर्ग एस. और रानी एन. (2025) नए युग में अनुकूलन: सतत भविष्य के लिए गणितीय मार्ग। में अरोड़ा, आर., अरोड़ा, एस. (एड्स) अनिश्चितता के तहत सतत पर्यावरण के लिए अनुकूलन तकनीक। इंजीनियरिंग अनुकूलन: तरीके और अनुप्रयोग। स्प्रिंगर नेचर, सिंगापुर पीटीई लिमिटेड, सिंगापुर। प्रिंट आईएसबीएन: 978-981-96-0388-6, ऑनलाइन आईएसबीएन: 978-981-96-0389-3। <https://doi.org/10.1007/978-981-96-0389-3>

डॉ. दीप्ति

निम्नलिखित पेपर प्रकाशित/सह-प्रकाशित : -

- दीप्ति और ज्योति (2025)। प्रेरित चुंबकीय क्षेत्र और विकिरण अवशोषण प्रभाव, हीट ट्रांसफर, 54(7), पीपी 4337-4350 के साथ एक झुके हुए चैनल में एमएचडी फ्लो मॉडल के लिए विश्लेषणात्मक समाधान

शारीरिक शिक्षा विभाग

डॉ. अमिता हांडा

- दिल्ली विश्वविद्यालय खेल परिषद द्वारा आयोजित अंतर-विश्वविद्यालय टेबल टेनिस प्रतियोगिता की चयन समिति की सदस्य के रूप में कार्य किया।
- दिल्ली विश्वविद्यालय खेल परिषद द्वारा आयोजित अंतर-महाविद्यालय टेबल टेनिस प्रतियोगिता की आयोजन समिति की सदस्य के रूप में कार्य किया।
- बाह्य परीक्षक (प्रायोगिक परीक्षा), 'एथलेटिक केयर एंड रिहैबिलिटेशन', इंदिरा गांधी शारीरिक शिक्षा एवं खेल विज्ञान महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय।

- बाह्य परीक्षक (प्रायोगिक परीक्षा), 'फंडामेंटल्स ऑफ स्पोर्ट्स बायोमैकेनिक्स', इंदिरा गांधी शारीरिक शिक्षा एवं खेल विज्ञान महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- बाह्य परीक्षक (प्रायोगिक परीक्षा), 'स्पोर्ट्स बायोमैकेनिक्स', इंदिरा गांधी शारीरिक शिक्षा एवं खेल विज्ञान महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- बाह्य परीक्षक (प्रायोगिक परीक्षा), 'फिटनेस एंड वेलनेस', दयाल सिंह कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- बाह्य परीक्षक (प्रायोगिक परीक्षा), 'ओलंपिक एजुकेशन', दयाल सिंह कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- बाह्य परीक्षक (प्रायोगिक परीक्षा), 'लाइफस्टाइल मैनेजमेंट थ्रू फिजिकल एजुकेशन', दयाल सिंह कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- बाह्य परीक्षक (प्रायोगिक परीक्षा), 'स्पोर्ट्स फॉर लीजर एंड रिक्रिएशन', दयाल सिंह कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।

प्रकाशित पुस्तकें:

- हांडा अमिता (2025) ओलंपिक एजुकेशन, आईएसबीएन: 978-93-5877-468-9, खेल साहित्य केंद्र, नई दिल्ली।
- हांडा अमिता (2024) फिटनेस एंड वेलनेस, आईएसबीएन: 978-93-5877-918-9, खेल साहित्य केंद्र, नई दिल्ली।

संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया:

- यूजीसी के एमएमटीटीपी के अंतर्गत 'शिक्षण एवं अनुसंधान में एआई के माध्यम से कौशल संवर्धन' विषय पर फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम पूर्ण किया, जिसका आयोजन एमएच-एमएमटीटीपी, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 17 से 22 नवंबर 2025 तक किया गया।

भौतिकी विभाग

डॉ. सुरेंद्र कुमार

- इनवेनियो के संयोजक द फिजिक्स सोसाइटी, भौतिकी विभाग, शिवाजी कॉलेज के रूप में कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के विकास समिति के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के मीडिया सेल के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- रिसोर्स पर्सन, भौतिकी विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों की गाइड" पर एड-ऑन कोर्स, (21 अगस्त, 2025 - 27 सितंबर, 2025)।
- आयोजक, राज्य स्तरीय शिविर (स्तर-III), विद्यार्थी विज्ञान मंथन 2025-26, (4 जनवरी, 2026) का आयोजन विज्ञान भारती द्वारा शिवाजी कॉलेज में किया गया।

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया:

- महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह का संकाय संवर्धन कार्यक्रम (17 नवंबर, 2025 - 22 नवंबर, 2025) का आयोजन शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से किया गया।

- XXI-स्कूल ऑन न्यूट्रॉन एज प्रोब्स ऑफ कंडेंसड मैटर, (25 नवंबर, 2025 - 29 नवंबर, 2025), यूजीसी-डीएई सीएसआर, मुंबई सेंटर और सॉलिड स्टेट फिजिक्स डिवीजन, बीएआरसी, मुंबई द्वारा आयोजित किया गया।

निम्नलिखित पत्रों को प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- मीनाक्षी, नीरज पंवार, सृष्टि मलिक, संजय सैनी, अनिल आवासीया, रामोवतार और सुरेंद्र कुमार, "क्रायोजेनिक अनुप्रयोगों के लिए Gd₂CrMnO₆ के कई चुंबकीय संक्रमण और आशाजनक मैग्नेटोकैलोरिक गुणों का खुलासा करते हुए", सेरामिक्स इंटरनेशनल, वॉल्यूम 52/5, 6244 (2025)।

डॉ. नीति गोयल

- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों पर गाइड" पर एड-ऑन कोर्स में रिसोर्स पर्सन के रूप कार्य किया।
- 5-6 फरवरी 2026 के दौरान "एआई और आईसीटी उपकरणों पर कौशल वृद्धि कार्यशाला" पर गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए आयोजित कार्यशाला में रिसोर्स पर्सन के रूप कार्य किया।
- ब्लू बेल्स मॉडल स्कूल, सेक्टर -4, गुरुग्राम में आयोजित 18 से 19 नवंबर 2025 तक आयोजित सीबीएसई विज्ञान प्रदर्शनी (क्षेत्रीय स्तर) में जूरी पैनल के सदस्य के रूप कार्य किया।
- आईआईआरएस-इसरो आउटरीच कार्यक्रम के सह-समन्वयक के रूप कार्य किया।
- स्पोकन ट्यूटोरियल, आईआईटी बॉम्बे के सहयोग से "जावास्क्रिप्ट" पर एड-ऑन पाठ्यक्रम के पाठ्यक्रम समन्वयक के रूप कार्य किया।
- उप-अधीक्षक, सिद्धांत परीक्षा दिसंबर 2025, मई-जून 2026।
- आईआईआरएस-इसरो आउटरीच कार्यक्रम के सह-समन्वयक के रूप कार्य किया।
- एड-ऑन कोर्स कमेटी, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।
- राष्ट्रीय रैंकिंग समिति, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के कौशल विकास समिति के सदस्य के रूप कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के उद्बोधन समिति के तहत इन्क्यूबेशन सेंटर के सदस्य के रूप कार्य किया।

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया:

- 18 अगस्त, 2025 से 23 अगस्त, 2025 तक शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "एमएम-टीटीसी: रामानुजन कॉलेज, दिल्ली" द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित करना" पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/लघु अवधि पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया है।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत वाणिज्य विभाग के सहयोग से महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" (17 से 22 नवंबर, 2025) पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (ऑनलाइन मोड) को सफलतापूर्वक पूरा किया है। शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय

डॉ. अनिल अवासीया

- पीएस के संयोजक के रूप में कार्य किया। - भौतिक विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज
- शिवाजी कॉलेज पर एड-ऑन और मूल्य वर्धित पाठ्यक्रम समिति के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- न्यूट्रॉन स्कैटरिंग सोसाइटी ऑफ इंडिया के सदस्य के रूप में कार्य किया। सी/ओ सॉलिड स्टेट फिजिक्स डिवीजन, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुंबई
- स्पोकन ट्यूटोरियल, आईआईटी बॉम्बे के सहयोग से "ग्लूऑन और एचटीएमएल" पर एड-ऑन कोर्स के कोर्स समन्वयक के रूप में कार्य किया।

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया:

- स्कूल ऑफ फिजिकल साइंसेज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली-110067, भारत द्वारा आयोजित एक पोस्टर प्रस्तुत किया गया। अनुप्रयोगों के साथ परमाणु, आणविक, नैनो और ऑप्टिकल भौतिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईएएमएनओपी-2025) 17-19 दिसंबर, 2025। जेएनयू।
- कार्यशाला "ली-एस बैटरी में प्रगति और चुनौतियां: सामग्री इंजीनियरिंग भविष्य की संभावनाएं" 17 मार्च 2025 द्वारा आयोजित: स्कूल ऑफ फिजिकल साइंसेज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली-110067, भारत। वैज्ञानिक सामाजिक उत्तरदायित्व (एसएसआर) के तहत अनुसंधान नेशनल रिसर्च फाउंडेशन द्वारा प्रायोजित
- प्रशिक्षण कार्यक्रम "सीएसआईआर एकीकृत कौशल पहल कार्यक्रम) उन्नत सामग्री लक्षण वर्णन तकनीक पर प्रशिक्षण कार्यक्रम - 2026) 11 से 15 फरवरी, 2026 तक सीएसआईआर-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला डॉ. के. एस. कृष्णन मार्ग, नई दिल्ली-110012 में आयोजित किया जाएगा।
- 28 फरवरी, 2026 को इंटर यूनिवर्सिटी एक्सेलेरेटर सेंटर, नई दिल्ली-110012 द्वारा आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कार्यक्रम में भागीदारी।

निम्नलिखित पत्रों को प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- मीनाक्षी, नीरज पंवार, सृष्टि मलिक, संजय सैनी, अनिल अवासीया, रामोवतार और सुरेंद्र कुमार, "क्रायोजेनिक अनुप्रयोगों के लिए Gd_2CrMnO_6 के कई चुंबकीय संक्रमण और आशाजनक मैग्नेटोकैलोरिक गुणों का खुलासा करते हुए", सेरामिक्स इंटरनेशनल, वॉल्यूम 52/5, 6244 (2025)।
- अंबरीश द्विवेदी, संजय कुमार उपाध्याय, केवल गदानी, अनिल अवासीया, सौरव चौधरी, रत्नेश गुप्ता, सागर सेन, "एनआईओ/सीओएफई2ओ4 हेटरोस्ट्रक्चर में एक्सचेंज बायस इफेक्ट पर इंटरफेसियल इंजीनियरिंग का अध्ययन"। सॉलिड स्टेट कम्युनिकेशंस। 403, 116019 (2025)
- अंबरीश द्विवेदी, अनिल गोमे, अनिल अवासीया, वार्डक्ष गुप्ता, केवल गदानी, संजय कुमार उपाध्याय, रत्नेश गुप्ता, सागर सेन "अलग-अलग मोटाई के आधार पर कोफे 2ओ4 पतली फिल्म के संरचनात्मक गुणों को ट्यून करते हुए"। एआईपी सम्मेलन की कार्यवाही 3198 (1), 020068 (2025)।

डॉ. निधि त्यागी

- जर्नल इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस एंड एप्लीकेशन के संपादकीय बोर्ड के सदस्य (19 अगस्त, 2025 से 19 अगस्त, 2028 तक) के रूप में कार्य किया।

- शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से एमएच-एमएमटीटीसी, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली द्वारा 18 अगस्त, 2025 - 23 अगस्त, 2025 को आयोजित "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित करना" पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लेते हुए।
- शिवाजी कॉलेज में 7 अगस्त 2025 से 28 अगस्त 2025 तक यूजीसीएफ एनईपी छात्र राजदूत प्रशिक्षण कार्यक्रम 2025 के समन्वयक के रूप में कार्य किया।
- भौतिकी विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों की गाइड" पर एड-ऑन कोर्स, (21 अगस्त, 2025 - 27 सितंबर, 2025) रिसोर्स पर्सन के रूप में कार्य किया।
- एनसीईआरटी के विज्ञान और गणित शिक्षा विभाग के तहत 11 अक्टूबर से 12 अक्टूबर 2025 तक युवा और आकांक्षी छात्रों में अनुसंधान दृष्टिकोण को बढ़ावा देने की परियोजना 2025 के तहत राष्ट्रीय जूरी चयन समिति के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- संवादिका श्रृंखला के तहत लोक विज्ञान परिषद और परिवर्तन लर्निंग सॉल्यूशंस द्वारा 15 नवंबर 2025 को 'क्वांटम कंप्यूटिंग का उद्भव और भविष्य की दिशा' विषय पर ऑनलाइन इंटरैक्टिव सत्र में भाग लेते हुए।
- 17-22 नवंबर 2025 को शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से एमएच-एमएमटीटीसी, हंसराज कॉलेज द्वारा आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लेते हुए।
- आयोजक, राज्य स्तरीय शिविर (स्तर-III), विद्यार्थी विज्ञान मंथन 2025-26, (4 जनवरी, 2026) का आयोजन विज्ञान भारती द्वारा शिवाजी कॉलेज में किया गया।
- कोयंबटूर प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 22 दिसंबर, 2025-22 जनवरी, 2026 को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत गुरु दक्षता-संकाय प्रेरण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- 10 फरवरी 2026 को प्रयास 2026 के तहत चयनित परियोजनाओं को उत्प्रेरक अनुदान के लिए मसौदा दिशानिर्देशों को परिष्कृत करने के लिए भौतिकी विशेषज्ञ के रूप में भाग लिया।

उन्होंने निम्नलिखित अनुसंधान परियोजना शुरू की है

- भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी द्वारा वित्त पोषित प्रमुख परियोजना "विज्ञान का इतिहास" पर "उत्तराखंड की राजी जनजाति में स्वदेशी प्राणी चिकित्सा पद्धतियों और इसकी समकालीन स्थिति पर एक व्यापक अध्ययन"।

डॉ. शोभा

- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों पर गाइड" पर एड-ऑन कोर्स में सह-संयोजक के रूप में कार्य किया।
- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों पर गाइड" पर एड-ऑन कोर्स में रिसोर्स पर्सन के रूप में कार्य किया।
- आयोजक, राज्य स्तरीय शिविर (स्तर-III), विद्यार्थी विज्ञान मंथन 2025-26, (4 जनवरी, 2026) का आयोजन विज्ञान भारती (विभा) द्वारा शिवाजी कॉलेज में किया गया।

- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित ऐड ऑन कोर्स "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों पर गाइड" के लिए डिजाइन पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया।
- स्पोकन ट्यूटोरियल, आईआईटी बॉम्बे के सहयोग से "जावास्क्रिप्ट" पर ऐड-ऑन पाठ्यक्रम के पाठ्यक्रम समन्वयक के रूप कार्य किया।
- ऐड-ऑन कोर्स कमेटी, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के एनएसएस समिति के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के उपचारात्मक समिति के सदस्य के रूप में कार्य किया।
- खेल समिति के सदस्य, (शिवाजी कॉलेज) के रूप में कार्य किया।
- एनएससी मानदंड 7, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप में कार्य किया।

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया:

- 18 अगस्त, 2025 से 23 अगस्त, 2025 तक शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "एमएम-टीटीसी: रामानुजन कॉलेज, दिल्ली" द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित करना" पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/लघु अवधि पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया है।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत वाणिज्य विभाग के सहयोग से महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" (17 से 22 नवंबर, 2025) पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (ऑनलाइन मोड) को सफलतापूर्वक पूरा किया है। शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- गुरुकुल कांगड़ी, हरिद्वार, उत्तराखंड में 07-08 नवंबर, 2025 को आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में सुपरकैपेसिटर नामक एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. नीरू शर्मा

- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों पर गाइड" पर ऐड-ऑन कोर्स में संयोजक के रूप कार्य किया।
- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों पर गाइड" पर ऐड-ऑन कोर्स में रिसोर्स पर्सन के रूप कार्य किया।
- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित ऐड-ऑन कोर्स "गाइड ऑन मैटेरियल्स कैरेक्टराइजेशन टेक्निक्स" के लिए डिजाइन सिलेबस का आयोजन किया गया।
- शिवाजी कॉलेज के मीडिया सेल कमेटी के सदस्य के रूप कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के कॉलेज रिसर्च एंड इनोवेशन कमेटी के सदस्य के रूप कार्य किया।
- सेंटर फॉर एनवायरनमेंट एंड डिजास्टर मैनेजमेंट कमेटी, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।
- एनएससी मानदंड 4.3.1, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।

- एनएएसी मानदंड 5.2.2, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया:

- 18 अगस्त, 2025 से 23 अगस्त, 2025 तक शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "एमएम-टीटीसी: रामानुजन कॉलेज, दिल्ली" द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित करना" पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/लघु अवधि पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया है।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत वाणिज्य विभाग के सहयोग से महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" (17 से 22 नवंबर, 2025) पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (ऑनलाइन मोड) को सफलतापूर्वक पूरा किया है। शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय

निहाल कुमार

- विभागीय समय सारणी समिति, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के कैंटीन कमेटी के सदस्य के रूप कार्य किया।
- खेल समिति के सदस्य, शिवाजी कॉलेज के रूप कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के कॉलेज समावेशन समिति के सदस्य के रूप कार्य किया।
- एनएएसी-आईक्यूएसी मानदंड 3.2, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के सलाहकार और अनुशासन समिति के सदस्य के रूप कार्य किया।

कार्यशाला/सम्मेलन/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया:

- 18 अगस्त, 2025 से 23 अगस्त, 2025 तक शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "एमएम-टीटीसी: रामानुजन कॉलेज, दिल्ली" द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित करना" पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/लघु अवधि पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया है।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत वाणिज्य विभाग के सहयोग से महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" (17 से 22 नवंबर, 2025) पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (ऑनलाइन मोड) को सफलतापूर्वक पूरा किया है। शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- प्रशिक्षण कार्यक्रम "सीएसआईआर एकीकृत कौशल पहल कार्यक्रम) उन्नत सामग्री लक्षण वर्णन तकनीक पर प्रशिक्षण कार्यक्रम - 2026) 11 से 15 फरवरी, 2026 तक सीएसआईआर-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला डॉ. के. एस. कृष्णन मार्ग, नई दिल्ली-110012 में आयोजित किया जाएगा।

पार्थ कुमार कसाना

- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों पर गाइड" पर एड-ऑन कोर्स में सह-संयोजक के रूप कार्य किया।

- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों पर गाइड" पर एड-ऑन कोर्स में रिसोर्स पर्सन के रूप कार्य किया।
- भौतिकी विभाग द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर 2025 तक आयोजित एड-ऑन कोर्स "गाइड ऑन मैटेरियल्स कैरेक्टराइजेशन टेक्निक्स" के लिए डिजाइन सिलेबस का आयोजन किया गया।
- वाणिज्य विभाग के सहयोग से महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" (17 से 22 नवंबर, 2025) पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (ऑनलाइन मोड) को सफलतापूर्वक पूरा किया। शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- शिवाजी कॉलेज के मीडिया सेल कमेटी के सदस्य के रूप कार्य किया।
- सेंटर फॉर एनवायरनमेंट एंड डिजास्टर मैनेजमेंट कमेटी, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के विकास समिति के सदस्य के रूप कार्य किया।
- एड-ऑन कोर्स समिति, शिवाजी कॉलेज के सदस्य के रूप कार्य किया।
- शिवाजी कॉलेज के अनुशासन और छात्र सलाहकार समिति के सदस्य के रूप कार्य किया।

डॉ. एल. थानसांगा

- भौतिकी विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 21 अगस्त से 27 सितंबर, 2025 तक आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों की गाइड" पर एड-ऑन पाठ्यक्रम में समन्वयक के रूप कार्य किया।
- 21 अगस्त से 27 सितंबर, 2025 तक दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज के भौतिकी विभाग द्वारा आयोजित "सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों की गाइड" पर एड-ऑन पाठ्यक्रम में रिसोर्स पर्सन के रूप कार्य किया।

कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संगोष्ठी/संकाय संवर्धन कार्यक्रम में भाग लिया गया

- 06 अगस्त, 2025 को शिवाजी कॉलेज की विद्या विस्तार योजना के तहत बिरसा मुंडा के जीवन, नेतृत्व और विरासत पर जनजातीय गौरव संगोष्ठी: प्रेरक राष्ट्रीय भावना और जनजातीय सशक्तिकरण पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया
- भारतीय ज्ञान प्रणाली पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम/लघु अवधि पाठ्यक्रम: 18 से 23 अगस्त, 2025 तक शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "एमएम-टीटीसी: रामानुजन कॉलेज, दिल्ली" द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित किया गया और ग्रेड 'ए' प्राप्त किया।
- 17 से 22 नवंबर, 2025 के दौरान एमएच-एमएमटीटीसी, हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वाणिज्य विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के तहत "एआई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल संवर्धन" पर ऑनलाइन एक सप्ताह का संकाय संवर्धन कार्यक्रम।
- सेंटर फॉर एडवांस्ड कम्प्यूटेशनल रिसर्च, दिल्ली द्वारा 8 जनवरी से 17 जनवरी, 2026 तक आयोजित उन्नत सामग्री के घनत्व कार्यात्मक सिद्धांत गणना (डीएफटी-एडवांस्ड) पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम।
- सीएसआईआर-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली द्वारा 11 फरवरी से 15 फरवरी, 2026 तक आयोजित उन्नत सामग्री लक्षण वर्णन तकनीक (ऑफलाइन मोड)

राजनीति विज्ञान विभाग

डॉ. अमित कुमार

संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी)/शैक्षणिक वार्ता में भागीदारी का विवरण:

- 13 सितंबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के 'इंस्टीट्यूट ऑफ लाइफलॉन्ग लर्निंग' के सहयोग से 'सेंटर फॉर डेटा एंड बिहेवियरल एनालिटिक्स' (सीडीबीए), एसएचडी रिसर्च फाउंडेशन द्वारा आयोजित "डेटा-ड्रिवन इलेक्टोरल एनालिसिस एंड विजुअलाइजेशन" पर व्यावहारिक प्रशिक्षण कार्यशाला में भाग लिया।
- 17-22 नवंबर, 2025 तक शिवाजी कॉलेज (वाणिज्य विभाग) के सहयोग से महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र (एमएच-एमएमटीटीसी), हंसराज कॉलेज द्वारा आयोजित "ए आई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर ऑनलाइन एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) में भाग लिया।

सम्मेलन/संगोष्ठी में प्रस्तुत शोध पत्रों का विवरण:

- 6 अगस्त, 2025 को शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर) के सहयोग से 'बिरसा विस्तार योजना (वी2एस)' शीर्षक पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।
- 7 नवंबर, 2025 को माता सुंदरी महिला कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में ट्रेक II (वैश्वीकरण, प्रवासन, हाशिए पर होना और लैंगिक असमानता) के तहत "महिला सशक्तिकरण और लैंगिक समानता: भारत और यूरोप में नीति एवं अभ्यास का एक तुलनात्मक अध्ययन" विषय पर शोध पत्र प्रस्तुत किया।
- 8 सितंबर से 12 सितंबर, 2025 तक माँ शाकुंभरी देवी विश्वविद्यालय, उत्तर प्रदेश से संबद्ध तिलक राम सैनी बालिका पी.जी. कॉलेज, सरसावा (सहारनपुर) में आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में "वैश्विक अवसरों के लिए एक मार्ग" विषय पर अतिथि और वक्ता के रूप में भाग लिया।
- 25-26 नवंबर, 2025 को संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार के वित्तीय सहयोग से गोल्डन पीकॉक फाउंडेशन, मुजफ्फरनगर द्वारा संविधान दिवस के अवसर पर आयोजित दो दिवसीय संगोष्ठी और सांस्कृतिक कार्यक्रम में 'रिसोर्स पर्सन' (विषय विशेषज्ञ) के रूप में योगदान दिया।
- 19-20 जनवरी, 2026 को बेनेट यूनिवर्सिटी (भारत) और बोर्डो यूनिवर्सिटी (फ्रांस) के सहयोग से आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 'सीएएलसीआईपी 2026' में "सतत विकास और सामाजिक न्याय में भाषा की भूमिका: भारत के अनुभव" विषय पर गोलमेज चर्चा में पैनलिस्ट के रूप में सेवा की।

डॉ. रवि

संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी)/शैक्षणिक वार्ता में भागीदारी का विवरण:

- 8-12 सितंबर, 2025 तक तिलक राम सैनी बालिका पी.जी. कॉलेज, सरसावा (सहारनपुर) में आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में "वैश्विक अवसरों के लिए एक मार्ग" विषय पर अतिथि और वक्ता के रूप में भाग लिया।
- 13 सितंबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से सीडीबीए द्वारा आयोजित "डेटा-ड्रिवन इलेक्टोरल एनालिसिस एंड विजुअलाइजेशन" कार्यशाला में भाग लिया।
- 7 नवंबर, 2025 को माता सुंदरी महिला कॉलेज में अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "महिला सशक्तिकरण और लैंगिक समानता: भारत और यूरोप में नीति एवं अभ्यास का तुलनात्मक अध्ययन" पर शोध पत्र प्रस्तुत किया।

- 17-22 नवंबर, 2025 तक यूजीसी के मालवीय मिशन कार्यक्रम के तहत हंसराज कॉलेज और शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित "ए आई के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल वृद्धि" पर एक सप्ताह के संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) में भाग लिया।
- 25-26 नवंबर, 2025 को मुजफ्फरनगर में संविधान दिवस के अवसर पर आयोजित दो दिवसीय संगोष्ठी में 'रिसोर्स पर्सन' के रूप में योगदान दिया।
- 19-20 जनवरी, 2026 को बेनेट यूनिवर्सिटी में आयोजित 'सीएएलसीआईपी 2026' अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "सतत विकास और सामाजिक न्याय में भाषा की भूमिका" विषय पर पैनलिस्ट के रूप में भाग लिया।

डॉ. अलका मुद्रल

- बी. कॉम (प्रोग्राम) का प्रश्न पत्र बोर्ड की सदस्य के रूप में 26 सितंबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग में 'राजनीतिक सिद्धांत का परिचय' शीर्षक से बी. कॉम (प्रोग्राम) का प्रश्न पत्र तैयार किया।
- शिवाजी कॉलेज की पूर्व छात्र संबंध समिति के सदस्य के रूप में 12 नवंबर 2025 को 'बौद्धिक संपदा अधिकार' पर संगोष्ठी का भी आयोजन किया।

डॉ. हिममत सिंह देवरा

- पीएच.डी. के पद पर नियुक्त 28 अगस्त, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग में श्री लौरेंस जापान सिंह के पर्यवेक्षक।
- 18 मार्च, 2026 को शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग और राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित औपनिवेशिक भारत में राष्ट्रवादी साहित्य और राजनीतिक जागरण पर राष्ट्रीय छात्र संगोष्ठी में सत्र अध्यक्ष। कार्यशालाओं/सम्मेलनों/संगोष्ठियों/संकाय संवर्धन कार्यक्रमों में भागीदारी
- 25 जनवरी, 2026 को जिला निर्वाचन अधिकारी (पश्चिम) के कार्यालय, शिवाजी प्लेस, राजा गार्डन, नई दिल्ली में आयोजित 16वें राष्ट्रीय मतदाता दिवस समारोह में भागीदारी।
- 22-23 फरवरी, 2026 को डॉ. अंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र (डीआईसी), 15, जनपथ रोड, विंडसर प्लेस, नई दिल्ली में आयोजित डिजिटल समाज और मानवीय मूल्य: एआई युग में समग्र मानवतावाद की पुनर्कल्पना विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में शोधपत्र प्रस्तुत किया। शैक्षिक फाउंडेशन द्वारा एबीआरएसएम और दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित शोधपत्र का शीर्षक है "मुखौटे के पीछे: कॉर्पोरेट नागरिकता का असली चेहरा उजागर करना"।

धारा सिंह कुशवाहा

- 6 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय और भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद (आईसीपीआर) द्वारा आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में "भारतीय राजनीतिक विचार में तुलनात्मक पद्धति: पूर्व-कौटिल्य और कौटिल्य अर्थशास्त्र परंपरा" शीर्षक नामक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

संस्कृत विभाग

डॉ. रजनीश

- मुख्य वक्ता, राष्ट्रीय संगोष्ठी — "गुरु जम्भेश्वर का दार्शनिक चिंतन" (प्रायोजक: भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद,

नई दिल्ली, आयोजक: जे. एस. हिन्दू (स्नातकोत्तर) महाविद्यालय, अमरोहा, जो गुरु जम्मेश्वर विश्वविद्यालय, मुरादाबाद से संबद्ध है) दिनांक: 17-18 जनवरी, 2026

डॉ. नागेन्द्र कुमार

- शोध-पत्र प्रस्तुति — “कालिदास साहित्य में प्रकृति वर्णन”(28वाँ कालिदास महोत्सव एवं अंतर्राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी, कालिदास संस्कृत, संगीत एवं ललित कला अकादमी, दिल्ली; हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय तथा अखिल भारतीय संस्कृत विदुषी सम्मेलन (संगमनी); दिनांक: 29 नवम्बर, 2025)
- शोध-पत्र प्रस्तुति — “कालिदास साहित्य में मोक्ष चिंतन परंपरा”, संस्कृत विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय एवं भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित द्विदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी; विषय — “भारतीय ज्ञान परम्परा एवं महाकवि कालिदास”; दिनांक: 17-18 दिसम्बर, 2025)
- ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम, शिवाजी महाविद्यालय, दिल्ली (दिनांक: 18 अगस्त 2025 से 23 अगस्त 2025; एम.एच.-एम.एम.टी.टी.सी.)
- ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम, शिवाजी महाविद्यालय, दिल्ली (दिनांक: 17 नवम्बर 2025 से 22 नवम्बर 2025; यूजीसी — महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र)

डॉ. रीना कुमारी

- शोध-पत्र प्रस्तुति — “अभिज्ञान शाकुन्तलम् के अनुसार शकुन्तला का नैसर्गिक सौंदर्य” (28वाँ कालिदास महोत्सव एवं अंतर्राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी; कालिदास संस्कृत, संगीत एवं ललित कला अकादमी, दिल्ली; हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय तथा अखिल भारतीय संस्कृत विदुषी सम्मेलन (संगमनी); दिनांक: 29 नवम्बर, 2025)
- शोध-पत्र प्रस्तुति — “महाकवि कालिदास की समाजशास्त्रीय दृष्टि” (संस्कृत विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय एवं भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित द्विदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी; विषय — “भारतीय ज्ञान परम्परा एवं महाकवि कालिदास”; दिनांक: 17-18 दिसम्बर, 2025)
- साइबर विधि प्रशिक्षण कार्यक्रम (लोकसभा सचिवालय एवं राज्यसभा; दिनांक: 14 जुलाई 2025 से 16 जुलाई 2025; संवैधानिक एवं संसदीय अध्ययन संस्थान)
- संयोजक एवं उपाध्यक्ष — 28वाँ कालिदास महोत्सव एवं अंतर्राष्ट्रीय शोध संगोष्ठी(हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय; कालिदास संस्कृत, संगीत एवं ललित कला अकादमी, दिल्ली तथा अखिल भारतीय संस्कृत विदुषी सम्मेलन (संगमनी); दिनांक: 29 नवम्बर, 2025)
- ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम, शिवाजी महाविद्यालय, दिल्ली (दिनांक: 18 अगस्त 2025 से 23 अगस्त 2025; एम.एच.-एम.एम.टी.टी.सी.)
- ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम, शिवाजी महाविद्यालय, दिल्ली (दिनांक: 17 नवम्बर 2025 से 22 नवम्बर 2025; यूजीसी — महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केन्द्र)
- एक सप्ताह की कार्यशाला — “तैत्तिरीय उपनिषद् एवं पंचकोश” (ज़ाकिर हुसैन दिल्ली कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय; दिनांक: 15 जनवरी 2026 से 21 जनवरी 2026; केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय, नई दिल्ली)

समाजशास्त्र विभाग

डॉ. विक्रान्त

- 6 अगस्त 2025 को शिवाजी कॉलेज की विद्या विस्तार योजना के अंतर्गत आयोजित और ICSSR द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'भारत में जनजातीय समुदायों के लिए विकास नीतियां' विषय पर शोधपत्र प्रस्तुत किया।
- 12-13 जनवरी 2026 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठी में 'भारतीय युवा: चुनौतियां और परिप्रेक्ष्य' विषय पर शोधपत्र प्रस्तुत किया।
- 12 नवंबर 2025 को शिवाजी कॉलेज की पूर्व छात्र संबंध समिति द्वारा आयोजित 'बौद्धिक संपदा अधिकार' विषय पर संगोष्ठी में कार्यक्रम समन्वयक के रूप में कार्य किया।

जंतु शास्त्र विभाग

सुश्री निमिता कांत

पुरस्कार:

- दिल्ली विश्वविद्यालय के प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा 22-24 जुलाई, 2025 को आयोजित यूजीसीएफ एनईपी-2020 के अंतर्गत कौशल विकास हेतु "यूजी रिसर्च: ए वे फॉरवर्ड" विषय पर संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी) के दौरान आयोजित सूक्ष्म शिक्षण प्रतियोगिता में "सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुतकर्ता" का पुरस्कार।

सेवाकाल:

- शिवाजी कॉलेज, प्राणीशास्त्र विभाग में प्रभारी शिक्षिका, 1 मई, 2025 से अब तक।
- शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में व्यावहारिक परीक्षा समन्वयक, 2025-26।
- सातवें सेमेस्टर के चौथे ट्रेक के लिए अंतिम सत्र की मौखिक परीक्षा समन्वयक, 2025-2026।

सफलतापूर्वक पूर्ण किए/भाग लिया:

- महात्मा हंसराज मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, हंसराज कॉलेज और शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 17-22 नवंबर, 2025 तक आयोजित "AI के माध्यम से शिक्षण और अनुसंधान में कौशल संवर्धन" विषय पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सफलतापूर्वक भाग लिया और उसे पूरा किया।
- भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा 5-15 नवंबर, 2025 तक आयोजित "उन्नत जैव उपकरण तकनीक" विषय पर लघु पाठ्यक्रम में भाग लिया।
- प्राणीशास्त्र विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 22-24 जुलाई, 2025 तक आयोजित "यू जी अनुसंधान: आगे का रास्ता" विषय पर संकाय संवर्धन कार्यक्रम (FDP) में भाग लिया, जो यूजीसीए एनईपी-2020 के अंतर्गत कौशल विकास के लिए था।
- "मंकीपॉक्स वायरस के जिंक-निर्भर मेटालोएंडोपेप्टिडेस के अवरोधकों की संरचना-निर्देशित पहचान" शीर्षक पर पोस्टर प्रस्तुत किया और उसमें भाग लिया। कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी सम्मेलन, सीबीसी-2.0 का आयोजन एम.के. भान सभागार, क्षेत्रीय जैव प्रौद्योगिकी केंद्र, फरीदाबाद, भारत में किया गया।

- डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में, हिंदू कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के प्राणीशास्त्र विभाग द्वारा 21 जनवरी, 2026 को "विकासवादी प्रतिरक्षा जीवविज्ञान में प्रायोगिक दृष्टिकोण" शीर्षक से संकाय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली-110025 के अंतरविषयक अनुसंधान केंद्र द्वारा 11 फरवरी, 2026 को आयोजित "बायोफिज़िक्स और संबद्ध विज्ञान में हालिया प्रगति (बायोफिज़िका-2026)" विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "निपाह वायरस में धातु-बंधन प्रोटीन की दवा लक्ष्य के रूप में भूमिका की पहचान" शीर्षक से चल रहे शोध प्रबंध के शोध कार्य को पोस्टर के रूप में प्रस्तुत किया गया।

श्री मनीष कुमार सचदेवा

- 17 मार्च 2025 से 19 मार्च 2025 तक माइक्रोबायोलॉजिस्ट सोसाइटी, इंडिया के सहयोग से टैकजीन ट्रेनिंग एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा आयोजित त्री दिवसीय ऑनलाइन मेटा-विश्लेषण और व्यवस्थित समीक्षा प्रशिक्षण में भाग लिया।
- 21 और 22 मार्च 2025 को आयोजित दो दिवसीय (ऑफलाइन मोड) कार्यशाला में भाग लिया, जिसका विषय था: "गणनात्मक जीवविज्ञान एवं कार्यात्मक जीनोमिक्स (कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी और फंक्शनल जीनोमिक्स)"। यह कार्यशाला आचार्य नरेंद्र देव कॉलेज, गोविंदपुरी, नई दिल्ली में आचार्य नरेंद्र देव कॉलेज (एएनडीसी) और भारतीय मृदा प्रदूषण अनुसंधान नेटवर्क (आईएनएससीआर) के सहयोग से आयोजित की गई।
- संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी): दिनांक 22-24 जुलाई 2025 को प्राणीशास्त्र विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 30 घंटे के संकाय संवर्धन कार्यक्रम में सहभागिता की। कार्यक्रम का शीर्षक था – "यूजी रिसर्च: आगे का रास्ता", जो यूजीसीएफ एनईपी-2020 के अंतर्गत कौशल विकास पहल के तहत आयोजित किया गया।
- मूल्यांकनकर्ता – राज्य स्तरीय शिविर (स्तर-III) परीक्षा: दिनांक 04 जनवरी 2026 को शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित विद्यार्थी विज्ञान मंथन (वीवीएम) 2025-26 की राज्य स्तरीय शिविर (स्तर-III) परीक्षा, दिल्ली में मूल्यांकनकर्ता के रूप में सेवाएँ प्रदान कीं। यह परीक्षा विज्ञान भारती (विभा) द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद (एचएमसीएस) तथा राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) के सहयोग से आयोजित की गई थी।
- संकाय प्रशिक्षण कार्यक्रम – उत्क्रांतिक प्रतिरक्षा विज्ञान (विकासवादी इम्यूनोलॉजी): दिनांक 21 जनवरी 2026 को प्राणीशास्त्र विभाग, हिंदू कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित संकाय प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूर्ण किया। कार्यक्रम का शीर्षक था – "विकासवादी इम्यूनोलॉजी में प्रायोगिक दृष्टिकोण", जो डीबीटी स्टार कॉलेज योजनाके अंतर्गत आयोजित किया गया था।
- अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन – एमआईएसडी 2026: 20-21 फरवरी 2026 को देहरादून (उत्तराखंड) स्थित ग्राफिक एरा (डीमड टू बी यूनिवर्सिटी) के सूक्ष्मजीवविज्ञान विभाग द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "सतत विकास के लिए माइक्रोबियल नवाचार (एमआईएसडी 2026)" में सहभागिता की। उन्होंने मौखिक प्रस्तुतिश्रेणी में प्रस्तुति दी तथा "स्वास्थ्य और माइक्रोबियल नवाचार" विषय के अंतर्गत उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसके अतिरिक्त, उन्होंने "मौखिक प्रतियोगिता" में भाग लेते हुए अपना शोध पत्र प्रस्तुत किया, जिसका शीर्षक था: "मृदा स्वास्थ्य का निर्धारण करने के लिए एक संकेतक के रूप में मृदा एंजाइम गतिविधि"।

डॉ. जितेंद्र कुमार चौधरी

- संसाधन व्यक्ति: डीबीटी स्टार कॉलेज ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण 2025, मानसिक स्वास्थ्य: डिजिटल युग में एक मूक महामारी
- आईक्यूएसी एनएएसी मानदंड 3 (अनुसंधान नवाचार और विस्तार) सदस्य 3.2
- ओबीसी/एससी/एसटी प्रवेश परामर्श 2025
- सौर पैनल संयोजक
- "गोइंग ग्रीन" अतिरिक्त पाठ्यक्रम के समन्वयक और संसाधन व्यक्ति
- 6 एनबीआरकॉम वैज्ञानिक समन्वयक
- 6 एनबीआरकॉम जूरी सदस्य

सफलतापूर्वक पूर्ण किए:

- शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से रामानुजन कॉलेज में ऑनलाइन अल्पकालिक कार्यक्रम/संकाय संवर्धन कार्यक्रम (एफडीपी)।
- "कोशिका एवं आणविक जीवविज्ञान में तकनीकें" विषय पर संकाय प्रशिक्षण कार्यक्रम
- निम्नलिखित शोध पत्र प्रकाशित/सह-प्रकाशित किए:
 - सैनी, डी., चौधरी, पी. के., वर्मा, जी. के., चौधरी, जे. के., कुमार, आर., साहा, एस., रॉय, पी., गोयल, बी., प्रसाद, आर., और मिर्जा-शरीफ़, ए. ए. (2025)। मूत्राशय कैंसर कोशिका रेखा में भारी धातु-प्रेरित प्रसार में डेसिटाबाइन के डीएनएमटी जीन मॉड्यूलेशन पर प्रभाव और इसकी अवरोधक भूमिका को उजागर करने के लिए आणविक क्रियाविधि संबंधी दृष्टिकोण। टॉक्सिकोलॉजी इन विट्रो: बीआईबीआरए के सहयोग से प्रकाशित एक अंतरराष्ट्रीय पत्रिका, 108, 106082. <https://doi.org/10.1016/j.tiv.2025.106082>
 - यादव, आर., चौधरी, जे. के., बिष्ट, के., धामिजा, पी., चौधरी, पी. के., नाथ, यू. के., और जैन, एन. (2025). मल्टीपल मायलोमा: अंतर्निहित तंत्रों में अंतर्दृष्टि, नैदानिक और चिकित्सीय पद्धतियों में प्रगति। सेमिनार इन ऑन्कोलॉजी, 52(5), 152390. <https://doi.org/10.1016/j.seminoncol.2025.152390>

डॉ. एषणा निगम

निम्नलिखित कार्यक्रम के लिए संसाधन व्यक्ति/समन्वयक/आयोजन समिति के सदस्य के रूप में कार्य किया:

- संसाधन व्यक्ति, 27 जून से 04 जुलाई, 2025 तक डी.बी.टी. प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में प्राणी विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम: 'हेल्दी लिविंग अंडर द लेंस: समर ट्रेनिंग ऑन लाइफस्टाइल डिसऑर्डर्स'।
- पाठ्यक्रम समन्वयक एवं संसाधन व्यक्ति, फरवरी-मई 2025 तक आईक्यूएसी, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के तत्वावधान में जीव विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित एड-ऑन पाठ्यक्रम: 'गोइंग ग्रीन: ए कॉम्प्रिहेंसिव गाइड टू इको-फ्रेंडली प्रैक्टिसेज एंड बायोडायवर्सिटी असेसमेंट ऑन कॉलेज कैम्पसेस'।

निम्नलिखित पत्रों को प्रकाशित/सह-प्रकाशित:

- निगम ए., जित एस., कौर जे., राजगोपालन वी., कुमार पी. एंड वर्मा एम. 2025. एक्टिनोबैक्टीरिया: बून और बेन? माइक्रोस्फीयर (2025) 3(1): 269-289
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के अंतर्गत "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषय पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम / अल्पावधि पाठ्यक्रम। इसे शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "एमएम-टीटीसी (एमएम-टीटीपी): रामानुजन कॉलेज, दिल्ली" द्वारा 18 अगस्त, 2025 से 23 अगस्त, 2025 तक आयोजित किया गया, जिसमें ग्रेड 'A' प्राप्त किया।

पूर्ण किए गए पाठ्यक्रम

- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के अंतर्गत "भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित" विषय पर ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम / अल्पावधि पाठ्यक्रम। इसे शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से "एमएम-टीटीसी (MM-TTC): रामानुजन कॉलेज, दिल्ली" द्वारा 18 अगस्त, 2025 से 23 अगस्त, 2025 तक आयोजित किया गया, जिसमें ग्रेड 'A' प्राप्त किया।
- प्राणी विज्ञान विभाग, भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 5-15 नवंबर, 2025 तक आयोजित अल्पावधि पाठ्यक्रम 'एडवांस्ड बायोइंस्ट्रुमेंटेशन टेक्निक्स' (उन्नत जैव-उपकरण तकनीक)।

डॉ. अंकिता दुआ

संकाय द्वारा संचालित अनुसंधान परियोजनाएँ:

परियोजना अन्वेषक:

- डॉ. भरत रत्नू (मुख्य अन्वेषक, भूगोल विभाग),
- डॉ. अंकिता दुआ (सह-मुख्य अन्वेषक, प्राणिविज्ञान विभाग) एवं
- डॉ. ऐशना निगम (सह-मुख्य अन्वेषक, प्राणिविज्ञान विभाग)

परियोजना का नाम:

- राजस्थान के नागौर जिला की 'कुबड़ पट्टी' में फ्लोराइड से दूषित जल की पेययोग्यता हेतु जल एवं मृदा की सूक्ष्मजीव विविधता का मूल्यांकन एवं उसके उपचारात्मक उपाय। (वित्त पोषण एजेंसी - हेफा-सीएसआर; 2025-2028)

डॉ. अंकिता दुआ द्वारा निभाई गई भूमिकाएँ:

- सह-संयोजक एवं संसाधन व्यक्ति, "लेंस के नीचे स्वस्थ जीवन: जीवनशैली संबंधी विकारों पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण" ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम, प्राणिविज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज द्वारा आयोजित, जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) प्रायोजित स्टार कॉलेज योजना के अंतर्गत, 27 जून - 04 जुलाई, 2025।
- पाठ्यक्रम समन्वयक एवं संसाधन व्यक्ति, "गोइंग ग्रीन: कॉलेज परिसरों में पर्यावरण के अनुकूल प्रथाओं और जैव विविधता मूल्यांकन के लिए एक व्यापक मार्गदर्शिका" एड-ऑन कोर्स, जीवन विज्ञान विभाग द्वारा आईक्यूएसी के तत्वावधान में, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय (फरवरी-मई 2025)

- आयोजक, “जनजातीय गौरव संगोष्ठी: बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व एवं विरासत – राष्ट्रीय भावना एवं जनजातीय सशक्तिकरण की प्रेरणा”, शिवाजी कॉलेज की विद्या विस्तार योजना के अंतर्गत आयोजित एवं Indian Council of Social Science Research (ICSSR) द्वारा प्रायोजित, 6 अगस्त, 2025।

सह-प्रकाशित शोध पत्र:

- दुआ, ए., कुमारी, आर., सिंह, एम., कुमार, आर., प्रदीप, एस., ओजेसिना, एआई और कुमार, आर. (2025)। चयापचय रोग – एसोसिएटेड स्टीटोटिक लिवर रोग (MASLD): आंत माइक्रोबायोम की परस्पर क्रिया, इंसुलिन प्रतिरोध और मधुमेह. फ्रंटियर्स इन मेडिसिन, 12:1618275।

सफलतापूर्वक पूर्ण किया:

- “भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित करना” विषय पर ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम/लघु अवधि पाठ्यक्रम, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) के मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के अंतर्गत, रामानुजन कॉलेज (एमएम-टीटीपी) द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से, 18 अगस्त – 23 अगस्त, 2025 तक आयोजित ग्रेड A प्राप्त किया।
- “उन्नत बायोइंस्ट्रुमेंटेशन तकनीक” विषय पर लघु अवधि पाठ्यक्रम, प्राणिविज्ञान विभाग, भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 5-15 नवम्बर, 2025 तक आयोजित।

डॉ. मानस कुमार ढल

- “हेल्दी लिविंग अंडर द लेंस: समर ट्रेनिंग ऑन लाइफस्टाइल डिसऑर्डर्स” टाइटल वाली समर ट्रेनिंग में रिसोर्स पर्सन। यह ट्रेनिंग डीबीटी-स्टार कॉलेज स्कीम के तहत जूलॉजी डिपार्टमेंट ने ऑर्गनाइज़ की थी। 27 जून, 2025 - 04 जुलाई, 2025।
- “हेल्दी लिविंग अंडर द लेंस: समर ट्रेनिंग ऑन लाइफस्टाइल डिसऑर्डर्स” टाइटल वाली समर ट्रेनिंग में ऑर्गनाइजिंग कमिटी मेंबर। यह ट्रेनिंग डीबीटी-स्टार कॉलेज स्कीम के तहत जूलॉजी डिपार्टमेंट ने ऑर्गनाइज़ की थी। 27 जून, 2025 - 04 जुलाई, 2025.

वर्कशॉप/कॉन्फ्रेंस/फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम में शामिल हुए:

- ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम/ “भारतीय ज्ञान प्रणाली: दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित” पर शॉर्ट टर्म कोर्स (यूजीसी) के पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शिक्षक एवं शिक्षण कार्यक्रम (एमएम-टीटीपी) के अंतर्गत “एमएम-टीटीपी: रामानुजन कॉलेज, दिल्ली द्वारा शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से 18 अगस्त से 23 अगस्त, 2025 तक आयोजित किया गया और ग्रेड ए प्राप्त किया।
- 29 से 30 जनवरी, 2026 को राजधानी कॉलेज, दिल्ली यूनिवर्सिटी, दिल्ली की एनवायर्नमेंटल अवेयरनेस कमिटी और डिपार्टमेंट ऑफ़ एनवायर्नमेंटल स्टडीज़, दिल्ली यूनिवर्सिटी के सहयोग से हुए इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इमर्जेंट पॉल्यूटेंट्स एंड क्लाइमेट रेजिलिएंस (आईसीईपीसीआर) में “पॉल्यूटेंट डिग्रेडेशन के लिए नैनोपार्टिकल-मीडिएटेड एडवांस ऑक्सीडेशन प्रोसेस (एओपी)” पर एक पोस्टर अटेंड किया और प्रेजेंट किया।

नीचे दिए गए पेपर पब्लिश/को-पब्लिश किए:

- कुमार, अभिरंजन, जिंदल, अनिल, धल, मानस के., कुमार, प्रीतम, बाला किरण, सिंह, भगत, पटेल, कुमारी शिल्पा और राज कुमार। (2025). “कोइरिया के पास प्री-मॉनसून सीज़न के दौरान बाया नदी के इचथियोफ़ौना निज़ामत

बिहार इंडिया". इजिप्शियन जर्नल ऑफ़ एक्वेटिक बायोलॉजी एंड फिशरीज़ ; जूलॉजी डिपार्टमेंट, फैकल्टी ऑफ़ साइंस, ऐन शम्स यूनिवर्सिटी, काहिरा, इजिप्ट. आईएसएसएन 1110 – 6131 वॉल्यूम 29(3): 265 – 273. www.ejabf.journals.ekb.eg

नीचे दिया गया चैप्टर/किताब पब्लिश/को-पब्लिश किया:

- चौधरी, अभिषेक और ढल, मानस के. (2026). कोरल रीफ माइक्रोबायोटा और मरीन इकोसिस्टम सस्टेनेबिलिटी में इसकी भूमिका। मरीन बायोप्रोस्पेक्टिंग एडिटर: डॉ. एम. जयप्रकाशवेल, डॉ. आर. नंदकुमार; पहला एडिशन, ISBN: 978-93-6850-536-5 HSRA पब्लिकेशन्स, बैंगलोर- 560058 द्वारा।
- चौधरी, अभिषेक, भाटी, अर्शिया और धल, मानस कुमार, (2025). माइक्रोबियल कंटैमिनेंट्स के लिए नैनोबायोसेंसर और फ़ूड इंडस्ट्री पर उनका असर, फ़ूड इंडस्ट्री के लिए नैनोबायोसेंसर ; एडिटर: देवेन्द्र सिल्लू, गोह बे हिंग और नदीम अख्तर; स्मार्ट नैनोमटेरियल्स टेक्नोलॉजी, ISBN 978-981-95-0135-9 और ISBN 978-981-95-0136-6 (ईबुक); स्पिंगर नेचर सिंगापुर प्राइवेट लिमिटेड द्वारा पब्लिश किया गया। <https://doi.org/10.1007/978-981-95-0136-6>, पेज 199-217.
- चौधरी अभिषेक, पुनिया, ज्योति और ढल, मानस कुमार, (2025). लाइफ साइंसेज में नैनोटेक्नोलॉजी की भूमिका। जीवन का भविष्य: कृषि, चिकित्सा और बायोटेक्नोलॉजी ; डॉ. मर्व यिलमाज़र और प्रो. डॉ. सेवगी मारकली द्वारा एडिटेड, E-ISBN: 978-625-92877-4-4, गाज़ियांटेप यूनिवर्सिटी प्रेस, अरालिक द्वारा पब्लिश किया गया। पेज 240-268।

समितियां

एड-ऑन और मूल्यवर्धित पाठ्यक्रम समिति

2025-26 में आयोजित कार्यक्रम

- शिवाजी कॉलेज की एड-ऑन और मूल्यवर्धित पाठ्यक्रम समिति का गठन छात्रों को उनके नियमित पाठ्यक्रम से परे व्यापक शिक्षण अवसर प्रदान करने वाले पाठ्यक्र. सं.लित करने के लिए किया गया था। ये पाठ्यक्रम पारंपरिक शैक्षणिक दायरे से परे जाकर अमूल्य अंतर्दृष्टि और व्यवहारिक कौशल प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं।
- वर्तमान में, नई दिल्ली स्थित शर्लक इंस्टीट्यूट ऑफ़ फॉरेंसिक साइंस के सहयोग से "फॉरेंसिक साइंस और आपराधिक जांच" में एक उन्नत प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम चल रहा है।
- कॉलेज जर्मन भाषा में अंशकालिक प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम भी चला रहा है। इसका पाठ्यक्रम दिल्ली विश्वविद्यालय के जर्मनिक और रोमन अध्ययन विभाग द्वारा निर्धारित किया गया है। विश्वविद्यालय के नियमों के अनुसार, सत्र के अंत में परीक्षा उत्तीर्ण करने पर छात्रों को प्रमाणपत्र प्रदान किया जाएगा।
- दिसंबर 2025-जनवरी 2026 के दौरान कुल चार अंतर-विषयक पाठ्यक्रम पूरे किए गए, जिनमें से प्रत्येक 30 घंटे का था। समिति द्वारा प्रस्तावित पाठ्यक्रमों का विवरण नीचे सारणीबद्ध किया गया है:

क्र. सं.	आयोजन विभाग/समिति	पाठ्यक्रम का नाम	पाठ्यक्रम संयोजक	पाठ्यक्रम समन्वयक
1	वनस्पति विज्ञान और पूर्व-छात्र संबंध समिति	कार्यात्मक खाद्य और न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी	डॉ. स्मिता त्रिपाठी	डॉ. मीशा यादव डॉ. अनुराग मौर्य
2	भौतिकी	सामग्री लक्षण वर्णन तकनीकों का मार्गदर्शन	डॉ. नीरू शर्मा	डॉ. शोभा श्री पार्थ के. कसाना डॉ. एल. थानसांगा
3	गणित	मानसिक क्षमता और तार्किक तर्क	प्रो. मृदुला बुधराजा	प्रो. अपर्णा जैन
4	वाणिज्य	गूगल वर्कस्पेस बेसिक्स	प्रो. किरण चौधरी	सुश्री मनीषा सुश्री सोनिका शर्मा

- शेरलॉक इंस्टीट्यूट ऑफफॉरेंसिक साइंस के सहयोग से 5 जुलाई से 5 अक्टूबर 2025 तक "फॉरेंसिक विज्ञान और आपराधिक जांच" पर एक उन्नत प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम आयोजित किया गया।
- IIT कानपुर की E&ICT अकादमी के सहयोग से 17 जून 2025 से 22 जुलाई, 2025 तक "डेटा विज्ञान अलाइज़ेशन के साथ उन्नत एक्सेल" पर एक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- शिवाजी कॉलेज, IIT बॉम्बे के स्पोकन ट्यूटोरियल का अकादमिक भागीदार है। IIT बॉम्बे का स्पोकन ट्यूटोरियल भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत भारत भर में आईटी साक्षरता का प्रसार करने के लिए स्थापित किया गया था। इस साझेदारी के तहत, समिति ने शिवाजी कॉलेज के छात्रों और संकाय सदस्यों के लिए जीकेमपेंट, जियोजेब्रा (GchemPaint, GeoGebra) के अनुप्रयोग, साइलैब (Scilab) में जीयूआई, पायथन, एचटीएमएल (GUI, Python, HTML) और जावास्क्रिप्ट (JavaScript) पर स्व-गति पाठ्यक्रम आयोजित किए।

पूर्व छात्र संबंध समिति

- 18 फरवरी, 2026 को "अपने पूर्व छात्रों को जानें" श्रृंखला के एक भाग के रूप में पॉडकास्ट प्रकाशित किया गया, जिसमें हमारे उल्लेखनीय पूर्व छात्र श्री महेंद्र रुस्तगी (बी.कॉम (ऑनर्स) बैच 1976-79), जो वर्तमान में सैनिक इंडस्ट्रीज प्राइवेट लिमिटेड के अध्यक्ष हैं, को शामिल किया गया। (<https://youtu.be/wtfoSvwAtL4?si=7AKEnOFHck6ooBCj>)
- पूर्व छात्र संबंध समिति द्वारा शिवाजी कॉलेज पूर्व छात्र संघ के सहयोग से 12 नवंबर, 2025 को बौद्धिक संपदा अधिकारों पर सेमिनार-सह-कार्यशाला का आयोजन।
- शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग के सहयोग से 11 जुलाई से 7 सितंबर, 2025 तक "कार्यात्मक खाद्य पदार्थ और न्यूट्रास्यूटिकल्स के लिए प्रौद्योगिकी" पर राष्ट्रीय स्तर का ऑनलाइन एड-ऑन पाठ्यक्रम आयोजित किया गया, जिसका समापन सत्र 23 सितंबर, 2025 को ऑफ़लाइन आयोजित किया गया।
- यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय स्तर का एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय संवर्धन कार्यक्रम "दर्शन, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पारंपरिक चिकित्सा पर केंद्रित भारतीय ज्ञान प्रणाली" पर एमएमटीटीसी, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित किया गया, जिसके कार्यक्रम समन्वयक और आयोजन टीम के सदस्य पूर्व छात्र संबंध समिति और वनस्पति विज्ञान विभाग, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय से थे। दिल्ली में 18-23 अगस्त, 2025 तक आयोजित कार्यक्रम।

- शिवाजी कॉलेज पूर्व छात्र संघ के सहयोग से, शिवाजी कॉलेज के 6 स्नातक छात्रों को भारत सरकार के आईसीएमआर-राष्ट्रीय कैंसर रोकथाम एवं अनुसंधान केंद्र और दिल्ली विश्वविद्यालय के पादप आणविक जीवविज्ञान विभाग में ग्रीष्मकालीन इंटरशिप के अवसर उपलब्ध कराए गए। ये इंटरशिप प्रतिष्ठित पूर्व छात्रों डॉ. सुभाष मोहन अग्रवाल और प्रो. गिरधर पांडे के मार्गदर्शन में जून से जुलाई 2025 तक आयोजित की गई।
- शिवाजी कॉलेज पूर्व छात्र संघ द्वारा आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के तीस छात्रों को छात्रवृत्ति प्रायोजित करने का समन्वय किया गया।

एंटी-रैगिंग समिति

- 21 अगस्त 2025 को एंटी-रैगिंग सप्ताह का समापन पोस्टर निर्माण प्रतियोगिता के साथ हुआ। विद्यार्थियों ने रैगिंग के विरुद्ध सशक्त संदेशों को रचनात्मक ढंग से प्रस्तुत किया तथा सद्भावना और सम्मान के महत्व को उजागर किया। श्रेष्ठ प्रविष्टियों को पुरस्कार प्रदान किए गए।
- 14 अगस्त 2025 को महाविद्यालय परिसर एवं उसके आसपास प्रभात फेरी का आयोजन किया गया। विद्यार्थियों और शिक्षकों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया तथा नारे और तख्तियों के माध्यम से सद्भाव और समानता का संदेश फैलाया।
- एंटी-रैगिंग सप्ताह का औपचारिक शुभारंभ 12 अगस्त 2025 को एंटी-रैगिंग समिति द्वारा आयोजित शपथ ग्रहण समारोह के साथ हुआ। विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों ने सामूहिक रूप से रैगिंग से दूर रहने तथा एक सहयोगी शैक्षणिक वातावरण बनाए रखने का संकल्प लिया।
- सप्ताह के प्रारंभ से पूर्व 1 अगस्त 2025 को प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों के ओरिएंटेशन कार्यक्रम के दौरान एंटी-रैगिंग जागरूकता व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस सत्र में रैगिंग के विरुद्ध कानूनी प्रावधानों की जानकारी दी गई तथा विद्यार्थियों को अनुशासन और आपसी सम्मान बनाए रखने की नैतिक जिम्मेदारी पर बल दिया गया।

धूम्रपान विरोधी समिति

- शिवाजी कॉलेज की धूम्रपान विरोधी समिति जिसमें शिक्षक-सदस्यों के साथ-साथ विद्यार्थी परिषद के सदस्य शामिल थे, ने छात्रों के बीच कॉलेज परिसर को धूम्रपान और नशीली दवाओं के दुरुपयोग से मुक्त रखने के लिए शैक्षणिक वर्ष 2025-26 के दौरान आवश्यक गतिविधियों/कार्यक्रमों का आयोजन किया। यह सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक प्रयास किए गए कि केंद्र सरकार के मंत्रालयों द्वारा समय-समय पर जारी किए गए परिपत्रों, अधिसूचनाओं आदि को कॉलेज की वेबसाइट, फेसबुक, इंस्टाग्राम, ट्विटर हैंडल आदि पर डाला जाए ताकि कॉलेज के छात्रों को धूम्रपान और नशीली दवाओं के दुरुपयोग के दुष्प्रभावों और स्वास्थ्य के मुद्दों पर उनके प्रभाव के बारे में जागरूक किया जा सके।
- 23 सितंबर, 2025 को कॉलेज परिसर के भीतर हमारे सम्मानित कॉलेज प्रिंसिपल, प्रो. वीरेंद्र भारद्वाज की उपस्थिति में "युवाओं के बीच वेप का उदय" विषय पर एक संगोष्ठी आयोजित की गई थी। डॉ. हरीश भाटिया ने अतिथि वक्ता के रूप में अपनी उपस्थिति से संगोष्ठी की शोभा बढ़ाई और वेप के उदय से उत्पन्न होने वाले मुद्दों और चुनौतियों के बारे में छात्र समुदाय को संबोधित किया। धूम्रपान और नशीली दवाओं का सेवन। इसके अलावा, 1 दिसंबर, 2025 को "तंबाकू नियंत्रण और संबंधित सार्वजनिक स्वास्थ्य संदेश" विषय पर कॉलेज के लॉन में "पुष्पिंदर आर्ट्स" द्वारा नुक्कड़ नाटक का प्रदर्शन किया गया और इसमें संकाय सदस्यों और छात्रों दोनों ने भाग लिया।
- मादक द्रव्यों के सेवन के हानिकारक प्रभावों के बारे में युवाओं में जागरूकता पैदा करने और इस तरह नशा मुक्त समाज को बढ़ावा देने के लिए जिला मजिस्ट्रेट कार्यालय (पश्चिमी दिल्ली) में एक नशा मुक्ति अभियान कार्यक्रम

आयोजित किया गया था। इस महत्वपूर्ण कार्यक्रम में एनसीसी कैडेटों के साथ-साथ धूम्रपान विरोधी समिति के शिक्षक और छात्र सदस्यों ने भाग लिया।

पर्यावरण एवं आपदा प्रबंधन केंद्र (सीईडीएम)

- "सुरक्षा साथी" विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम (7 अगस्त, 2025): "सुरक्षा साथी" विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम पेशवा बाजीराव सभागार में आयोजित एक प्रमुख क्षमता-निर्माण पहल थी। पर्यावरण एवं आपदा प्रबंधन केंद्र (सीईडीएम) द्वारा जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (पश्चिम) के सहयोग से आयोजित इस कार्यक्रम ने कॉलेज की औपचारिक आपदा प्रबंधन योजना के महत्वपूर्ण व्यावहारिक अनुप्रयोग को प्रदर्शित किया। पश्चिम दिल्ली जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (डीडीएमए) शाखा के अधिकारियों की देखरेख में आयोजित इस क्षमता-निर्माण कार्यक्रम में लगभग 68 छात्रों और 7 शिक्षकों ने भाग लिया। कार्यक्रम के विवरण में कई प्रमुख घटक शामिल हैं:
- व्यावहारिक बचाव प्रदर्शन: पेशेवर प्रशिक्षकों ने बचाव तकनीकों का व्यावहारिक प्रदर्शन किया, जिसमें घायल व्यक्तियों को ले जाने और निकालने के विभिन्न तरीके शामिल थे। इन अभ्यासों का उद्देश्य छात्रों और कर्मचारियों के सैद्धांतिक ज्ञान को व्यावहारिक कौशल में बदलना था।
- आपातकालीन प्रतिक्रिया अभ्यास: छात्रों ने परिदृश्य-आधारित शिक्षण में भाग लिया और भूकंप जैसी अचानक घटनाओं के लिए "सिर पर हाथ" जैसी तत्काल सुरक्षात्मक मुद्राओं का अभ्यास किया। यह कॉलेज के व्यवस्थित प्रशिक्षण के माध्यम से घबराहट को कम करने के लक्ष्य के अनुरूप है।
- प्राथमिक चिकित्सा का एकीकरण: प्रशिक्षण में कॉलेज के कुशल मानव संसाधनों और प्राथमिक चिकित्सा बक्सों जैसी भौतिक संपत्तियों का उपयोग करके तत्काल देखभाल तकनीकें सिखाई गईं। इससे यह सुनिश्चित होता है कि बाहरी आपातकालीन सेवाओं के पहुंचने से पहले ही घटनास्थल पर मौजूद कर्मी प्राथमिक प्रतिक्रियाकर्ता के रूप में कार्य कर सकें।
- अधिकारियों के साथ सहयोग: इस कार्यक्रम ने डीडीएमए (पश्चिम) जैसी बाहरी एजेंसियों के साथ कॉलेज के रणनीतिक समन्वय को उजागर किया, जिससे यह सुनिश्चित हुआ कि परिसर के सुरक्षा प्रोटोकॉल पेशेवर शहर-स्तरीय आपातकालीन प्रतिक्रिया नेटवर्क के साथ एकीकृत हैं।
- एनआईडीएम के शहरी लचीलापन ज्ञान अनुभाग के लिए चयन (1 दिसंबर, 2025): सीईडीएम द्वारा प्रस्तुत "संस्थागत लचीलापन और सक्रिय आपदा जोखिम न्यूनीकरण" शीर्षक नामक रिपोर्ट को राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (एनआईडीएम) द्वारा शहरी लचीलेपन पर अपने राष्ट्रीय ज्ञान अनुभाग में अपलोड करने के लिए आधिकारिक तौर पर चुना गया। एनआईडीएम की समीक्षा टीम ने रिपोर्ट को शहरी तैयारियों के क्षेत्र में एक जानकारीपूर्ण और अंतर्दृष्टिपूर्ण योगदान के रूप में मान्यता दी।

कॉलेज अनुसंधान एवं नवाचार प्रकोष्ठ एवं संस्थागत आचार समिति

- दिल्ली विश्वविद्यालय के शिवाजी कॉलेज में स्थित कॉलेज अनुसंधान एवं नवाचार प्रकोष्ठ, छात्रों और संकाय सदस्यों के बीच अंतःविषयक अनुसंधान और नवोन्मेषी परियोजनाओं को बढ़ावा देकर अकादमिक उत्कृष्टता की संस्कृति को पोषित करता है। यह कार्यशालाओं, सेमिनारों और अनुदान अवसरों के माध्यम से ज्ञान के आदान-प्रदान के लिए एक मंच प्रदान करता है, जिससे समाज में सार्थक योगदान को प्रोत्साहन मिलता है। प्रकोष्ठ अत्याधुनिक खोजों और सतत समाधानों को आगे बढ़ाने के लिए अनुसंधान संस्थानों, उद्योगों और नीति निर्माताओं के साथ सहयोग को भी सुगम बनाता है।

- शिवाजी कॉलेज का 'शिवराज 350: बहुविषयक जर्नल' एक प्रतिष्ठित प्रकाशन है जो अकादमिक उत्कृष्टता को बढ़ावा देने और अध्ययन के विविध क्षेत्रों में अत्याधुनिक अनुसंधान को प्रोत्साहित करने के लिए समर्पित है। इसका शुभारंभ कॉलेज अनुसंधान एवं नवाचार प्रकोष्ठ द्वारा किया गया था। जर्नल का पहला अंक प्रकाशन प्रक्रियाधीन है और जून 2026 में प्रकाशित होने वाला है।
- प्रकोप आंतरिक अनुसंधान योजना के तहत पांच (05) लघु अनुसंधान परियोजनाओं को अनुदान प्रदान करने की प्रक्रिया में है, जिनमें से प्रत्येक को शैक्षणिक सत्र 2025-26 के लिए 1 लाख रुपये का अनुदान प्राप्त होगा।

सांस्कृतिक समिति

- VIBGYOR (ललित कला समाज) की सांस्कृतिक समिति ने 4 अप्रैल 2026 को शिवाजी कॉलेज में कला कार्यशाला का आयोजन किया।
- TEDx शिवाजी कॉलेज कार्यक्रम, "गुरुत्वाकर्षण और गड़बड़ी" विषय पर, 2 अप्रैल 2026 को आयोजित किया गया।
- शिवाजी कॉलेज का वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव, वाइब्रेशन्स 2026, "स्वतंत्रता का मंत्र, राष्ट्रीय गीत के 150 वर्ष, वंदे मातरम" विषय पर, 26 और 27 फरवरी 2026 को आयोजित किया गया।
- विबग्योर ललित कला सोसायटी, सांस्कृतिक समिति ने अपना दो दिवसीय वार्षिक कला उत्सव, आर्टिस्टिको'26, "भारतीय सिनेमा" विषय पर, 26 और 27 फरवरी 2026 को शिवाजी कॉलेज में आयोजित किया।
- शिवाजी जयंती समारोह का आयोजन सांस्कृतिक समिति द्वारा दिल्ली सरकार के पर्यटन विभाग और डब्ल्यू.डी.सी. के सहयोग से किया गया। 19 फरवरी 2026 को।
- जीजाबाई अचीवर्स अवार्ड समारोह और वसंतोत्सव 2026 का संयुक्त आयोजन किया गया।
- एसएएम के फ्यूजन बैंड 'एटरनल ब्लिस' द्वारा भजन प्रस्तुत किया गया और यंग अचीवर अवार्ड्स भी प्रदान किए गए।
- एस.पी.सी. मैके हेरिटेज क्लब का ओरिएंटेशन प्रोग्राम 30 जनवरी 2026 को आयोजित किया गया।
- वंदे मातरम की 150वीं वर्षगांठ का समारोह राष्ट्रीय परिषद (एनसीसी) और राष्ट्रीय पुलिस बल (एनएसएस) की सांस्कृतिक समिति द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया। 16 जनवरी 2026 को।
- 5 जनवरी 2026 को आईक्यूएसी के सहयोग से उद्गीत कॉन्क्लेव 2026 का आयोजन किया गया।
- डिक्टम, डिबेटिंग सोसायटी, सांस्कृतिक समिति, शिवाजी कॉलेज ने 17-19 जनवरी 2026 को शिवाजी भोंसले राष्ट्रीय संसदीय बहस के चौथे संस्करण का आयोजन किया।
- विचित्र, फैशन सोसायटी, सांस्कृतिक समिति ने 19 नवंबर 2025 को शिवाजी कॉलेज में मिस ग्रैंड दिल्ली 2026 स्काउटिंग का आयोजन किया।
- विबग्योर - शिवाजी कॉलेज की ललित कला सोसायटी ने उड़ान के सहयोग से 13 और 14 नवंबर 2025 को शिवाजी में "वसुधैव कुटुंबकम: पारंपरिक भारतीय कला रूपों के सार के साथ विश्व सिनेमा" विषय पर अपने दो दिवसीय वार्षिक अंतर-कॉलेज कला उत्सव, ACRYLICA'25 का आयोजन किया।
- शिवाजी महाविद्यालय की सांस्कृतिक समिति के अंतर्गत वाद-विवाद समिति, डिक्टम ने 8, 9 और 10 नवंबर 2025 को शिवाजी भोंसले राष्ट्रीय संसदीय वाद-विवाद (हिंदी) के 11वें संस्करण का आयोजन किया।

- वंदे मातरम का सामूहिक गायन, जिसका आयोजन राष्ट्रीय संगीत समिति, राष्ट्रीय संगीत समिति और राष्ट्रीय सामाजिक सेवा संगठन (एनएसएस) द्वारा संयुक्त रूप से किया गया। शिवाजी कॉलेज में, 7 नवंबर 2026 को।
- शिवाजी कॉलेज की सांस्कृतिक समिति के अंतर्गत वाद-विवाद समिति, डिक्टम ने 3 नवंबर 2025 को छत्रपति संभाजी महाराज फ्रेशर्स वाद-विवाद प्रतियोगिता का प्रथम संस्करण आयोजित किया।
- 16 अक्टूबर 2025 को दीपोत्सव-विजयोत्सव 2025 का आयोजन किया गया।
- सांस्कृतिक समिति ने एनसीसी और एनएसएस के सहयोग से 25 अगस्त 2025 को स्वच्छता अभियान पर सांस्कृतिक संगीतमय प्रस्तुति का आयोजन किया।
- शिवाजी कॉलेज की सांस्कृतिक समिति के अंतर्गत ललित कला समिति, वीआईबीजीओआर ने विकसित भारत क्लब के सहयोग से 1 अक्टूबर 2025 को विकसित भारत पहल के तहत सेवा पर्व 2025 के उपलक्ष्य में "जीवन में रंग विकसित भारत के संग" विषय पर एक जीवंत चित्रकला कार्यशाला और प्रतियोगिता का आयोजन किया।
- विबग्योर, ललित कला समिति, शिवाजी कॉलेज की सांस्कृतिक समिति ने गांधी भवन के सहयोग से 25 सितंबर 2025 को शिवाजी कॉलेज में "स्वदेशी और आत्मनिर्भर भारत" विषय पर एक चित्रकला प्रतियोगिता का आयोजन किया।
- शिवाजी कॉलेज में 3 सितंबर 2025 को ओरिएंटेशन प्रोग्राम का आयोजन किया गया।
- सांस्कृतिक समिति का ओरिएंटेशन प्रोग्राम 2025 12 सितंबर 2025 को आयोजित किया गया।
- शटरबग्स (फोटोग्राफी और फिल्म सोसाइटी), सांस्कृतिक समिति द्वारा 8-9 अप्रैल 2025 को सिनेमा का आयोजन किया गया।
- वयम (थिएटर सोसाइटी), सांस्कृतिक समिति द्वारा 3 और 4 अप्रैल 2025 को वार्षिक मंच रंगमंच उत्सव, रंग प्रसंग का आयोजन किया गया।
- TEDx शिवाजी कॉलेज कार्यक्रम 2 अप्रैल 2025 को "बहुआयामी संभावनाओं के लेंस से" विषय पर आयोजित किया गया।

पर्यावरण एवं सतत विकास समिति

- दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 68वें वार्षिक पुष्प मेले में शिवाजी कॉलेज ने विभिन्न श्रेणियों में निम्नलिखित पुरस्कार जीते: ताड़ और एलोकेशिया में प्रथम पुरस्कार; ड्रेसेना और सेल्फी प्वाइंट सजावट में द्वितीय पुरस्कार; साइकस में तृतीय पुरस्कार और कोलियस, डॉगफ्लावर और वर्टिकल गार्डन में अत्यंत प्रशंसनीय पुरस्कार।
- 2026-30 के लिए प्रमाणित बाहरी एजेंसी द्वारा शिवाजी कॉलेज परिसर का ग्रीन ऑडिट सफलतापूर्वक संपन्न किया गया।
- 2026-30 के लिए प्रमाणित बाहरी एजेंसी द्वारा शिवाजी कॉलेज परिसर का एनर्जी ऑडिट सफलतापूर्वक संपन्न किया गया।
- अंतर्राष्ट्रीय आर्द्रभूमि दिवस के अवसर पर 2 फरवरी, 2026 को यमुना जैव विविधता पार्क (वाईबीपी) में छात्रों का भ्रमण।
- इको-क्लब के छात्रों के लिए 'लर्निंग बियॉन्ड क्लासरूम' पहल के अंतर्गत 11 नवंबर, 2025 को गाजियाबाद स्थित ग्रीन क्लिन रिसाइकल्स एलएलपी का औद्योगिक भ्रमण।

- इको-क्लब के छात्रों के लिए 13 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली सरकार सचिवालय, आईपी एस्टेट, जीएनसीटी दिल्ली में "प्रदूषण नियंत्रण के लिए आईसीटी उपकरणों के माध्यम से नागरिक सशक्तिकरण" विषय पर प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन।

शुल्क रियायत समिति

- शैक्षणिक वर्ष 2025-26 के दौरान, कुल 511 छात्रों को शुल्क में छूट दी गई, जिसके तहत कुल मिलाकर ₹19,07,840 की राशि वापस की गई। आमो सक्षम पहल के तहत, जिन 35 छात्रों के माता-पिता का निधन हो गया था, उन्हें ₹10,000 की वित्तीय सहायता दी गई, जिसकी कुल राशि ₹3,50,000 थी।
- शैक्षणिक प्रदर्शन के आधार पर भी सहायता प्रदान की गई:
- 8 से अधिक सीजीपीए प्राप्त करने वाले 112 छात्रों को ₹4,000 प्रत्येक दिए गए, जिनकी कुल राशि ₹4,48,000 थी।
- 8 से कम सीजीपीए वाले 307 छात्रों को ₹3,000 प्रत्येक दिए गए, जिनकी कुल राशि ₹9,21,000 थी।
- मनोहर छात्रवृत्ति के तहत 15 छात्रों को 10,000 रुपये प्रत्येक दिए गए, जिससे कुल 1,50,000 रुपये वितरित किए गए। इसके अतिरिक्त, संस्थान ने 2 छात्रों की फीस पूरी तरह माफ कर दी, जिसकी कुल राशि 29,720 रुपये थी। दिव्यांग छात्रों को भी सहायता प्रदान की गई, जहां 38 छात्रों को 240 रुपये प्रत्येक दिए गए, कुल मिलाकर 9,120 रुपये। साथ ही, सक्षम छात्रवृत्ति के तहत 2 छात्रों को उनकी फीस का 50% हिस्सा कवर करने वाली वित्तीय सहायता का लाभ मिला।

आई सी टी सहायता समिति

- आईसीटी सहायता समिति संस्थान के तकनीकी बुनियादी ढाँचे को बढ़ाने के लिए पहल में सक्रिय रूप से लगी हुई है।
- **डेस्कटॉप कंप्यूटरों के लिए व्यापक एएमसी:** संस्थान की कंप्यूटर प्रणालियों के सुचारु संचालन एवं रखरखाव सुनिश्चित करने के लिए समिति द्वारा 265 डेस्कटॉप कंप्यूटरों के लिए व्यापक वार्षिक अनुरक्षण अनुबंध (AMC) की निविदा प्रक्रिया संपन्न कराई गई (एएमसी के अंतर्गत 90 अतिरिक्त डेस्कटॉप भी सम्मिलित किए गए)। इसके अतिरिक्त, एएमसी सेवाओं के प्रारंभ से पूर्व प्रणालियों को कार्यशील बनाए रखने हेतु पूर्व-रखरखाव मरम्मत कार्य भी कराया गया।
- **कॉलेज वेबसाइट का प्रबंधन:** कॉलेज वेबसाइट को नवीनतम समाचारों, सूचनाओं और घोषणाओं के साथ लगातार अद्यतन किया गया है, जिससे छात्रों, संकाय और कर्मचारियों को प्रासंगिक जानकारी का समय पर और सटीक संचार सुनिश्चित होता है।
- **कॉलेज वेबसाइट का डीयू सर्वर पर माइग्रेशन:** समिति ने डेटा सुरक्षा, विश्वसनीयता और संस्थागत अनुपालन को बढ़ाने के लिए कॉलेज वेबसाइट को दिल्ली विश्वविद्यालय (डीयू) सर्वर पर माइग्रेट करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है। डीयू ने संरचित होस्टिंग, बैकअप और सुरक्षित सर्वर प्रशासन की सुविधा के लिए cPanel एक्सेस प्रदान किया है।
- **डीयू वार्ड-फाई सुविधा (MyDU):** डीयू वार्ड-फाई (MyDU) अब पूरे परिसर में चालू है। शैक्षणिक और प्रशासनिक उद्देश्यों के लिए निर्बाध, उच्च गति और विश्वसनीय इंटरनेट कनेक्टिविटी सुनिश्चित करने के लिए कुल 100 एक्सेस पॉइंट रणनीतिक रूप से स्थापित किए गए हैं।

- शैक्षणिक और परीक्षा प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करने के लिए कॉलेज परीक्षण के आधार पर Uni1ERP सॉफ्टवेयर में संक्रमण कर रहा है। यह प्रणाली आंतरिक मूल्यांकन (आईए), उपस्थिति रिकॉर्ड, परीक्षाओं और प्रशासनिक कार्यों के कुशल प्रबंधन को सक्षम बनाती है।
- **प्रोजेक्टरों का रखरखाव:** शिक्षण-अधिगम गतिविधियों को निर्बाध सुनिश्चित करने के लिए कक्षाओं और प्रयोगशालाओं में प्रोजेक्टरों का नियमित रूप से निरीक्षण और रखरखाव किया जाता है।
- **कंप्यूटर सिस्टमों की खरीद:** खरीद समिति के समन्वय में, डिजिटल बुनियादी ढाँचे को अपग्रेड करने के लिए लैब और लाइब्रेरी में 21 ऑल-इन-वन डेस्कटॉप कंप्यूटर स्थापित किए गए, और स्किल लैब के लिए 10 ऑल-इन-वन डेस्कटॉप खरीदे गए। आईसीटी ने भूगोल विभाग को 15 ऑल-इन-वन डेस्कटॉप की खरीद हेतु भी सहयोग प्रदान किया।
- **स्मार्ट पैनलों की स्थापना:** डिजिटल शिक्षण, इंटरैक्टिव शिक्षण और हाइब्रिड सत्र क्षमताओं को बढ़ाने के लिए समिति कक्षाओं और स्किल लैब में ओपीएस सिस्टम के साथ चार सैमसंग स्मार्ट इंटरैक्टिव पैनल स्थापित किए गए।

समावेशन समिति

- समावेशन समिति ने 18 नवंबर 2025 को IQAC के तत्वावधान में जनजातीय गौरव दिवस मनाया, जो महान आदिवासी स्वतंत्रता सेनानी बिरसा मुंडा की 150वीं जयंती का उपलक्ष्य था। इस कार्यक्रम में राजस्थान विधानसभा के सांसद श्री राजेंद्र मीना उपस्थित थे। मुख्य वक्ता दिल्ली विश्वविद्यालय के मानव विज्ञान विभाग में सामाजिक मानव विज्ञान के प्रोफेसर आर.पी. मित्रा थे।
- समावेशन समिति द्वारा 10 अक्टूबर 2025 को पूर्वोत्तर प्रकोष्ठ का अभिविन्यास कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- समावेशन समिति द्वारा 10 अक्टूबर 2025 को पूर्वोत्तर प्रकोष्ठ का अभिविन्यास कार्यक्रम आयोजित किया गया।

आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (IQAC)

- 5 संकाय सदस्यों (गणित- 2, वनस्पति विज्ञान- 1, इतिहास- 1, वाणिज्य- 1) को एसोसिएट प्रोफेसर से प्रोफेसर पद पर पदोन्नत किया गया (AL13A से AL14)।
- 2 संकाय सदस्यों (भूगोल- 1, अंग्रेजी- 1) को सहायक प्रोफेसर से एसोसिएट प्रोफेसर पद पर पदोन्नत किया गया (AL12 से AL13A)।
- 1 संकाय सदस्य (गणित) को AL11 से AL12 पद पर पदोन्नत किया गया।
- गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए कौशल संवर्धन कार्यशाला का आयोजन 5-6 फरवरी, 2026 को किया गया।
- उद्गीत सम्मेलन, एक साहित्यिक कार्यक्रम, का आयोजन 5 जनवरी, 2026 को किया गया।
- विद्यार्थी विज्ञान मंथन, राज्य स्तरीय शिविर का आयोजन 4 जनवरी, 2026 को किया गया।
- आईसीएसी के तत्वावधान में कौशल विकास केंद्र का उद्घाटन समारोह 4 नवंबर, 2025 को आयोजित किया गया।
- आईसीएसी के तत्वावधान में पूरे वर्ष अनेक कार्यशालाएँ, सेमिनार, सम्मेलन, वार्ताएँ और अन्य शैक्षणिक कार्यक्रम आयोजित किए गए।

पुस्तकालय समिति

- पुस्तकों, पत्रिकाओं, समाचार पत्रों और मुद्रित एवं इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के अपने समृद्ध संग्रह को और बढ़ाते हुए, वर्ष 2025-26 के दौरान महाविद्यालय पुस्तकालय ने 1936 पुस्तकें जोड़ी हैं और अब पुस्तकालय में विभिन्न विषयों की कुल 85,919 पुस्तकें और 744 सीडी उपलब्ध हैं। पुस्तकालय ने उपयोगकर्ताओं की शैक्षणिक आवश्यकताओं को पूरा करने और उन्हें नवीनतम विकास से अवगत रखने के लिए 7 पत्रिकाओं, 18 पत्रिकाओं और 15 समाचार पत्रों की कई प्रतियां भी खरीदी हैं। पुस्तकालय महाविद्यालय परिसर के भीतर और दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली, एनएलआईएसटी, डेलनेट और ओएनओएस के डीयूई-लाइब्रेरी के माध्यम से दूरस्थ रूप से बड़ी संख्या में इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों तक निःशुल्क पहुंच प्रदान करता है।

राष्ट्रीय कैडेट कोर

- विश्व पर्यावरण दिवस 05/06/2025
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 21/06/2025
- कारगिल विजय दिवस 26/07/2025
- स्वतंत्रता दिवस 15/08/2025
- राष्ट्रीय खेल दिवस 29/08/2025
- स्वच्छता पखवाड़ा 04/08/2025 से 31/08/2025 तक
- राष्ट्रीय युवा दिवस 12/01/2026
- वंदे मातरम के 150 वर्ष 16/01/2026
- गणतंत्र दिवस 26/01/26

राष्ट्रीय सेवा योजना

- 'वन्दे मातरम्' के 150 वर्ष का उत्सव 16 जनवरी 2026 को आयोजित किया गया |
- नशामुक्त परिसर अभियान 13 जनवरी 2026 को आयोजित किया गया |
- स्वदेशी के लिए दौड़ 12 जनवरी 2026 को आयोजित की गई |
- सतर्कता प्रतिज्ञा और वन्दे मातरम् के 150 वर्ष का उत्सव 7 नवंबर 2025 को आयोजित किया गया |
- एकता प्रतिज्ञा 3 नवंबर 2025 को आयोजित की गई |
- सड़क सुरक्षा संगोष्ठी 16 अक्टूबर 2025 को आयोजित की गई |
- नशा मुक्त अभियान (जिला स्वास्थ्य कार्यालय का दौरा) 8 अक्टूबर 2025 को आयोजित किया गया |
- गांधी जयंती और स्वच्छता पखवाड़ा समारोह 2 अक्टूबर 2025 को आयोजित किया गया |
- स्वच्छता सेवा प्रतिज्ञा 30 सितंबर 2025 को आयोजित की गई |
- विकसित भारत के रंग 19 सितंबर 2025 को आयोजित किया गया |
- कॉलेज कैटीन की सफाई 29 अगस्त 2025 को आयोजित की गई |

- कॉलेज के 'बैम्बू रुम्स' के आसपास के क्षेत्र की सफाई 27 अगस्त 2025 को आयोजित की गई |
- सांस्कृतिक समिति द्वारा संगीत कार्यक्रम 25 अगस्त 2025 को आयोजित किया गया |
- 'ब्रू' (Bru) क्षेत्र के आसपास स्वच्छता अभियान 22 अगस्त 2025 को आयोजित किया गया |
- प्लॉग रन (शिवाजी कॉलेज से राजौरी गार्डन मेट्रो स्टेशन तक) 21 अगस्त 2025 को आयोजित की गई |
- NSS ओरिएंटेशन (अभिविन्यास) 19 अगस्त 2025 को आयोजित किया गया |
- स्वतंत्रता दिवस समारोह 15 अगस्त 2025 को आयोजित किया गया |
- DDA मार्केट, शिवाजी एनक्लेव में स्वच्छता अभियान 13 अगस्त 2025 को आयोजित किया गया |
- मानव श्रृंखला निर्माण और स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स की सफाई 12 अगस्त 2025 को आयोजित की गई |
- हर घर तिरंगा 12 अगस्त 2025 को आयोजित किया गया |
- जनता के साथ संवाद (राजौरी गार्डन) 11 अगस्त 2025 को आयोजित किया गया |
- रघुबीर नगर के पार्क की सफाई 6 अगस्त 2025 को आयोजित की गई |
- स्वच्छता प्रतिज्ञा 4 अगस्त 2025 को आयोजित की गई |
- कारगिल विजय दिवस 26 जुलाई 2025 को आयोजित किया गया |
- प्रमुख सरकारी योजनाओं पर कार्यशाला 23 जुलाई 2025 को आयोजित की गई (मुख्य अतिथि: IAS वंदना राव, जिला मजिस्ट्रेट, पश्चिमी दिल्ली) |
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 21 जून 2025 को आयोजित किया गया |

प्लेसमेंट एवं इंटरशिप सेल

- 17 मार्च, 2026 को मॉक इंटरव्यू
- 13 मार्च, 2026 को इंटरव्यू की तैयारी और सॉफ्ट स्किल कार्यशाला
- 22 फरवरी, 2026 को विज्ञान क्षेत्र में वास्तविक करियर विकल्पों पर ऑनलाइन सत्र
- 17 फरवरी, 2026 को रिज्यूम और लिंकडइन एक्सेलेरेटर सत्र
- शिवाजी कॉलेज के कौशल विकास केंद्र के सहयोग से 2-3 फरवरी, 2026 को अनुसंधान पद्धति: SPSS के साथ डेटा विश्लेषण पर कार्यशाला
- शिवाजी कॉलेज के कौशल विकास केंद्र के सहयोग से 13-14 नवंबर, 2025 को टैब्लू कार्यशाला
- 6 नवंबर, 2025 को परामर्श के भीतर: रणनीति और परिवर्तन वास्तव में कैसे होते हैं पर सत्र
- शिवाजी कॉलेज के कौशल विकास केंद्र के सहयोग से 17-18 अक्टूबर, 2025 को पावर बीआई कार्यशाला
- प्लेसमेंट और इंटरशिप सेल का ओरिएंटेशन सत्र, 1 सितंबर 2025
- वित्तीय जागरूकता बढ़ाना: निवेश और बीएफएसआई क्षेत्र पर सत्र, 30 अगस्त 2025
- "एनईपी के 5 वर्ष: एक साथ चिंतन, भविष्य का निर्माण" विषय पर सत्र, 20 अगस्त 2025

प्राचार्य इंटरशिप योजना

- अपने पहले वर्ष की सफलता को आगे बढ़ाते हुए प्राचार्य इंटरशिप योजना छात्रों को व्यावहारिक और अनुभवात्मक शिक्षा के अमूल्य अवसर प्रदान करके अकादमिक सिद्धांत और व्यावसायिक अभ्यास के बीच की खाई को पाटने का काम जारी रखे हुए है। इस वर्ष, कार्यक्रम को जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली, जिसके परिणामस्वरूप एक कठोर प्रक्रिया के माध्यम से 43 मेधावी छात्रों का चयन किया गया: 15 छात्रों को 120 घंटे के लिए ₹6,000 के वजीफे के साथ ग्रीष्मकालीन इंटरशिप में शामिल किया गया, जबकि 28 छात्रों को विभाग और कार्यालय में इंटरन के रूप में नियुक्त किया गया, जिन्हें 200 घंटे की सेवा के लिए ₹12,000 मिलेंगे। वित्तीय प्रोत्साहन के अलावा, यह योजना संचार, टीम वर्क और समस्या-समाधान जैसे आवश्यक तकनीकी और व्यावहारिक कौशल विकसित करने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच के रूप में कार्य करती है, जिससे छात्रों के रिज्यूमे को मजबूती मिलती है और शीर्ष स्तर के नियोक्ताओं के लिए उनकी आकर्षण क्षमता बढ़ती है।

राजभाषा समिति

- 25 मई 2025 को जामिया मीलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय में आयोजित नगर राजभाषा कार्यावयन समिति की बैठक में राजभाषा समिति के संयोजक के रूप में डॉ. तरुण ने शिवाजी कॉलेज का प्रतिनिधित्व किया।
- 26 जून 2025 को शिवाजी कॉलेज राजभाषा कार्यावयन समिति के नोडल अधिकारी के रूप में डॉ. तरुण ने राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय(भारत सरकार) द्वारा भारत मंडपम, नई दिल्ली में आयोजित राजभाषा विभाग स्वर्ण जयंती समारोह में शिवाजी कॉलेज का प्रतिनिधित्व किया।
- 14-28 सितंबर 2025 हिंदी विभाग, उड़ान, दाक्षी साहित्यिक संस्था और राजभाषा कार्यान्वयन समिति, शिवाजी कॉलेज के संयुक्त तत्त्वावधान में राजभाषा पखवाड़े का आयोजन किया गया।
- 14-28 सितंबर 2025 के दौरान हिंदी हस्ताक्षर अभियान के अंतर्गत प्राचार्य कक्ष के बाहर प्रदर्शित श्वेत पट्ट पर कॉलेज कर्मचारियों, विद्यार्थियों, अतिथियों एवं विभिन्न विषय के प्राध्यापकों ने हिंदी में हस्ताक्षर कर सभी को हिंदी में हस्ताक्षर करने के प्रति प्रोत्साहित किया।
- 14-28 सितंबर 2025 के दौरान प्राचार्य कक्ष के बाहर लगी स्क्रीन एवं कॉलेज वैबसाइट पर महती विद्वानों के राजभाषा संबंधी प्रसिद्ध उद्धरणों का प्रदर्शन किया गया।
- 24 सितंबर 2025 को हिंदी विभाग, दाक्षी और राजभाषा कार्यावयन समिति, शिवाजी कॉलेज के संयुक्त तत्त्वावधान में अंतर महाविद्यालयी स्वरचित हिंदी कविता प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- 24 सितंबर 2025 को हिंदी विभाग और उड़ान के सहयोग से शिवाजी कॉलेज राजभाषा कार्यावयन समिति ने विद्यार्थियों एवं कॉलेज गैर शिक्षण कर्मचारियों हेतु क्रमशः अंतर महाविद्यालयी निबंध लेखन प्रतियोगिता एवं राजभाषा निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया।
- 25 सितंबर 2025 को राजभाषा कार्यावयन समिति, हिंदी विभाग और उड़ान के संयुक्त तत्त्वावधान में राजभाषा नीति: चुनौतियाँ और समाधान विषय संगोष्ठी एवं कार्यशाला का सफल आयोजन किया गया।
- 10 अक्टूबर 2025 को शिवाजी कॉलेज राजभाषा कार्यावयन समिति के संयोजक एवं नोडल अधिकारी डॉ. तरुण ने विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा नयी दिल्ली स्थित प्यारे लाल भवन में हिंदी पखवाड़ा सम्मान समारोह में प्रतिभागिता की।

- 21 जनवरी 2026 राजभाषा प्रकोष्ठ, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एक दिवसीय क्षेत्रीय राजभाषा सम्मेलन में शिवाजी कॉलेज के प्रतिनिधि रूप में डॉ. तरुण और श्री स्कंदप्रिय ने प्रतिभागिता की।
- 23 मार्च 2026 **राजभाषा तकनीक: चुनौतियाँ और संभावनाएँ** विषयक राजभाषा कार्यशाला का आयोजन किया गया। जिसमें राजभाषा विशेषज्ञ के रूप में डॉ. मदालसा मणि त्रिपाठी(वरिष्ठ हिंदी अनुवादक, अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, नयी दिल्ली) का सानिध्य प्राप्त हुआ।

रिमेडियल सेल

- रिमेडियल सेल और मानसिक स्वास्थ्य एवं वेलनेस समिति ने संयुक्त रूप से “कॉलेज छात्रों में तनाव प्रबंधन” विषय पर एक सेमिनार आयोजित किया। यह कार्यक्रम 17 फरवरी 2026 को प्रातः 11:00 बजे शिवाजी कॉलेज में आयोजित किया गया।

कौशल विकास समिति

- शिवाजी कॉलेज को पाइथन प्रोग्रामिंग एवं डेटा विश्लेषण के लिए एक कौशल विकास केंद्र (SDC) की स्थापना हेतु ₹8 लाख की अनुदान राशि प्रदान की गई है। इस केंद्र का उद्देश्य विद्यार्थियों को पाइथन, डेटा हैंडलिंग तथा डेटा विज़ुअलाइज़ेशन में व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान कर उद्योग-उन्मुख तकनीकी कौशल से सुसज्जित करना है।
- राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 की परिकल्पना के अनुरूप, यह केंद्र विभिन्न विषयों के विद्यार्थियों को सीखने के अवसर प्रदान करता है। रोजगारपरकता पर विशेष बल देते हुए, यह केंद्र शैक्षणिक ज्ञान और वास्तविक जीवन अनुप्रयोगों के बीच की खाई को पाटने का कार्य करता है।
- व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए कौशल विकास केंद्र के तहत एक समर्पित कौशल प्रयोगशाला (Skill Lab) स्थापित की गई है। अनुदान द्वारा समर्थित बुनियादी ढाँचे के संवर्द्धन के हिस्से के रूप में, दस हाई-एंड 13वीं पीढ़ी के i5 एचपी ऑल-इन-वन डेस्कटॉप कंप्यूटर खरीदे गए हैं। डेटा अनुप्रयोगों का समर्थन करने के लिए नए सिस्टमों हेतु माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2021 लाइसेंसों की खरीद प्रक्रिया जारी है। इसके अतिरिक्त, इंटरैक्टिव शिक्षण, लाइव प्रदर्शन और प्रभावी सत्र वितरण को सक्षम करने के लिए लैब में एक सैमसंग स्मार्ट इंटरैक्टिव पैनल स्थापित किया गया है।
- स्किल लैब का औपचारिक उद्घाटन 4 नवम्बर 2025 को श्री भारत भूषण अरोड़ा जी, अखिल भारतीय सह संपर्क प्रमुख (राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ), निदेशक, उधमोदय फाउंडेशन एवं भारत प्रकाशन, तथा मुख्य संरक्षक – समर्थ भारत द्वारा किया गया।

समिति की गतिविधियाँ

- 5-6 फरवरी 2026 को गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए AI एवं ICT कौशल पर दो दिवसीय कौशल संवर्धन कार्यशाला आयोजित की गई, जो IQAC के सहयोग से संपन्न हुई।
- 2-3 फरवरी 2026 को प्लेसमेंट एवं इंटरनशिप सेल (PIC) के साथ संयुक्त रूप से “डेटा विश्लेषण हेतु SPSS” विषय पर अनुसंधान कार्यप्रणाली कार्यशाला आयोजित की गई।
- 13-14 नवम्बर 2025 को वेबस्टर्स – द कंप्यूटर साइंस सोसायटी एवं प्लेसमेंट एवं इंटरनशिप सेल द्वारा, कौशल विकास केंद्र के सहयोग से दो दिवसीय टेबलू (Tableau) कार्यशाला आयोजित की गई। सत्रों का संचालन सुश्री पूनम जसवानी (संस्थापक एवं लीड कंसल्टेंट, डी-कैप सॉल्यूशंस (D-KAP Solutions) द्वारा किया गया।

- 17-18 अक्टूबर 2025 को कौशल विकास केंद्र एवं प्लेसमेंट एवं इंटरशिप सेल द्वारा संयुक्त रूप से पावर बीआई (Power BI) कार्यशाला आयोजित की गई। सत्र का संचालन श्री शिवा वशिष्ठ (सीनियर डेटा कंसल्टेंट, एलायंसटेक (यूएसए/इंडिया (AllianceTek Solutions) द्वारा किया गया।
- एड-ऑन कोर्स समिति ने कौशल विकास केंद्र के सहयोग से IIT बॉम्बे के (स्पोकन ट्यूटोरियल) Spoken Tutorial पहल के अंतर्गत 20 अगस्त 2025 से 29 सितम्बर 2025 तक पाइथन, जावास्क्रिप्ट एवं HTML पाठ्यक्र. सं.लित किए।
- उद्योग समिति ने समर्थ भारत के सहयोग से 31 जुलाई से 9 सितम्बर 2025 तक "AI और प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग" पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम आयोजित किया।
- 11-20 अगस्त 2025 के मध्य कंप्यूटर विज्ञान विभाग के सहयोग से 10 घंटे का **AI एवं पाइथन बूटकैम्प** आयोजित किया गया।
- शिवाजी कॉलेज की उद्योगध्या समिति ने कौशल विकास केंद्र के तत्वावधान में समर्थ भारत के सहयोग से 1 जुलाई से 19 जुलाई, 2025 तक "**डिजिटल मार्केटिंग के अनिवार्य तत्व**" नामक एक व्यावहारिक प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम का आयोजन किया।

शिवाजी अकादमिक संवर्धन केंद्र (एस ए ई सी)

- कॉलेज का शिवाजी अकादमिक संवर्धन केंद्र छात्रों के सर्वांगीण विकास के लिए सीखने के अवसरों को बढ़ाने, आलोचनात्मक सोच, रचनात्मकता और समस्या-समाधान क्षमताओं को बढ़ावा देने का लक्ष्य रखता है। एसएईसी वर्ष भर अपनी तीन उप-समितियों - दिशा, स्पेड और साहित्यिक समिति - के तहत छात्रों को प्रेरित करने और उनमें रुचि जगाने वाली गतिविधियों का आयोजन करता है।

दिशा: शिवाजी कॉलेज की सिविल सेवा सोसायटी

- **श्री प्रशांत प्रिया गौतम, आईपीएस (2013 बैच), उपायुक्त पुलिस, शाहदरा, दिल्ली पुलिस द्वारा विशेष व्याख्यान:** दिशा सोसायटी ने 02-02-2026 को प्रातः 11:00 बजे पेशवा बाजीराव सभागार में "फ्रॉम कैम्पस टू सिविल सर्विसेज: योर रोडमैप टू सक्सेस" शीर्षक से अपना दूसरा विशेष व्याख्यान सफलतापूर्वक आयोजित किया। इस कार्यक्रम में 150 से अधिक छात्रों तथा कम से कम 15 संकाय सदस्यों की सक्रिय भागीदारी रही। सत्र का संचालन श्री प्रशांत प्रिया गौतम, आईपीएस (2013 बैच), उपायुक्त पुलिस, शाहदरा, दिल्ली पुलिस (पूर्व आईआरएस अधिकारी) द्वारा किया गया। उन्होंने सिविल सेवा परीक्षा (CSE) की तैयारी संबंधी अत्यंत महत्वपूर्ण मार्गदर्शन प्रदान किया तथा अपने समृद्ध प्रशासनिक अनुभवों को साझा किया।
- **सुश्री शुभ्रा रंजन, निदेशक एवं प्रमुख संकाय, शुभ्रा रंजन आईएएस स्टडी द्वारा अभिमुखीकरण कार्यक्रम:** दिशा - शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय की सिविल सेवा सोसायटी ने 10 नवंबर 2025 को शिवाजी कॉलेज के चाणक्य सभागार में सत्र 2025-26 का अभिमुखीकरण कार्यक्रम सफलतापूर्वक आयोजित किया। कार्यक्रम में मुख्य वक्तव्य सुश्री शुभ्रा रंजन, निदेशक एवं प्रमुख संकाय, शुभ्रा रंजन आईएएस स्टडी, दिल्ली द्वारा "उभरती शक्ति के रूप में भारत: रणनीति, सुरक्षा और वैश्विक आकांक्षाएँ" विषय पर दिया गया। उन्होंने विशेष रूप से यूपीएससी की तैयारी, खासकर पीएसआईआर वैकल्पिक विषय के संदर्भ में, संकल्पनात्मक स्पष्टता एवं समसामयिक प्रासंगिकता पर बल देते हुए महत्वपूर्ण मार्गदर्शन प्रदान किया। अंतःक्रियात्मक प्रश्नोत्तर सत्र में छात्रों की उत्साहपूर्ण सहभागिता रही, जिससे कार्यक्रम अत्यंत ज्ञानवर्धक, प्रेरणादायक तथा महाविद्यालय की शैक्षणिक उत्कृष्टता और लोकसेवा के प्रति प्रतिबद्धता को प्रतिबिंबित करने वाला सिद्ध हुआ।

स्पेड

- स्पेड ने 12 नवंबर, 2025 को "मीडिया, मार्केटिंग और संचार के भविष्य का अनावरण" विषय पर एक संवादात्मक सत्र का आयोजन किया। इसमें इस बात पर ध्यान केंद्रित किया गया कि रचनात्मकता और रणनीति आधुनिक ब्रांडिंग को कैसे आकार देती हैं। इस विषय में बदलते मीडिया रुझानों, डिजिटल प्रभाव और प्रभावशाली कहानी कहने की चुनौती पर प्रकाश डाला गया। छात्रों ने प्रतिस्पर्धी रचनात्मक कार्यों के माध्यम से यह पता लगाया कि कैसे विचार सशक्त ब्रांड कथाओं में परिवर्तित होते हैं। इस कार्यक्रम ने इस बात पर बल दिया कि संचार का भविष्य नवाचार, कल्पना और रणनीतिक सोच में निहित है।

साहित्यिक समिति

- दो दिवसीय वार्षिक साहित्यिक उत्सव 'अभिउद्य 2026' का आयोजन 24-25 मार्च, 2026 को किया गया। उद्घाटन सत्र में गगनांचल के संपादक श्री रवि शंकर और लेखक श्री राजेश कुमार ने व्याख्यान दिए। राष्ट्रीय स्तर पर कई रचनात्मक लेखन और साहित्यिक प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं और उत्सव का समापन कवि सम्मेलन के साथ हुआ, जिसमें श्री मंगल नसीम और श्री आलोक अविरल जैसे प्रख्यात कवियों ने भाग लिया।
- बॉलीवुड पटकथा लेखक श्री अंकुर सुमन ने 11 नवंबर, 2025 को "सेल्युलाइड और प्रिंट पर कहानियां कहना" शीर्षक से एक पटकथा लेखन कार्यशाला का संचालन किया।
- 9 नवंबर, 2025 को "सपना देखो, हिम्मत करो और हासिल करो: आज के युवाओं में शिवाजी महाराज की भावना" विषय पर निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- 14 अगस्त, 2025 को LITSOC (साहित्यिक समाज) का अभिविन्यास सत्र आयोजित किया गया।

खेल समिति

- शिवाजी कॉलेज ने 12 मार्च, 2026 को खेल दिवस 2025-26 मनाया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि दिल्ली ओलंपिक संघ के अध्यक्ष श्री कुलदीप वत्स थे और विशिष्ट अतिथि अंतर्राष्ट्रीय वॉलीबॉल खिलाड़ी श्री किरणपाल राणा थे।
- शारीरिक शिक्षा विभाग ने छात्रों के लिए 25 सितंबर से 5 अक्टूबर, 2025 तक जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली में आयोजित विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप को देखने के लिए एक शैक्षिक यात्रा का सफलतापूर्वक आयोजन किया। इस यात्रा ने छात्रों को अंतर्राष्ट्रीय खेल आयोजनों का बहुमूल्य अनुभव प्रदान किया और एथलेटिक्स में समावेशिता की भावना को उजागर किया।
- विभाग ने हॉकी के दिग्गज मेजर ध्यानचंद की जयंती के उपलक्ष्य में 29 अगस्त, 2025 को राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया। इस अवसर पर, एक अंतर-विभागीय फुटबॉल मैच का आयोजन किया गया, जिसमें कॉलेज के छात्रों को सक्रिय भागीदारी के लिए प्रोत्साहित किया गया और खेल भावना को बढ़ावा दिया गया।

स्टार कॉलेज योजना

- जैव रसायन विभाग (अनुसंधान पद्धति 5.0, 30 जून से 14 जुलाई, 2025 तक), वनस्पति विज्ञान (पादप जीव विज्ञान में डेटा प्रतिनिधित्व और विश्लेषण के मूल तत्व, 1 जुलाई से 14 जुलाई, 2025 तक), रसायन विज्ञान (विश्लेषणात्मक उपकरण और तकनीकें, 30 जून से 5 जुलाई, 2025 तक) और प्राणी विज्ञान (स्वस्थ जीवन: जीवनशैली संबंधी विकारों पर ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण, 27 जून से 4 जुलाई, 2025 तक) ने डीबीटी स्टार कॉलेज योजना के तत्वावधान में प्रतिभागियों के अनुसंधान कौशल और पद्धतिगत ज्ञान को बढ़ाने के उद्देश्य से ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक आयोजित किया।

उध्मोदय समिति (उद्योग एक्स एनेक्ट्स)

2025-26 में आयोजित कार्यक्रम

- **कोर्स:** डिजिटल मार्केटिंग की अनिवार्यताएँ (01 जुलाई - 21 जुलाई)
- विश्व उद्यमी दिवस (विश्व उद्यमी दिवस) - 21 अगस्त
- **कोर्स:** आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग (AI & Prompt Engineering) - 31 अगस्त - 9 नवम्बर
- सीड फंड एक्सेलेरेटर पिचिंग प्रतियोगिता (सीड फंड एक्सेलेरेटर पिचिंग प्रतियोगिता) - 24 सितम्बर
- पॉडकास्ट सत्र - डॉ. ईश आनंद - 5 फरवरी
- पिच परफेक्ट प्रतियोगिता एवं स्टार्टअप का फंडा - 10 फरवरी - 11 फरवरी

आयोजित कार्यक्रमों का विवरण:

1. डिजिटल मार्केटिंग की मूलभूत जानकारी

- 60 घंटे का “Essentials of Digital Marketing” प्रमाणन कोर्स आयोजित किया गया, जिसमें दिल्ली विश्वविद्यालय और अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों के 56 छात्रों को व्यावहारिक और उद्योग-उन्मुख कौशल प्रदान किए गए। इस कार्यक्रम में छात्रों को SEO, कंटेंट क्रिएशन, ईमेल मार्केटिंग तथा Zomato जैसे ब्रांड्स पर केस स्टडी के माध्यम से प्रशिक्षण दिया गया। इस कोर्स ने छात्रों की इंडस्ट्री रेडीनेस, उद्यमशीलता की सोच और आत्मविश्वास को बढ़ाया, जिससे उन्हें इंटर्नशिप और फ्रीलांस अवसरों के लिए बेहतर तैयारी मिली।

2. विश्व उद्यमी दिवस

- 21 अगस्त को उध्मोदया समिति ने विश्व उद्यमी दिवस के अवसर पर उद्यमिता को एक प्रभावशाली करियर विकल्प के रूप में प्रस्तुत किया। इस कार्यक्रम में विशेषज्ञों ने नवाचार, बौद्धिक संपदा और स्टार्टअप विकास जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर अपने विचार साझा किए। वक्ताओं ने पेटेंट, फंडिंग, NEP 2020 के अंतर्गत उद्यमिता और संस्थागत पहल पर महत्वपूर्ण जानकारी दी, जिससे छात्रों को अपने विचारों को सस्टेनेबल और प्रभावशाली स्टार्टअप में बदलने की प्रेरणा मिली।

3. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग

- “Artificial Intelligence and Prompt Engineering” विषय पर आयोजित 40 घंटे का प्रमाणन कोर्स छात्रों को AI टूल्स, Prompt Engineering, Machine Learning और Deep Learning में व्यावहारिक ज्ञान प्रदान करने के उद्देश्य से आयोजित किया गया। हैड्स-ऑन प्रोजेक्ट्स और Google Cloud Skill Certification की सहायता से प्रतिभागियों ने वास्तविक समस्याओं के समाधान और AI-आधारित नवाचार की बेहतर समझ विकसित की।

4. सीड फंड एक्सेलेरेटर पिचिंग प्रतियोगिता

- इस स्टार्टअप पिचिंग प्रतियोगिता में युवा नवोन्मेषकों ने अपने रिसर्च-आधारित बिज़नेस आइडियाज को एक प्रतिष्ठित जूरी के सामने प्रस्तुत किया, जिसमें T-Hub के मेंटर्स भी शामिल थे। इस प्रतियोगिता का विजेता स्टार्टअप Upasti रहा, जिसे ₹25,000 का सीड फंड प्रदान किया गया। इसके अलावा Capilo और Green Energy जैसे स्टार्टअप्स को मेंटरशिप और संस्थागत सहयोग प्रदान किया गया, जिससे छात्रों को अपने उद्यमशील विचारों को और विकसित करने तथा उन्हें प्रभावशाली व्यवसाय में बदलने का अवसर मिला।

5. पिच परफेक्ट प्रतियोगिता (Pitch Perfect Competition)

- Pitch Perfect, एक B-Plan प्रतियोगिता, AI Impact Summit Bharat 2026 का आधिकारिक प्री-समित कार्यक्रम था। इस प्रतियोगिता ने छात्रों को AI, EdTech, Finance और Electric Vehicles (EVs) जैसे उभरते क्षेत्रों में अपने नवोन्मेषी स्टार्टअप विचार प्रस्तुत करने का मंच प्रदान किया। ₹10,000 के पुरस्कार के साथ, Team The Case Closed को विजेता तथा Team Pioneers को उपविजेता घोषित किया गया। यह प्रतियोगिता शिवाजी कॉलेज में उद्यमिता और स्टार्टअप-आधारित सोच को बढ़ावा देने की प्रतिबद्धता को दर्शाती है।

6. स्टार्टअप का फंडा

- इस पैनल चर्चा में संस्थापकों द्वारा छात्रों को उद्यमिता के व्यावहारिक पहलुओं से अवगत कराया गया। चर्चा में वित्तीय अनुशासन, सतत लाभप्रदता और वास्तविक व्यावसायिक चुनौतियों पर विशेष जोर दिया गया। इस सत्र से प्रतिभागियों को लचीलापन, नैतिक निर्णय-निर्माण और बाज़ार की वास्तविकताओं की बेहतर समझ प्राप्त हुई।
- इस अवसर पर पिच परफेक्ट प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया।
- टीम केस क्लोज - "चार्ज भारत"
- टीम पायनियर्स - "हर्बवेल"
- इन टीमों ने अपने नवोन्मेषी और प्रभावशाली स्टार्टअप विचारों के लिए विशेष पहचान प्राप्त की।

महिला विकास प्रकोष्ठ

- छत्रपति शिवाजी महाराज जयंती, जीजाबाई अचीवर्स पुरस्कार समारोह 2025-26 और वसंत उत्सव 2026 (दिल्ली सरकार की एक पहल - भजन क्लर्बिंग - एसएएम) का आयोजन महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यूडीसी) और सांस्कृतिक समिति, शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 19 फरवरी, 2026 को किया गया।
- महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यूडीसी), शिवाजी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 20 जनवरी, 2026 को "राष्ट्र निर्माण में लड़कियों की भूमिका" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- यूनिचार्म इंडिया और ग्लोबल हंट फाउंडेशन के सहयोग से 4 फरवरी, 2026 को कॉलेज की छात्राओं के लिए "मासिक धर्म स्वास्थ्य और स्वच्छता प्रबंधन" शीर्षक से एक संवादात्मक सत्र का आयोजन किया गया।
- शिवाजी कॉलेज के सहायक कर्मचारियों के लिए "सही व्यवहार, सुरक्षित परिसर" शीर्षक से पीओएसएच प्रशिक्षण और लैंगिक संवेदनशीलता कार्यशाला का आयोजन 25 नवंबर को किया गया। 2025.
- राष्ट्रीय महिला आयोग के सहयोग से 9 अक्टूबर, 2025 को "कैंपस कॉलिंग" शीर्षक से लैंगिक संवेदनशीलता और साइबर जागरूकता पर कार्यशाला का आयोजन।
- प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए 25 अगस्त, 2025 को "मानसिक स्वास्थ्य मायने रखता है" शीर्षक से मानसिक स्वास्थ्य पर जागरूकता कार्यशाला का आयोजन।

विद्या विस्तार योजना

- "बिरसा मुंडा का जीवन, नेतृत्व और विरासत: राष्ट्रीय चेतना तथा जनजातीय सशक्तिकरण" विषय पर जनजातीय गौरव राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन 6 अगस्त 2025 को विद्या विस्तार योजना, शिवाजी कॉलेज द्वारा भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR) के सहयोग से किया गया।

धन्यवाद ज्ञापन

हमारे महाविद्यालय के 65वें वार्षिक दिवस के अवसर पर, मैं हमारे सम्मानित मुख्य अतिथि प्रोफेसर दिनेश कुमार और विशिष्ट अतिथि प्रोफेसर बलराम पाणि को धन्यवाद देना चाहता हूँ। मैं हमारे विशिष्ट पूर्व छात्र श्री भरत पराशर को भी उनकी उपस्थिति के लिए धन्यवाद देता हूँ। छात्रों की उपलब्धियों का उत्सव मनाने के लिए हम सभी के साथ जुड़ने के लिए मैं उन सभी का हार्दिक आभार व्यक्त करता हूँ।

कॉलेज से संबंधित सभी मामलों में सहयोग और समर्थन के लिए मैं दिल्ली सरकार और यूजीसी का आभारी हूँ। मैं दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर योगेश सिंह और अन्य सभी अधिकारियों को उनके निरंतर समर्थन और सहायता के लिए हार्दिक धन्यवाद देता हूँ। मैं दक्षिण परिसर की निदेशक प्रोफेसर रजनी अब्बी, परीक्षा नियंत्रक प्रोफेसर गुरप्रीत सिंह तुतेजा और एडमिशन डीन प्रोफेसर हनीत गांधी को प्रशासनिक मामलों में उनके निरंतर मार्गदर्शन के लिए धन्यवाद देता हूँ। मैं शासी निकाय के सभी सदस्यों को उनके निरंतर समर्थन और मार्गदर्शन के लिए धन्यवाद देता हूँ। मैं अध्यक्ष प्रोफेसर बी.डब्ल्यू. पांडे, कोषाध्यक्ष प्रोफेसर सुनील कुमार शर्मा, सीए बलदेव राज, श्री राजेश कुमार और डॉ. तारु गुप्ता, शासी निकाय के सदस्यों को धन्यवाद देता हूँ। मैं शासी निकाय के प्रतिनिधियों के रूप में शामिल हमारे संकाय सदस्यों, प्रोफेसर अनिल कृष्ण अग्रवाल, डॉ. राजेंद्र सिंह और गैर-शिक्षण प्रतिनिधि श्री राजेश को भी धन्यवाद देता हूँ।

मैं हमारे उप-प्राचार्य प्रोफेसर तेजबीर सिंह राणा की सक्रिय भागीदारी और लगन की सराहना करता हूँ। मैं स्टाफ काउंसिल की सचिव, प्रोफेसर मृदुला बुधिराजा एवं आइक्यूएसी समन्वयक प्रोफेसर सुरभि मदान को नीतियों के सुचारु कार्यान्वयन में उनके अथक प्रयासों के लिए धन्यवाद देता हूँ। मैं स्टाफ एसोसिएशन के अध्यक्ष श्री गौरव गोयल और शिक्षण एवं गैर-शिक्षण स्टाफ के अन्य पदाधिकारियों को भी धन्यवाद देता हूँ। मैं कॉलेज की कोषाध्यक्ष प्रोफेसर किरण चौधरी, पीआईओ प्रोफेसर दीपिका यादव, प्रशासन अधिकारी श्री हेमंत लांबा और लेखा अधिकारी श्री परवीन कुमार को भी कॉलेज के सुचारु प्रशासनिक संचालन के लिए उनके अथक प्रयासों के लिए धन्यवाद देना चाहता हूँ। मैं प्रशासनिक और लेखा विभाग में विभिन्न पदों पर कार्यरत सभी अधिकारियों को भी धन्यवाद देना चाहता हूँ।

मैं इस कार्यक्रम की संयोजक डॉ. अंकिता दुआ को इस कार्यक्रम को सफल बनाने में उनके अथक प्रयासों के लिए बधाई देता हूँ। मैं वार्षिक रिपोर्ट की संयोजक डॉ. ऐशना निगम और उनकी टीम के सदस्यों के प्रयासों की सराहना करता हूँ जिन्होंने इस रिपोर्ट को संकलित किया है। मैं पत्रिका की संयोजक डॉ. श्वेताम्बरी और उनकी टीम को शिवराज 2025-2026 के सफल प्रकाशन के लिए बधाई देता हूँ। मैं कॉलेज के वार्षिक न्यूजलेटर के प्रकाशन के लिए सुश्री निकिता गुप्ता को भी धन्यवाद देता हूँ। उनका परिश्रम सराहनीय है और उसे मान्यता मिलनी चाहिए।

मैं शिक्षण एवं गैर-शिक्षण स्टाफ के सभी सहयोगियों और स्टाफ काउंसिल समितियों के संयोजकों के प्रति हार्दिक आभार व्यक्त करना चाहता हूँ। संबंधित विभागों के सुचारु और कुशल संचालन को सुनिश्चित करने के लिए प्रभारी शिक्षकों को विशेष धन्यवाद। मैं अपने पूर्व छात्रों के प्रति भी हार्दिक आभार व्यक्त करता हूँ; इस संस्थान से आपका निरंतर जुड़ाव हमारी कई महत्वपूर्ण उपलब्धियों का आधार रहा है और आप हमें हमेशा गौरवान्वित करते हैं। अंत में, मैं अपने प्रिय छात्रों को धन्यवाद देना चाहता हूँ। सभी क्षेत्रों में आपकी उत्कृष्ट उपलब्धियाँ हमारे कॉलेज का सच्चा गौरव हैं।

सफलता की ओर अग्रसर रहें।

जय हिंद! जय भारत!

प्रो. वीरेंद्र भारद्वाज

प्राचार्य

नई दिल्ली,

शुक्रवार, 17 अप्रैल, 2026





शिवाजी कॉलेज

NAAC मान्यता प्राप्त 'A' ग्रेड
दिल्ली विश्वविद्यालय