



# केशव महाविद्यालय

(नैक से मान्यता प्राप्त ग्रेड 'ए' - दूसरा चक्र)  
दिल्ली विश्वविद्यालय

**वार्षिक रिपोर्ट**  
2024-25

**केशव महाविद्यालय**  
**वार्षिक रिपोर्ट 2024-25**

प्रो. मधु प्रुथी - प्राचार्या

प्रो. अर्पणा शर्मा - उप प्राचार्या

बर्सर	: डॉ. अंजली ठुकराल
जन सूचना अधिकारी (PIO)	: प्रो. जसमीत सिंह
सहायक जन सूचना अधिकारी (APIO)	: श्री. राज कुमार
ऑनलाइन RTI नोडल अधिकारी	: प्रो. विनिता जिंदल
सचिव, स्टाफ काउंसिल	: प्रो. अंजू अरोड़ा
एनईपी समन्वयक	: प्रो. विनिता जिंदल
एन एस एस कार्यक्रम अधिकारी	: डॉ. अमनजोत सचदेवा
नोडल जन शिकायत अधिकारी	: प्रो. कनुप्रिया गोस्वामी

**शैक्षणिक मामलों की समिति**

प्रो. शालिनी देवी - संयोजिका	प्रो. जसमीत सिंह
प्रो. हरप्रीत भाटिया	डॉ. जैनसन एंटनी ए.
सुश्री निधि अग्रवाल	डॉ. ज्योति बंसल
सुश्री निधि पासी	डॉ. नमिता अग्रवाल

**“Only Know वर्षिक दिवस समिति”**

प्रो. शालिनी देवी - संयोजिका	प्रो. जसमीत सिंह
प्रो. हरप्रीत भाटिया	प्रो. ऋचा शर्मा
प्रो. दीपक श्रीवास्तव	डॉ. ज्योति बंसल
डॉ. जैनसन एंटनी ए.	सुश्री निधि अग्रवाल
सुश्री निधि पासी	डॉ. नमिता अग्रवाल
डॉ. केशव	डॉ अंजलिका सोलंकी
श्री दीपक मीना	सुश्री आस्था गोयल
डॉ. किरण यादव	डॉ. रिची अग्रवाल
श्री कुणाल कुमार	डॉ. आशुतोष सिंह
श्री मोहम्मद रफीक	

## दृष्टि

छात्रों में रचनात्मकता को पोषित करने वाला और गुणवत्ता शिक्षा के साथ नैतिक मूल्यों को स्थापित करने वाला एक प्रमुख संस्थान बनना ताकि वे आत्मविश्वास के साथ वास्तविक जीवन की चुनौतियों का सामना कर सकें।

## उद्देश्य

- ❖ सकारात्मकता को दृष्टिकोण और विचार में समाहित करना।
- ❖ रचनात्मकता और समस्या-समाधान कौशल को पोषित करना।
- ❖ छात्रों को लिंग मुद्दों और सभी मानव प्राणियों के प्रति सम्मान के प्रति संवेदनशील बनाना।
- ❖ पारिस्थितिक समृद्धि और पर्यावरणीय कारकों से संबंधित जागरूकता लाना।
- ❖ छात्रों को दृष्टि और साहस देने के लिए प्रोत्साहित करना ताकि वे परिवर्तन की शुरुआत और प्रबंधन कर सकें।
- ❖ प्रतिस्पर्धात्मक दुनिया की चुनौतियों को पहचानने में मदद करना और अनुकूलित करना सीखना।
- ❖ शिक्षा के प्रचार के लिए एक स्वच्छ और अनुकूल वातावरण बनाना।
- ❖ महिला सशक्तिकरण को प्रोत्साहन देना।

## सूची

प्राचार्या की रिपोर्ट.....	5
छात्र संख्या 2024-2025.....	13
शैक्षणिक सत्र 2023-24 के टॉपर्स.....	14
शैक्षणिक सत्र 2024-25 के टॉपर्स.....	17
संकाय सदस्यों की शैक्षणिक उपलब्धियाँ .....	20
छात्र उपलब्धियाँ.....	32
प्लेसमेंट 2024-25 .....	32
सांस्कृतिक गतिविधियों में छात्रों की उपलब्धियाँ.....	37
छात्रों के समूह की उपलब्धियाँ सांस्कृतिक गतिविधियों में .....	37
विभाग और विभागीय कार्यक्रम .....	38
विभागीय समाजों में छात्रों की भागीदारी.....	41
कॉलेज समितियाँ.....	49
संकाय सदस्य.....	56
गैर-शिक्षण सदस्य .....	58



"Only Knowledge can provide salvation"

## प्राचार्या की रिपोर्ट

आदरणीय **श्री प्रवेश साहिब सिंह जी**, माननीय लोक निर्माण, विधायी कार्य, सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण, जल एवं गुरुद्वारा चुनाव मंत्री और आज के समारोह के हमारे मुख्य अतिथि, **प्रो. बलराम पाणि**, महाविद्यालयों के डीन, हमारे विशिष्ट अतिथि, **श्री करनैल सिंह जी**, विधान सभा सदस्य, शकूरबस्ती और अन्य सम्मानित अतिथिगण, शिक्षण एवं गैर-शिक्षण साधियों, प्रिय छात्रों और उनके अभिभावकों, आप सभी को सुप्रभात। इस अवसर पर आप सभी का हमारे महाविद्यालय में आगमन मेरे लिए सम्मान की बात है। केशव महाविद्यालय की ओर से, हमारे महाविद्यालय के **वार्षिक दिवस और पुरस्कार वितरण समारोह** के अवसर पर उपस्थित सभी लोगों का हार्दिक स्वागत है। यह आयोजन सामूहिक गौरव और चिंतन का क्षण है, क्योंकि हम तीन दशकों की उपलब्धियों, दृढ़ता और उत्कृष्टता का जश्न मनाने के लिए एक साथ आए हैं जो हमारे शैक्षणिक समुदाय को परिभाषित करती हैं।

हम सम्मानित महसूस कर रहे हैं कि हमारे बीच **श्री प्रवेश साहिब सिंह जी** हैं, जो एक प्रतिष्ठित नेता और एक युवा प्रतीक हैं, जिनमें एक दूरदर्शिता, निष्ठा और राष्ट्र निर्माण के प्रति प्रतिबद्धता है और जिन्हें हमेशा दिल्ली के सबसे ज़रूरी मुद्दों, जैसे यमुना की सफाई, ठोस कचरे का प्रबंधन, सड़कों की मरम्मत, और यह सूची अंतहीन है, को हल करने के लिए तेज़ी से काम करते देखा गया है। कॉलेज और स्कूल के प्रधानाचार्यों को यमुना नदी में नाव की सवारी कराने के लिए धन्यवाद। सर के कार्यालय से मिले आधिकारिक निमंत्रण पर जब मैंने यह सवारी की, तो मेरा सपना सच हो गया। सर, आज आपकी गरिमामयी उपस्थिति इस अवसर को और भी महत्वपूर्ण बना रही है और हमारे छात्रों और पूरे कॉलेज समुदाय के लिए प्रेरणा का स्रोत है।

महोदय, मेरे सभी स्टाफ सदस्य कॉलेज के विभिन्न लंबित कार्यों के लिए 2.5 करोड़ रुपये का रखरखाव कोष जारी करने के लिए आपके और दिल्ली सरकार के सच्चे आभारी हैं, जो पिछले लगभग आठ वर्षों से प्रदान नहीं किया गया था। महोदय, ईडब्ल्यूएस आरक्षण, राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी 2020) के कार्यान्वयन, चौथे वर्ष के स्नातक पाठ्यक्रम की शुरुआत के कारण, कॉलेज को वर्तमान समय की जरूरतों को पूरा करने के लिए अधिक धन की आवश्यकता होगी, जैसे कि अधिक कक्षाओं के निर्माण के लिए भवन का विस्तार, अनुसंधान, बुनियादी ढांचा, छात्रों की सक्रिय भागीदारी के लिए आधुनिक खेल सुविधाएं और लड़कों के लिए छात्रावास की सुविधा जो दिल्ली के पास के पीजी में रहने की उच्च लागत को पूरा करने के लिए संघर्ष कर रहे हैं। लड़कों के छात्रावास के लिए, हम आपसे अनुरोध करते हैं कि आप हमें डीडी की खाली पड़ी जमीन दिलाने में मदद करें, जिस पर हर साल विशाल विवाह पंडाल बनाया जाता है और इससे हमारी छात्रावास की लड़कियों को असुविधा होती है।

हमें शकूरबस्ती के माननीय विधान सभा सदस्य **श्री करनैल सिंह जी** का भी हमारे साथ होना सौभाग्य की बात है, जिनकी जन कल्याण और सामुदायिक विकास के प्रति दृढ़ प्रतिबद्धता ने कई लोगों के जीवन में एक बड़ा सकारात्मक बदलाव लाया है। महोदय, हम इस अवसर पर आपकी बहुमूल्य उपस्थिति के लिए ईमानदारी से धन्यवाद करते हैं और हमें पूरी उम्मीद है कि आप छात्र समुदाय के हित में काम करेंगे और कॉलेज को वह नया रूप देंगे जिसकी उसे वास्तव में आवश्यकता है।

दिल्ली विश्वविद्यालय के कॉलेजों के डीन, **प्रो. बलराम पाणि** का स्वागत करना हमेशा सम्मान की बात होती है, जो एक ऐसे अधिकारी हैं जिनकी शैक्षणिक दृष्टि विश्वविद्यालय की बौद्धिक और संस्थागत नींव को मजबूत करने में सहायक रही है। महोदय, आज आपकी उपस्थिति हमारे संकाय और छात्रों दोनों के लिए महान प्रेरणा और प्रोत्साहन का स्रोत है।

मुझे यहां उपस्थित सम्मानित जनसमूह के साथ यह साझा करते हुए गर्व और सम्मान हो रहा है कि इस कॉलेज की स्थापना दिल्ली के तत्कालीन मुख्यमंत्री श्री साहिब सिंह वर्मा जी की दूरदर्शिता और प्रयासों से 1994 में दिल्ली विश्वविद्यालय और यूजीसी की मंजूरी से हुई थी। कॉलेज ने केशवपुरम स्थित एक स्कूल भवन से अपनी यात्रा शुरू की और उनके पुत्र (श्री प्रवेश जी, हमारे साथ बैठे वर्तमान मंत्री) अपने पिता के प्रयासों से कई छात्रों के उच्च शिक्षा के सपने को पूरा होते देखकर गर्व और खुशी के साथ कॉलेज आते थे। जनसेवा की विरासत उनके पुत्र और उनके पूरे परिवार के सदस्यों के साथ जारी रही है।

हमारा कॉलेज विभिन्न विषयों, विज्ञान, वाणिज्य, प्रबंधन अध्ययन, गणित, मनोविज्ञान और कंप्यूटर विज्ञान में 9 विविध चार वर्षीय स्नातक कार्यक्रम प्रदान करता है। इसके अतिरिक्त, कॉलेज फ्रेंच और जर्मन भाषाओं में सर्टिफिकेट और डिप्लोमा पाठ्यक्रम प्रदान करता है। केशव महाविद्यालय दिल्ली विश्वविद्यालय के गैर-कॉलेजिएट महिला शिक्षा बोर्ड (एनसीवेब) केंद्र के रूप में भी कार्य करता है।

मेरे लिए यह सम्मान की बात है कि मैं आपके समक्ष **शैक्षणिक वर्ष 2024-25 की वार्षिक रिपोर्ट** प्रस्तुत कर रहा हूँ, जिसमें पिछले वर्ष के दौरान हमारे कॉलेज समुदाय की प्रमुख शैक्षणिक और पाठ्येतर उपलब्धियों पर प्रकाश डाला गया है। यहाँ, मैं सूचित करना चाहता हूँ कि सत्र 2023-24 के शैक्षणिक पद धारकों को भी इस कार्यक्रम में सम्मानित किया जाएगा।

कॉलेज को अपने छात्रों की उत्कृष्ट उपलब्धियों पर बहुत गर्व है, जो अपने समर्पण, रचनात्मकता और उत्कृष्टता की खोज के माध्यम से केशव महाविद्यालय को गौरवान्वित करते रहे हैं और विभिन्न विषयों के छात्रों ने विश्वविद्यालय की परीक्षाओं और प्रतियोगिताओं में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है। मुझे गर्व है कि छात्रा सुश्री सान्या जैन को सत्र 2021-24 के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान के साथ बीएससी (कार्यक्रम) गणितीय विज्ञान में प्रथम स्थान प्राप्त करने के लिए विश्वविद्यालय स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया है। बीएमएस द्वितीय वर्ष के वरुण कुकरेजा और वेदांत उडे ने इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस, हैदराबाद द्वारा आयोजित ई-गुरेरा (रिटेल और ई-कॉमर्स) राष्ट्रीय केस प्रतियोगिता में 'राष्ट्रीय विजेता' का खिताब हासिल किया है और उन्हें एक लाख रुपये का नकद पुरस्कार मिला है। वेदांत और वरुण, हमें आप पर बहुत गर्व है।

पिछले दो शैक्षणिक वर्षों, 2023-24 और 2024-25 के दौरान छात्रों की उपलब्धियाँ निम्नलिखित हैं:

### छात्रों की शैक्षणिक उपलब्धियाँ: (2023-24)

क्र. सं.	कार्यक्रम (3 वर्षीय स्नातक का अंतिम परिणाम)	पद	छात्र का नाम	सीजीपीए
1	बीए (ऑनर्स) मनोविज्ञान	I	धृति अदलखा	8.446
		I	गार्गी खुराना	8.446
		II	नंदिनी कुमारी	8.23
		III	गुशनीत सिंह आनंद	8.203
2	बी. कॉम. (ऑनर्स)	I	वंश नागपाल	8.824
		II	भावना शर्मा	8.689
		III	अंबुज गर्ग	8.622
3	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	I	हेमांग अग्रवाल	8.554

		II	राधिका बिंदल	8.541
		II	सुशांत चतुर्वेदी	8.541
		III	अभिनव जिंदल	8.527
4	बी.एससी. (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस	I	विनीत दुबे	9.419
		II	सिमरन दुरेजा	9.189
		III	यश विश्णोई	9.162
5	बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स	I	सुजीत कुमार रे	8.162
		II	हर्ष सिंह भिष्ट	7.757
		III	सौरव यादव	7.716
6	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित	I	कशिश अरोड़ा	9.378
		II	अंकित मुद्गल	9.108
		III	मोहित गुप्ता	8.892
7	बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी	I	अभय प्रताप	9.257
		II	राहुल वर्मा	8.757
		III	दक्ष नामदेव	8.662
8	बी.एससी. (प्रोग.) गणितीय विज्ञान	I	सान्या जैन	9.803
		II	भाविक	8.909
		III	सपना	8.742
9	बी.एससी. (प्रोग.) भौतिक विज्ञान विद कंप्यूटर साइंस	I	फगुनी मिश्रा	8.576
		II	सृष्टि गुप्ता	8.348
		III	भरत	8.061

### छात्रों की शैक्षणिक उपलब्धियाँ: (2024-25)

क्र. सं.	कार्यक्रम (4 वर्षीय स्नातक, एनईपी-2020 का तीसरा वर्ष)	पद	छात्र का नाम	सीजीपीए
1	बीए (ऑनर्स) मनोविज्ञान	I	पलक कोहली	8.73
		I	खुशी	8.73
		II	पूर्वा शर्मा	8.680
		III	दिशा शर्मा	8.5
2	बी. कॉम. (ऑनर्स)	I	दीया अग्रवाल	9
		II	हरषीन कौर	8.95
		III	आकांक्षा	8.91
3	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	I	चारवी आहूजा	9.18
		II	आरुषि	9

		III	प्रतुल	8.86
		III	पौरुषी गोयल	8.86
4	बी.एससी. (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस	I	राहुल अरोड़ा	9.73
		II	अनुषा गर्ग	9.64
		III	लिपिका	9.45
5	बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स	I	शिव भूषण	7.59
		II	सिमंस सिमरन	7.36
		III	आदित्य प्रकाश	6.68
6	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित	I	अपराजिता रॉय	9.77
		II	अंकित गोस्वामी	9.18
		III	विनय कुमार	8.59
7	बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी	I	सचिन श्रीवास्तव	8.82
		II	तन्नु	7.91
		III	हिमालय गिरि	7.86
8	बी.एससी. (प्रोग.) गणितीय विज्ञान	I	याशिका मल्होत्रा	8.23
		II	संस्कृति गुप्ता	8.18
		III	भानु अग्रवाल	8.14
		III	अतुल	8.14
9	बी.एससी. (प्रोग.) भौतिक विज्ञान विद कंप्यूटर साइंस	I	जैस्मीन कौर	9.09
		II	हितेश	8.23
		III	जुझार सिंह सलूजा	8

हमारा कॉलेज सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियों के माध्यम से समग्र शिक्षा को बढ़ावा देता है। विभागों और सोसाइटियों ने पूरे वर्ष सांस्कृतिक कार्यक्रमों, तकनीकी सत्रों और शैक्षणिक वार्ताओं की एक जीवंत श्रृंखला आयोजित की। कॉलेज में वर्तमान में नौ सांस्कृतिक सोसाइटियाँ हैं - अद्वैता, अनहद, मनिपरा, नक्श, वाग्मिता-वाद-विवाद, वाग्मिता-कविता, इल्लुमिनाति, शेड्स, नृत्यांग - ये सभी गतिशील परिसर जीवन में योगदान देती हैं। कॉलेज की नृत्य सोसाइटी, अद्वैत ने शानदार प्रदर्शन किया और 2024-25 के दौरान समूह नृत्य प्रतियोगिताओं में रुक्मिणी देवी इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज और सिरीफोर्ट इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज में प्रथम स्थान, आईआईटी जोधपुर में दूसरा स्थान और दिल्ली इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज में तीसरा स्थान प्राप्त किया।

कॉलेज की खेल टीमों ने असाधारण प्रदर्शन किया है और विश्वविद्यालय स्तर और अंतर-कॉलेज खेल प्रतियोगिताओं में कई पुरस्कार और पदक जीते हैं।

- नीलम चंद ने अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय नेट बॉल महिला चैंपियनशिप 2024-25 में भाग लिया।
- दिशा शर्मा ने डीयू इंटरकॉलेज एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2024-25 में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

- राहुल सिंह शेखावत ने डीयू इंटरकॉलेज ताइक्वांडो चैंपियनशिप 2024-25 में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।
- नकुल शर्मा ने 12 और 13 अप्रैल 2025 को आयोजित ओपन दिल्ली स्टेट चैंपियनशिप में लंबी कूद स्पर्धा में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

कॉलेज के छात्र संघ के लिए छात्रों के चुनाव 27.09.2024 को हुए।

छात्र संघ के सदस्य निम्नलिखित थे: अध्यक्ष - श्री भैरा राम, उपाध्यक्ष - श्री रामू सिंह, सचिव - सुश्री नवप्रीत कौर, संयुक्त सचिव - श्री सुगंध कुमार, केंद्रीय पार्षद - सुश्री रिया गर्ग, केंद्रीय पार्षद - श्री ललित कुमार रोहिल्ला।

में कुछ असाधारण कहानियाँ साझा करना चाहूंगी जो आप पर प्रभाव डालेंगी और कई लोगों को प्रेरित करेंगी। पहली कहानी ध्रुव गोयल की है, जो बीएससी (ऑनर्स) गणित, बैच 2021-24 के छात्र हैं, जिन्होंने ट्राइकोर रेवेन्यू नामक एक स्टार्टअप की सह-स्थापना की। इस उद्यम ने ओरिएंट इलेक्ट्रिक और इंडियन प्रीमियर लीग सहित 70 से अधिक ग्राहकों के साथ सफलतापूर्वक सहयोग किया है। इस वर्ष की एक विशेष रूप से मार्मिक कहानी हमारी गौरवशाली बेटी सुश्री किशोरी की है, जो एक असाधारण युवा उद्यमी और बी.कॉम. (ऑनर्स) चतुर्थ वर्ष की छात्रा हैं। उन्होंने कोविड-19 महामारी के दौरान अपने माता-पिता को खो दिया, फिर भी उन्होंने अपने रिश्तेदारों से कोई मदद लिए बिना, अद्भुत दृढ़ता और दृढ़ संकल्प के साथ अपनी शिक्षा जारी रखी और एक स्टार्टअप टॉमीस्टा की स्थापना की। उनका दृढ़ निश्चय पूरे कॉलेज समुदाय के लिए एक सच्ची प्रेरणा है।

### संकाय उपलब्धियाँ

हमारे संकाय सदस्य शिक्षण, अनुसंधान, प्रकाशन और पर्यवेक्षण के माध्यम से शिक्षा जगत में महत्वपूर्ण योगदान देते रहे हैं। कुछ उल्लेखनीय उपलब्धियाँ निम्नलिखित हैं:

- 2024-25 में प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में 62 जर्नल प्रकाशन।
- 2024-25 में 12 सम्मेलन प्रकाशन। *knowledge can provide salvation*
- प्रतिष्ठित प्रकाशकों द्वारा पुस्तकों के 14 अध्याय प्रकाशित।
- 11 संकाय सदस्य विभिन्न संस्थानों में पीएचडी शोधार्थियों के पर्यवेक्षक या सह-पर्यवेक्षक हैं।
- कुल 34 कार्यशालाओं और संकाय विकास कार्यक्रमों में 16 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
- 5 संकाय सदस्यों ने कुल 15 सेमिनारों/कार्यशालाओं/सम्मेलन/एफडीपी में संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया।
- 10 सहकर्मियों को प्रोफेसर स्तर पर और 06 अतिरिक्त सहकर्मियों को एसोसिएट प्रोफेसर स्तर पर पदोन्नत किया गया है।
- भौतिकी विभाग के निम्नलिखित दो संकाय सदस्यों को विभिन्न संस्थानों से पीएचडी की उपाधि प्रदान की गई है: डॉ. मीनाक्षी और डॉ. चेतना।
- निम्नलिखित संकाय सदस्य पीएचडी छात्रों के पर्यवेक्षण में कार्यरत हैं: प्रो. प्रीति सहगल, प्रो. रोली बंसल, प्रो. ऋचा शर्मा, प्रो. भावना गुप्ता, प्रो. विनीता जिंदल, डॉ. अंजलि ठुकराल, प्रो. पद्मसाई अरोड़ा, प्रो. रितु अरोड़ा, प्रो. धनपाल सिंह, प्रो. हरप्रीत भाटिया, डॉ. डेज़ी शर्मा।

## पिछले वर्ष हुए प्लेसमेंट

कॉलेज का प्लेसमेंट सेल, स्टार्ट@केएमवी, छात्रों को उद्योगों से जोड़ता है और उनके प्लेसमेंट को सुगम बनाता है। 2024-25 में, प्लेसमेंट सेल के अंतर्गत 64 छात्रों को विभिन्न कंपनियों में 5,00,000 रुपये के औसत वेतन पर प्लेसमेंट मिला। ऑक्सेन पार्टनर्स द्वारा हमारे कॉलेज के 4 छात्रों, बीएमएस के प्रतुल प्रखर और हार्दिक कोठारी और बी.कॉम (ऑनर्स) के हर्षित बंसल और ऋतिका कालरा को दिया गया उच्चतम पैकेज 8,50,000 रुपये का था। कुल 21 कंपनियों ने छात्रों को प्लेसमेंट की पेशकश की। प्लेसमेंट सेल ने पूर्व छात्रों के मार्गदर्शन में ओरिएंटेशन सत्र, विशेषज्ञ सत्र, समूह चर्चा और व्यक्तिगत साक्षात्कार भी आयोजित किए, जिससे उद्योग के लिए तैयार पेशेवरों को तैयार करने की कॉलेज की प्रतिबद्धता पर प्रकाश डाला गया।

## विभागीय सोसाइटियों में छात्रों की भागीदारी

वाणिज्य विभाग की बिज़वर्ल्ड, कंप्यूटर विज्ञान विभाग की ब्लिट्ज़, इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग की इलेक्ट्रॉनिका, प्रबंधन अध्ययन विभाग की मेटामोर्फोसिस, गणित विभाग की माँड्यूलस, भौतिकी विभाग की कॉसमॉस, मनोविज्ञान विभाग की इनसाइक जैसी विभिन्न विभागीय सोसाइटियों ने पूरे वर्ष अपने तकनीकी सत्र, सेमिनार, वार्ता और विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया।

## प्रकोष्ठ और समितियाँ

केशव महाविद्यालय प्रभावशाली पहलों और आयोजनों में अग्रणी रहा है, जो समग्र विकास और सामुदायिक सहभागिता को बढ़ावा देते हैं। एनेक्टस, जेंडर चैंपियन प्रकोष्ठ, राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस), निवेश, कोन्सुलेन्ज़ा, हर घर ध्यान, आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन समिति (आईक्यूएसी), आंतरिक शिकायत समिति (आईसीसी), एंटी रैगिंग समिति (एआरसी), महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्ल्यूडीसी) जैसी विभिन्न प्रकोष्ठों और समितियों ने 2024-25 के दौरान अनेक आयोजन और गतिविधियाँ आयोजित कीं।

मनोविज्ञान विभाग के अंतर्गत आने वाले प्रकोष्ठ, कॉन्सुलेन्ज़ा द्वारा छात्रों के भावनात्मक स्वास्थ्य पर ध्यान केंद्रित करने के लिए मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रमों और परामर्श सत्रों की एक श्रृंखला आयोजित की गई। विभाग ने 8 अक्टूबर को अपना वार्षिक मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता सत्र भी आयोजित किया। एनेक्टस प्रकोष्ठ ने पहचान एनजीओ के सहयोग से रचनात्मक शिक्षण गतिविधियों के माध्यम से 100 से अधिक वंचित बच्चों को शामिल किया। टीम ने सेलेक्ट सिटी वॉक और केएमवी के वार्षिक उत्सव ट्रिस्ट के दौरान पारंपरिक शिल्प को बढ़ावा देकर छतरपुर, मालवीय नगर और रोहिणी के स्थानीय कारीगरों का समर्थन किया। पहल, चक्र और सहायता जैसी सामाजिक परियोजनाओं ने महिला सशक्तिकरण, स्थिरता और पारंपरिक कला रूपों के संरक्षण पर ध्यान केंद्रित किया। इन पहलों में अपसाइकल डेनिम, हस्तनिर्मित क्रोशिया उत्पाद और पर्यावरण के अनुकूल नारियल के खोल से बनी मोमबतियाँ शामिल थीं।

संस्थान ने एनएसएस अभियान "प्लास्टिक को ना कहें" के माध्यम से स्थिरता के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि की, जो प्लास्टिक-मुक्त परिसर को बढ़ावा देता है। छात्रों द्वारा संचालित जागरूकता अभियान और पोस्टर अभियानों ने इस उद्देश्य को और आगे बढ़ाया। जेंडर चैंपियन सेल के अंतर्गत, लैंगिक समानता को बढ़ावा देने की शपथ, पोस्टर-मेकिंग प्रतियोगिता और इक्वैलिटी ग्रैफिटी बोर्ड: स्मैश द स्टीरियोटाइप! जैसी विभिन्न गतिविधियों ने लैंगिक संवेदनशीलता को प्रोत्साहित किया। उद्यमिता विकास सेल (ईडीपी) ने उद्यमिता की धार (अक्टूबर 2024), उद्यमिता: एक नई उड़ान (मार्च 2025), और वार्षिक उत्सव इनोवेंचर'25 (अप्रैल 2025) के माध्यम

से नवाचार को बढ़ावा दिया। इंटरनशिप सेल ने उद्योग-अकादमिक सहयोग को मजबूत किया, 450 से अधिक छात्रों को मेंटरशिप कार्यक्रमों के लिए पंजीकृत किया। इसने 50 से अधिक प्रतिष्ठित भर्तीकर्ताओं के साथ साझेदारी में विभिन्न क्षेत्रों में 470 से अधिक इंटरनशिप आवेदनों को सुगम बनाया। महिला विकास प्रकोष्ठ ने 6 नवंबर 2024 को "भारतीय सेना में महिलाएँ: करियर की दिशा और चुनौतियों पर विजय" शीर्षक से एक प्रेरक वक्ता सत्र का आयोजन किया। ये सभी पहल सामूहिक रूप से समग्र छात्र विकास, समावेशिता और सामाजिक उत्तरदायित्व के प्रति संस्थान के समर्पण को दर्शाती हैं। ये जिम्मेदार, कुशल और संवेदनशील व्यक्तियों के पोषण के कॉलेज के दृष्टिकोण को मूर्त रूप देते हैं।

केशव महाविद्यालय ने दिल्ली विश्वविद्यालय के अंतर्गत उभरते हुए प्रमुख संस्थानों में से एक के रूप में अपनी स्थिति को निरंतर बनाए रखा है। पिछले दो वर्षों में, हमने शैक्षणिक गुणवत्ता और संस्थागत पारदर्शिता बढ़ाने के लिए कई पहल की हैं।

कॉलेज का पुस्तकालय निरंतर विकसित हो रहा है और एक जीवंत बौद्धिक केंद्र के रूप में कार्य कर रहा है, जिसमें अब **31895 से अधिक पुस्तकें** (31.03.2025 तक) हैं। पुस्तकालय ने वर्ष 2024-25 के दौरान 34 पत्रिकाएँ और 16 समाचार पत्र प्राप्त किए हैं। शैक्षणिक संसाधनों के अलावा, कॉलेज-पुस्तकालय ने 2024-25 के दौरान एन-लिस्ट-डेटाबेस की अपनी सदस्यता का नवीनीकरण किया है। एनलिस्ट द्वारा प्रदान किए गए विभिन्न ई-संसाधन (ई-पुस्तकें और ई-जर्नल) के एमवी के छात्रों और संकाय सदस्यों के लिए उपलब्ध हैं, जिन्हें वे ऑनलाइन माध्यम से कहीं से भी और कभी भी एक्सेस कर सकते हैं।

कॉलेज सरकारी ई-मार्केटप्लेस (जेम) का उपयोग करके खरीदारी करता है। इस प्रणाली ने कैंटीन और मेस सेवाओं, ट्रिस्ट जैसे सांस्कृतिक कार्यक्रमों और हाउसकीपिंग सेवाओं से संबंधित लेनदेन को सुव्यवस्थित किया है।

हमारी समिति के सदस्यों के समर्पित प्रयासों से, हमारे कॉलेज ने स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण द्वारा स्थापित दिशानिर्देशों के अनुसार, ईट राइट कैंपस प्रमाणन के तहत पूर्ण अनुपालन 4-स्टार रेटिंग हासिल की।

मेंटर-मेंटी कार्यक्रम के तहत, प्रत्येक छात्र को एक संकाय मेंटर सौंपा जाता है। मेंटर नियमित रूप से अपने मेंटीज़ को शैक्षणिक प्रदर्शन, करियर योजना और व्यक्तिगत विकास पर मार्गदर्शन देते हैं, यह सुनिश्चित करते हुए कि प्रत्येक छात्र को व्यक्तिगत ध्यान और समर्थन मिले।

यह शैक्षणिक सत्र उच्च शिक्षा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर भी है, क्योंकि नई शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 का चौथा वर्ष पहली बार लागू किया जा रहा है। मुझे यह बताते हुए खुशी हो रही है कि केशव महाविद्यालय में यह बदलाव सुचारू और अच्छी तरह से हुआ है, जो हमारे संकाय, कर्मचारियों और छात्रों के सामूहिक प्रयासों को दर्शाता है। यह गर्व की बात है कि हमारे लगभग 35% पात्र छात्रों ने चौथे वर्ष को आगे बढ़ाने का विकल्प चुना है, जो एनईपी ढांचे के तहत परिकल्पित अनुसंधान, नवाचार और उन्नत शिक्षण अवसरों में उनकी गहरी रुचि को दर्शाता है। चौथे वर्ष की स्नातक संरचना, जो प्रोजेक्ट, उद्यमिता और शोध प्रबंध ट्रेक प्रदान करती है, अब चल रही है।

मुझे यह बताते हुए अत्यंत गर्व हो रहा है कि मनोविज्ञान विभाग, आईसीएसएसआर और आईसीएमआर द्वारा उदारतापूर्वक प्रायोजित, "मानसिक स्वास्थ्य एवं कल्याण के अंतःविषयक मार्ग" विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन 30-31 अक्टूबर, 2025 को दिल्ली विश्वविद्यालय में करेगा। इस सम्मेलन का उद्देश्य

विभिन्न क्षेत्रों के अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय चिकित्सकों, नीति निर्माताओं, विद्वानों, छात्रों और अधिवक्ताओं को एक साथ लाना है ताकि वे संवाद में शामिल हो सकें, शोध साझा कर सकें और ऐसी सहयोगी रणनीतियाँ बना सकें जो सभी आयु वर्गों और परिस्थितियों में मानसिक स्वास्थ्य और कल्याण का समर्थन करें।

मैं निदेशक और उच्च शिक्षा विभाग के सभी सदस्यों के साथ-साथ भगवान महावीर अस्पताल के चिकित्सा अधीक्षक और डॉक्टरों को उनके निरंतर समर्थन और सहयोग के लिए हार्दिक आभार व्यक्त करती हूँ। मैं पीडब्ल्यूडी सिविल और इलेक्ट्रिकल विंग के इंजीनियरों के बहुमूल्य सहयोग के लिए भी आभार व्यक्त करती हूँ, जिनके वर्ष भर के निरंतर प्रयास हमारे बुनियादी ढाँचे को बनाए रखने और बेहतर बनाने में सहायक रहे हैं। मैं एसीपी, एसएचओ, आईओ, बीट अधिकारियों और अन्य अधिकारियों के नेतृत्व वाली स्थानीय पुलिस टीम की उनकी निरंतर सतर्कता और सहयोग के लिए हार्दिक सराहना करती हूँ। सुरक्षा सुनिश्चित करने और अनुशासन बनाए रखने में उनके समर्पित प्रयासों ने कॉलेज के विभिन्न कार्यक्रमों को सुचारू रूप से संचालित करने में सक्षम बनाया है। मैं केनरा बैंक की भी उनकी सेवाओं के लिए हार्दिक सराहना करती हूँ। केनरा बैंक द्वारा स्थापित एटीएम सुविधा अब मुख्य द्वार पर स्थानांतरित कर दी गई है, जिससे यह अब कॉलेज के छात्रों और कर्मचारियों के साथ-साथ आम जनता के लिए भी अधिक सुलभ हो गई है।

मैं संस्थान के प्रभावी प्रशासन में उनके मार्गदर्शन, प्रोत्साहन और अटूट सहयोग के लिए शासी निकाय के सभी सदस्यों के प्रति अपनी हार्दिक कृतज्ञता व्यक्त करती हूँ। मैं महाविद्यालय के सभी हितधारकों-आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी) के बाहरी सदस्यों, उप-प्राचार्या प्रो. अर्पणा शर्मा और बर्सर प्रो. अंजलि ठुकराल सहित- की भी समान रूप से आभारी हूँ, जिन्होंने अपनी शैक्षणिक प्रतिबद्धताओं के साथ-साथ महत्वपूर्ण प्रशासनिक जिम्मेदारियाँ निभाईं, जिससे पूरे वर्ष संस्थागत गतिविधियों का निर्बाध संचालन सुनिश्चित हुआ। मैं इस अवसर पर अपने शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों, हमारे छात्रों, पूर्व छात्रों और सभी शुभचिंतकों को उनके निरंतर समर्थन, समर्पण और केशव महाविद्यालय समुदाय के प्रति अपनेपन की भावना के लिए धन्यवाद देती हूँ।

"Only Knowledge can provide salvation"

मैं हॉस्टल वार्डन सुश्री मीनू शर्मा और उनकी टीम को भी हार्दिक धन्यवाद देती हूँ जिन्होंने एक अंतर्राष्ट्रीय छात्र सहित सतर निवासियों को एक शांत, सुरक्षित और घर जैसा वातावरण प्रदान किया। मैं हमारे हाउसकीपिंग स्टाफ के योगदान की भी सराहना करना चाहूंगी, जो पूरे परिसर में साफ-सफ़ाई और स्वच्छता सुनिश्चित करते हैं, और हमारे माली, जो हमारे आस-पास की सुंदरता और शांति को बढ़ाने वाली हरियाली का रखरखाव करते हैं। मैं सुरक्षाकर्मियों का भी आभार व्यक्त करती हूँ जिन्होंने हमारे परिसर को सुरक्षित और संरक्षित रखने के लिए निरंतर सतर्कता और समर्पण दिखाया।

अंत में, मैं इस वार्षिक रिपोर्ट को तैयार करने में उनके अथक प्रयासों के लिए संयोजिका डॉ. शालिनी देवी और शैक्षणिक मामलों की समिति के सदस्यों, साथ ही विस्तारित समिति का भी हार्दिक आभार व्यक्त करती हूँ।

प्रो. मधु पृथी  
(प्राचार्या)

## छात्र संख्या 2024-2025

पाठ्यक्रम	प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	कुल
<b>त्रि-वर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम</b>				
कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान	53	44	44	<b>141</b>
वाणिज्य स्नातक (विशेष)	204	187	173	<b>564</b>
प्रबंधन अध्ययन स्नातक	80	64	67	<b>211</b>
विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान	122	114	111	<b>347</b>
विज्ञान स्नातक (विशेष) इलेक्ट्रॉनिक्स	26	29	20	<b>75</b>
विज्ञान स्नातक (विशेष) गणित	49	42	38	<b>129</b>
विज्ञान स्नातक (विशेष) भौतिकी	28	25	22	<b>75</b>
विज्ञान स्नातक (प्रोग्राम) गणितीय विज्ञान	39	40	43	<b>122</b>
विज्ञान स्नातक (प्रोग्राम) भौतिक विज्ञान और कंप्यूटर विज्ञान	44	40	32	<b>116</b>
<b>कुल</b>	<b>645</b>	<b>585</b>	<b>550</b>	<b>1780</b>
<b>अल्पकालिक पाठ्यक्रम</b> "Only Knowledge can provide salvation"				
फ्रेंच में सर्टिफिकेट कोर्स	18 + 8*			18 + 8*
जर्मन में सर्टिफिकेट कोर्स	22 + 5*			22 + 5*
फ्रेंच में डिप्लोमा कोर्स	15			15
जर्मन में डिप्लोमा कोर्स	16			16
<b>कुल योग</b>	<b>716+13*</b>			<b>1852+13*</b>

## शैक्षणिक सत्र 2023-24 के टॉपर्स

क्र. सं.	कार्यक्रम (3 वर्षीय स्नातक का अंतिम परिणाम)	पद	छात्र का नाम	सीजीपीए
1	बीए (ऑनर्स) मनोविज्ञान	I	धृति अदलखा	8.446
		I	गार्गी खुराना	8.446
		II	नंदिनी कुमारी	8.23
		III	गुशनीत सिंह आनंद	8.203
2	बी. कॉम. (ऑनर्स)	I	वंश नागपाल	8.824
		II	भावना शर्मा	8.689
		III	अंबुज गर्ग	8.622
3	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	I	हेमांग अग्रवाल	8.554
		II	राधिका बिंदल	8.541
		II	सुशांत चतुर्वेदी	8.541
		III	अभिनव जिंदल	8.527
4	बी.एससी. (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस	I	विनीत दुबे	9.419
		II	सिमरन दुरेजा	9.189
		III	यश विश्नोई	9.162
5	बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स	I	सुजीत कुमार रे	8.162
		II	हर्ष सिंह भिष्ट	7.757
		III	सौरव यादव	7.716
6	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित	I	कशिश अरोड़ा	9.378
		II	अंकित मुद्गल	9.108
		III	मोहित गुप्ता	8.892
7	बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी	I	अभय प्रताप	9.257
		II	राहुल वर्मा	8.757
		III	दक्ष नामदेव	8.662
8	बी.एससी. (प्रोग.) गणितीय विज्ञान	I	सान्या जैन	9.803
		II	भाविक	8.909
		III	सपना	8.742
9	बी.एससी. (प्रोग.) भौतिक विज्ञान विद कंप्यूटर साइंस	I	फगुनी मिश्रा	8.576
		II	सृष्टि गुप्ता	8.348
		III	भरत	8.061

क्र. सं.	कार्यक्रम (4 वर्षीय स्नातक, एनईपी-2020 का दूसरा वर्ष)	पद	छात्र का नाम	सीजीपीए
1	बीए (ऑनर्स) मनोविज्ञान	I	अनिमेष बराल	8.55
		II	खुशी	8.45
		II	पांडुरु तनिषा	8.45
		III	दिशा शर्मा	8.41
2	बी. कॉम. (ऑनर्स)	I	मान्या जैन	9.05
		II	आशिका जैन	8.91
		III	आकांक्षा	8.64
		III	हर्षिता गुप्ता	8.64
		III	दीया अग्रवाल	8.64
3	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	I	आरुषि	9.09
		II	प्रतुल प्रखर	8.73
		III	हर्षिता गुप्ता	8.59
4	बी.एससी. (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस	I	राहुल अरोड़ा	9.27
		II	लिपिका	9.09
		III	विशाल	9
		III	अनुषा गर्ग	9
5	बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स	I	शिव भूषण सिंह	7.5
		II	आशिफ खान	7.36
		III	दयानंद शर्मा	6.55
6	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित	I	अपराजिता रॉय	8.77
		II	विनय कुमार नाहरवाल	8.18
		III	संजीव कुमार	8
7	बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी	I	सचिन श्रीवास्तव	9.27
		II	अंकित पटेल	7.55
		III	गौतम गुप्ता	7.14
8	बी.एससी. (प्रोग.) गणितीय विज्ञान	I	रमेश कुमार	8.64
		II	भानु अग्रवाल	8.36
		III	याशिका मल्होत्रा	7.91
9	बी.एससी. (प्रोग.) भौतिक विज्ञान विद कंप्यूटर साइंस	I	जैस्मीन कौर	8.86
		II	जुझार सिंह सलूजा	7.64
		III	सुहानी व्यास	7.55
		III	मीशा गुप्ता	7.55

क्र. सं.	कार्यक्रम (4 वर्षीय स्नातक, एनईपी-2020 का प्रथम वर्ष)	पद	छात्र का नाम	सीजीपीए
1	बीए (ऑनर्स) मनोविज्ञान	I	गुरलीन कौर	8.82
		II	सौम्या जैन	8.36
		III	विभूति गुप्ता	8.23
2	बी. कॉम. (ऑनर्स)	I	छवि मित्तल	8.64
		II	कुशाग्र	8.55
		III	वृंदा	8.45
3	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	I	अनुष्का गोयल	9.55
		II	नित्यंत गोयल	9.05
		III	लक्ष्य बंसल	9
4	बी.एससी. (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस	I	अनुष्का	9.5
		II	शिवम चौधरी	9.36
		III	तरुण जायसवाल	9.23
5	बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स	I	अनुष्का मेहता	7.73
		II	अनुज यादव	7.59
		III	प्रियांशु	7.45
6	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित	I	एमडी. अयान	9.36
		II	मोहम्मद आसिफ	7.91
		III	अनुभव त्यागी	7.83
7	बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी	I	हर्षित पांडे	8.14
		II	सचिन कुशवाह	7.82
		III	गौतम कृष्ण अरुण	7.41
8	बी.एससी. (प्रोग.) गणितीय विज्ञान	I	नैन्सी पांडे	8.86
		II	खुशबु	8.73
		III	गुलशन कुमार	8.36
		III	राज मधुकर	8.36
9	बी.एससी. (प्रोग.) भौतिक विज्ञान विद कंप्यूटर साइंस	I	भूमि	9.14
		II	प्रियांशु	8.77
		III	एकता गौर	8.55

## शैक्षणिक सत्र 2024-25 के टॉपर्स

क्र. सं.	कार्यक्रम (4 वर्षीय स्नातक, एनईपी-2020 का तीसरा वर्ष)	पद	छात्र का नाम	सीजीपीए
1	बीए (ऑनर्स) मनोविज्ञान	I	पलक कोहली	8.73
		I	खुशी	8.73
		II	पूर्वा शर्मा	8.680
		III	दिशा शर्मा	8.5
2	बी. कॉम. (ऑनर्स)	I	दीया अग्रवाल	9
		II	हरषीन कौर	8.95
		III	आकांक्षा	8.91
3	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	I	चारवी आहूजा	9.18
		II	आरुषि	9
		III	प्रतुल	8.86
		III	पौरुषी गोयल	8.86
4	बी.एससी. (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस	I	राहुल अरोड़ा	9.73
		II	अनुषा गर्ग	9.64
		III	लिपिका	9.45
5	बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स	I	शिव भूषण	7.59
		II	सिमंस सिमरन	7.36
		III	आदित्य प्रकाश	6.68
6	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित	I	अपराजिता रॉय	9.77
		II	अंकित गोस्वामी	9.18
		III	विनय कुमार	8.59
7	बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी	I	सचिन श्रीवास्तव	8.82
		II	तन्नु	7.91
		III	हिमालय गिरि	7.86
8	बी.एससी. (प्रोग.) गणितीय विज्ञान	I	याशिका मल्होत्रा	8.23
		II	संस्कृति गुप्ता	8.18
		III	भानु अग्रवाल	8.14
		III	अतुल	8.14
9	बी.एससी. (प्रोग.) भौतिक विज्ञान विद कंप्यूटर साइंस	I	जैस्मीन कौर	9.09
		II	हितेश	8.23
		III	जुझार सिंह सलूजा	8

क्र. सं.	कार्यक्रम (4 वर्षीय स्नातक, एनईपी-2020 का दूसरा वर्ष)	पद	छात्र का नाम	सीजीपीए
1	बीए (ऑनर्स) मनोविज्ञान	I	गुरलीन कौर	8.95
		II	जसवीन बेदी	8.91
		III	अंकिता जैन	8.73
2	बी. कॉम. (ऑनर्स)	I	कुशाग्र	8.95
		II	वंदा	8.82
		III	नित्या गुप्ता	8.64
		III	प्रियांशी गोयल	8.64
3	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	I	अनुष्का गोयल	9.68
		II	अविरल गुप्ता	9.23
		III	रिधि रावल	9.05
4	बी.एससी. (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस	I	अनुष्का	9.77
		II	झलक अरोड़ा	9.27
		III	तरुण जायसवाल	9.18
5	बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स	I	निपुण जैन	7.91
		II	अनुज यादव	7.73
		III	हर्षित गुप्ता	7.64
6	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित	I	एमडी. अयान	9.32
		II	मोहम्मद आसिफ	8.23
		III	अभिषेक कुमार	7.91
7	बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी	I	हर्षित पांडे	8.09
		I	गौतम कृष्ण अरुण	8.09
		II	स्नेहा भारद्वाज	7.95
		II	सचिन कुशवाह	7.95
		III	युवराज चौधरी	7.68
8	बी.एससी. (प्रोग.) गणितीय विज्ञान	I	नैन्सी पांडे	9.32
		II	खुशबु	8.91
		III	गुलशन कुमार	8.68
9	बी.एससी. (प्रोग.) भौतिक विज्ञान विद कंप्यूटर साइंस	I	भूमि	9.18
		II	स्विति	8.64
		II	प्रियांशु	8.64
		III	मुस्कान	8.23

क्र. सं.	कार्यक्रम (4 वर्षीय स्नातक, एनईपी-2020 का प्रथम वर्ष)	पद	छात्र का नाम	सीजीपीए
1	बीए (ऑनर्स) मनोविज्ञान	I	प्रभलीन कौर	8.82
		II	हिमाली	8.77
		III	प्रिशा सचदेवा	8.73
		III	अश्विन कौर	8.73
2	बी. कॉम. (ऑनर्स)	I	रिद्धि कक्कड़	8.86
		II	अनन्या बहल	8.64
		III	गुरलीन कौर	8.59
3	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	I	धनिष्का बंसल	9.09
		II	पलक मितल	9.05
		III	राधिका गोयल	8.95
4	बी.एससी. (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस	I	अमरो यासिर मोहम्मद एल्हासन	9.32
		II	मनीष	9.23
		III	अमन कुमार	8.77
5	बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स	I	प्रणित राज श्रेष्ठ	8.23
		II	मैन्सी	7.55
		III	अर्चना पांडे	7.05
6	बी.एससी. (ऑनर्स) गणित	I	हर्षिता	9.23
		II	सुधांशु	8.73
		III	श्रेया	8.27
7	बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी	I	आयुष जायसवाल	8.64
		II	अंकुर शुक्ला	8.55
		III	नितेश कुमार	8.36
8	बी.एससी. (प्रोग.) गणितीय विज्ञान	I	तन्नु	8.5
		II	आर्यन राज	8.09
		II	रितेन कुमार	8.09
		III	विपिन रुहल	8
9	बी.एससी. (प्रोग.) भौतिक विज्ञान विद कंप्यूटर साइंस	I	नीतिका	8.32
		II	शुभिका श्रीवास्तव	8.05
		II	अजीत कुमार रे	8.05
		III	सिमरन	7.82
		III	ख्याति जैन	7.82

## संकाय सदस्यों की शैक्षणिक उपलब्धियाँ

### वाणिज्य विभाग

#### जर्नल प्रकाशन

- अरोड़ा, एच., सिन्हा, आर. पी., अरोड़ा, पी., और शर्मा, एस. (2025)। भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में दक्षता मापने के लिए स्लेक-आधारित डीईए दृष्टिकोण का अनुप्रयोग, जहाँ गैर-निष्पादित आस्तियाँ अवांछनीय आउटपुट हैं।, जर्नल ऑफ रिस्क एंड फाइनेंशियल मैनेजमेंट, स्कोपस, 4(18), 193
- अरोड़ा, पी. और अरोड़ा एच. (2025)। भारत में लघु वित्त बैंकों की स्थापना, विकास और दक्षता: एक अनुभवजन्य अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सर्विसेज एंड ऑपरेशंस मैनेजमेंट, स्कोपस (एल्सेवियर), 3(50), 287-304
- अरोड़ा, पी., मेड़ती, जे. और अरोड़ा, एच. (2024)। भारत में सरकारी बैंकों की लाभप्रदता के निर्धारक: एक गतिशील पैनेल डेटा दृष्टिकोण।, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बिजनेस परफॉर्मंस मैनेजमेंट, 25 (6), 761-785। स्कोपस (एल्सेवियर), वेब ऑफ साइंस: इमर्जिंग सोर्सज साइटेशन इंडेक्स (क्लेरिवेट एनालिटिक्स), 6(25), 761-785
- परिधि, आर., अरोड़ा, एच., अरोड़ा, पी., और सैनी, एन. (2024)। स्थिरता का मार्ग प्रशस्त करना: ईएसजी रिपोर्टिंग अपनाने में कॉर्पोरेट बाधाओं को समझने के लिए एक पदानुक्रमित मॉडल, जर्नल ऑफ रिस्क एंड फाइनेंशियल मैनेजमेंट, स्कोपस (एल्सेवियर), 12(17), 527
- देवी, एस. क्रय शक्ति समता और विनिमय दर प्रबंधन अंडर मैनेज्ड फ्लोट: INR/USD का मामला, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बैंकिंग, रिस्क एंड इंश्योरेंस, यूजीसी केयर सूची - I, 13(1), 154-61. आईएसएसएन: 23207507.

#### एफडीपी / कार्यशालाओं में भाग लिया

- प्रो. शालिनी देवी: "एआई टूल्स पर विशेष जोर देते हुए अनुसंधान की कला में निपुणता" विषय पर ऑनलाइन राष्ट्रीय स्तर की एफडीपी। 26-07-2024 से 28-07-2024 तक। आइडियल इंस्टीट्यूट ऑफ एकेडमिक एंड रिसर्च एडवांसमेंट (IIRA), एमएसएमई मंत्रालय, भारत सरकार पंजीकृत, उद्यम - MH - 33 - 0485250, महाराष्ट्र, मुंबई, ठाणे - 400612 द्वारा आयोजित।

#### पर्यवेक्षक / सह-पर्यवेक्षक

प्रो. पद्मसाई अरोड़ा: 1 छात्र ने पीएचडी थीसिस प्रस्तुत की

### कंप्यूटर विज्ञान विभाग

#### जर्नल प्रकाशन

- रोली बंसल, ऋचा शर्मा, प्रियंशी जैन, राहुल अरोड़ा, सौरभ पाल, विशाल (2024) डीपयोगा: वास्तविक समय योग आसन पहचान प्रणाली के साथ अभ्यास को बढ़ाना, इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी और अनुप्रयुक्त विज्ञान अनुसंधान, 6(14), 1770417710
- ऋचा शर्मा, आस्था गोयल, रोली बंसल, चेतन यादव, लिपिका, ईशान आर जेम्स (2024) डिजिटल सशक्तिकरण और साइबर सुरक्षा: डिजिटल इंडिया पहलों के बारे में सार्वजनिक जागरूकता को समझना, थ्योरिटिकल और अप्लाइड सूचना प्रौद्योगिकी का जर्नल, 21(102), 7763-7779

- प्रीति सेहगल, रोली बंसल, प्रेरणा सिंह (2025) दंत कैरिज की गंभीरता के स्तर का पता लगाने के लिए एक फजी प्रणाली, पैटर्न पहचान और छवि विश्लेषण, 1(35), 70-82
- अंजली पाल, प्रीति सेहगल, रोली बंसल (2025) उन्नत स्मार्टफोन इमेजिंग: गहरे शिक्षण आधारित छवि सिग्नल प्रोसेसिंग पाइपलाइन का मूल्यांकन, डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग, (162), 105196
- रोली बंसल, अंजली पाल, प्रीति सेहगल (2025) स्मार्टफोन्स के लिए एक कुशल एकल-चरण आईएसपी, वैश्विक संदर्भ अवशिष्ट घनत्व और अवशिष्ट चैनल ध्यान मॉड्यूल का उपयोग करते हुए, रियल टाइम इमेज प्रोसेसिंग का जर्नल, 3(22), 110
- मानसी जैन, हरमीत कौर, भावना गुप्ता, जया गेरा, वंदना कालरा (2025) स्थिरता और प्लास्टिसिटी विश्लेषण के साथ डोमेन विशिष्ट शब्दावली के गतिशील विकास के लिए वृद्धि सीखने का एल्गोरिदम, वैज्ञानिक रिपोर्ट, 1(15), 272
- पूनम बेदी, सुभी रानी, भावना गुप्ता, वीनू भसीन, पुष्कर गोले (2025) एपिब्रकैन-लाइट: एपिजेनोमिक डेटा का उपयोग करके स्तन कैंसर उपप्रकार वर्गीकरण के लिए एक हल्का गहरा शिक्षण मॉडल, कंप्यूटर मेथड्स और प्रोग्राम्स इन बायोमेडिसिन, 1(260), 108553
- पूर्णिमा खुराना, भावना गुप्ता, रविश शर्मा, आर., पूनम बेदी (2024) एक भावना-निर्देशित सत्र-जानकारी सिफारिश प्रणाली, सुपरकंप्यूटिंग का जर्नल, 19(80), 27204-27243
- मुसरत अहमद, भावना गुप्ता, हरमीत कौर (2024) भाषा स्वतंत्र शब्द ध्रुवता पहचान स्टार रेटिंग का उपयोग करके, ग्रेंज इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी, 10(1), 1923
- बेदी, पूनम; ठुकराल, अंजली; धीमान, शिवानी (2025) एक्सएलआर-केजीडीडी: ज्ञान ग्राफ-आधारित व्याख्यायित रोग के लिए एलएलएम और आरएजी का लाभ उठाना।
- धीमान, शिवानी; ठुकराल, अंजलि; बेदी, पूनम (2025) विषम ईएचआर क्यूरेटेड नॉलेज ग्राफ और मशीन लर्निंग मॉडल का उपयोग करके बहु-रोग निदान, एप्लाइड इंटेलिजेंस, 7(55), 623
- ठुकराल, ए., जैन, एस. और अग्रवाल, एन. (2025) सतत अवधियाँ-प्रेरणायें, बाधाएँ और पर्यावरणीय प्रभाव, अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण विज्ञान जर्नल, (11), 105
- आस्था गोयल और इंदु कश्यप (2024) लेटेंट डिरीचलेट आवंटन मॉडल के लिए विषयों 'K' की इष्टतम संख्या निर्धारित करने हेतु एक डेटा-संचालित विश्लेषण, इंडोनेशियाई जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग एंड कंप्यूटर साइंस, 1(35), 310-322
- ऋचा गुप्ता, विनीता जिंदल, और इंदु कश्यप (2024) फर्जी समीक्षाओं का पता लगाने की नवीनतम तकनीक: एक व्यापक समीक्षा, द नॉलेज इंजीनियरिंग रिव्यू, e8(39), 1-47
- आरती दुआ, विनीता जिंदल, और पूनम बेदी (2024) LC-IPL: LSTM का उपयोग करके IPv4 हेडर में गुप्त डेटा का पता लगाना, अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी जर्नल, 2024(17), 689-702
- सिया गर्ग, विनीता जिंदल, और राहुल जौहरी (2025) पारंपरिक क्रिप्टोग्राफिक तकनीकों का उपयोग करके क्लाउड हमलों का सुरक्षा विश्लेषण, क्लाउडसिम टूल पर आधारित एक केस स्टडी, ग्रेंज इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, 1(11), 117-124
- सिया गर्ग, विनीता जिंदल, और राहुल जौहरी (2025) ROAP: संसाधन अनुकूलन, आवंटन और संज्ञानात्मक कंप्यूटिंग के साथ क्लाउड इकोसिस्टम में प्रावधान, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन सिस्टम्स इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, 8s(10), 560-567

- एस.बी. तनेजा, सौरभ जायसवाल, संजय बिष्ट, विनीता जिंदल, और पूनम बेदी (2025) एमओपी-एन: गतिशील युद्ध-खेल परिदृश्य में बंदूकों की स्वचालित तैनाती के लिए एक हाइब्रिड एआई मॉडल, रक्षा विज्ञान जर्नल, 2(75), 178-187
- अनु गुप्ता अग्रवाल, संचिता अग्रवाल और विनीता जिंदल (2025) ग्राहक समीक्षाओं का उपयोग करके होटलों की रैंकिंग: एक एलडीए-पिक्चर फ़ज़ी टॉप्सिस दृष्टिकोण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ सिस्टम एशयोरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, 2025(16), 1885-1898
- पूनम बेदी, विनीता जिंदल, निंग्याओ निंगशेन और पुष्कर गोले (2025) डीबीईएसएन: स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट में दुर्भावनापूर्ण कोड का पता लगाने और पहचानने का एक नया मॉडल, ब्लॉकचेन: अनुसंधान और अनुप्रयोग, 2025(100304), 1-34
- सिया गर्ग, विनीता जिंदल, राहुल जौहरी, देव प्रकाश विद्यार्थी और वीनू भसीन (2025) वीएआईबीटी: ब्लॉकचेन तकनीक में भेद्यता मूल्यांकन, जर्नल ऑफ़ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइज़ेशन साइंसेज, जर्नल ऑफ़ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइज़ेशन साइंसेज, 4ए(46), 1031-1043
- ज्योति कुमारी, सपना सिन्हा, लक्ष्मण सिंह (2025) फेफड़ों के कैंसर का सटीक पता लगाने और वर्गीकरण के लिए बायोइंस्पायर्ड-आधारित डीप लर्निंग मॉडल का उपयोग करके उन्नत हाइपर ट्यूनिंग, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ आर्टिफिशियल ऑर्गनिस, 2025
- ज्योति कुमारी, सपना सिन्हा, लक्ष्मण सिंह (2025) बायोइंस्पायर्ड एल्गोरिदम के साथ फेफड़ों के कैंसर के निदान को आगे बढ़ाना: एक व्यापक मूल्यांकन, मल्टीमीडिया टूल्स एंड एप्लीकेशन, 2024(84), 18919-18941

### सम्मेलन प्रकाशन

- पूनम बेदी, सुरभि रानी, भावना गुप्ता, वीनू भसीन, ज्योत्सना (2025) स्तन कैंसर उपप्रकार वर्गीकरण के लिए मल्टी-ओमिक्स का एकीकृत विश्लेषण। IEEE अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रणाली और कंप्यूटर नेटवर्क सम्मेलन, मथुरा, भारत
- शिक्षा पांडे, अनुराधा सिंघल, भावना गुप्ता (2025)। एसवीकेएम प्रौद्योगिकी संस्थान, धुले
- धीमान, शिवानी; ठुकराल, अंजलि; बेदी, पूनम (2024) नॉलेज ग्राफ एम्बेडिंग और मशीन लर्निंग का उपयोग करके रोग निदान पर नैदानिक विशेषताओं का प्रभाव: एक विस्तृत विश्लेषण। उन्नत नेटवर्क प्रौद्योगिकियों और बुद्धिमान कंप्यूटिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 20-22 दिसंबर 2023 को आयोजित। 8 अगस्त 2024 को प्रकाशित।
- निकिता, राहुल जौहरी, विनीता जिंदल (2025) आईटीएस: बुद्धिमान यातायात स्वचालन प्रणाली। शिक्षा प्रणालियों और स्थिरता में इंजीनियरिंग प्रवृत्तियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICETESS2025), जयपुर, भारत, स्प्रिंगर
- निंग्याओ निंगशेन, विनीता जिंदल, और पूनम बेदी (2025) पोर्टफोलियो अनुकूलन के लिए कारणात्मक अनुमान के साथ सुदृढीकरण अधिगम: एक सैद्धांतिक ढाँचा। डिजिटल, स्मार्ट और सतत विकास के लिए आईसीटी पर 5वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईडीएसएसडी '25), जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय, नई दिल्ली, भारत, स्प्रिंगर
- जयति कौटिल्य, आरती दुआ, और विनीता जिंदल (2025) FANET रूटिंग में एमएल और डीएल आधारित तकनीकों के उपयोग की एक व्यापक समीक्षा। डिजिटल, स्मार्ट और सतत विकास के लिए आईसीटी पर 5वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईडीएसएसडी '25), जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय, नई दिल्ली, भारत, स्प्रिंगर

- नितिन डावर, निंग्याओ निंगशेन, विनीता जिंदल, और पूनम बेदी (2025) डीएनएस सुरक्षा में हालिया विकास: एक व्यापक समीक्षा। डिजिटल, स्मार्ट और सतत विकास के लिए आईसीटी पर पाँचवाँ अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईडीएसएसडी '25), जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय, नई दिल्ली, भारत, स्प्रिंगर
- सिया गर्ग, विनीता जिंदल, और राहुल जौहरी (2025) एटीएसी: क्लाउड कंप्यूटिंग में खतरों और हमलों का विश्लेषण। डेटा एनालिटिक्स और प्रबंधन पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीडीएम-2025), लंदन मेट्रोपॉलिटन विश्वविद्यालय, लंदन, यूके (डब्ल्यूएसजी विश्वविद्यालय, ब्यडगोस्ज़क, पोलैंड, यूरोप और पोर्टालेग्रे पॉलिटेक्निक विश्वविद्यालय, पुर्तगाल, यूरोप और एसजीजीडब्ल्यूएमआई, पोलैंड, पुर्तगाल, स्प्रिंगर)
- ज्योति कुमारी, सपना सिन्हा, लक्ष्मण सिंह (2024) डीप लर्निंग तकनीकों का उपयोग करके फेफड़ों के कैंसर का पता लगाने और वर्गीकरण पर एक समीक्षा। मॉडलिंग, सिमुलेशन और अनुकूलन पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, एनआईटी सिलचर, स्प्रिंगर
- ज्योति कुमारी, सपना सिन्हा, लक्ष्मण सिंह (2024) अनुकूलित अवशिष्ट ध्यान यू-नेट-आधारित फेफड़ों के कैंसर का पता लगाना। कार्यवाही 2024 IEEE संचार प्रणालियों और नेटवर्क प्रौद्योगिकियों पर 16वाँ अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन Ccn 2024, इंदौर, भारत
- मौलीन पाठक, योगीश सभरवाल, नीलिमा गुप्ता (2024) हाइपरग्राफ में स्पेनर्स। 2024 IEEE 31वाँ अंतर्राष्ट्रीय उच्च निष्पादन कंप्यूटिंग सम्मेलन, डेटा और विश्लेषण कार्यशाला (HiPCW)
- मौलीन पाठक, समर्थ कपिला, योगीश सभरवाल, नीलिमा गुप्ता (2024) व्युत्पन्न ग्राफ संरचनाओं के लिए समानांतर एल्गोरिदम पर ग्राफ विशेषताओं के प्रभाव का मूल्यांकन। 2024 IEEE 31वाँ अंतर्राष्ट्रीय उच्च निष्पादन कंप्यूटिंग सम्मेलन, डेटा और विश्लेषण कार्यशाला (HiPCW)

### पुस्तकों में अध्याय

- बेदी, पी., ठुकराल, ए., धीमान, एस. (2024) रोग निदान में व्याख्यात्मक एआई। स्प्रिंगर। स्वास्थ्य सूचना विज्ञान में व्याख्यात्मक एआई। कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस विधियाँ और अनुप्रयोग। (पृष्ठ: 87-111) स्प्रिंगर, सिंगापुर। [https://doi.org/10.1007/978-981-97-3705-5\\_5](https://doi.org/10.1007/978-981-97-3705-5_5), प्रिंट आईएसबीएन 978-981-97-3704-8 (प्रकाशित: 8 जुलाई 2024) "Only Knowledge can provide salvation"
- ज्योति कुमारी, सपना सिन्हा, लक्ष्मण सिंह (2024) डीप लर्निंग तकनीकों का उपयोग करके फेफड़ों के कैंसर का पता लगाने और वर्गीकरण पर एक समीक्षा। स्प्रिंगर। पुस्तक श्रृंखला का भाग: स्मार्ट इनोवेशन, सिस्टम्स एंड टेक्नोलॉजीज़, SIST, खंड 373, पृष्ठ: 147-162, स्प्रिंगर, DOI: 10.1007/978-981-99-6866-4\_11
- अंकित कुमार, ऋचा शर्मा, पूनम बेदी (2025) 5वें अंतर्राष्ट्रीय आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड स्पीच टेक्नोलॉजी सम्मेलन, AIST 2023 में डिस्टिलबर्ट और अटेंशन एन्सेम्बल फ्यूजन के साथ नामांकित इकाई पहचान को बढ़ाना। स्प्रिंगर साइंस एंड बिज़नेस मीडिया Deutschland GmbH। पुस्तक श्रृंखला का भाग: कंप्यूटर और सूचना विज्ञान में संचार, ISSN 18650929

### वार्ता (संसाधन व्यक्ति के रूप में)

डॉ. अंजलि ठुकराल

- 19 मार्च 2025 को केशव महाविद्यालय में आयोजित "परिवर्तन का मनोविज्ञान: नए सामान्य के साथ अनुकूलन" विषय पर संसाधन व्यक्ति और पैनलिस्ट

प्रो. विनीता जिंदल

- 19 मार्च 2025 को केशव महाविद्यालय में आयोजित "परिवर्तन का मनोविज्ञान: नए सामान्य के साथ अनुकूलन" विषय पर संसाधन व्यक्ति और पैनलिस्ट
- 21 जनवरी, 2025 को "शिक्षा में आईसीटी: शिक्षण में परिवर्तन" विषय पर संसाधन व्यक्ति, गुरु-दक्षता संकाय प्रेरण कार्यक्रम (एफआईपी) में, जो 20 जनवरी, 2025 से 29 जनवरी, 2025 के बीच यूजीसी-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएमटीटीपी), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अंतर्गत रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित किया जाएगा।
- 21 मार्च, 2025 को "शिक्षा में आईसीटी: शिक्षण में परिवर्तन" विषय पर संसाधन व्यक्ति। 18 मार्च, 2025 से 27 मार्च, 2025 के बीच आयोजित गुरु-दक्षता संकाय प्रेरण कार्यक्रम (एफआईपी) में, यूजीसी-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएमटीटीपी), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित
- 9 अप्रैल, 2025 को "शिक्षा में आईसीटी: शिक्षण में परिवर्तन" शीर्षक के लिए संसाधन व्यक्ति, गुरु-दक्षता संकाय प्रेरण कार्यक्रम (एफआईपी) में, जो 28 मार्च, 2025 से 9 अप्रैल, 2025 के बीच यूजीसी-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएमटीटीपी), भारत सरकार के अंतर्गत रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित किया जाएगा।
- 29 मई, 2025 को "शिक्षा में आईसीटी: शिक्षण में परिवर्तन" शीर्षक के लिए संसाधन व्यक्ति, जो 21 मई, 2025 से 30 मई, 2025 के बीच यूजीसी-मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एमएमटीटीपी), भारत सरकार के अंतर्गत रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित किया जाएगा।
- 27 मार्च, 2025 को "अनुसंधान में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) उपकरणों का उपयोग" शीर्षक के लिए संसाधन व्यक्ति। 2025, अनुसंधान और भविष्य के रुझानों के लिए IoT और AI प्रौद्योगिकियों में "वर्ष 2025, अनुसंधान और भविष्य के रुझानों के लिए IoT और AI प्रौद्योगिकियों में" 25 मार्च, 2025 से 29 मार्च, 2025 के बीच आयोजित किया गया, जिसका आयोजन बीपीआईटी, जीजीएसआईपीयू दिल्ली द्वारा आईसीटी अकादमी और आईआईटी रुड़की के सहयोग से, MeitY की पहल के साथ किया गया।

### एफडीपी / कार्यशालाओं में भाग लिया

- प्रदीप कुमार: इंजीनियरिंग अनुप्रयोगों के लिए जनरेटिव AI मॉडल। 07-01-2024 से 07-06-2024। थियागराजर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, मदुरै द्वारा आयोजित।
- प्रदीप कुमार: डीप लर्निंग अनुप्रयोग। 16-9-2024 से 27-9-2024। IIT रुड़की द्वारा आयोजित।
- प्रदीप कुमार : ग्रीष्मकालीन विद्यालय पर गहन अध्ययन जो एआई का भविष्य आकार दे रहा है। 19-5-2025 से 13-6-2026। IIITDM जबलपुर द्वारा आयोजित
- रोली बंसल : "गहन अध्ययन के अनुसंधान अनुप्रयोगों" पर एक सप्ताह का लघु अवधि पाठ्यक्रम (e-STC)। 01-07-2024 से 01-07-2024। कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग NIT हमीरपुर द्वारा IIT रुड़की और IUST जम्मू और कश्मीर के सहयोग से आयोजित
- डॉ. अंजली ठुकराल: स्नातक अनुसंधान और परियोजना-आधारित अध्ययन पर शिक्षक-प्रशिक्षण कार्यक्रम। 25-03-2025 से 26-03-2025। क्लस्टर नवाचार केंद्र, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित
- डॉ. अंजली ठुकराल: स्वास्थ्य देखभाल में कृत्रिम बुद्धिमत्ता के अनुप्रयोगों पर कार्यशाला: डेटा से निदान तक। 28-09-2024। दिल्ली विश्वविद्यालय के कंप्यूटर विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित
- प्रो. विनिता जिंदल : "शिक्षक के लिए माइक्रोसॉफ्ट लर्न, एए-900 माइक्रोसॉफ्ट एजुरे एए फंडामेंटल, और एए-102 डिजाइनिंग एंड इम्प्लीमेंटिंग ए माइक्रोसॉफ्ट एजुरे एए सोल्यूशन (9.5 घंटे)" पर माइक्रोसॉफ्ट द्वारा

अनुमोदित प्रशिक्षण पूरा किया। 20-06-2025 से 21-06-2025। माइक्रोसॉफ्ट द्वारा दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित

- प्रो. विनिता जिंदल : संस्कृत संभाषण शिविर (संस्कृत वार्तालाप शिविर)। 23-04-2025 से 04-05-2025। केशव महाविद्यालय द्वारा संस्कृतभारती दिल्ली राज्य के संरक्षण में आयोजित
- सुश्री ज्योति कुमारी : ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकियाँ और अनुप्रयोग। 13-05-2025 से 23-05-2025। IIITDM जबलपुर द्वारा आयोजित
- सुश्री ज्योति कुमारी : “शिक्षक के लिए माइक्रोसॉफ्ट लर्न, एए-900 माइक्रोसॉफ्ट एजुरे एए फंडामेंटल, और एए-102 डिजाइनिंग एंड इम्प्लीमेंटिंग ए माइक्रोसॉफ्ट एजुरे एए सोल्यूशन (9.5 घंटे)” पर माइक्रोसॉफ्ट द्वारा अनुमोदित प्रशिक्षण पूरा किया। 20-06-2025 से 21-06-2025। माइक्रोसॉफ्ट द्वारा दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित
- सुश्री मौलीन पाठक : डेटा गहन और जटिल एआई अनुप्रयोगों के लिए उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग पर 6 दिवसीय ATAL अकादमी फैकल्टी विकास कार्यक्रम चैतन्य भारती प्रौद्योगिकी संस्थान में। 2-12-2024 से 7-12-2024। ATAL अकादमी फैकल्टी विकास कार्यक्रम द्वारा चैतन्य भारती प्रौद्योगिकी संस्थान के सहयोग से आयोजित
- सुश्री मौलीन पाठक : सुपरकंप्यूटिंग (उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग, एआई, क्वांटम कंप्यूटिंग) पर 6 दिवसीय ATAL अकादमी फैकल्टी विकास कार्यक्रम अमृता विश्व विद्यापीठ में। 17-2-2025 से 22-2-2025। ATAL अकादमी फैकल्टी विकास कार्यक्रम द्वारा अमृता विश्व विद्यापीठ के सहयोग से आयोजित
- ऋचा शर्मा: गहन अध्ययन के अनुसंधान अनुप्रयोगों पर 5-दिवसीय लघु अवधि पाठ्यक्रम। 01-07-2024 से 05-07-2024। कंप्यूटर विभाग द्वारा आयोजित विज्ञान और इंजीनियरिंग, एनआईटी हमीरपुर आईआईटी रुड़की और आईयूसटी जम्मू और कश्मीर के सहयोग से
- ऋचा शर्मा : इंजीनियरिंग अनुप्रयोगों के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग पर 5-दिवसीय शॉर्ट टर्म कोर्स (AIMLEA-2024)। 10-08-2024 से 14-08-2024। इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी कुरुक्षेत्र द्वारा आयोजित
- ऋचा शर्मा : 10-दिवसीय संस्कृत संभाषण शिविर (संस्कृत वार्तालाप शिविर)। 23-04-2025 से 04-05-2025। केशव महाविद्यालय द्वारा संस्कृतभारती दिल्ली राज्य के संरक्षण में आयोजित  
पर्यवेक्षक / सह-पर्यवेक्षक
  - प्रो. प्रीति सहगल: पीएचडी कर रहे 1 छात्र की पर्यवेक्षक; 4 छात्रों ने पीएचडी पूरी की
  - डॉ. अंजलि ठुकराल: पीएचडी कर रहे 1 छात्र की पर्यवेक्षक
  - डॉ. रोली बंसल: पीएचडी कर रहे 1 छात्र की पर्यवेक्षक
  - डॉ. भावना गुप्ता: पीएचडी कर रहे 3 छात्रों की पर्यवेक्षक
  - प्रो. विनीता जिंदल: पीएचडी कर रहे 7 छात्रों की पर्यवेक्षक; 3 छात्रों ने पीएचडी पूरी की
  - प्रो. ऋचा शर्मा: पीएचडी कर रहे 3 छात्रों की पर्यवेक्षक

## इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग

### जर्नल प्रकाशन

- शिव भूषण सिंह, ज्योति आनंद, जगनीत कौर आनंद (2025) ऑप्टिकल फाइबर को अवशोषित करने के लिए एक वेक्टर मोड दृष्टिकोण, IOSR जर्नल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, 2(17), 25-27।

- सचिन श्रीवास्तव, शिव भूषण सिंह, ज्योति आनंद, जगनीत कौर आनंद (2025) डाइलेक्ट्रिक मेटल डाइलेक्ट्रिक ऑप्टिकल फाइबर के लिए एक नवीन तरंग सिद्धांत, IOSR जर्नल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, 2(17), 43-45
- ज्योति आनंद, जगनीत कौर आनंद (2025) स्पैटियल टाल्बोट इफेक्ट: वाइड बीम डाइवर्जेंस कोहेरेंट स्रोत का निर्माण, IOSR जर्नल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, 3(17), 51-52
- अभिषेक वर्मा, कुशाग्र आनंद, तनमय जैन, ज्योति आनंद (2025) स्काईप्रेडिक्ट: एयरफेयर प्रेडिक्शन मशीन लर्निंग मॉडल, IOSR जर्नल ऑफ कंप्यूटर इंजीनियरिंग, 2(27), 35-44
- कुशाग्र आनंद, अभिषेक वर्मा, तनमय जैन, ज्योति आनंद (2025) बम्प अवेयर: IoT आधारित स्पीड ब्रेकर डिटेक्शन और कैरेक्टराइजेशन, IOSR जर्नल ऑफ कंप्यूटर इंजीनियरिंग, 3(27), 22-30

### प्रबंधन अध्ययन विभाग

#### एफडीपी / कार्यशालाओं में भाग लिया

- डॉ. अमनजोत सचदेवा: NEP 2020 ओरिएंटेशन और सेंसिटाइजेशन प्रोग्राम को ऑनलाइन मोड में पूरा किया, जो कि शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम (MMTTP) द्वारा आयोजित किया गया था, मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, श्री राम कॉलेज ऑफ कॉमर्स (MMTTC, SRCC) से 17 फरवरी, 2025 से 25 फरवरी, 2025 तक।
- डॉ. अमनजोत सचदेवा: “नए आपराधिक कानून” पर प्रोफेसर वागेश्वरी देशवाल द्वारा 27 जून, 2024 को आयोजित एक वार्ता में भाग लिया, जो आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन सेल, जानकी देवी मेमोरियल कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित की गई थी।
- सुश्री आस्था कंजलिया: ‘ग्राहक संतोष पर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित चैटबॉट्स का प्रभाव’ शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया, जो ‘सस्टेनेबिलिटी, टेक्नोलॉजी, और एजुकेशन: ड्राइविंग इनोवेशंस फॉर विकासित भारत @ 2047’ पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान प्रस्तुत किया गया, जो 10-11 मार्च, 2025 को श्याम लाल कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित किया गया।
- सुश्री आस्था कंजलिया: ‘आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) सक्षम चैटबॉट्स: स्मार्ट और सर्कुलर शहरों के लिए अपशिष्ट प्रबंधन का एक सतत दृष्टिकोण’ शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया, जो ‘स्वास्थ्य, लिंग और पर्यावरण: SDGs को पूरा करने की दिशा में इंटरसेक्शन’ पर राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान प्रस्तुत किया गया, जो 4 अप्रैल, 2025 को होम इकोनॉमिक्स संस्थान, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित किया गया।
- सुश्री आस्था कंजलिया: उद्यमिता पर एक दिवसीय क्षमता निर्माण कार्यशाला में भाग लिया, जो भारतीय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा DSSEED, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित की गई थी, जो 30 जुलाई, 2025 को आयोजित की गई।

### गणित विभाग

#### जर्नल प्रकाशन

- सिंह, डी., जैन, ई., और राम, एस. डी. (2024) कमजोर गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र के प्रभाव में कमजोर झटका तरंगों का व्यवहार, भारतीय भौतिकी जर्नल, 3(98), 797-802.
- जैन, ई., सिंह, डी., और राम, एस. डी. (2024) कमजोर गुरुत्वाकर्षण सामान्यीकृत चापलीगिन गैस में विमान पिस्टन समस्या, चीनी भौतिकी जर्नल, -(91), 130139.

- सिंह, डी., & जैन, ई. (2025) सामान्यीकृत चापलीगिन गैस के लिए विस्फोट तरंग व्यवहार के विश्लेषणात्मक अवलोकन, हीट ट्रांसफर
- प्रदीप कुमार, अयूब खान, अजीत सिंह और धनपाल सिंह (2024) कैंसर कोशिकाओं के व्यवहार पर सूक्ष्मजीवों का प्रभाव, वायटापेनी जर्नल, 4(12)
- सिंह, ए., अरोड़ा, आर. और अरोड़ा, एस. (2025) एक नए फर्मेटियन फजी बहु-उद्देश्य अनिश्चित द्विघात परिवहन समस्या पर एक आवेदन के साथ, अंतर्राष्ट्रीय संचालन अनुसंधान में लेनदेन, (32), 1977-2002
- सिंह, ए., अरोड़ा, आर., वर्मा, आर. और अरोड़ा, एस. (2025) न्यूट्रोसोफिक संख्याओं के आधार पर परिवहन समस्याओं को अनुकूलित करने के लिए एक दृष्टिकोण, नियंत्रण विज्ञान के अभिलेखागार, (34), 625-640
- जग्गी, सी.के., गौतम, पी. और अरोड़ा, आर. (2024) बहु-चयन पैरामीटर के साथ द्वि-स्तरीय अंशात्मक/द्विघात हरा परिवहन समस्या को हल करने के लिए एक नया दृष्टिकोण, Pesquisa Operacional, (44), 45679

### पुस्तकों में अध्याय

- राम, एस. डी., सिंह, डी., जैन, ई., और सिंह, एम. (2024) धूल कणों के साथ बेलनाकार विस्फोट तरंगों का मॉडलिंग। तरल प्रवाह और गर्मी हस्तांतरण का मॉडलिंग और सिमुलेशन में (पृष्ठ 110-125)। सीआरसी प्रेस।
- जैन, ई., सिंह, डी., और राम, एस. डी. (2024) सामान्यीकृत चापलीगिन गैस के लिए पिस्टन समस्या का मॉडलिंग। गणितीय और संगणकीय विज्ञान में प्रगति: ICRTMPCS अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2023 की कार्यवाही में (पृष्ठ 409)। वाल्टर डी ग्रुयटर जीएमबीएच और कंपनी केजी।
- सिंह, ए., अरोड़ा, आर. और अरोड़ा, एस. (2025) एक नए फर्मेटियन फजी परिवहन समस्या का समाधान खोजने पर: अनिश्चितता के तहत सतत पर्यावरण के लिए अनुकूलन तकनीकों में एक नया दृष्टिकोण, इंजीनियरिंग अनुकूलन: विधियाँ और अनुप्रयोग। स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।
- सिंह, ए., अरोड़ा, आर., और अरोड़ा, एस. (2025) न्यूट्रोसोफिक में मात्रा छूट के साथ गैर-रेखीय न्यूट्रोसोफिक परिवहन समस्या को हल करने के लिए एक दृष्टिकोण।

### वार्ता (संसाधन व्यक्ति के रूप में)

- डॉ. जैनसन एंटनी ए "गणित में प्रारंभिक कार्यक्रम (InitMath) 2024, HP" कार्यक्रम के लिए स्रोत व्यक्ति के रूप में सेवा की, जो 16-21 सितंबर 2024 को एनआईटी हमीरपुर द्वारा आयोजित किया गया।
- "गणित में प्रारंभिक कार्यक्रम (InitMath) 2024, RJ" कार्यक्रम के लिए स्रोत व्यक्ति के रूप में सेवा की, जो 06-11 जनवरी 2025 को एमटीटीएस ट्रस्ट द्वारा मणिपाल विश्वविद्यालय जयपुर, राजस्थान में आयोजित किया गया।
- "गणित प्रशिक्षण और प्रतिभा खोज (MTTS) कार्यक्रम 2025" के लिए स्रोत व्यक्ति के रूप में सेवा की, जो 02-14 जून 2025 को भारतीदासन विश्वविद्यालय, तिरुचिरापल्ली में आयोजित किया गया।

### एफडीपी / कार्यशालाओं में भाग लिया

- अर्पणा शर्मा: संस्थागत विकास योजना पर एक दिवसीय कार्यशाला, NEP 2020 के संदर्भ में। 4 सितंबर 2024। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा आयोजित।
- अर्पणा शर्मा: अंडरग्रेजुएट रिसर्च और प्रोजेक्ट आधारित लर्निंग पर शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम। 10 जनवरी 2025 से 11 जनवरी 2025 तक। दिल्ली विश्वविद्यालय के क्लस्टर इनोवेशन सेंटर द्वारा आयोजित।

- अर्पणा शर्मा: भविष्य के नेतृत्व कार्यक्रम का पोषण। 10 मार्च 2025 से 14 मार्च 2025 तक। उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम।
- डॉ. रजनी मेंदीरता: 'टाइमलेस लेसन्स-गीता और मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण' पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम 16-26 जून 2025 को LSRW द्वारा आयोजित।
- डॉ. रजनी मेंदीरता: राष्ट्रीय सम्मेलन में 'आरएसएस और वैदिक मैथ्स' पर पेपर प्रस्तुत किया, जो NCWEB 'भारत मंथन 2025' द्वारा आयोजित किया गया।
- डॉ. जैनसन एंटनी ए: 25-30 नवंबर 2024 को आंध्र प्रदेश के मदनापल्ले में MITS द्वारा आयोजित गणितीय बुनियादों पर एक सप्ताह का ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम में भाग लिया।
- डॉ. जैनसन एंटनी ए: 03-12 मार्च 2025 को IIT बॉम्बे द्वारा आयोजित Moodle लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम पर फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम में भाग लिया।

### पर्यवेक्षक / सह-पर्यवेक्षक

- प्रो. धनपाल सिंह: पीएचडी कर रहे 3 छात्रों के पर्यवेक्षक
- प्रो. रितु अरोड़ा: पीएचडी कर रहे 3 छात्रों के पर्यवेक्षक

### शारीरिक शिक्षा विभाग

#### जर्नल प्रकाशन

- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2024). योग हस्तक्षेप का पूर्व और पश्चात योग हस्तक्षेप अवसाद स्तर पर प्रभाव.
- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2024). योग और गैर-योग माध्यमिक और वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय के छात्रों की संज्ञानात्मक तुलना.
- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2024). हस्तक्षेप के बाद अवसाद स्कोर पर आयु के प्रभाव का विश्लेषण: एक-तरफा एनओवा और वेल्च परीक्षण दृष्टिकोण.
- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2025). एक नमूना टी-टेस्ट के साथ योग अनुसंधान डेटा का विश्लेषण करने के लिए LBM SPSS सॉफ्टवेयर के उपयोग की जांच.

#### पुस्तकों में अध्याय

- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2024) शारीरिक शिक्षा के माध्यम से जीवनशैली प्रबंधन. फ्रेंड्स पब्लिकेशन, दिल्ली.
- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2024) ओलंपिक शिक्षा. फ्रेंड्स पब्लिकेशन, दिल्ली.
- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2024) शारीरिक शिक्षा और खेल में मीडिया. स्पोर्ट्स पब्लिकेशन.
- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2024) खेलप्रबंधन. एशिया पब्लिशर और डिस्ट्रीब्यूटर, दरियागंज, दिल्ली.
- डॉ. सुरेंद्र सिंह (2024) शारीरिक शिक्षा के तत्व. एशिया पब्लिशर और डिस्ट्रीब्यूटर, दरियागंज, दिल्ली.

#### एफ़डीपी / कार्यशालाओं में भाग लिया

- डॉ. सुरेंद्र सिंह: 14 से 19 जुलाई 2025 तक GAD MMTTC SGTB खालसा कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय से

## भौतिकी विभाग

### जर्नल प्रकाशन

- अमित तंवर, रश्मि मेनन, माया वर्मा, संदीप महाजन, दिव्या हरिदास (2025) LPG गैस संवेदन प्रदर्शन SnO<sub>2</sub> पतली फिल्म के द्वारा प्रभावित डाइलेक्ट्रिक और संचालक गुण, डिस्कवर एप्लाइड साइंसेस, 7, 99.
- रश्मि मेनन, माया वर्मा, दिव्या हरिदास, अमित तंवर (2024) पहले क्रम के अवकलन में रेडियोधर्मी क्षय श्रृंखला घटना का मॉडलिंग. समीकरण और ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर XCOS का उपयोग करके समाधान का दृश्यांकन, द फिजिक्स एजुकएटर, 6, 2450005
- वंदना अरोड़ा और जगनीत कौर आनंद (2025) क्वांटम टेलीपोर्टेशन: एलीस और बॉब प्रयोग का पुनरावलोकन, IOSR जर्नल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, 3(17), 3436
- वंदना अरोड़ा (2025) विदेशी नाभिकों की नवीन संरचनाएँ, IOSR जर्नल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, 3(17), 37-39
- वंदना अरोड़ा और जगनीत कौर आनंद (2025) क्वांटम कंप्यूटिंग की ओर एक घनत्व मैट्रिक्स दृष्टिकोण, IOSR जर्नल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, 3(17), 6-10
- वंदना अरोड़ा और जगनीत कौर आनंद (2025) डिकोहेरेंस की ओर सहसंबंध: पर्यावरण निगरानी के माध्यम से, IOSR जर्नल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, 3(17), 11-13
- नेहा यादव, शंकर दत्ता, कपिल नारंग, ईशा यादव, अखिलेश पांडे, रंजना झा, एम. वी. जी. पद्मावती (2024) MEMS अनुप्रयोग के लिए SiC सबस्ट्रेट पर एपिटैक्सियल AIN पतली फिल्म में वृद्धि प्रेरित अवशिष्ट तनाव का प्रभाव, इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक सामग्री पर लेनदेन, 1(26), 125133

### पुस्तकों में अध्याय

- अनुपमा सचदेवा, जगनीत कौर आनंद, आर. पी. टंडन (2025) कार्यात्मक सामग्रियों में हालिया प्रगति (RAFM) वॉल्यूम 2 / लीड ज़िरकोनेट टाइटेनाइट सिलिकेट्स की संरचनात्मक और विद्युत गुणों पर प्रसंस्करण स्थितियों का प्रभाव। स्प्रिंगर नेचर।
- शिव भूषण सिंह, सौरव यादव, सुजीत कुमार राय, जगनीत कौर आनंद, ज्योति बंसल, अनुपमा सचदेवा (2025) कार्यात्मक सामग्रियों में हालिया प्रगति (RAFM) वॉल्यूम 1 / सिलेक्ट्रिकल प्लाज्मोनिक वेवगाइड्स के लिए एक नवीन गणितीय मॉडल। स्प्रिंगर नेचर।

### एफडीपी / कार्यशालाओं में भाग लिया

- कनुप्रिया गोस्वामी: संस्थागत विकास योजना पर एक दिवसीय कार्यशाला, NEP 2020 के संदर्भ में। 4 सितंबर 2024। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा आयोजित।
- कनुप्रिया गोस्वामी: अंडरग्रेजुएट रिसर्च और प्रोजेक्ट आधारित लर्निंग पर शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम। 10 जनवरी 2025 से 11 जनवरी 2025 तक। दिल्ली विश्वविद्यालय के क्लस्टर इनोवेशन सेंटर द्वारा आयोजित।
- कनुप्रिया गोस्वामी: भविष्य के नेतृत्व कार्यक्रम का पोषण। 10 मार्च 2025 से 14 मार्च 2025 तक। उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम।
- कनुप्रिया गोस्वामी: ISRO (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) के लिए एक दिवसीय कार्यशाला अकादमिक कनेक्ट उत्तर क्षेत्र के लिए। 8 अप्रैल 2025। ISRO और NIT कुरुक्षेत्र द्वारा आयोजित।

- कनुप्रिया गोस्वामी: "PYTHON का उपयोग करके अन्वेषणात्मक डेटा विश्लेषण" पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला। 17 जून 2025 से 19 जून 2025 तक। डिजी स्किल डेवलपमेंट सेंटर और ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट, मुंबई (MSME के तहत पंजीकृत और AICTE (I) द्वारा अनुमोदित) द्वारा आयोजित।

## मनोविज्ञान विभाग

### जर्नल प्रकाशन

- तनवीर कौर, पियूष रंजन, जी.एस. कलोइया, हरप्रीत भाटिया, आदि। (2024) शरीर द्रव्यमान सूचकांक और संज्ञानात्मक कार्यप्रणाली में गिरावट: संबंध की खोज, शिक्षा और स्वास्थ्य संवर्धन का जर्नल, (13), 197-100
- तनवीर कौर, पियूष रंजन, जी.एस. कलोइया, हरप्रीत भाटिया, आदि। (2024) वजन घटाने और जीवनशैली से संबंधित वयस्कों में संज्ञानात्मक पुनः प्रशिक्षण हस्तक्षेप की प्रभावशीलता: एक प्रणालीबद्ध समीक्षा और मेटा-विश्लेषण, मधुमेह और चयापचय सिंड्रोम: नैदानिक अनुसंधान और समीक्षाएँ, 3(18)
- कौर टी., भाटिया, एच., रंजन, पी., कलोइया, जी.एस., आदि। (2024) मोटापे वाले वयस्कों में संज्ञानात्मक दोषों में सुधार के लिए एक संज्ञानात्मक पुनः प्रशिक्षण मॉड्यूल का विकास और मान्यता, भारतीय जन स्वास्थ्य जर्नल, 3(69), 313-320
- शुभम गुप्ता, आज़मत जहां, नसीम अहमद, और हरप्रीत भाटिया (2024) सकारात्मक भावनाओं के माध्यम से भावनात्मक असामंजस्य का प्रबंधन: एक प्रणालीबद्ध समीक्षा, मानसिक स्वास्थ्य और वृद्धावस्था का जर्नल, 3(5), 201
- साक्षी मोनाचा, प्रियंका तिवारी, हरप्रीत भाटिया (2025) युवा वयस्कों के मानसिक स्वास्थ्य पर इंटरनेट उपयोग का प्रभाव: गृहिणियों और वरिष्ठ माध्यमिक शिक्षकों के बीच एक तुलनात्मक अध्ययन, सभी अनुसंधान शिक्षा और वैज्ञानिक विधियों का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल (IJARESM), 5(13)
- साक्षी मोनाचा, प्रियंका तिवारी, हरप्रीत भाटिया (2025) द्विभाषी और बहुभाषी वरिष्ठ माध्यमिक शिक्षकों के बीच नौकरी संतोष और जीवन संतोष, आलोचना जर्नल, 5(15)
- डेज़ी शर्मा (2025) COVID 19 महामारी: तनाव, आत्म-प्रभावशीलता, कार्य अनुभव, और मातृ आयु का एक मध्यस्थ अध्ययन, IOSR नर्सिंग और स्वास्थ्य विज्ञान जर्नल (IOSRJNHS), (14), 5055
- डेज़ी शर्मा (2025) मित्रता की गुणवत्ता और विषयगत कल्याण: किशोरों और युवा वयस्कों पर एक तुलनात्मक अध्ययन, भारतीय मनोविज्ञान का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, (13), 3475-3487।
- डेज़ी शर्मा (2025) माता-पिता की शैलियाँ, करियर की आकांक्षा और कॉलेज की लड़कियों में आत्म-सम्मान, अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ इंडियन साइकोलॉजी, (13), 34433452
- डेज़ी शर्मा (2025) परिवार की अनुकूलता और परिवार की एकता की भूमिका किशोरों में सामना करने और लचीलापन में, भारतीय मनोवैज्ञानिक विज्ञान जर्नल, 1(20), 13-18
- सुरेंद्र सिंह, आकांक्षा मेंदीरता (2024) फुटबॉल खिलाड़ियों में भलाई का पूर्वानुमान करने के लिए अनुभवित तनाव: एक सरल रैखिक प्रतिगमन विश्लेषण, खेल विज्ञान और स्वास्थ्य उन्नति, 2(2), 305-311

### वार्ता (संसाधन व्यक्ति के रूप में)

#### डॉ. हरप्रीत भाटिया

- छात्रों को सामना करने के लिए सशक्त बनाना: तनाव प्रबंधन के लिए एक शिक्षक का मार्गदर्शक, FDP। MMTP, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित

- AI के माध्यम से भावनात्मक कल्याण: एक परिवर्तनकारी दृष्टिकोण, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। स्पीकिंग क्यूब द्वारा उत्तरांचल विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित
- मानसिक कल्याण को बढ़ावा देने में मनोचिकित्सा की भूमिका, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। स्पीकिंग क्यूब द्वारा उत्तरांचल विश्वविद्यालय के सहयोग से आयोजित

#### डॉ. डेज़ी शर्मा

- माइंड मैटर्स: संतुलन के लिए छात्रों का मार्गदर्शक। NSS, केशव महाविद्यालय द्वारा आयोजित
- APA कार्यशाला। अनुभव, केशव महाविद्यालय द्वारा आयोजित

#### एफ़डीपी / कार्यशालाओं में भाग लिया

- डॉ. हरप्रीत भाटिया: छात्रों को सामना करने के लिए सशक्त बनाना: तनाव प्रबंधन के लिए एक शिक्षक का मार्गदर्शक, MMTTP, दिल्ली विश्वविद्यालय
- डॉ. डेज़ी शर्मा: NEP 2020 ओरिएंटेशन और संवेदनशीलता कार्यक्रम CPDHE, नई दिल्ली द्वारा 3.9.24 से 12.9.24 तक आयोजित
- डॉ. डेज़ी शर्मा: अंडरग्रेजुएट अनुसंधान और परियोजना आधारित सीखने पर शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम CIC, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 25.3.25 से 26.3.25 तक आयोजित

#### पर्यवेक्षक / सह-पर्यवेक्षक

#### डॉ. हरप्रीत भाटिया

- निम्नलिखित विषयों पर पीएचडी छात्रों का पर्यवेक्षण
- संज्ञानात्मक कमियों वाले मोटे रोगियों पर व्यापक उपचार मॉड्यूल का प्रभाव, जिससे चिकित्सकीय रूप से महत्वपूर्ण वजन कम हो सके
- मादक द्रव्यों के सेवन विकार के रोगियों के लिए बाधा प्रबंधन मॉड्यूल की प्रभावकारिता का विकास और मूल्यांकन
- चिंतनशील आत्म: मनोचिकित्सा में संरचित आत्म-चिंतनशील ढांचे की व्यवहार्यता और उपयोगिता को समझना
- कोविड-19 से बचे लोगों और अग्रिम पंक्ति के स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं में अभिघातज के बाद का विकास
- विशिष्ट अधिगम अक्षमताओं वाले किशोरों में माता-पिता का दृष्टिकोण, पारिवारिक वातावरण और पहचान की भावना
- एकभाषी और बहुभाषी वरिष्ठ माध्यमिक शिक्षकों में आत्म-प्रभावकारिता, समायोजन और नौकरी से संतुष्टि: एक तुलनात्मक अध्ययन
- विशिष्ट अधिगम अक्षमता वाले बच्चों के सामाजिक कौशल को बढ़ाना: एक हस्तक्षेप विकसित करना

#### डॉ. डेज़ी शर्मा

निम्नलिखित विषयों पर पीएचडी छात्रों का पर्यवेक्षण

- इंस्टाग्राम पर आत्म-प्रकटीकरण एक पूर्वसूचक के रूप में मध्यम और वृद्धावस्था के किशोरों में आत्म-अवधारणा की स्पष्टता और मनोवैज्ञानिक कल्याण
- मित्रता की अपेक्षाओं, पारस्परिक विश्वासों और व्यक्तिपरक कल्याण के बीच संबंध
- तंत्रिका संबंधी और गति-संबंधी विकलांगताओं वाले वयस्कों में भावनात्मक बुद्धिमत्ता, खुशी का गुणांक और मनोवैज्ञानिक समायोजन
- हाई स्कूल के छात्रों में शैक्षणिक तनाव हस्तक्षेप की प्रभावशीलता

## छात्र उपलब्धियाँ

प्लेसमेंट 2024-25

केशव महाविद्यालय का प्लेसमेंट सेल, Start@KMV, अकादमी और उद्योग के बीच की खाई को पाटकर छात्र रोजगार क्षमता को बढ़ाने में महत्वपूर्ण रहा है। शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के दौरान, सेल ने सफलतापूर्वक ₹5,00,000 की मध्यवर्ती वेतन के साथ 64 प्लेसमेंट ऑफ़र सुरक्षित किए, जो संकाय मेंटर्स और छात्र समन्वयकों के समर्पित प्रयासों को दर्शाता है। अब तक, प्लेसमेंट सीजन 2024-25 ने नीचे संक्षिप्त रूप में एक प्रभावशाली प्लेसमेंट रिकॉर्ड देखा है:

#	सत्र	छात्रों के नाम	प्रोग्राम	कंपनी	पद	प्रस्तावित पैकेज
1	2024-25	कृष्णा तापड़िया	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	बीएसआर एंड कंपनी एलएलपी	विश्लेषक	3,50,000
2	2024-25	पुलकित सिंघल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	आरएसएम यूएस	ऑडिट एसोसिएट्स	5,00,000
3	2024-25	पुलकित सेठी	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	आरएसएम यूएस	ऑडिट एसोसिएट्स	5,00,000
4	2024-25	रिशित कत्याल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	आरएसएम यूएस	ऑडिट एसोसिएट्स	5,00,000
5	2024-25	नव्या खन्ना	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	आरएसएम यूएस	ऑडिट एसोसिएट्स	5,00,000
6	2024-25	आकांक्षा	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	आरएसएम यूएस	ऑडिट एसोसिएट्स	5,00,000
7	2024-25	हर्षिका गुप्ता	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	आरएसएम यूएस	ऑडिट एसोसिएट्स	5,00,000
8	2024-25	दृष्टि भाटिया	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	आरएसएम यूएस	ऑडिट एसोसिएट्स	5,00,000
9	2024-25	याजनिका	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	आरएसएम यूएस	ऑडिट एसोसिएट्स	5,00,000
10	2024-25	कृष्णा तापड़िया	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	बोहती एंटरप्राइजेज एलएलपी	ऑडिट एसोसिएट्स	2,99,000
11	2024-25	प्रतुल प्रखर	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	ऑक्सेन पार्टनर्स	विश्लेषक : पोर्टफोलियो मैनेजमेंट	8,50,000

12	2024-25	हर्षित बंसल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	ऑक्सेन पार्टनर्स	विश्लेषक : पोर्टफोलियो मैनेजमेंट	8,50,000
13	2024-25	रितिक कालरा	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	ऑक्सेन पार्टनर्स	विश्लेषक : पोर्टफोलियो मैनेजमेंट	8,50,000
14	2024-25	हार्दिक कोठारी	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	ऑक्सेन पार्टनर्स	विश्लेषक : पोर्टफोलियो मैनेजमेंट	8,50,000
15	2024-25	हार्दिक कोठारी	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
16	2024-25	आर्यन कोहली	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
17	2024-25	आदित्य जैन	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
18	2024-25	खुशी नागपाल	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
19	2024-25	रिया गर्ग	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
20	2024-25	रिशित कत्याल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
21	2024-25	प्रीशीता	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
22	2024-25	आसिफ मुंशी	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
23	2024-25	आर्यन चावला	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
24	2024-25	वत्सल गर्ग	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
25	2024-25	करुणेश यादव	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्रिफर्ड स्कवेयर	व्यवसायिक विश्लेषक	6,34,405
26	2024-25	अदिति कुंडू	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	स्टूडियो मोज़ेक	ऐप मार्केटिंग एसोसिएट	4,50,000
27	2024-25	यशिका चावला	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	स्टूडियो मोज़ेक	ऐप मार्केटिंग एसोसिएट	4,50,000

28	2024-25	दिया अग्रवाल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	स्टूडियो मोज़ेक	ऐप मार्केटिंग एसोसिएट	4,50,000
29	2024-25	अदिति बिष्ट	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	स्टूडियो मोज़ेक	ऐप मार्केटिंग एसोसिएट	4,50,000
30	2024-25	कृष्णा तापड़िया	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	रियलवल प्राइवेट लिमिटेड	वित्तीय विश्लेषक - 1	4,40,000
31	2024-25	मिशा गुप्ता	विज्ञान स्नातक (प्रोग्राम) भौतिक विज्ञान और कंप्यूटर विज्ञान	डू ब्ल्यू	भर्ती समन्वयक	3,75,000
32	2024-25	शुभम गर्ग	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	डू ब्ल्यू	भर्ती समन्वयक	3,75,000
33	2024-25	आर्ची गोयल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	डू ब्ल्यू	भर्ती समन्वयक	3,75,000
34	2024-25	सुशांत चतुर्वेदी	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	सिल्वर पिस्टन	कनिष्ठ रणनीति विश्लेषक	6,40,000
35	2024-25	गोपाल गुप्ता	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान	डिट्टो	इंशोरेंस एडवाइजर फाल्कन	4,50,000
36	2024-25	मन्नत मलहोत्रा	विज्ञान स्नातक (प्रोग्राम) गणितीय विज्ञान	डिट्टो	इंशोरेंस एडवाइजर फाल्कन	4,50,000
37	2024-25	आशना मित्तल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	डिट्टो	इंशोरेंस एडवाइजर फाल्कन	4,50,000
38	2024-25	हर्षिण कौर	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	डिट्टो	गुणवत्ता सहयोगी	4,55,000
39	2024-25	रोहिल महाजन	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	डिट्टो	गुणवत्ता सहयोगी	4,55,000
40	2024-25	मन्नत मलहोत्रा	विज्ञान स्नातक (प्रोग्राम) गणितीय विज्ञान	कोड यंग	अंतर्राष्ट्रीय बिक्री विशेषज्ञ	8,09,857
41	2024-25	अनमोल अरोड़ा	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान	कोड यंग	अंतर्राष्ट्रीय बिक्री विशेषज्ञ	8,09,857

42	2024-25	कृष्णा तापड़िया	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	पी डब्लू सी	आई एन डी विश्लेषक	4,00,000
43	2024-25	आर्यन बग्गा	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्रिफरेड स्क्वेयर	वित्तीय विश्लेषक	6,14,405
44	2024-25	सुहानी व्यास	विज्ञान स्नातक (प्रोग्राम) भौतिक विज्ञान और कंप्यूटर विज्ञान	ट्यूरिंग	वित्तीय विश्लेषक	4,50,000
45	2024-25	शिवम प्रभाकर	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	ट्यूरिंग	वित्तीय विश्लेषक	4,50,000
46	2024-25	आर्ची गोयल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	कार्स 24	खरीद सहायक	3,50,000
47	2024-25	विश्वेश जैन	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	कार्स 24	सम्बन्ध संबंधक	3,50,000
48	2024-25	संजीव कुमार	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	इन्फोनेटिव सॉल्यूशंस	अनुदेशात्मक डिजाइन विश्लेषक	6,50,000
49	2024-25	पीयूष गोयल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	इन्फोनेटिव सॉल्यूशंस	अनुदेशात्मक डिजाइन विश्लेषक	6,50,000
50	2024-25	ध्वनि	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान	इन्फोनेटिव सॉल्यूशंस	अनुदेशात्मक डिजाइन विश्लेषक	6,50,000
51	2024-25	राधिका	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	इन्फोनेटिव सॉल्यूशंस	अनुदेशात्मक डिजाइन विश्लेषक	6,50,000
52	2024-25	विवेक कुमार	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान	वी मॉक	एच आर टैलेंट एक्विजिशन	5,00,000
53	2024-25	परुशी गोयल	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	स्टूडियो मोजैक	ऐप मार्केटिंग एसोसिएट	4,50,000
54	2024-25	प्रियांशी परिहार	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	वी मॉक	एच आर टैलेंट एक्विजिशन	500000
55	2024-25	विवेक कुमार	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान	बी पी बी	सहयोगी प्रकाशक सफलता	3,50,000

56	2024-25	आशना मित्तल	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	जेड 1 टेक	सहयोगी प्रकाशक सफलता	4,00,000
57	2024-25	दीपांशु कुमार कौशिक	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	जेड 1 टेक	सहयोगी प्रकाशक सफलता	4,00,000
58	2024-25	सृष्टि केसरवानी	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्लैनेट स्पार्क	बिजनेस डेवलपमेंट काउंसलर	6,50,400
59	2024-25	शुभम गर्ग	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान	प्लैनेट स्पार्क	बिजनेस डेवलपमेंट काउंसलर	6,50,400
60	2024-25	विश्वेश जैन	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्लैनेट स्पार्क	बिजनेस डेवलपमेंट काउंसलर	6,50,400
61	2024-25	अदिति शर्मा	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्लैनेट स्पार्क	बिजनेस डेवलपमेंट काउंसलर	6,50,400
62	2024-25	प्रियांशु	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	प्लैनेट स्पार्क	बिजनेस डेवलपमेंट काउंसलर	6,50,400
63	2024-25	अनमोल अरोड़ा	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान	मैजिक पिन	बिजनेस डेवलपमेंट एसोसिएट	6,00,000
64	2024-25	सजल अग्रवाल	विज्ञान स्नातक (प्रोग्राम) भौतिक विज्ञान और कंप्यूटर विज्ञान	मैजिक पिन	बिजनेस डेवलपमेंट एसोसिएट	6,00,000

## सांस्कृतिक गतिविधियों में छात्रों की उपलब्धियाँ

#	नाम	विषय	वर्ष (2024-25)	उपलब्धियाँ
1	अमन राज	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान	तृतीय वर्ष	केशव महाविद्यालय, हिन्दी पखवाड़ा'24, कविता पाठ, तीसरा स्थान; और सत्यवती कॉलेज, कविता सस्वर पाठ, विशेष उल्लेख
2	अंशुल द्विवेदी	विज्ञान स्नातक (विशेष) गणित	तृतीय वर्ष	केशव महाविद्यालय, हिन्दी पखवाड़ा'24, कविता पाठ, प्रथम स्थान
3	दिव्या पालीवाल	प्रबंधन अध्ययन स्नातक	तृतीय वर्ष	डॉ. बी.आर. अंबेडकर कॉलेज, चेतना कृति'25, कविता पाठ, प्रथम स्थान।
4	सार्थक चतुर्वेदी	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान	तृतीय वर्ष	शहीद सुखदेव कॉलेज ऑफ बिजनेस स्टडीज, बिब्लियोथेका'25, कविता पाठ, द्वितीय स्थान; और जानकी देवी मेमोरियल कॉलेज, स्लैम कविता प्रतियोगिता, तृतीय स्थान।
5	कालिका सधाना	वाणिज्य स्नातक (विशेष)	द्वितीय वर्ष	कमला नेहरू कॉलेज, 6 फीट डीप, कविता पाठ, प्रथम स्थान; महाराजा अग्रसेन कॉलेज, लिटरेटी'25, ओपन माइक, प्रथम स्थान; और एएसईटी-एमटी विश्वविद्यालय, एलिसियम'25, कविता पाठ, उपविजेता।

## छात्रों के समूह की उपलब्धियाँ सांस्कृतिक गतिविधियों में

2024-25 के दौरान, केशव महाविद्यालय के छात्रों ने विभिन्न अंतर-कॉलेज और अंतर-विश्वविद्यालय मंचों पर असाधारण सांस्कृतिक प्रतिभा का प्रदर्शन करके संस्थान को गौरवान्वित किया। कॉलेज की नृत्य सोसाइटी, अद्वैता, ने शानदार प्रदर्शन किए। RDIAS और SIMS में 1st स्थान, IIT जोधपुर में 2nd स्थान, और DIAS में समूह नृत्य प्रतियोगिताओं में 3rd स्थान प्राप्त किया। टीम में मनन चड्ढा, माधवी मोंगा, निहारिका माथुर, अंश वैद, तुषार, विभूति गुप्ता, दिशा पटेल, कशिश, प्रेरिका, हिमांशु गोंड, श्रेया, अनिकेत जाधव, अनन्या, अदिति, पुष्कर, नंदकिशोर, काव्या बंसल, और भाव्या शामिल थे, जिन्होंने उत्कृष्ट टीमवर्क, रचनात्मकता, और समर्पण का प्रदर्शन किया। उनकी निरंतर सफलता ने न केवल उनकी कलात्मक प्रतिभा को दर्शाया बल्कि केशव महाविद्यालय की जीवंत सांस्कृतिक भावना को भी उजागर किया।

## विभाग और विभागीय कार्यक्रम

### वाणिज्य विभाग

केशव महाविद्यालय का वाणिज्य विभाग अपने छात्रों में विश्लेषणात्मक सोच, नेतृत्व, और पेशेवर उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध है। अपने गतिशील समाज, बिज़वर्ल्ड, के माध्यम से, विभाग ने शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के दौरान छात्रों की प्रबंधन क्षमता और संचार कौशल को विकसित करना जारी रखा। वर्ष की शुरुआत एक आकर्षक पूर्व छात्र सत्र के साथ हुई, जिसमें इक्षिता चावला, एक सफल पूर्व छात्र जो वर्तमान में गोल्डमैन सैक्स में हैं, ने शैक्षणिक और करियर संरेखण पर अंतर्दृष्टि साझा की। छात्रों ने वाणिज्य स्ट्रीट के भेड़िये जैसे कार्यक्रमों के माध्यम से अपनी विश्लेषणात्मक और वित्तीय समझ का प्रदर्शन किया, जो एक बहु-दिवसीय मॉक स्टॉक प्रतियोगिता थी, और सस्टेन एआई, जो स्थायी, तकनीक-आधारित समाधानों पर एक केस प्रतियोगिता थी। नियमित समाचार चर्चाएँ और मॉक स्टॉक्स जैसे इन-हाउस गतिविधियों ने व्यावहारिक सीखने को और बढ़ाया। वार्षिक स्पीकर सत्र, एरुडिशन 2025 (6 मार्च, 2025), में श्री अनिल कुमार और श्री सौरभ यादव ने भाग लिया, जिन्होंने भावनात्मक बुद्धिमत्ता और व्यापार नेटवर्क पर चर्चा की। विभाग का वार्षिक महोत्सव, फ्लेडलिंग 2025 (4 अप्रैल, 2025), में मार्क-ट्रिक्स, वोलाटिलिटी वॉल्ट, और मार्जिनवेस्ट जैसे कार्यक्रमों का आयोजन किया गया, जो वार्षिक पत्रिका जेनसिस के 14वें संस्करण के विमोचन पर समाप्त हुआ, जिसका विषय था "अदृश्य व्यवसाय - वह छिपी हुई अर्थव्यवस्था जो व्यवसाय को चलाती है।"

### कंप्यूटर विज्ञान विभाग

केशव महाविद्यालय का कंप्यूटर विज्ञान विभाग, अपनी ब्लिट्ज़ संगणक संस्था द्वारा नवाचार और उत्साह की प्रेरक शक्ति बना हुआ है। इस वर्ष ब्लिट्ज़ ने तकनीकी उत्कृष्टता और रचनात्मक अन्वेषण के केंद्र के रूप में अपनी भूमिका को और मज़बूत किया है। विचारोत्तेजक संगोष्ठियों और संवादात्मक कार्यशालाओं से लेकर जोशीली तर्क-वितर्क और हमारे बहुप्रतीक्षित तकनीकी महोत्सव तक, ब्लिट्ज़ ने छात्रों को अपने कौशल को निखारने और अपने क्षितिज को व्यापक बनाने के लिए ब्लिट्ज़ एक मंच रहा है।

कॉलेज प्राचार्या, संकाय मार्गदर्शकों एवं सदस्यों की अथक ऊर्जा के मार्गदर्शन में, ब्लिट्ज़ ने अपने मूलमंत्र "सिलिकॉन माइंड्स, सर्किटेड हार्ट्स" को साकार करते हुए शैक्षणिक उत्कृष्टता और सामूहिक कार्य दोनों को प्रोत्साहित किया है। ब्लिट्ज़ ने न केवल व्यावसायिक विकास को बढ़ावा दिया है, बल्कि एक जीवंत समुदाय का भी निर्माण किया है जहाँ, विचार प्रभावशाली कार्यों में परिवर्तित होते हैं। गत वर्षों में ब्लिट्ज़ दिल्ली विश्वविद्यालय सम्प्रदाय में प्रौद्योगिकी और छात्र जुड़ाव के क्षेत्र में अग्रणी होने के अर्थ को नए सिरे से परिभाषित करता है।

7 अक्टूबर 2024 को, पूर्व छात्रा श्रीमती निधि कथूरिया के नेतृत्व में। 30 नवंबर 2024 को, समाज ने प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग प्रतियोगिता - प्रॉम्प्ट पेन का आयोजन किया, जो संरचित एआई-आधारित लेखन के माध्यम से रचनात्मकता को प्रोत्साहित करता है। 7 फरवरी से 15 फरवरी 2025 तक आयोजित की गई "टेकिफ़ाई विद ब्लिट्ज़" वेबिनार श्रृंखला में पावर बीआई का परिचय (7 फरवरी 2025), जनरेटिव एआई उपयोग के मामले (8 फरवरी 2025), आईटी में करियर बनाने के कदम (13 फरवरी 2025), और साइबर सुरक्षा और एआई-आधारित दुनिया में इसकी प्रासंगिकता (15 फरवरी 2025) पर सत्र शामिल थे, जो छात्रों को उभरती प्रौद्योगिकियों और करियर के अवसरों के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं। कोडिंग प्रतियोगिता - कोड स्पिंट 24 फरवरी 2025 को प्रतिभागियों की समस्या-समाधान और प्रोग्रामिंग कौशल का परीक्षण किया, इसके बाद वार्षिक तकनीकी महोत्सव

ब्लिट्ज़क्रीग'25 23अप्रैल 2025 को हुआ, जिसमें विविध तकनीकी और गैर-तकनीकी कार्यक्रमों के साथ-साथ समाज की वार्षिक पत्रिका ई-ब्लिट्ज़ीन का विमोचन किया गया। विभाग के उत्कृष्टता और विकास पर ध्यान केंद्रित करने को दर्शाते हुए, पूर्व छात्र सोहन सिंह (बी.एससी. ऑनर्स. कंप्यूटर साइंस, 2022-2025) भारतीय सेना में लेफ्टिनेंट के रूप में शामिल हुए। ये पहलकदमी विभाग की प्रतिभा, नवाचार, और नेतृत्व को अपने छात्रों में पोषित करने की प्रतिबद्धता को उजागर करती हैं।

### इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग

इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग केशव महाविद्यालय का एक अभिन्न हिस्सा है। विभाग बी.एससी. (ऑनर्स.) इलेक्ट्रॉनिक्स पाठ्यक्रम प्रदान करता है जो औद्योगिक और अनुसंधान उन्मुख है और छात्रों को इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में मूलभूत और उन्नति पर एक व्यापक आधार प्रदान करता है। इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग हर साल अपना वार्षिक उत्सव एलेक्सोनिया आयोजित करता है। कार्यक्रमों में ब्रेनियाक बाई, रोबोटिक्स शो, एनिगमा क्वेस्ट आदि शामिल थे।

### प्रबंधन अध्ययन विभाग

केशव महाविद्यालय में प्रबंधन अध्ययन विभाग ने 2024-25 सत्र के दौरान शैक्षणिक, पेशेवर, और कौशल विकास कार्यक्रमों की एक जीवंत श्रृंखला का सफलतापूर्वक संचालन किया। प्रमुख हाइलाइट्स में शिक्षक दिवस (5 सितंबर 2024), कैम्पस टू करियर पूर्व छात्र व्याख्यान श्रृंखला जिसमें श्री आरिहंत अरोड़ा (22 सितंबर), श्री विशाल सूरी (19 अक्टूबर), और श्री प्रणव आर्य एवं श्रीमती पालक वाधवा (10 नवंबर), इन-हाउस करियर मार्गदर्शन सत्र (9 अक्टूबर), न्यूरो-लिंग्विस्टिक प्रोग्रामिंग कार्यशाला (7 नवंबर), बार्गेन ब्रेकथू अंतर्विभागीय गतिविधि (14 नवंबर), संघ बजट सत्र (4 फरवरी 2025), कॉग्निजेंस 2025 प्रमुख कार्यक्रम (3 मार्च 2025), और परियोजना योजना एवं प्रबंधन पर कौशल विकास कार्यशाला (1 अप्रैल 2025) शामिल थे। छात्रों ने अंतर-कॉलेज प्रतियोगिताओं में शीर्ष सम्मान प्राप्त किए, जिसमें वंश सैनी (प्रथम पुरस्कार - एडस्पायर, शहीद राजगुरु कॉलेज; द्वितीय पुरस्कार - ऐप-वेंचर्स 2.0, आई आई एम त्रिची), मनन गर्ग (प्रथम रनर अप - इनफिन, एक्सएलआरआई दिल्ली; द्वितीय रनर अप - स्ट्रैटेजिस्ट, आई आई एम शिलांग), वेदांत उंडे (प्रथम पुरस्कार - ई-गुएरा, ISB हैदराबाद; प्रथम पुरस्कार - सोशल इन्फ्लुएंसर्स चैलेंज, Rezo.AI), वरुण कुकरेजा (प्रथम पुरस्कार - ई-गुएरा, आईएसबी हैदराबाद), रिया वर्मा और परी वर्मा (प्रथम पुरस्कार - ईकोवर्स, एनैक्टस केएमवी), और मानव चौधरी (प्रथम पुरस्कार - सेसिम, आईआईएम बेंगलोर), विभाग की प्रबंधन और नेतृत्व कौशल को विकसित करने की प्रतिबद्धता को दर्शाते हैं।

### गणित विभाग

गणित विभाग ने 2024-25 में एक जीवंत शैक्षणिक वर्ष का अनुभव किया, जो कार्यशालाओं, अनुसंधान पहलों, और छात्रों की गतिविधियों से भरा था। विभाग ने "गणित के वास्तविक जीवन के अनुप्रयोग" (13 नवंबर 2024) पर डॉ. आशीष बंसल द्वारा एक कार्यशाला आयोजित की, जिसमें क्रिप्टोग्राफी और डेटा विश्लेषण जैसे क्षेत्रों में गणित को उजागर किया गया, और अनुसंधान पद्धति पर एक कार्यशाला (20 मार्च 2025) डॉ. रंजना जैन द्वारा आयोजित की गई, जिसमें छात्रों को अनुसंधान नैतिकता और साहित्य सर्वेक्षण पर मार्गदर्शन दिया गया। उसी दिन, अनंत - अनुसंधान सेल का उद्घाटन किया गया ताकि अनुसंधान-प्रेरित वातावरण को बढ़ावा दिया जा सके।

करियर विकास को स्ट्रैटेजिक करियर गाइडेंस 2.0 (28 मार्च 2025) के माध्यम से समर्थन दिया गया, जिसमें प्रतियोगी परीक्षाओं और उद्यमिता पर श्रीमती सान्या जैन और श्री ध्रुव गोयल द्वारा अंतर्दृष्टि प्रदान की गयी। विभाग ने अपनी वार्षिक पत्रिका "कॉन्टिन्यूम 2025" (11 अप्रैल 2025) भी जारी की, जिसमें रचनात्मक और विद्वतापूर्ण योगदानों को प्रदर्शित किया गया, और अपने वार्षिक गणित महोत्सव माइयूलस'25 का उद्घाटन किया,

जिसमें क्विज़, आईपीएल नीलामी, शार्क टैंक, और एक खजाने की खोज शामिल थी, जो छात्रों के बीच तार्किक तर्क, टीमवर्क, और लागू गणितीय सोच को बढ़ावा देती है।

### मनोविज्ञान विभाग

केशव महाविद्यालय का मनोविज्ञान विभाग छात्रों के बीच सैद्धांतिक समझ और व्यावहारिक दक्षता को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न सेल और पहलों के माध्यम से समर्पित है। कंसुलेंजा, काउंसलिंग और ट्रेनिंग सेल, मानसिक स्वास्थ्य, करियर मार्गदर्शन, और अभिव्यक्तिपूर्ण कला चिकित्सा पर ध्यान केंद्रित करते हुए, साइकेयर (अक्टूबर 2024), मनोविज्ञान में बड़ा कमाना (अक्टूबर 2024), और सामूहिक कैनवास (फरवरी 2025) जैसे कार्यक्रमों के माध्यम से भावनात्मक भलाई और मनोवैज्ञानिक साक्षरता को बढ़ावा देता है।

अनुभव, मनोविज्ञान इंटरनेशिप सेल, प्रोफेसर एन.के. चड्ढा के रिज्यूमे निर्माण पर सत्र (अगस्त 2024), मनोविज्ञान करियर पर एक सहयोगात्मक वार्ता (अक्टूबर 2024), और इसके प्रमुख कार्यक्रम साइक-चर्चा (मार्च 2025) जैसे कार्यशालाओं का आयोजन करके अकादमिक और वास्तविक दुनिया के अनुभव को जोड़ता है, जिसने उभरते करियर के अवसरों पर संवाद को प्रोत्साहित किया।

मीमांसा, अनुसंधान सेल, डेटा विश्लेषण (अक्टूबर 2024) और एपीए शैली (नवंबर 2024) पर कार्यशालाओं के माध्यम से छात्रों की अनुसंधान क्षमता को बढ़ाता है, जो साइफोरम (मार्च 2025) पर समाप्त हुआ, जहां प्रतिष्ठित वक्ताओं ने डिजिटल निर्भरता और मानव संबंधों जैसे विषयों पर चर्चा की। विभाग के समग्र दृष्टिकोण को दर्शाते हुए, बी.ए. (ऑनर्स) मनोविज्ञान के छात्र हिमांशु गुप्ता ने 21 फरवरी 2025 को कविता पाठ प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

### पर्यावरण अध्ययन विभाग

केशव महाविद्यालय के पर्यावरण अध्ययन विभाग ने अप्रैल 2024 से जून 2025 तक पर्यावरण जागरूकता और अनुभवात्मक शिक्षा को बढ़ाने के लिए समृद्ध शैक्षणिक और आउटरीच गतिविधियों की एक श्रृंखला आयोजित की। मुख्य आकर्षण में यमुना जैव विविधता पार्क का वर्चुअल टूर (12 अप्रैल, 2024) और "प्लैनेट बनाम प्लास्टिक्स" थीम के तहत पृथ्वी दिवस समारोह (22 अप्रैल, 2024) शामिल थे। छात्रों ने ड्रैगनफ्लाइ और डैमसेलफ्लाइ सर्वे (18-20 सितंबर, 2024), बटरफ्लाइ सर्वे (8-10 अक्टूबर, 2024), और बर्ड काउंट सर्वे (17-18 फरवरी, 2025) के माध्यम से जैव विविधता अध्ययन में भाग लिया। राष्ट्रीय हिंदी दिवस सेमिनार (20 सितंबर, 2024), स्वच्छ भारत सेमिनार (25 सितंबर, 2024), और वेटलैंड्स फॉर लाइफ और सीएमएस वातावरण फिल्म महोत्सव (5 अक्टूबर, 2024) जैसे सहयोगात्मक कार्यक्रमों ने पर्यावरणीय मुद्दों की समझ को गहरा किया। विभाग ने वर्चुअल फील्ड टूर (2 दिसंबर, 2024 और 5 मई, 2025), एक प्लास्टिक संग्रह अभियान (25 फरवरी-7 मार्च, 2025) का नेतृत्व किया, और विश्व वेटलैंड्स दिवस (2 फरवरी, 2025), अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस और विश्व जल दिवस (20 मार्च, 2025), और विश्व पर्यावरण दिवस (5 जून, 2025) मनाया। शैक्षणिक अनुभव को "भारत 2047 - एक जलवायु-प्रतिरोधी भविष्य का निर्माण" पर राष्ट्रीय सम्मेलन (19 मार्च, 2025) और वन और खाद्य पर जागरूकता कार्यक्रम (21 मार्च, 2025) के माध्यम से और बढ़ाया गया, जो विभाग की स्थिरता और पारिस्थितिकी शिक्षा के प्रति प्रतिबद्धता को मजबूत करता है।

## भौतिकी विभाग

केशव महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग ने 18 मार्च 2025 को सुबह 10:00 बजे अपना वार्षिक महोत्सव, क्यूरीओसिटी 2025, मनाया। 2025 गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र, ओमेगा मिनी गेम्स, न्यूटोनियन-प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, विरोधाभास पैनल और कॉस्मिक ट्रेसिंग जैसे विभिन्न कार्यक्रम इस महोत्सव का हिस्सा थे।

## हिंदी विभाग

केशव महाविद्यालय के हिंदी विभाग और हिंदी राजभाषा कार्यान्वयन समिति ने हिंदी भाषा को बढ़ावा देने के लिए जुलाई 2024 से जून 2025 तक विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया। "मेरी भाषा मेरे हस्ताक्षर" अभियान ने छात्रों को हिंदी को रचनात्मक रूप से अपनाने और उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया। हिंदी पखवाड़ा 17 से 30 सितंबर 2024 तक बड़े उत्साह के साथ मनाया गया, जिसमें आत्म-रचित कविता पाठ, तात्कालिक भाषण, रचनात्मक लेखन, और बहस प्रतियोगिताएं शामिल थीं, जो हिंदी की सांस्कृतिक और समकालीन प्रासंगिकता को उजागर करती थीं। इसके अलावा, 21 फरवरी 2025 को, विभाग ने सांस्कृतिक समिति के सहयोग से मातृभाषा दिवस मनाया, जिसमें निबंध लेखन, कविता पाठ, और बहस प्रतियोगिताओं का आयोजन किया, जो मातृ भाषाओं के महत्व को रेखांकित करता है।

## शारीरिक शिक्षा विभाग

केशव महाविद्यालय में शारीरिक शिक्षा विभाग ने पूरे वर्ष शारीरिक फिटनेस और खेल उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्धता बनाए रखी। प्रमुख घटनाओं में 21 जून 2025 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, 15 अगस्त 2025 को स्वतंत्रता दिवस, और 27-28 फरवरी 2025 को आयोजित वार्षिक खेल दिवस का उत्सव शामिल था। छात्रों ने विभिन्न प्रतियोगिताओं में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।

नीलम चंद ने कॉलेज का प्रतिनिधित्व किया ऑल इंडिया इंटर यूनिवर्सिटी नेटबॉल चैंपियनशिप में, दिशा शर्मा ने डीयू इंटर-कॉलेज एथलेटिक्स चैंपियनशिप में प्रथम स्थान प्राप्त किया, राहुल सिंह शेखावत ने डीयू इंटर-कॉलेज ताइक्वांडो में द्वितीय स्थान प्राप्त किया, और नाकुल शर्मा ने 12-13 अप्रैल 2025 को ओपन दिल्ली स्टेट चैंपियनशिप में लॉन्ग जंप इवेंट में द्वितीय स्थान अर्जित किया। ये उपलब्धियाँ विभाग की समग्र विकास और छात्रों में खेल भावना को बढ़ावा देने की प्रतिबद्धता को दर्शाती हैं।

## विभागीय समाजों में छात्रों की भागीदारी

### एनैक्टस

शैक्षणिक वर्ष 2024-25 एनैक्टस केएमवी के लिए विकास, नवाचार, और सामाजिक प्रभाव से भरा रहा। पहचान एनजीओ के साथ सहयोग करते हुए, टीम ने 100 से अधिक वंचित बच्चों को रचनात्मक शिक्षण गतिविधियों के माध्यम से संलग्न किया और छतरपुर, मालवीय नगर, और रोहिणी के स्थानीय कारीगरों का समर्थन किया, पारंपरिक शिल्प को सेलेक्ट सिटी वॉक, साकेत, और ट्रिस्ट, केएमवी के वार्षिक महोत्सव में स्टॉल पर बढ़ावा देकर।

सामाजिक परियोजनाएँ जैसे पेहल, चक्र, और सहायता ने महिलाओं के सशक्तिकरण, स्थिरता, और पारंपरिक कला के संरक्षण पर ध्यान केंद्रित किया, जिसमें अपसाइक्ल्ड डेनिम और हस्तनिर्मित क्रोशे उत्पादों से लेकर इको-

फ्रेंडली नारियल के खोल की मोमबतियाँ शामिल थीं। प्रमुख कार्यक्रम एनैक्टोविज़न 2.0, 28 मार्च 2025 को आयोजित किया गया, जिसमें वार्षिक पत्रिका सोच का विमोचन और उद्यमियों श्री लोकेंद्र तोमर और श्री अभिषेक सैनी द्वारा प्रेरणादायक वार्ताएँ शामिल थीं।

प्रतियोगिताएँ जैसे सस्टेनाथन और ईकोवर्स ने छात्रों को स्थायी व्यावसायिक समाधान विकसित करने के लिए और प्रोत्साहित किया, एनैक्टस केएमवी के सामाजिक उद्यमिता और सामुदायिक-प्रेरित परिवर्तन के दृष्टिकोण को मजबूत किया।

**छात्र सदस्य, एनैक्टस (2024-25)**

#	पद	नाम	अनुक्रमांक	प्रोग्राम
1	अध्यक्ष	दीया अग्रवाल	22/BCH/15240	वाणिज्य स्नातक (विशेष), सत्र-6
2	उपाध्यक्ष	रघुराम भानु प्रकाश रेड्डी	22/BMS/16943	प्रबंधन अध्ययन स्नातक, सत्र-6
3	कोषाध्यक्ष	कृष्ण कश्यप	22/BSc (H) CS/16040	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान, सत्र-6
4	कार्यकारी: मीडिया और सहयोग	गोपाल गुप्ता	22/BSc (H) CS/16033	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर विज्ञान, सत्र-6

**जेंडर चैंपियन सेल**

एक श्रृंखला प्रभावशाली कार्यक्रमों की जो जेंडर समानता को बढ़ावा देने के लिए नोडल अधिकारियों प्रो. अर्पणा शर्मा और प्रो. कणुप्रिया गोस्वामी के मार्गदर्शन में आयोजित की गई। जेंडर समानता को बढ़ावा देने की शपथ, जो 17 फरवरी 2025 को आयोजित की गई, में छात्रों की सक्रिय भागीदारी देखी गई, जिन्होंने सामूहिक रूप से एक समावेशी और सम्मानजनक परिसर को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्धता जताई, जो सभी के लिए गरिमा और समान अवसरों को बनाए रखता है। पोस्टर-निर्माण प्रतियोगिता जो 17 मार्च 2025 को आयोजित की गई, में 11 छात्रों की उत्साही भागीदारी देखी गई, जिन्होंने अपनी कला के माध्यम से समावेशिता, सम्मान, और समान अधिकारों के लिए शक्तिशाली संदेशों को रचनात्मक रूप से व्यक्त किया। इसके अलावा, इंटरएक्टिव गतिविधि "समानता ग्रैफिटी बोर्ड: स्टेरियोटाइप को तोड़ो!" जो 10 जनवरी 2025 को आयोजित की गई, ने छात्रों को बड़े शीट्स पर लिखने या चित्र बनाने के लिए प्रोत्साहित किया, जो एक साथ मिलकर एक जीवंत सामूहिक कला का प्रतीक बनाते हैं जो एकता और समानता का प्रतीक है। सामूहिक रूप से, ये पहलों ने जागरूकता, रचनात्मकता, और एक अधिक समान और समावेशी परिसर वातावरण बनाने के प्रति मजबूत प्रतिबद्धता को बढ़ावा दिया।

**छात्र सदस्य, जेंडर चैंपियन सेल (2024-25)**

#	पद	नाम	अनुक्रमांक	प्रोग्राम
---	----	-----	------------	-----------

1	छात्र प्रतिनिधि	जसवीन बेदी	230955	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान
---	-----------------	------------	--------	----------------------------------

### ईडीपी सेल

2024-25 के दौरान, केशव महाविद्यालय का ईडीपी सेल उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए सक्रिय रूप से काम कर रहा था, जैसे कि 23 अक्टूबर 2024 को "उद्यमिता का किनारा", 6 मार्च 2025 को गोल मेज "उद्यमिता: एक नई उड़ान", और 28 अप्रैल 2025 को उद्घाटन वार्षिक महोत्सव "इन्वेंचर'25", जो रचनात्मकता, आलोचनात्मक सोच, और सहयोगात्मक सीखने को बढ़ावा देता है। छात्रों ने वर्ष के दौरान उल्लेखनीय पुरस्कार प्राप्त किए: वंशिका सिंघल, मान्या जैन, और करुणेश यादव।

### राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)

शैक्षणिक वर्ष 2024-2025 के दौरान, केशव महाविद्यालय की एनएसएस इकाई ने स्वास्थ्य, स्वच्छता, नागरिक भागीदारी, और सामाजिक जागरूकता को बढ़ावा देने वाली विभिन्न प्रभावशाली गतिविधियों का आयोजन किया। वर्ष की शुरुआत अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर 21 जून 2024 को डॉ. अंजलि थुक्कल द्वारा की गई, जिसमें माइंडफुलनेस और समग्र कल्याण को उजागर किया गया। स्वच्छता पखवाड़ा (17 सितंबर-1 अक्टूबर 2024) में स्वच्छता अभियान, पोस्टर बनाने की प्रतियोगिता, सेमिनार, और स्वच्छता और स्थिरता पर शपथ समारोह शामिल थे। जैसे कार्यक्रमों ने नागरिक मूल्यों और अखंडता को बढ़ावा दिया, जैसे कि वाद-विवाद प्रतियोगिता, संविधान दिवस 26 नवंबर 2024 को, और बाल दिवस 26 दिसंबर 2024 को। 2025 में, शहरीकरण और चुनावों पर चर्चा, आत्म-रक्षा पर कवच सप्ताह (10-16 फरवरी 2025), "माइंड मैटर्स" शीर्षक से मानसिक स्वास्थ्य सत्र, और पर्यावरणीय शपथों जैसी पहलों ने जागरूकता और सशक्तिकरण को प्रोत्साहित किया। वार्षिक महोत्सव एकता 2025 21 मार्च 2025 को आयोजित किया गया, जिसमें अंगदान, सीपीआर प्रशिक्षण, और शिक्षा और सामाजिक मुद्दों पर बहस के सत्र शामिल थे।

छात्र सदस्य, एनएसएस (2024-25)

#	पद	नाम	अनुक्रमांक	प्रोग्राम
1	अध्यक्ष	तुषार मल्होत्रा	15346	वाणिज्य स्नातक (विशेष)
2	उपाध्यक्ष	वंश शर्मा	230945	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान
3	सचिव	गुरलीन कौर	230903	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान
4	कोषाध्यक्ष	भूमिका शर्मा	230032	वाणिज्य स्नातक (विशेष)

### अनुसंधान और विकास सेल

दिनांक 24.4.25 को छात्रों के लिए एक जागरूकता सत्र आयोजित किया गया ताकि उन्हें एनईपी 2022 के तहत चौथे वर्ष के यूजीसीएफ ढांचे के बारे में जानकारी दी जा सके। उन्हें उपलब्ध 03 टैकों के बारे में जानकारी दी गई। उन्हें मेजर में शोध प्रबंध और माइजर में शोध प्रबंध के बीच के अंतर के बारे में जानकारी प्रदान की गई।

इसके अलावा, उन्हें चौथे वर्ष में अनुसंधान प्रबंध, शैक्षणिक परियोजना और उद्यमिता ट्रेकों के बारे में भी बताया गया। अपेक्षित परिणामों को भी उनके साथ साझा किया गया। पीपीटी कॉलेज की वेबसाइट पर अपलोड की गई।

## प्लेसमेंट सेल

कॉलेज का प्लेसमेंट सेल जुलाई 2024-जून 2025 के दौरान छात्र रोजगार क्षमता को बढ़ाने के लिए प्रभावशाली कार्यक्रमों और प्रशिक्षण सत्रों की एक श्रृंखला के माध्यम से अपनी प्रतिबद्धता जारी रखे हुए है। प्लेसमेंट सीजन 2024-25 का आरंभ 4 अगस्त 2024 को एक ओरिएंटेशन सत्र के साथ हुआ, इसके बाद 1 अक्टूबर 2024 को नए छात्रों को सेल के उद्देश्यों और तैयारी रणनीतियों से परिचित कराने के लिए एक फ्रेशर्स ओरिएंटेशन आयोजित किया गया। 19 अक्टूबर 2024 को "कॉलेज के वर्षों का अधिकतम लाभ कैसे उठाएं" पर एक वेबिनार आयोजित किया गया, जिसमें श्रीमती राधिका बिंदल और श्री आशिष शर्मा ने शैक्षणिक, इंटरनशिप और अतिरिक्त पाठ्यक्रम गतिविधियों के बीच संतुलन बनाने पर ध्यान केंद्रित किया। 8 फरवरी 2025 को श्री चार्चित कुरी ने "ऑफ-कैंपस प्लेसमेंट कैसे प्राप्त करें" पर एक सत्र का नेतृत्व किया, जिसमें रिज्यूमे निर्माण और लिंकडइन नेटवर्किंग के बारे में जानकारी दी गई, जबकि श्रीमती महिमा भगत ने 9 फरवरी 2025 को "केस स्टडीज और गेस्टीमेट्स में कैसे उत्कृष्टता प्राप्त करें" पर एक कार्यशाला आयोजित की, जिससे छात्रों के विश्लेषणात्मक और संचार कौशल में सुधार हुआ। प्रमुख पूर्व छात्र मॅटरशिप कार्यक्रम पाथवे 2.0, 9 और 12 अप्रैल 2025 को आयोजित किया गया, जिसमें दस पूर्व छात्रों ने छात्रों को मार्केटिंग, कंसल्टिंग, फाइनेंस, डेटा साइंस, रक्षा और सरकारी परीक्षाओं जैसे क्षेत्रों में मार्गदर्शन किया। इन पहलों ने मिलकर 64 प्लेसमेंट ऑफर्स में योगदान दिया, जिनका मध्य पैकेज ₹5,00,000 था, जो सेल की सफलता और समर्पण को दर्शाता है।



केशव महाविद्यालय का इंटरनशिप सेल अकादमी और उद्योग के बीच पुल बनाने में महत्वपूर्ण प्रगति कर चुका है, जिसमें रिज्यूमे निर्माण और पेशेवर आवेदन के लिए 450 से अधिक छात्रों को मॅटरशिप के लिए पंजीकृत किया गया है, और विभिन्न क्षेत्रों में 470+ इंटरनशिप आवेदनों को संसाधित किया गया है। 50+ प्रतिष्ठित भर्तीकर्ताओं के साथ सहयोग करते हुए, सेल ने इन-हाउस इंटरनशिप ऑफर्स में 100 गुना वृद्धि देखी, जिनमें स्टाइपेंड ₹12,000 से ₹20,000 के बीच थे, कुल मिलाकर ₹2.1 लाख। छात्र तैयारी को बढ़ाने के लिए, सेल ने पहले वर्ष के छात्रों के लिए श्री शोभित गुप्ता और श्री आयुष आकाश द्वारा नेतृत्व किए गए रिज्यूमे निर्माण वेबिनार का आयोजन किया, और "व्यक्तिगत साक्षात्कार में कैसे उत्कृष्टता प्राप्त करें" पर श्री अनिल सिंह भदोरिया, टाइम एजुकेशन द्वारा एक कार्यशाला आयोजित की, जिसमें रिज्यूमे,

## समान अवसर सेल

केशव महाविद्यालय का समान अवसर सेल एक समावेशी, समान और सहायक परिसर वातावरण बनाने के लिए प्रयासरत है, जो दिल्ली विश्वविद्यालय के दृष्टिकोण के साथ संरेखित है। सेल यह सुनिश्चित करने के लिए प्रतिबद्ध है कि विभिन्न सामाजिक-आर्थिक, सांस्कृतिक और भाषाई पृष्ठभूमियों के छात्र, साथ ही अन्य। विकलांगता वाले छात्रों को शैक्षणिक संसाधनों, सुविधाओं और संस्थागत समर्थन तक समान पहुंच प्रदान की जाती है। शैक्षणिक सत्र 2024-25 के दौरान, ईओसी ने आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों और पीडब्ल्यूबीडी के छात्रों के लिए

विश्वविद्यालय और कॉलेज स्तर पर उपलब्ध शुल्क छूट, छात्रवृत्तियाँ और वित्तीय सहायता के बारे में जागरूकता सक्रिय रूप से बनाई। हमारे कॉलेज ने रैंप, सुलभ टैक्सटाइल पथ, लिफ्ट और पीडब्ल्यूबीडी-फ्रेंडली शौचालयों के माध्यम से बाधा-मुक्त पहुंच सुनिश्चित करके अपनी समग्र अवसंरचना में सुधार करने के लिए हर संभव प्रयास किया है, साथ ही दृष्टिहीन, श्रवण, ऑर्थोपेडिक या अन्य प्रकार की विकलांगताओं के बावजूद भिन्न-भिन्न शैक्षणिक समुदाय के लिए शिक्षण और सीखने की प्रक्रिया में। पीडब्ल्यूबीडी छात्रों के लिए प्रवेश के दौरान एक हेल्प डेस्क भी स्थापित किया गया था। इसके अतिरिक्त, छात्रों को विभिन्न गतिविधियों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया गया, विशेष रूप से उन गतिविधियों में जो दिल्ली विश्वविद्यालय में पीडब्ल्यूबीडी छात्रों के लिए आयोजित की गई थीं। ईओसी समिति के सदस्यों ने पीडब्ल्यूबीडी छात्रों के साथ बार-बार समन्वय किया और उनके द्वारा दिन-प्रतिदिन की शिक्षण और सीखने की प्रक्रिया और परीक्षाओं के दौरान सामना की गई समस्याओं को हल करने का प्रयास किया, और उनकी समस्याओं का त्वरित समाधान किया।

## महिला विकास सेल

केशव महाविद्यालय की महिला विकास सेल ने "भारतीय सेना में महिलाएं: करियर को नेविगेट करना और चुनौतियों का सामना करना" विषय पर एक वक्ता सत्र का आयोजन 6 नवंबर 2024 को किया। इस सत्र ने भारतीय सशस्त्र बलों में महिलाओं की विकसित भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया। कार्यक्रम की मुख्य वक्ता कैप्टन डॉ. सुनैना सिंह ने लिंग समावेश के संदर्भ में किए गए महत्वपूर्ण प्रयासों और इस पारंपरिक पुरुष-प्रधान क्षेत्र में सफल होने के लिए आवश्यक लचीलापन को उजागर किया। सत्र ने छात्रों को इस क्षेत्र में विभिन्न करियर के अवसरों, भारतीय सेना में महिलाओं के लिए नए नीतियों, छात्रों के लिए आवश्यक योग्यताओं और कौशल सेट, और सेना का हिस्सा बनने के लिए आवश्यक राउंड (जैसे शारीरिक परीक्षण, व्यक्तित्व परीक्षण, व्यक्तिगत साक्षात्कार, आदि) के बारे में जानकारी दी। महिला विकास सेल और आंतरिक शिकायत समिति ने 25 अप्रैल 2025 को एक कविता प्रतियोगिता का आयोजन किया। यह कार्यक्रम "बाधाओं को तोड़ना" के समग्र विषय के तहत आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य लिंग आधारित मुद्दों और समावेशिता के चारों ओर जागरूकता, संवाद और रचनात्मक अभिव्यक्ति को बढ़ावा देना था। इस पहल ने छात्रों को कविता की शक्ति के माध्यम से अपने विचार व्यक्त करने का एक मंच प्रदान किया। प्रतिभागियों को यौन उत्पीड़न के प्रति शून्य सहिष्णुता, लिंग समानता और महिला सशक्तिकरण जैसे महत्वपूर्ण उप-थीमों पर विचार करने और प्रतिबिंबित करने के लिए प्रोत्साहित किया गया। विजेताओं को नकद पुरस्कारों से सम्मानित किया गया, जबकि सभी प्रतिभागियों को उनके प्रयास और भागीदारी की मान्यता के रूप में भागीदारी प्रमाण पत्र प्रदान किए गए।

### छात्र सदस्य, डबल्यूडीसी (2024-25)

#	पद	नाम	अनुक्रमांक	प्रोग्राम
1.	छात्र सदस्य	अंकिता जैन	230953	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान तृतीय वर्ष
2.	छात्र सदस्य	साक्षी रानी	230930	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान तृतीय वर्ष

## सांस्कृतिक समिति

शैक्षणिक वर्ष 2024-2025 केशव महाविद्यालय में सांस्कृतिक समारोहों के साथ जीवंत था, जो सांस्कृतिक समिति द्वारा आयोजित किए गए थे। वर्ष की शुरुआत 13 फरवरी, 2025 को स्पिक मैके के तत्वावधान में महान पंडित नित्यानंद हल्दीपुर जी के बांसुरी वादन के साथ मधुर स्वर में हुई। कॉलेज के सभागार में आयोजित इस कार्यक्रम ने दर्शकों को हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की उदात्त दुनिया में पहुँचा दिया। इसके बाद 21 फरवरी 2025 को फ्रेशर्स' वेलकम हुआ, जिसमें पारंपरिक अनुष्ठान, प्रतिभा प्रतियोगिताएं, वाग्मिता, नृत्यांग, अद्वैता, नक्श, अनहद, शेड्स, इलुमिनाटी जैसी सांस्कृतिक समितियों द्वारा प्रदर्शन और एक जीवंत डीजे कार्यक्रम शामिल थी। काव्या बंसल और मधुमाला कुमारी को मिस्टर और मिस फ्रेशर्स का ताज पहनाया गया। सांस्कृतिक उत्साह 21-22 अप्रैल 2025 को 'ट्रिस्ट'25 के साथ चरम पर पहुंच गया, जो कॉलेज का वार्षिक महोत्सव था, जिसमें विभिन्न प्रकार के कार्यक्रम प्रदर्शित किए गए। शेड्स ने स्ट्रीट और माइम नाटक प्रस्तुत किए, इलुमिनाटी के छवि'25 और फोटोग्राफी प्रतियोगिताओं ने उत्साही लोगों को आकर्षित किया, नृत्यांग और उठान'25 ने शास्त्रीय और लोक नृत्यों को उजागर किया, अद्वैता के इनायत'25 ने पश्चिमी नृत्य का प्रदर्शन किया, और अनहद के खयाल'25 और स्लेकैपेला'25 ने संगीत प्रेमियों को आनंदित किया। नक्श के एनवोग, मनिपरा के आर्ट रंग कला प्रतियोगिताएं, और वाग्मिता के खंडन बहस ने फैशन, कला, और बौद्धिक जुड़ाव को जोड़ा। महोत्सव का समापन प्रसिद्ध कलाकार अमनराज गिल के एक स्टार प्रदर्शन के साथ हुआ, जिसने सभी उपस्थित लोगों पर एक अविस्मरणीय छाप छोड़ी।

## आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन समिति (आई क्यू ए सी)

आई क्यू ए सी ने पिछले वर्ष कई कार्यक्रम और कार्यक्रम आयोजित किए, जिनमें विविध प्रकार की गतिविधियों और पहलों का प्रदर्शन किया गया, जिनमें "उद्यमिता एज" जैसे कार्यक्रम शामिल हैं, जो 17 और 23 अक्टूबर 2024 को केंद्र में रहे, जिसने छात्रों और शिक्षकों दोनों के बीच नवाचार और उद्यमशीलता को बढ़ावा दिया। एक अन्य उद्यमिता कार्यक्रम में, हमारे कॉलेज के पूर्व छात्रों में से उद्यमियों को आमंत्रित किया गया और नवंबर 2024 में छात्रों के साथ बातचीत की गई ताकि सहयोग और निरंतर सुधार को बढ़ावा दिया जा सके। इस शैक्षणिक सत्र के दौरान समय विकास पर जोर देते हुए एक सप्ताह तक चलने वाले हर घर ध्यान कार्यक्रम के साथ आत्मा और मन की शक्ति की खोज को प्राथमिकता दी गई। मार्च 2025 के दौरान महिला दिवस समारोह, लैंगिक समानता और सशक्तिकरण के महत्व पर प्रकाश डालेगा। आई क्यू ए सी ने छात्रों के बीच शोध/शोध प्रबंध को प्रोत्साहित करने और कॉलेज में संरक्षक-प्रशिक्षु बातचीत को बढ़ावा देने पर जोर दिया। छात्र सदस्य, IQAC (2024-25)

क्रमांक	नाम	अनुक्रमांक	प्रोग्राम
1	लिपिका	16095	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर
2	सचिन श्रीवास्तव	16707	विज्ञान स्नातक (विशेष) भौतिकी

## राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) सारथी

यूजीसी एनईपी सारथी कार्यक्रम (भारत में उच्च शिक्षा के परिवर्तन हेतु शैक्षणिक सुधारों हेतु छात्र राजदूत) का उद्देश्य राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 के सुधारों के कार्यान्वयन में छात्रों को शामिल करना है। प्रत्येक उच्च शिक्षा संस्थान अधिकतम तीन उत्कृष्ट छात्रों को एनईपी सारथी के रूप में नामित करता है, जो जागरूकता बढ़ाते हैं, परिसर की गतिविधियों को बढ़ावा देते हैं और एनईपी पहलों पर प्रतिक्रिया प्रदान करते हैं। ये राजदूत शैक्षणिक सुधारों में आदर्श और सक्रिय भागीदार के रूप में कार्य करते हैं, और देश भर के छात्रों के बीच एनईपी 2020 की प्रभावी पहुँच और प्रभाव सुनिश्चित करने के लिए विचारों और नेतृत्व का योगदान देते हैं।

### छात्र सदस्य, एनईपी सारथी (2024-25)

क्रमांक	नाम	अनुक्रमांक	प्रोग्राम
1	राहुल अरोड़ा	2216063	विज्ञान स्नातक (विशेष) कंप्यूटर
2	गुरलीन कौर	230903	कला स्नातक (विशेष) मनोविज्ञान
3	शिव भूषण सिंह	2216315	विज्ञान स्नातक (विशेष) इलेक्ट्रॉनिक्स

### आंतरिक समिति

2024 के दौरान, केशव महाविद्यालय की आंतरिक शिकायत समिति (ICC) ने लिंग संवेदनशीलता को बढ़ावा देने और कॉलेज समुदाय को कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथाम के बारे में शिक्षित करने के लिए जागरूकता कार्यक्रमों की एक श्रृंखला आयोजित की। 23 अप्रैल 2024 को, "भारतीय सिनेमा में महिलाओं का लिंग आधारित प्रतिनिधित्व" पर डॉ. मंजरी सिंह, अंग्रेजी की सहायक प्रोफेसर, द्वारा एक व्याख्यान दिया गया, जिसमें बताया गया कि मीडिया के चित्रण लिंग धारणाओं को कैसे प्रभावित करते हैं। इसके बाद 26 अप्रैल 2024 को "लिंग समानता सभी को सशक्त बनाती है" विषय पर एक पोस्टर बनाने और लोगो डिजाइनिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई, जो लिंग न्याय के विचार के साथ रचनात्मक जुड़ाव को प्रोत्साहित करती है। अंतिम कार्यक्रम 23 नवंबर 2024 को "कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथाम (POSH)" पर एक जागरूकता सत्र था, जहां अधिवक्ता श्रीमती प्रियंका तोमर ने भंवरी देवी मामले, विशाखा दिशानिर्देशों, और POSH अधिनियम 2013 पर चर्चा की। सत्र में यौन उत्पीड़न की परिभाषाएँ, इरादे पर प्रभाव का सिद्धांत, और शिकायत प्रक्रियाएँ शामिल थीं, जो रोकथाम पर जोर देते हुए और झूठी शिकायतों के बारे में चिंताओं को संबोधित करते हुए एक इंटरएक्टिव प्रश्नोत्तर के साथ समाप्त हुआ।

### आंतरिक समिति सदस्यों के नाम और संपर्क विवरण

1. प्रो. पद्मसाई अरोड़ा, संयोजक और अध्यक्ष
2. प्रो. वी. के. शर्मा, शिक्षक प्रतिनिधि।
3. डॉ. वंदना अरोड़ा, शिक्षक प्रतिनिधि
4. श्रीमती अनुराधा चड्ढा, गैर-शिक्षण सदस्य
5. श्रीमती सरोज बाला, गैर-शिक्षण सदस्य

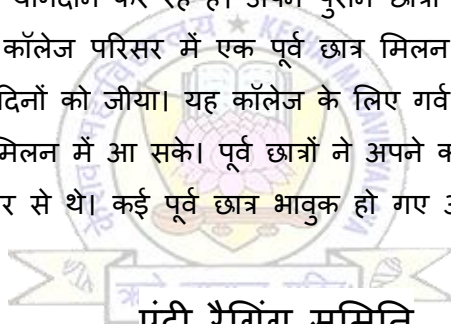
6. श्रीमती प्रियंका तोमर, अधिवक्ता

**छात्र सदस्य, आईसी (2024-25)**

क्रमांक	नाम	अनुक्रमांक	प्रोग्राम
1	श्री विपिन रुहाल	26436	विज्ञान स्नातक (प्रोग्राम) गणितीय विज्ञान
2	श्री रंजीत सिंह	25353	वाणिज्य स्नातक (विशेष)
3	सुश्री झान्वी मिश्रा	26012	विज्ञान स्नातक (विशेष) इलेक्ट्रॉनिक्स

**पूर्व छात्रों का संघ**

पूर्व छात्र कॉलेज के ब्रांड एंबेसडर होते हैं। वे, अपने कार्यों के माध्यम से, कॉलेज द्वारा स्थापित मूल्यों और नैतिकता को फैलाते हैं और कॉलेज की ब्रांड छवि को मजबूत करते हैं। केशव महाविद्यालय का भी एक पूर्व छात्रों का संघ है, हालांकि यह प्रारंभिक चरण में है। कॉलेज अपने पास आउट छात्रों के साथ जुड़ने के प्रयास करता है। हमारे छात्र विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त कर रहे हैं, जो शिक्षण से लेकर सशस्त्र बलों और थिएटर तक फैले हुए हैं; कई कॉर्पोरेट दुनिया में शीर्ष पदों पर हैं, जबकि कई ने अपनी कंपनियाँ स्थापित की हैं और कुछ अपने प्रयासों के माध्यम से समाज में योगदान कर रहे हैं। अपने पुराने छात्रों के साथ फिर से जुड़ने के लिए, पूर्व छात्रों के संघ ने 27 अप्रैल, 2024 को कॉलेज परिसर में एक पूर्व छात्र मिलन का आयोजन किया, जब पुराने छात्रों ने एक बार फिर अपने कॉलेज के दिनों को जीया। यह कॉलेज के लिए गर्व का विषय था कि 1997-98 (पहली बैच) पास आउट पूर्व छात्र पूर्व छात्र मिलन में आ सके। पूर्व छात्रों ने अपने कॉलेज के शिक्षकों के साथ समय बिताया, कई केशव पुरम के पुराने परिसर से थे। कई पूर्व छात्र भावुक हो गए और केशव महाविद्यालय में अपने समय को याद करते हुए गाने गाए।



**एंटी रैगिंग समिति**

कॉलेज, ने 12 अगस्त को एंटी रैगिंग दिवस मनाया, इसके बाद 12 से 16 अगस्त 2024 तक एंटी रैगिंग सप्ताह का आयोजन किया, ताकि एक सुरक्षित और सम्मानजनक परिसर वातावरण को बढ़ावा दिया जा सके। यूजीसी नियमों और इसके राष्ट्रीय एंटी रैगिंग मॉनिटरिंग एजेंसी, युवा केंद्र (C4Y) के अनुसार, कॉलेज ने प्रभावशाली गतिविधियों का आयोजन किया, जिसमें पोस्टर प्रदर्शन, "रैगिंग किल्स" और "कॉलेज में रैगिंग" की फिल्म स्क्रीनिंग शामिल थी। "चेतावनी!!", इंटरैक्टिव सत्र, एक स्ट्रीट प्ले, और पोस्टर और निबंध प्रतियोगिताएँ, सभी रैगिंग के प्रति शून्य सहिष्णुता का संदेश मजबूत करते हैं।

**पुस्तकालय**

कॉलेज एक अच्छी तरह से सुसज्जित, दो मंजिला, पूरी तरह से स्वचालित पुस्तकालय का गर्व करता है जिसमें एक विशाल पढ़ने का क्षेत्र है, जो अपने उपयोगकर्ताओं के लिए एक समृद्ध शैक्षणिक वातावरण प्रदान करता है। वेब-आधारित प्रणाली पर संचालित, पुस्तकालय का डेटा NIC क्लाउड पर E-Granthalaya सॉफ्टवेयर के माध्यम से होस्ट किया गया है। 31 मार्च, 2025 तक, इसमें विभिन्न अनुभागों में लगभग 31,895 पुस्तकें हैं, जिसमें कई विषयों से पाठ्यपुस्तकों, संदर्भ सामग्रियों, और विश्वकोशों का समृद्ध संग्रह शामिल है। इसके अतिरिक्त, यह 34 पत्रिकाओं और 16 समाचार पत्रों की सदस्यता लेता है, और 740 से अधिक CDs और DVDs का एक भंडार बनाए रखता है, जो विभिन्न विभागों को जारी किए जाते हैं। N-List डेटाबेस में अपनी सदस्यता के माध्यम से,

उपयोगकर्ताओं को ई-रिसोर्सज की एक विशाल श्रृंखला, जिसमें ई-बुक्स और ई-जर्नल शामिल हैं, का उपयोग करने की सुविधा है, जो कभी भी और कहीं भी उपलब्ध हैं। पुस्तकालय दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली (DULS) के माध्यम से हजारों ई-जर्नल और शोध लेखों तक पहुंच प्रदान करता है। प्रभावी सीखने का समर्थन करने के लिए, यह परिसंचरण, तकनीकी सहायता, आरक्षण, और इंटरनेट सुविधाओं जैसी विविध सेवाएँ प्रदान करता है। सुरक्षा के लिए, परिसर में 32 सीसीटीवी कैमरे स्थापित हैं।

पुस्तकालय भी समावेशी है, दृष्टिहीन उपयोगकर्ताओं के लिए ब्रेल सामग्री प्रदान करता है और लेज़ एयर कैमरा स्कैनर, लेपटॉप जिसमें लेक्स एयर VAD है, और ब्रेल और देवनागरी सॉफ्टवेयर से सुसज्जित है। पुस्तकालय सुविधाओं के संबंध में प्रश्नों का व्यक्तिगत रूप से उत्तर पुस्तकालयाध्यक्ष द्वारा समर्पित ईमेल आईडी library@keshav.du.ac.in के माध्यम से दिया जाता है, जिससे उत्तरदायी और उपयोगकर्ता-अनुकूल समर्थन सुनिश्चित होता है।

## एनसीवेब

केशव महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में एनसीवेब ने शिक्षक-इन-चार्ज: प्रोफेसर विनीता जिंदल के मार्गदर्शन में 2024-25 का एक गतिशील और समृद्ध शैक्षणिक वर्ष बिताया। लगभग 1300 छात्रों के नामांकन के साथ, केंद्र ने शैक्षणिक उत्कृष्टता को सांस्कृतिक जुड़ाव और कौशल-आधारित सीखने की पहलों के साथ एकीकृत करके समग्र विकास पर जोर दिया। वर्ष को उत्कृष्ट शैक्षणिक परिणामों और जीवंत उत्सवों द्वारा चिह्नित किया गया, जिसमें ओरिएंटेशन डे, फ्रेशर्स पार्टी, और दीवाली कार्निवल शामिल थे, जिन्होंने आत्मविश्वास, रचनात्मकता, और सामुदायिक भावना को बढ़ावा दिया। छात्रों ने सरकारी परीक्षा की तैयारी, साइबर जागरूकता, और करियर-उन्मुख कार्यशालाओं पर सेमिनारों में भाग लिया, जिससे उन्हें मूल्यवान अंतर्दृष्टि मिली। खेल और सांस्कृतिक दिवस जैसे कार्यक्रमों ने फिटनेस और सांस्कृतिक गर्व को बढ़ावा दिया। पहले ई-मैगज़ीन केशव होराइजन का शुभारंभ छात्रों की रचनात्मकता और उत्साह को दर्शाता है। वार्षिक दिवस और एनसीवेब का 80वां उत्सव शैक्षणिक उत्कृष्टता और महिलाओं के सशक्तिकरण को और मान्यता देता है।

## कॉलेज समितियाँ

### कर्मचारी परिषद समितियाँ

#### सचिव कर्मचारी परिषद

प्रो. अंजू अरोड़ा

#### केंद्रीय प्रवेश समिति

डॉ. वंदना अरोड़ा- संयोजक एवं नोडल अधिकारी

प्रो. अंजू अरोड़ा

डॉ. रजनी मेंदीरता

प्रो. ऋचा शर्मा

डॉ. डेजी शर्मा

डॉ. प्रमा विश्नोई

सुश्री आस्था गोयल

किरण जी

डॉ. रिची अग्रवाल

सुश्री आस्था कांजलिया

खेल प्रवेश के लिए कर्मचारी परिषद नामित

डॉ. आशीष बंसल

#### रैगिंग विरोधी समिति

प्रो. मधु प्रथी - अध्यक्ष

डॉ. मीनाक्षी - संयोजक

सुश्री भावना गुप्ता

डॉ. सुरेंद्र सिंह

प्रो. धनपाल सिंह

श्री कुणाल

डॉ. रुचि गोयल

सुश्री आकांक्षा मेंदीरता

**शिक्षण पद / कार्यभार समिति**

प्रो. रितु अरोड़ा - सी  
 प्रो. अनुपमा  
 श्री रवि कुमार यादव  
 डॉ. शालिनी देवी  
 डॉ. डेजी शर्मा

**प्रवेश के लिए शिकायत निवारण समिति**

प्रो. प्रदीप कुमार- सी  
 श्री रवि कुमार यादव  
 डॉ. अंजलिका सोलंकी  
 मोहम्मद रफीक सीके

**एससी/एसटी/ओबीसी-एनएल/ईडब्ल्यूएस और पीडब्ल्यूबीडी के लिए शिकायत निवारण समिति**

प्रो. धनपाल सिंह - सी  
 डॉ. संदीप वोडवाल  
 डॉ. तारिक अजीजी  
 डॉ. आशुतोष सिंह  
 श्री चन्द्र प्रकाश-9650922115  
 श्री रितेश गुप्ता - 9871105560

**सहायता डेस्क, प्रवेश**

प्रो. मंजरी सिंह - सी  
 डॉ. अंजलि ठुकराल  
 डॉ. मुकेश  
 डॉ. राकेश कुमार

**केंद्रीय समय सारणी समिति**

डॉ. आशीष बंसल - सी  
 डॉ. अमनजोत सचदेवा  
 डॉ. वंदना अरोड़ा  
 डॉ. ज्योति आनंद  
 श्री रवि कुमार यादव

**शैक्षणिक मामलों की समिति**

डॉ. अंजलि ठुकराल - सी  
 डॉ. शालिनी कुमार  
 प्रो. अनुपमा  
 डॉ. ज्योति बंसल  
 डॉ. जानसन एंटनी ए.  
 सुश्री निधि अग्रवाल

**समान अवसर प्रकोष्ठ सह सक्षम इकाई**

प्रो. दीपक श्रीवास्तव - सी  
 डॉ. संदीप वोडवाल

सुश्री पिकी धनखड़  
 मोहम्मद रफीक सीके

**ई - खरीद समिति**

प्रो. अर्पणा शर्मा - समन्वयक  
 प्रो. जगनीत कौर आनंद - सी  
 प्रो. विनीता जिंदल  
 प्रो. दिव्या हरिदास  
 सुश्री सोनू मेहता  
 श्री सुमित कुमार बबेरवाल  
 डॉ. रिची अग्रवाल

**सांस्कृतिक समिति**

प्रो. ऋचा शर्मा - सी  
 प्रो. दीपक श्रीवास्तव  
 प्रो. अनीता मेंदीरता  
 डॉ. मुकेश  
 डॉ. मीनाक्षी

सुश्री स्नेहलता राणा  
 डॉ. मोना रंगा

सुश्री नमिता पाठी  
 मोहम्मद रफीक सीके  
 सुश्री आकांक्षा मेंदीरता  
 डॉ. रिची अग्रवाल  
 श्री हेमंत यादव  
 डॉ. रुचि गोयल

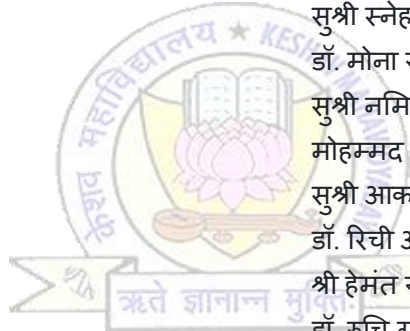
श्री कुणाल कुमार  
 मोहम्मद तारिक अजीजी

**छात्रावास समिति**

डॉ. रजनी मेंदीरता - सी  
 प्रो. अंजू अरोड़ा  
 प्रो. मंजरी सिंह  
 प्रो. हरप्रीत भाटिया  
 डॉ. भावना गुप्ता  
 सुश्री किरण यादव  
 सुश्री ज्योति बंसल

**शुल्क रियायत समिति / छात्र सहायता कोष**

प्रो. प्रीति सहगल-सी  
 डॉ. संदीप वोडवाल  
 प्रो. वीके शर्मा  
 सुश्री नेहा यादव



"Only Knowledge can provide liberation"

**छात्र सलाहकार समिति**

- डॉ. मुकेश - स्टाफ सलाहकार  
 प्रो. रुबीना मित्तल  
 प्रो. ऋचा शर्मा  
 प्रो. धनपाल सिंह  
 श्री रवि कुमार यादव  
 डॉ. मीनाक्षी  
 डॉ. आरएस राजपुरोहित  
 श्री अनिल सेठी  
 सुश्री पिंकी

**प्रॉक्टरल समिति**

- प्रो. विपिन नेगी - सी  
 प्रो. धनपाल सिंह  
 प्रो. दीपक श्रीवास्तव  
 प्रो. हरप्रीत भाटिया  
 डॉ. मुकेश  
 डॉ. चेतना  
 डॉ. प्रमा विश्नोई  
 श्री हेमंत यादव  
 डॉ. रिची अग्रवाल  
 श्री प्रदीप कुमार  
 डॉ. पंजाबी सिंह  
 श्री दीपक कुमार मीणा  
 श्री गगनदीप लॉंगियानी  
 श्री अनिल सेठी  
 सुश्री निधि अग्रवाल

**पुस्तकालय समिति**

- डॉ. रितू सेठी - सी  
 डॉ. मुकेश-  
 प्रो. प्रीति सहगल  
 डॉ. संदीप वोडवाल  
 प्रो. वीके शर्मा  
 प्रो. मंजरी सिंह  
 डॉ. अमनजोत सचदेवा  
 प्रो. अर्पणा शर्मा  
 डॉ. सुरेंद्र सिंह  
 डॉ. चेतना  
 प्रो. हरप्रीत भाटिया  
 प्रो. रितु अरोड़ा  
 प्रो. रोली बंसल

**खेल समिति**

- डॉ. सुरेन्द्र सिंह- सी  
 प्रो. अंजू अरोड़ा  
 डॉ. वीके वर्मा  
 डॉ. आशीष बंसल  
 डॉ. आरएस राजपुरोहित  
 श्री कुणाल कुमार

**प्लेसमेंट सेल**

- प्रो. रुबीना मित्तल - सी  
 प्रो. जसमीत सिंह  
 डॉ. प्रमा विश्नोई  
 सुश्री आस्था कांजलिया  
 सुश्री निधि पासी  
 सुश्री रुचि

**पत्रिका कॉम + ई - समाचार पत्रिका**

- प्रो. दिव्या हरिदास - सी  
 प्रो. शालिनी देवी  
 प्रो. रितु अरोड़ा  
 मोहम्मद रफीक सीके  
 डॉ. नोमिता शर्मा  
 सुश्री आस्था गोयल

**बाजरा समिति**

- प्रो. धनपाल सिंह (केंद्रीय)  
 डॉ. अमनजोत सचदेवा - (एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी)  
 डॉ. अंजलि ठुकराल- (योग एवं फिटनेस विशेषज्ञ)  
 डॉ. सुरेन्द्र सिंह- (खेल एवं फिटनेस विशेषज्ञ)  
 सुश्री आस्था गोयल- (फिटनेस विशेषज्ञ)

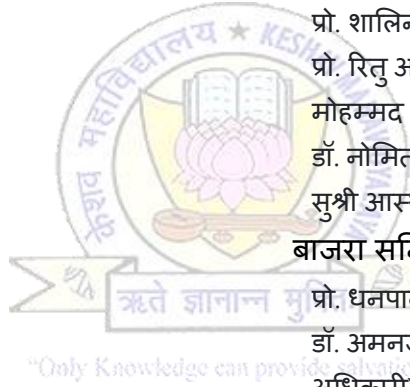
**कैंटीन/मेस समिति**

**(कॉलेज + छात्रावास)**

- प्रो. जसमीत सिंह - सी  
 प्रो. पद्मसाई अरोड़ा  
 डॉ. अंजलि ठुकराल  
 प्रो. विपिन नेगी  
 डॉ. सुरेंद्र सिंह  
 डॉ. मोना रंगा

**गैर-शिक्षण सदस्य**

- श्री प्रेम सिंह  
 श्री कमल गुलाटी



**गार्डन और इको क्लब**

प्रो. प्रीति सहगल -सी  
 प्रो. प्रदीप कुमार  
 डॉ. भावना गुप्ता  
 सुश्री ज्योति कुमारी  
 श्री प्रेम सिंह-गैर-शिक्षण प्रतिनिधि  
 श्री कमल गुलाटी (गैर-शिक्षण प्रतिनिधि)

**महिला विकास प्रकोष्ठ**

डॉ. ज्योति आनंद - सी  
 प्रो. नेहा शर्मा  
 डॉ. डेज़ी शर्मा  
 सुश्री ज्योति कुमारी  
 सुश्री मोनू चौहान  
 डॉ. पल्लवी राज

**अनुसंधान एवं विकास प्रकोष्ठ\***

प्रो. विनोद कुमार शर्मा - सी  
 प्रो. अर्पणा शर्मा  
 प्रो. प्रदीप कुमार  
 प्रो. पद्मसाई अरोड़ा  
 प्रो. विनीता जिंदल  
 प्रो. दिव्या हरिदास  
 डॉ. डेज़ी शर्मा

**ईडीपी सेल**

प्रो. जगनीत कौर आनंद - विश्वविद्यालय उधमोदय  
 फाउंडेशन की नोडल अधिकारी  
 डॉ. शालिनी कुमार- सी  
 सुश्री सोनू मेहता  
 सुश्री कृति कथूरिया  
 डॉ. नोमिता शर्मा  
 श्री आनंद

**रेडियो प्रसारण पाठ्यक्रम के समन्वयक**

डॉ. अंजलि ठुकराल

**एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी**

डॉ. अमनजोत सचदेवा/ डॉ. अनिता मेंदिरता

**एनसीवेब**

प्रो. विनीता जिंदल - समन्वयक  
 डॉ. मोहम्मद अजाज अंसारी - उप समन्वयक

**सम्मेलनों/सेमिनारों आदि में टीए (पंजीकरण) की सिफारिश करने के लिए समिति।**

प्रो. पद्मसाई अरोड़ा - सी  
 प्रो. नेहा शर्मा  
 प्रो. रोली बंसल  
 सुश्री नेहा यादव

**इंटरनशिप सेल**

डॉ. रजनी मेंडिरेटा  
 प्रो. अनीता मेंदिरता- (केंद्रीय)  
 डॉ. आशुतोष सिंह  
 सुश्री मोनू चौहान  
 डॉ. अंजलिका सोलंकी  
 डॉ. राम चंद्र वर्मा  
 सुश्री नेहा यादव  
 डॉ. सुमित कुमार अग्रवाल

**एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी**

डॉ. अमनजोत सचदेवा

**नोडल अधिकारी**

प्रो. कनुप्रिया गोस्वामी - जीई  
 प्रो. नेहा शर्मा - एसईसी  
 प्रो. जगनीत कौर आनंद - वीएसी  
 प्रो. अर्पणा शर्मा - ईवीएस  
 प्रो. रोली बंसल एईसी - हिंदी  
 प्रो. रितु अरोड़ा - एनएसपी पोर्टल  
 श्री रवि कुमार यादव - डीएसपी पोर्टल  
 प्रोफेसर अनिता मेंदिरता - एआईएसएचई  
 डॉ. अमनजोत सचदेवा - विदेशी छात्र  
 डॉ. अंजलि ठुकराल - समर्थ पोर्टल  
 प्रो. विनीता जिंदल - एसोसिएट नो समर्थ पोर्टल

**एनसीवेब समन्वयक**

प्रो. विनीता जिंदल

**अन्य समितियाँ**

**जर्मन और फ्रेंच भाषा पाठ्यक्रम के समन्वयक**

प्रो. विनीता जिंदल

**विदेशी छात्रों के लिए नोडल अधिकारी**

डॉ. वंदन अरोड़ा

**नोडल अधिकारी ई-डिस्ट्रिक्ट पोर्टल**

श्री रवि कुमार यादव

**नोडल अधिकारी ई-जिला पोर्टल, एनएसपी 2.0 पोर्टल**

प्रो. रितु अरोड़ा

**जेंडर चैंपियंस के लिए नोडल अधिकारी**

प्रो. कनुप्रिया गोस्वामी

डॉ. अर्पणा शर्मा

**AISHER/MHRD के लिए नोडल अधिकारी**

डॉ. धनपाल सिंह

**पूर्वोत्तर के छात्रों के लिए नोडल अधिकारी**

डॉ. धनपाल सिंह

**पीएमएसएसएस, जम्मू-कश्मीर के छात्रों के लिए**

**नोडल अधिकारी**

डॉ. रोली बंसल

**नोडल लोक शिकायत अधिकारी**

प्रो. कनुप्रिया गोस्वामी

**तंबाकू नियंत्रण कार्यक्रम/पदार्थ उपयोग के लिए**

**नोडल अधिकारी**

डॉ. मुकेश

**आरटीआई के लिए पारदर्शिता अधिकारी**

डॉ. अंजलि ठुकराल

**आरटीआई नोडल अधिकारी**

प्रो. विनीता जिंदल

**लोक सूचना अधिकारी (पीआईओ)**

प्रो. जसमीत सिंह

**सहायक अधिकारी (एपीआईओ) सार्वजनिक**

**सूचना**

श्री राज कुमार

**आरटीआई के लिए आईटी व्यक्ति**

श्री अखिलेश शर्मा

**उपस्थिति समिति**

डॉ. अंजलि ठुकराल – सी

डॉ. शालिनी देवी

डॉ. हरप्रीत भाटिया

**केंद्रीय निगरानी समिति**

प्रो. जगनीत कौर आनंद – सी

प्रो. प्रीति सहगल, उप-प्राचार्य

डॉ. रोली बंसल – सचिव कर्मचारी परिषद

डॉ. वंदना अरोड़ा

**भवन रखरखाव समिति**

**जीबी सदस्य**

श्री सतीश गुप्ता (अध्यक्ष)

प्रो. पी.डी. सहारे

सुश्री प्रेरणा मदान

डॉ. ज्योति आनंद

सुश्री अनुराधा चड्ढा

**गैर-जीबी सदस्य**

श्री कमल गुलाटी (कार्यवाहक)

श्री अशोक (हाउसकीपिंग स्टाफ)

सुश्री सरोज बाला ( वारर महिला)

**एनआईआरएफ समिति**

डॉ. मुकेश – सी

डॉ. रजनी मेंदीरता

डॉ. मंजरी सिंह

डॉ. दीपक श्रीवास्तव

डॉ. आशीष बंसल

**आंतरिक कॉलेज शिकायत समिति**

प्रो. पद्मसाई अरोड़ा – सी

प्रो. वीके शर्मा

डॉ. वंदना अरोड़ा

सुश्री सरोज

एडवोकेट प्रियंका तोमर

छात्र सदस्य

सुश्री फगुनी मिश्रा – बी.एससी. भौतिक विज्ञान विद

कंप्यूटर साइंस

श्री सजल अग्रवाल - बी.एससी. भौतिक विज्ञान विद

कंप्यूटर साइंस

सुश्री नंदिनी कुमारी - बीए(ऑनर्स) मनोविज्ञान

**रूसा समिति**

प्रो. कनुप्रिया गोस्वामी- सी

डॉ. वीके वर्मा – नोडल अधिकारी

प्रो. विनीता जिंदल-नोडल अधिकारी

प्रो. अर्पणा शर्मा – नोडल अधिकारी

डॉ. सुरेंद्र सिंह – नोडल अधिकारी

**संपर्क अधिकारी**

ईडब्ल्यूएस- प्रो. अर्पणा शर्मा

एससी/एसटी सेल – डॉ. संदीप वोडवाल

ओबीसी – प्रो. जसमीत सिंह

दिव्यांगजन – डॉ. दीपक श्रीवास्तव

**साहित्यिक चोरी जाँच समिति**

प्रोफेसर पद्मसाई अरोड़ा-सी  
प्रोफेसर विनीता जिंदल  
प्रोफेसर रितु अरोड़ा

**आउटसोर्स सेवाओं के लिए समिति (सुरक्षा,  
हाउसकीपिंग, कैंटीन, मेस और कोई अन्य  
आउटसोर्स सेवाएं)**

प्रो. प्रदीप कुमार-संयोजक  
प्रो. वीके शर्मा  
डॉ. सुरेंद्र सिंह  
प्रो. दिव्या हरिदास  
एसओ प्रशासन/ सहायक । समिति की सहायता हेतु  
व्यवस्थापक श्री दीपक सौन

**इंटरनेट और वेबसाइट निगरानी समिति**

प्रो. कनुप्रिया गोस्वामी- सी  
प्रो. विनीता जिंदल  
डॉ. रोली बंसल  
डॉ. सुमित अग्रवाल  
सुश्री निधि पासी  
श्री अखिलेश

**वेब विकास समिति (उपसमिति IWMC)**

प्रो. विनीता जिंदल – सी  
श्री आनंद  
श्री सुमित कुमार बबेरवाल  
डॉ. राकेश  
श्री अखिलेश

**कॉलेज आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ  
(IQAC) की उप-समिति**

**बाहरी सदस्य**

प्रोफेसर पीडी सहारे -बाहरी सदस्य, वरिष्ठ प्रोफेसर,  
भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग, डीयू  
प्रोफेसर मुकेश महलावत-बाहरी सदस्य। प्रोफेसर,  
ऑपरेशनल रिसर्च विभाग, डीयू  
प्रो. हितेश अरोड़ा-प्रोफेसर, संचालन, फोर स्कूल ऑफ  
मैनेजमेंट, नई दिल्ली (प्रतिष्ठित शिक्षाविद्)

**शासी निकाय सदस्य**

प्रोफेसर वंदना मिश्रा, कोषाध्यक्ष, जीबी

**कॉलेज के सदस्यों**

प्रोफेसर मधु प्रथी, प्राचार्य -अध्यक्ष  
प्रोफेसर जगनीत कौर आनंद-समन्वयक

प्रोफेसर दिव्या हरिदास-सदस्य

डॉ. ज्योति आनंद-सदस्य

डॉ. शालिनी देवी-सदस्य

डॉ. ऋचा शर्मा-सदस्य

प्रो. जसमीत सिंह-सदस्य

डॉ. आशीष बंसल-सदस्य

**विश्वविद्यालय के वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी**

डॉ. ओपी शर्मा- डिप्टी रजिस्ट्रार एसओएल, प्रवेश  
समिति, डीयू

डॉ. रोहन राय-संयुक्त रजिस्ट्रार, डीयू एस्टाब । ( एनटी)

**पूर्व छात्रों**

श्री आदित्य कुमार-पूर्व छात्र

**अभिभावक प्रतिनिधि**

श्रीमती सारिका गोगिया उद्यमी, हितधारक  
(अभिभावक)

**छात्र सदस्य**

श्री सचिन श्रीवास्तव- बी.एससी. भौतिकी (ऑनर्स)

द्वितीय सेमेस्टर

सुश्री लिपिका - बी.एससी (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस,

द्वितीय सेमेस्टर

**एनएएसी संचालन समिति**

डॉ. अंजलि ठुकराल – सी

**छात्र संघ**

प्रो. मधु प्रथी (प्राचार्य) – संरक्षक

प्रो. प्रीति सहगल – संकाय समन्वयक

प्रो. पद्मसाई अरोड़ा – संकाय समन्वयक

श्री कृष्ण कुमार अग्रवाल – अध्यक्ष

श्री अंकुर जैन – सचिव

डॉ. अमित सहगल-कोषाध्यक्ष

**छात्रों की शिकायत निवारण के लिए नोडल**

**अधिकारी**

श्री प्रवीण कुमार – ओबीसी छात्र

डॉ. दीपक श्रीवास्तव – दिव्यांग छात्र

डॉ. धनपाल सिंह – पूर्वोत्तर के छात्र

सुश्री मीनाक्षी – एससी/एसटी छात्र

प्रो. अर्पणा शर्मा – छात्राएं

**ई-एसएलए के लिए नोडल अधिकारी**

सुश्री अनुराधा चड्ढा



"Only Knowledge can provide liberation"

### एनैक्टस सेल

डॉ. रुबीना मित्तल -सी  
 प्रो. नेहा शर्मा  
 सुश्री आस्था कांजलिया

### अपशिष्ट निपटान समिति

प्रो. प्रीति सहगल - उप प्राचार्य एवं संयोजक  
 प्रो. वीके शर्मा  
 प्रो. प्रदीप कुमार  
 डॉ. सुरेन्द्र सिंह  
 श्री दीपक सिंह सौन  
 श्री कमल गुलाटी  
 सुश्री अनुराधा चड्ढा - (ई-कचरा सामग्री के लिए)  
 डॉ. रिक्तू सेठी  
 प्रो. पीडी सहारे (आरएसओ)  
 प्रो. वंदना मिश्रा (ग्रेट ब्रिटेन में विश्वविद्यालय प्रतिनिधि)  
 मिश्रा जी  
 सुश्री सुरेखा कौल (एआईएओ)  
 श्री राज कुमार - एसओ ( प्रशासन )

### अनुपयोगी वस्तुओं के लिए निंदा समिति

प्रो. प्रीति सहगल - संयोजक  
 डॉ. शालिनी कुमार  
 डॉ. वीके वर्मा  
 प्रो. वीके शर्मा  
 डॉ. सुरेन्द्र सिंह  
 डॉ. हरप्रीत भाटिया  
 डॉ. रजनी मेंदीरता  
 डॉ. मुकेश  
 डॉ. रिक्तू सेठी  
 अनुभाग अधिकारी (लेखा)  
 अनुभाग अधिकारी ( प्रशासन )  
 श्री कमल गुलाटी  
 निवेश सेल  
 सुश्री सोनू मेहता -संयोजक  
 सुश्री आस्था कांजलिया

### कैंटीन और गैर-शिक्षण सदस्यों के लिए मेस

#### समिति

सुश्री सरोज  
 सुश्री पूजा  
 श्री नरेंद्र पाल सिंह

### एसईएसआरईसी

प्रो. नेहा शर्मा - सी  
 प्रो. अर्पणा शर्मा  
 प्रो. प्रदीप कुमार  
 डॉ. अंजलि ठुकराल  
 डॉ. अमनजोत सचदेवा  
 डॉ. सुरेंद्र सिंह  
 डॉ. रुचि गोयल  
 डॉ. ज्योति बंसल  
 डॉ. मोहम्मद एजाज अंसारी

### आउटसोर्स सेवाओं के लिए समिति (सुरक्षा, हाउसकीपिंग, कैंटीन, मेस और कोई अन्य आउटसोर्स सेवाएं )

प्रो. प्रदीप कुमार - सी  
 प्रो. वीके शर्मा  
 डॉ. सुरेंद्र सिंह  
 प्रो. दिव्या हरिदास

एसओ प्रशासन/ सहायक । समिति की सहायता हेतु व्यवस्थापक श्री दीपक सौन

### हिंदी राजभाषा समिति

प्रो. अर्पणा शर्मा -सी  
 डॉ. रोली बंसल  
 डॉ. ज्योति बंसल  
 श्री प्रेम सिंह

### छात्र शिकायत निवारण समिति (एसजीआरसी)

प्रो. अंजू अरोड़ा - अध्यक्ष - वाणिज्य  
 प्रो. प्रदीप कुमार- प्रोफेसर-वाणिज्य  
 प्रो. जगनीत कौर आनंद- प्रोफेसर- इलेक्ट्रॉनिक्स  
 प्रो. जसमीत सिंह- एसोसिएट प्रोफेसर - भौतिकी  
 श्री विनीत दुबे- छात्र - बीएससी (ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस चतुर्थ सेमेस्टर



## संकाय सदस्य

### शिक्षकों की सूची (स्थायी)

प्राचार्या		इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग	
1	प्रो. (सुश्री) मधु प्रुथी	24	प्रो. विनोद कुमार शर्मा
<b>प्रबंधन अध्ययन विभाग</b>		25	प्रो. (सुश्री) नेहा शर्मा
2	डॉ. (सुश्री) अमनजोत सचदेवा	26	प्रो. (सुश्री) जगनीत कौर आनंद
3	सुश्री सोनू मेहता	27	डॉ. (सुश्री) ज्योति आनंद
<b>रसायन विज्ञान विभाग</b>		<b>अंग्रेजी विभाग</b>	
4	डॉ. मुकेश	28	प्रो. (सुश्री) मंजरी सिंह
<b>वाणिज्य विभाग</b>		<b>गणित विभाग</b>	
5	डॉ. (सुश्री) शालिनी कुमार	29	प्रो. (सुश्री) रूबीना मित्तल (वीआरएस ले लिया)
6	प्रो. (सुश्री) अंजू अरोड़ा	30	डॉ. (सुश्री) रजनी मेंदीरता
7	प्रो. प्रदीप कुमार	31	प्रो. (सुश्री) अर्पणा शर्मा
8	प्रो. (सुश्री) पद्मासाई अरोड़ा	32	प्रो. (सुश्री) रितु अरोड़ा
9	प्रो. विपिन नेगी	33	डॉ. आशीष बंसल
10	प्रो. (सुश्री) शालिनी देवी	34	प्रो. धनपाल सिंह
11	प्रो दीपक श्रीवास्तव	<b>शारीरिक शिक्षा विभाग</b>	
12	प्रो. (सुश्री) अनिता मेंदीरता	35	डॉ. सुरेंद्र सिंह
13	डॉ. संदीप वोडवाल	<b>भौतिकी विभाग</b>	
14	श्री प्रवीण कुमार	36	प्रो. ए.के. अरोड़ा
<b>कंप्यूटर विज्ञान विभाग</b>		37	डॉ. वी.के. वर्मा
15	प्रो. (सुश्री) प्रीति सहगल	38	प्रो. (सुश्री) कनुप्रिया गोस्वामी
16	डॉ. (सुश्री) अंजलि ठुकराल	39	प्रो. (सुश्री) अनुपमा सचदेवा
17	प्रो. (सुश्री) रोली बंसल	40	डॉ. (सुश्री) वंदना अरोड़ा
18	प्रो. (सुश्री) भावना गुप्ता	41	प्रो. (सुश्री) दिव्या हरिदास
19	प्रो. (सुश्री) ऋचा शर्मा	42	प्रोफेसर जसमीत सिंह
20	प्रो. (सुश्री) विनीता जिंदल	43	डॉ. मीनाक्षी
21	श्री रवि कुमार यादव	44	डॉ. चेतना
22	सुश्री ऋचा गुप्ता	<b>मनोविज्ञान विभाग</b>	
23	सुश्री मौलीन पाठक	45	प्रो. (सुश्री) डेज़ी शर्मा
		46	डॉ. (सुश्री) हरप्रीत भाटिया

### शिक्षकों की सूची (तदर्थ)

	प्रबंधन अध्ययन विभाग		अंग्रेजी विभाग
1	सुश्री आस्था कंजलिया		28 मोहम्मद रफीक सीके
2	सुश्री कृति मनचंदा		
3	डॉ. (सुश्री) नोमिता शर्मा		<b>गणित विभाग</b>
4	सुश्री रुचि		30 डॉ. रिची अग्रवाल
	<b>वाणिज्य विभाग</b>		31 डॉ. राम चंद्र वर्मा
5	डॉ. आर.एस. राजपुरोहित		32 डॉ. पंजाबी सिंह
6	श्री हेमन्त यादव		33 श्री दीपक कुमार मीणा
7	श्री कुणाल कुमार		34 डॉ. जैनसन एंटनी ए
8	सुश्री नमिता पाटी		
9	डॉ. प्रमा विश्णोई*		<b>भौतिकी विभाग</b>
10	सुश्री मोनू चौहान		35 श्री गगनदीप लोंगियानी
11	डॉ रुचि गोयल		36 सुश्री नेहा यादव
12	सुश्री स्नेहलता राणा		37 डॉ किरण यादव
13	सुश्री निधि अग्रवाल		38 डॉ. मो. अजाज अंसारी*
14	डॉ. मोहम्मद तारिक अज़ीज़ी*		
15	डॉ. अंजलिका सोलंकी		<b>मनोविज्ञान विभाग</b>
			39 डॉ. पल्लवी राज
	<b>कंप्यूटर विज्ञान विभाग</b>		40 डॉ. मोना रंगा
16	सुश्री आस्था गोयल		41 सुश्री पिंकी
17	सुश्री निधि पासी		42 सुश्री आकांक्षा मेंदीरता
18	डॉ. सुमित कुमार बबेरवाल		
19	डॉ. सुमित कुमार अग्रवाल		
20	डॉ. (सुश्री) नमिता अग्रवाल		
21	सुश्री ज्योति कुमारी		
22	डॉ. राकेश कुमार		
23	श्री प्रदीप कुमार		
24	आनंद जी		
25	डॉ. आशुतोष सिंह		
	<b>इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग</b>		
26	श्री अनिल सेठी		* संकाय सदस्य की नियुक्ति किसी अन्य कॉलेज में हो गई है / नियुक्ति समाप्त हो गई है।
27	डॉ. ज्योति बंसल		

## गैर-शिक्षण सदस्य

प्रशासन अनुभाग		कंप्यूटर विज्ञान		
1	सुश्री निधि सीकरी	वरिष्ठ सहायक	32 श्री राजेश वाधवा एस.टी.ए.	
2	श्री दीपक सिंह सौन	सहायक	33 सुश्री अनुराधा चड्ढा एस.टी.ए.	
3	श्री कमल गुलाटी	सहायक	34 श्री लवकेश जयरथ लैब अटेंडेंट	
4	श्री आर.डी. कौशिक	कनिष्ठ सहायक	35 सुश्री पूजा बत्रा लैब अटेंडेंट	
5	श्री नरेन्द्र पाल सिंह	दफ्तारी	36 श्री रितेश गुप्ता फराश	
6	श्री राजेंद्र कुमार	चालक		
7	श्री भैरव दत्त	सुरक्षा गार्ड	संविदात्मक	
8	श्री राम सुख	माली	1 श्री राज कुमार एस.ओ. (प्रशासन)	
9	श्री उमेश चंद	माली	2 श्री अरविन्द कुमार एस.टी.ए.	
10	श्री संजय क्र. देशबंधु	कार्यालय परिचारक	3 श्री अखिलेश कुमार लैब सहायक	
11	श्री विजय पाल सिंह	कार्यालय परिचारक	4 श्री अमित कुमार जूनियर सहायक	
12	सुश्री नीतू शर्मा	कार्यालय परिचारक	5 श्री संतोष कुमार एमटीएस	
13	सुश्री सरोज बाला	जल महिला	6 श्री चन्द्र पाल एमटीएस (लैब अटेंडेंट)	
14	श्री अजय	खेल परिचारक	7 श्री राहुल कुमार एमटीएस (लैब अटेंडेंट)	
15	श्री अशोक कुमार	सफाई कर्मचारी	8 श्री संजय कुमार (फिजिक्स) एमटीएस (लैब अटेंडेंट)	
			9 श्री संजय कुमार (प्रबंधक) एमटीएस (लैब अटेंडेंट)	
लेखा अनुभाग			10 श्री हरि चंद मीना एमटीएस (लैब अटेंडेंट)	
17	श्री पवन कुमार गुप्ता	अनुभाग अधिकारी (लेखा)	11 श्री संग्राम सिंह यादव एमटीएस (लैब अटेंडेंट)	
18	(प्रतिनियुक्ति पर)	सहायक	12 श्री सुरेंद्र कुमार एमटीएस (लैब अटेंडेंट)	
19	श्री शिव नारायण	कनिष्ठ सहायक	13 श्री पुनित ठाकुर एमटीएस (लैब अटेंडेंट)	
20	श्री आन सिंह मेहरा	कार्यालय परिचारक	14 श्री मनीष जी एमटीएस (लिब. अटेंडेंट)	
21	श्री विनोद कुमार	कार्यालय परिचारक	15 श्री शकील अहमद एमटीएस	
			16 श्री लवकेश एमटीएस	
			17 श्री मोहित एमटीएस	
पुस्तकालय			18 श्री सनम पठानिया एमटीएस	
21	डॉ. (सुश्री) रितु सेठी	पुस्तकालयाध्यक्ष	19 श्री अभिषेक एस.ओ. (प्रशासन)	
22	श्री नवीन शर्मा	प्रोफेसर सहायक		
23	श्री आर. एस. मेहरा	अर्ध-प्रोफेसर सहायक		
24	श्री गजेन्द्र पाल	पुस्तकालय सहायक	बालिका छात्रावास (अनुबंधित)	
25	श्री पवन कुमार	पुस्तकालय परिचारक	1 सुश्री मीनू शर्मा वार्डन	
			2 सुश्री हिमांशी शर्मा मैट्रन	
			3 सुश्री बेबी लेडी अटेंडेंट	
			4 श्री अजय कुमार मंडल एमटीएस (माली)	
इलेक्ट्रॉनिक्स				
26	श्री राजेश कुमार	प्रयोगशाला सहायक		
27	श्री राम कुमार	प्रयोगशाला सहायक		
भौतिक विज्ञान				
28	श्री प्रेम सिंह	प्रयोगशाला सहायक		
29	श्री चन्द्र प्रकाश	प्रयोगशाला सहायक		
30	श्री अरुण कुमार शर्मा	प्रयोगशाला सहायक		





## **केशव महाविद्यालय**

एन ए ए सी मान्यता प्राप्त 'A' ग्रेड – चक्र 2  
(दिल्ली विश्वविद्यालय)

H-4-5 ज़ोन, पीतमपुरा, दिल्ली 110 034

फोन: 011-27018805

ईमेल: [principal@keshav.du.ac.in](mailto:principal@keshav.du.ac.in)

वेबसाइट: [www.keshav.du.ac.in](http://www.keshav.du.ac.in).