

Sudents eligible for award of degree in Seventh Convocation to be held on 16th October 2023

Sr. No	Regd No. in English	Faculty name in English	Student Name in English	Student Name in Hindi	Fathers Name in English	Fathers Name in HINDI	Mothers Name in English	Mothers Name in HINDI	Date of Notification	Topic	Topic in Hindi
1	1711702001	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Gaurav Sharma	गौरव शर्मा	Raj Kumar Sharma	राज कुमार शर्मा	Usha Devi	उषा देवी	September 22, 2022	<i>In-vitro</i> application of antifungal formulations against <i>Alternaria alternata</i> in Important cash crops of Solan (Himachal Pradesh)	इन-विट्रो अफ्तीकेशन ऑफ एण्टीफनाल फार्मुलेशन्स अगेन्स्ट अल्टरनेरिया अल्टरनेटा इन इम्पोर्टन्ट कैश क्रॉप्स ऑफ सोलन (हिमाचल प्रदेश)
2	1811702001	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Neelam Chauhan	नीलम चौहान	Joginder Singh	जोगिन्दर सिंह	Promila Devi	प्रोमिला देवी	December 31, 2022	Synthesis and Evaluation of chitosan-coated ZnO nanocomposites using <i>Shiitake</i> mushroom and silk sericin for their antibacterial and antioxidant potential	सिन्थेसिस एण्ड इवैल्यूएशन ऑफ चिटोसन्-कोटिड जेडएनओ नैनोकम्पोजिट्स यूजिंग शिल्लेक मशरूम एण्ड सिल्क सेरिसिन फॉर देयर एण्टीबैक्टीरियल एण्ड एण्टीऑक्सीडेंट पोटेन्शियल
3	1711701004	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Saloni Thakur	सलोनो ठाकुर	Rghuveer Singh	रघुवीर सिंह	Krishna Devi	कृष्णा देवी	December 31, 2022	Development of Chitosan and PEI-based carbon dots for efficient delivery of nucleic acids in mammalian cells	डेवलपमेण्ट ऑफ चटोसन् एण्ड पीईआई-बेस्ड कार्बन डॉट्स फॉर इफिशिएन्ट डिलिवरी ऑफ न्यूक्लिक एसिड्स इन ममेलियन सेल्स
4	1811701009	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Vivek Verma	विवेक वर्मा	Parkash Verma	प्रकाश वर्मा	Urmila Verma	उर्मिला वर्मा	December 31, 2022	Development of outer membrane protein based nanohybrid sensor for the diagnosis of leptospirosis	डेवलपमेण्ट ऑफ आउटर मैम्ब्रेन प्रोटीन बेस्ड नैनोहाइब्रिड सेन्सर फॉर द डायग्नोसिस ऑफ लेप्टोस्पायरोसिस
5	1911701010	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Riya Bhattacharya	रिया भट्टाचार्य	Ashok Kumar Bhattacharya	अशोक कुमार भट्टाचार्य	Rita Bhattacharya	रीता भट्टाचार्य	December 31, 2022	Characterization and Mechanism of Synergistic Combinations of Essential Oils and Antibiotics to Manage Candidiasis	कैरेक्टराइजेशन एण्ड मेकेनिज्म ऑफ सिर्जिस्टिक कौम्बिनेशन ऑफ एसेन्शियल ऑयल एण्ड एण्टीबायोटिक्स टू मैनेज कैंडिडायसिस
6	1811702002	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Mamta Devi Sharma	ममता देवी शर्मा	Durga Dev Sharma	दुर्गा देव शर्मा	Vidya Devi Sharma	विद्या देवी शर्मा	May 19, 2023	Microbial population analysis and their susceptibility studies from water resources of Solan and nearby areas	माइक्रोबियल पॉपुलेशन एनालिसिस एण्ड देयर ससेप्टिबिलिटी स्टडीज फ्रॉम वाटर रिसोर्सेज ऑफ सोलन एण्ड नियरबाई एरियाज़
7	1911702008	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Kanika Sharma	कनिका शर्मा	Pradeep Kumar Sharma	प्रदीप कुमार शर्मा	Meena Sharma	मीना शर्मा	July 26, 2023	Development and evaluation of wild pomegranate based antimicrobial nanoemulsion edible coating for enhancing the postharvest shelf life of tomatoes	डेवलपमेण्ट एण्ड इवैल्यूएशन ऑफ वाइल्ड पोमेग्रेनेट बेस्ड एण्टीमाइक्रोबियल नैनोइमल्शन एडिबल कोटिंग फॉर इन्हान्सिंग दि पोस्टहार्वेस्ट शेल्फ लाइफ ऑफ टोमेटोज
8	1814701005	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Harsh Kumar	हर्ष कुमार	Manjeet Kumar	मन्जीत कुमार	Renu Bala	रेनु बाला	July 26, 2023	Development of amperometric immunosensor for the detection of colistin antibiotic in chicken meat	डेवलपमेण्ट ऑफ एम्पेरोमेट्रिक इम्यूनोसेन्सर फॉर द डिटेक्शन ऑफ कोलिस्टिन एण्टीबायोटिक इन चिकन मीट
9	1831702007	Faculty of Sciences	Mamta Thakur	ममता ठाकुर	Om Parkash	ओम प्रकाश	Indra	इन्दिरा	May 23, 2022	Ethnobotanical Survey of Medicinal and Wild Edible Plants used by Rural People in Sanctuary Areas of three Districts Mandi, Kullu and Kangra in Himachal Pradesh, India	एथनोबोटेनीकल सर्वे ऑफ मेडिसिनल एण्ड वाइल्ड एडिबल प्लान्ट्स यूज्ड बाय रुरल पीपल इन सेन्चुरी एरियाज़ ऑफ थ्री डिस्ट्रिक्ट्स मंडी, कुल्लू एण्ड कांगड़ा इन हिमाचल प्रदेश, इंडिया
10	1731702005	Faculty of Sciences	Shriya	श्रिया	Ravinder Singh	रविन्दर सिंह	Savindra Kumari	सविन्दा कुमारी	May 23, 2022	Alleviation of Temperature Stress by Application of Nutrients and Growth Hormones on <i>Spinacia oleracea</i> (L.) and <i>Trigonella foenum graecum</i> (L.)	एलिविएशन ऑफ टेम्परेचर स्ट्रेस बाय एफ्लीकेशन ऑफ न्यूट्रिएन्ट्स एण्ड ग्रोथ हार्मोन्स ऑन स्पिनाइनेसिया ओलेरेसिया (एल.) एण्ड ट्रिगोनेला फोएनम ग्रेसियम (एल.)

11	1834701007	Faculty of Sciences	Sheetal Sharma	शीतल शर्मा	Kamal Sharma	कमल शर्मा	Vijay Sharma	विजय शर्मा	November 24, 2022	Fabrication of CQDs Mediated MnIn ₂ S ₄ heterojunctions for Pollutant Degradation and Bacterial Disinfection	फेब्रीकेशन ऑफ सीक्यूडीएस मिडिपेटेड एमएनएलएन ₂ एस ₄ हेटरोजंक्शनस फॉर पॉल्यूटेन्ट डीग्रेडेशन एण्ड बैक्टीरियल डिसइन्फेक्शन
12	1731702008	Faculty of Sciences	Jyoti Dhatwalia	ज्योति धटवालिया	Kulbir Singh	कुलबीर सिंह	Anita Devi	अनीता देवी	September 22, 2022	Evaluation of the Nutraceutical Value of <i>Rubus ellipticus</i> Smith Fruits and Biological Activity Enhancement of Extract by the Addition of Metal Salts	इवेल्यूएशन ऑफ दि न्यूट्रास्युटिकल वैल्यू ऑफ रुबस एलिप्टिकस स्मिथ फ्रूट्स एण्ड बायोलॉजिकल एक्टिविटी इनहांसमेंट ऑफ एक्सट्रेक्ट बाई दि एडिशन ऑफ मेटल सॉल्ट्स
13	1731702010	Faculty of Sciences	Priyanka Chauhan	प्रियंका चौहान	Jawala Chand Chauhan	जवाला चंद चौहान	Urmila Chauhan	उर्मिला चौहान	September 22, 2022	Alleviation of Drought Stress by application of Nutrients and Growth Hormones on major legumes of Himalaya	एलिविएशन ऑफ ड्राउट स्ट्रेस बाय एफ्लोरोएशन ऑफ न्यूट्रियेन्ट्स एण्ड ग्रोथ हॉर्मोन्स ऑन मेजर लेगुमस ऑफ हिमालया
14	1837701003	Faculty of Sciences	Rahul Kalia	राहुल कालिया	Sudhir Kumar	सुधीर कुमार	Sushma Devi	सुषमा देवी	September 22, 2022	Study on impact of doping on structural and magnetic properties of (CoFe ₂ O ₄) spinel ferrite	स्टडी ऑन इम्पैक्ट ऑफ डोपिंग ऑन स्ट्रक्चरल एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टीज ऑफ (सीओफे ₂ ओ ₄) स्पिनल फेराइट
15	1731702007	Faculty of Sciences	Shalini Sharma	शालिनी शर्मा	Narottam Dutt	नरोत्तम दत्त	Meera Devi	मीरा देवी	September 22, 2022	Seasonal and altitudinal fodder quality assessment of <i>Quercus species</i> in the North-West Himalaya	सीजनल एण्ड एल्टीट्यूडनल फोडर क्वालिटी ऐससमेंट ऑफ क्वेकस स्पेसिज् इन दि नार्थ-वेस्ट हिमालया
16	1937701002	Faculty of Sciences	Garima Rana	गरिमा राणा	Rajender Pal	राजिन्दर पाल	Anjana Kumari	अंजना कुमारी	September 22, 2022	Magnetically recoverable Ni-Zn nano-ferrites and their composites for environmental applications	मैग्नेटिकली रिकवरेबल एनआई-जेडएन नैनोफेराइट्स एण्ड देयर कॉम्पोजिट्स फॉर इन्वरमेण्टल एप्लीकेशनस
17	1831702002	Faculty of Sciences	Mehak Jamwal	महक जमवाल	Kulbhushan Singh	कुलभूषण सिंह	Promila Jamwal	प्रोमिला जमवाल	December 31, 2022	Variations in phytochemicals of <i>Justicia adhatoda</i> L. growing wildly in different provenances of Western Himalaya	वैरिएशनस इन फाइटोकैमिकलस ऑफ जस्टिसिया एडहाटोडा एल. ग्राउंग विल्डी इन डिफरेंट प्रोवेनेन्स ऑफ वेस्टर्न हिमालया
18	1834701003	Faculty of Sciences	Vinit Sharma	विनित शर्मा	Vijay Kant	विजय कान्त	Anuradha	अनुराधा	December 31, 2022	Preparation of carbon-based catalysts for biomass conversion and electrochemical sensing of biomolecules	प्रेपरेशन ऑफ कार्बन-बेस्ड केटालिस्ट्स फॉर बायोमॉस कन्वर्जन एण्ड इलेक्ट्रोकेमिकल सेन्सिंग ऑफ बायोमॉलिक्यूलस
19	1834701012	Faculty of Sciences	Vishal Dutta	विशाल दत्ता	Vijay Kumar Dutta	विजय कुमार दत्ता	Shashi Dutta	शशि दत्ता	December 31, 2022	Enhancing the photocatalytic activity of copper bismuth oxide mediated heterojunctions for efficient photo-degradation of toxic dyes	इनहॉन्सिंग दि फोटोकैटालिटिक एक्टिविटी ऑफ कॉपर बिस्मथ ऑक्साइड मेडिपेटेड हेटरोजंक्शनस फॉर इफिसिएंट फोटो-डिग्रेडेशन ऑफ टॉक्सिक डाय्स्
20	1834701008	Faculty of Sciences	Neelam Thakur	नीलम ठाकुर	Devinder Kumar	देविन्दर कुमार	Pushpa Thakur	पुष्पा ठाकुर	December 31, 2022	Synthesis of Ceria-based Nanomaterials for Potential Biomedical and Electrochemical Sensing Applications	सिन्थेसिस ऑफ सिरिया-बेस्ड नैनोमैटेरियल्स फॉर पोटेंशियल बायोमैडिकल एण्ड इलेक्ट्रोकेमिकल सेन्सिंग एप्लीकेशनस
21	1834601004	Faculty of Sciences	Anirudh	अनिरुद्ध	Kulwant Rai	कुलवन्त राय	Bimla Devi	बिमला देवी	December 31, 2022	Synthesis of Nitrogen, Sulfur co-doped carbon dots and their nanohybrid with ceria for chemical and bio-medical applications	सिन्थेसिस ऑफ नाइट्रोजन, सल्फर को-डोड कार्बन डॉट्स एण्ड देयर नैनोहाइब्रिड विद सिरिया फॉर केमिकल एण्ड बायो मैडिकल एप्लीकेशनस
22	1834701006	Faculty of Sciences	Vasudha Hasija	वसुधा हसिजा	Raja Hasija	राजा हसिजा	Priya Hasija	प्रिया हसिजा	December 31, 2022	Co-doped graphitic carbon nitride heterostructures with superior photocatalytic efficiency for environment remediation	को-डोड ग्रेफिटिक कार्बन नाइट्राइड हेटरोस्ट्रक्चर्स विद सुपेरियर फोटोकैटालिटिक इफिसिएन्सी फॉर इन्वाय्रमेण्ट रेमिडिएशन

23	1834701004	Faculty of Sciences	Neeraj	नीरज	Rampal Singh	रामपाल सिंह	Kusum Lata	कुसुम लता	December 31, 2022	Synthesis of Green Carbon Dots from Plant Materials for Biomedical and Chemical Applications	सिनथेसिस ऑफ ग्रीन कार्बन डॉट्स फ्रॉम प्लाण्ट मैटेरियल्स फॉर बायोमैडिकल एण्ड कॅमिकल एप्लीकेशन्स
24	1834701010	Faculty of Sciences	Sonu	सोनु	Sumer Singh	सुमेर सिंह	Meena Devi	मीना देवी	December 31, 2022	Fabrication of copper ferrite- based heterojunctions for efficient photodegradation of dyes in aqueous phase	फैब्रिकेशन ऑफ कॉपर फेराइट-बेस्ड हेटरोजंक्शन्स फॉर एफिशिएण्ट फोटोडिग्रेडेशन ऑफ डायेंज़ इन एक्वेइस फेज़
25	1937701004	Faculty of Sciences	Ram Mani Adhikari	राम मणि अधिकारी	Hari Prasad Adhikari	हरी प्रसाद अधिकारी	Chandra Kali Adhikari	चंद्र कली अधिकारी	December 31, 2022	Theory, Design, and Simulation of Plasmonic Sensors for different Chemicals and Gases	थ्योरी, डिज़ाइन, एण्ड सिमुलेशन ऑफ प्लाज़्मोनिक सेन्सर्स फॉर डिफरेंट कॅमिकल्स एण्ड गैसेस
26	1834701009	Faculty of Sciences	Th. Abhishek Singh	ठा. अभिशेक सिंह	Pritam Singh	प्रीतम सिंह	Kamlesh Kumari	कमलेश कुमारी	December 31, 2022	Fabrication of Nanomagnesia Based smart drug delivery system and electrochemical biosensing platform	फैब्रिकेशन ऑफ नैनोमैग्नेशिया बेस्ड स्मार्ट ड्रग डिलीवरी सिस्टम एण्ड इलेक्ट्रोकेमिकल बायोसेन्सिंग प्लैटफॉर्म
27	1731702001	Faculty of Sciences	Sohan Lal	सोहन लाल	Bhag Chand	भाग चंद	Kamla Devi	कमला देवी	November 24, 2022	Evaluation of Natural variations in <i>Myrica esculenta</i> Buch.- Ham. ex D. Don from Himachal Pradesh	इवेल्यूएशन ऑफ नेचुरल वैरिएशन्स इन माईरिका एस्कुलेटा बुच.-हैम.एक्स डी.डॉन फ्रॉम हिमाचल प्रदेश
28	1831702006	Faculty of Sciences	Himani Pathania	हिमानी पठानिया	Harbans Singh	हरबंस सिंह	Neelam	नीलम	December 31, 2022	Evaluation of Nutrient and Growth Hormones Application on <i>Cassia tora</i> L. to Alleviate Drought Stress	इवेल्यूएशन ऑफ न्यूट्रिएण्ट एण्ड ग्रोथ हॉर्मोन्स एप्लीकेशन्स ऑन कैसिया टोरा एल. टू एलिविएट ड्राउट स्ट्रेस
29	1834701002	Faculty of Sciences	Kirti Sharma	कीर्ति शर्मा	Shanti Swaroop	शांति स्वरूप	Anita Kumari	अनिता कुमारी	December 31, 2022	Fabrication of heterogeneous photo-Fenton systems for efficient treatment of polluted water	फैब्रिकेशन ऑफ हेटरोजेनियस फोटो-फेंटन सिस्टम्स फॉर एफिशिएंट ट्रीटमेंट ऑफ पॉल्यूटेड वाटर
30	1931702002	Faculty of Sciences	Sakshi Dhiman	साक्षी धीमान	Raj Kumar	राज कुमार	Anu Devi	अनु देवी	December 31, 2022	Phytochemical and pharmacological evaluation of <i>Holarhena pubescens</i> Wall. ex A.DC for Hemorrhoid disorder	फाइटोकैमिकल एण्ड फार्माकोलॉजिकल इवेल्यूएशन ऑफ होलेरिना प्यूबेसिन्स वॉल.एक्स ए.डीसी फॉर हीमोरहोईड डिसऑर्डर
31	1831702004	Faculty of Sciences	Kanchan Bhardwaj	कंचन भारद्वाज	Kishor Singh	किशोर सिंह	Soma Devi	सोमा देवी	December 31, 2022	Nutritional, Phytochemical and Biological Properties of <i>Pinus roxburghii</i> and <i>Pinus gerardiana</i> nuts Distributed in Himachal Pradesh, Western Himalayas	न्यूट्रिशनल, फाइटोकैमिकल एण्ड बायोलॉजिकल प्रॉपर्टीज़ ऑफ पाइनस राक्सबर्गोई एण्ड पाइनस जेराडीआना नट्स डीस्ट्रिब्यूटेड इन हिमाचल प्रदेश, वेस्टर्न हिमालयाज़
32	1731702002	Faculty of Sciences	Rohit Kumar Nadda	रोहित कुमार नड्डा	Kuldeep Chand Nadda	कुलदीप चंद नड्डा	Saroj Kumari	सरोज कुमारी	December 31, 2022	Phytochemical and Pharmacological evaluation of endangered medicinal plants: <i>Saussurea costus</i> and <i>Zanthoxylum armatum</i> from Western Himalaya	फाइटोकैमिकल एण्ड फार्माकोलॉजिकल इवेल्यूएशन ऑफ इन्डेंजर्ड मैडिसिनल प्लांट्स: साूसुरिया कोस्टम एण्ड ज़ैन्थो ज़ाइलम अर्मेटम फ्रॉम वेस्टर्न हिमालया
33	1934701011	Faculty of Sciences	Yogesh Kumar	योगेश कुमार	Subhash Chand Jain	सुभाष चंद जैन	Rekha Rani	रेखा रानी	May 19, 2023	Fabrication of ZnIn ₂ S ₄ based heterostructures for water purification	फैब्रिकेशन ऑफ जेडएनएलएन ₂ एस ₄ बेस्ड हेटरोस्ट्रक्चर्स फॉर वाटर प्यूरिफिकेशन
34	1931702003	Faculty of Sciences	Disha	दिशा	Prem Chand	प्रेम चंद	Rama Pyari	रमा प्यारी	May 19, 2023	Phytochemical and Biological Properties of Important Ethnomedicinal Plants Used for Jaundice Treatment in District Solan, Himachal Pradesh	फाइटोकैमिकल एण्ड बायोलॉजिकल प्रॉपर्टीज़ ऑफ इम्पोर्टेंट एथेनोमैडिसिनल प्लांट्स यूज्ड फॉर जॉन्डिस ट्रीटमेंट इन डिस्ट्रिक्ट सोलन, हिमाचल प्रदेश

35	1831702001	Faculty of Sciences	Shabnam Thakur	शबनम ठाकुर	Jagdish Thakur	जगदीश ठाकुर	Soma Thakur	सोमा ठाकुर	July 26, 2023	Green synthesis of nanoparticles using <i>Populus ciliata</i> bark/bud extracts and their evaluation for antimicrobial activity	ग्रीन सिन्थेसिस ऑफ नेनोपार्टिकल्स यूजिंग पॉपुलस सिलिएटा बार्क/बुड एक्सट्रैक्ट्स एण्ड देयर इवेल्युएशन फॉर एंटीमाइक्रोबियल एक्टिविटी
36	1954701002	Faculty of Engineering and Technology	Bharti Thakur	भारती ठाकुर	Bhupinder Singh Thakur	भुपिन्दर सिंह ठाकुर	Ganga Thakur	गंगा ठाकुर	July 06, 2022	Prediction and Analysis of Breast Cancer with Machine Learning Techniques	प्रीडिक्शन एण्ड ऐनालिसिस ऑफ ब्रेस्ट कैंसर विद मशीन लर्निंग टेक्नीक्स
37	1954701001	Faculty of Engineering and Technology	Brij Bhushan	ब्रिज भूषण	Bal Krishan Sharma	बाल कृष्ण शर्मा	Tripta Sharma	तृप्ता शर्मा	September 22, 2022	Design and Implementation of IoT Devices in Agriculture to enhance food and farming Technologies	डिजाइन एण्ड इम्प्लिमेंटेशन ऑफ आईओटी डिवाइस इन एग्रीकल्चर टू इनहान्स फूड एण्ड फार्मिंग टेक्नोलॉजिस्
38	1951702001	Faculty of Engineering and Technology	Nitisha Sharma	निशिशा शर्मा	Ravinder Nath Sharma	रविन्दर नाथ शर्मा	Manju Sharma	मंजु शर्मा	December 31, 2022	Strength Properties of Concrete by using Waste Marble Powder	स्ट्रेंथ प्रॉपर्टीज़ ऑफ कॉन्क्रीट बाय यूजिंग वेस्ट मार्बल पाउडर
39	1837702002	Faculty of Engineering and Technology	Ravinder Kumar	रविन्दर कुमार	Jai Ram	जय राम	Nirmala Devi	निर्मला देवी	December 31, 2022	Generalized Uncertainty Information Measures on Pythagorean and Picture Fuzzy Sets with their Applications to Multi- Criteria Decision Making	जनरलाइज्ड अनसर्टेनिटी इन्फॉर्मेशन मेज़र्स ऑन पायथागोरियन एण्ड पिक्चर फ़ुज़ी सेट्स विद देयर एप्लिकेशन्स टू मल्टी क्राइटेरिया डिसिज़न मेकिंग
40	1851702001	Faculty of Engineering and Technology	Ankita Upadhya	अंकिता उपाध्याय	Bharat Bhushan Sharma	भारत भूषण शर्मा	Krishna Sharma	कृष्णा शर्मा	December 31, 2022	Effect of Glass and Carbon Fibers on the Strength of modified Asphalt Concrete	इफेक्ट ऑफ ग्लास एण्ड कार्बन फाइबर्स ऑन दि स्ट्रेंथ ऑफ मोडिफाईड एस्फाल्ट कंक्रीट
41	1937702001	Faculty of Engineering and Technology	Parul Thakur	पारुल ठाकुर	Bikram Mohil	बिक्रम मोहिल	Dhanwanti Mohil	धनवंती मोहिल	December 31, 2022	Generalized Fuzzy Information Measure Under Intuitionistic and Pythagorean Fuzzy Environment and Their Applications In Multi-Attribute Group Decesion-Making	जनरलाइज्ड फ़ुज़ी इन्फॉर्मेशन मेज़र अंडर इन्ट्यूइटिव ऑनिक एण्ड पायथागोरियन फ़ुज़ी इन्वायरमेंट एण्ड देयर एप्लीकेशन्स इन मल्टी-एट्रीब्यूट ग्रुप डिसिज़न मेकिंग
42	DF/2020/1035	Faculty of Engineering and Technology	Anurag Rana	अनुराग राणा	Raj Kumar Rana	राज कुमार राणा	Champa Devi	चम्पा देवी	May 19, 2023	Estimation of Earthquake Seismicity to Predict Impending Earthquake using Neuro Fuzzy Expert System	इस्टिमेशन ऑफ अर्थक्वैक सेस्मोसिटी टू प्रीडिक्ट इम्पेंडिंग अर्थक्वैक यूजिंग न्यूरो फ़ुज़ी एक्सपर्ट सिस्टम
43	IN/2020/173	Faculty of Engineering and Technology	Rammah Yousef	रमाह यूसफ	Yousef	यूसफ	Najwa	नज्वा	July 26, 2023	Deep Learning Optimization Using U-Net-Based Architecture for Brain Tumor Detection and Segmentation from MRI Images	डीप लर्निंग ऑप्टिमाइजेशन यूजिंग यू-नेट-बेस्ड आर्किटेक्चर फॉर ब्रेन ट्यूमर डिटेक्शन एण्ड सिगमेन्टेशन फ्रॉम एमआरआई इमेजेज़
44	1771701002	Faculty of Management Sciences	Suraj Verma	सुरज वर्मा	Karam Chand Verma	कर्म चंद वर्मा	Lajo Devi	लाजो देवी	December 31, 2022	Alternative Evaluation and Decision Making Rules towards selected FMCG Products- Study of Rural Market in Himachal Pradesh	अल्टरनेटिव इवेल्युएशन एण्ड डिसिज़न मेकिंग रूलस टूवार्ड्स सेलेक्टेड एफएमसीजी प्रोडक्ट्स-स्टडी ऑफ रूरल मार्केट इन हिमाचल प्रदेश
45	DF/2020/003	Faculty of Liberal Arts and Anc	Neeraj Kumar	नीरज कुमार	Puran Chand Pizar	पूरुम चंद पीज़र	Kamla Pizar	कमला पीज़र	July 26, 2023	Adaptations of <i>Amleth: Hamlet</i> and Its Variants	एडाप्टेशन्स ऑफ एमलेथ: हेमलेट एण्ड इट्स वैरिएन्ट्स