

Degree Recipients (PhDs)- 9th Convocation										
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	Topic	Topic in Hindi
1	1911701002	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Bareera Khan	बरीरा खान	Rafi Uz Zamankhan	रफी उज़ ज़मॉखान	Atiya Sultan	अतिया खान	Investigation for enhanced brain biodistribution of Berberine and Diosgenin by encapsulating into nano- formulation	इन्वेस्टिगेशन फॉर इन्हांन्ड ब्रेन बायोजेनेटिक्स ऑफ बरबेरीन एंड डायोजेनिन बाइ इनकैप्सुलेशन इन्टू नैनो-फॉर्मूलेशन
2	1911702001	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Kirti Shyam	कीर्ति श्याम	Prem Shyam	प्रेम श्याम	Reema Shyam	रीमा श्याम	Development and Optimization of a Bacteria-based Bioaugmentation Process for Degradation, Decolourization, and Detoxification of Textile Effluent for Environmental Safety	डेवेलपमेंट एंड ऑप्टिमाइजेशन ऑफ ए बैक्टीरिया-बेस्ड बायोऑगमेंटेशन प्रोसेस फॉर डिग्रेडेशन, डेकलराइजेशन, एंड डिटॉक्सिफिकेशन ऑफ टेक्सटाइल एफ्ल्यूएंट फॉर एन्वायरमेंटल सेफ्टी
3	DF20211334	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Navneet Kumar	नवनीत कुमार	Kartar Singh	करतार सिंह	Soma Devi	सोमा देवी	Development of a Novel Bacterial-Algal Consortium for Degradation, Decolorization, and Detoxification of Textile Effluent for Environmental Safety	डेवेलपमेंट ऑफ ए नॉवल बैक्टीरियल-एल्गल कोनोर्सियम फॉर डिग्रेडेशन, डेकलराइजेशन, एंड डिटॉक्सिफिकेशन ऑफ टेक्सटाइल एफ्ल्यूएंट फॉर इन्वायरमेंटल सेफ्टी
4	DF/2020/538	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Deeksha Sharma	दीक्षा शर्मा	Ashok Sharma	अशोक शर्मा	Nisha Sharma	निशा शर्मा	Evaluation of Ethno-Medicinal Properties of <i>Eucalyptus globulus</i> Leaf Extracts from various Districts of Himachal Pradesh	इवेल्यूएशन ऑफ एथनो-मेडिसिनल प्रोपर्टीज़ ऑफ यूकैलिप्टस ग्लोब्यूलस लीफ एक्सट्रेक्ट फ्रॉम वैरियस डिस्ट्रिक्ट्स ऑफ हिमाचल प्रदेश
5	DF/2020/1079	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Srishti Mathur	सृष्टि माथुर	Sunil Bijju	सुनिल बिज्जू	Renu Mathur	रेणु माथुर	Sustainable bioproduction of xylitol from brewer's spent grains , an agro-industrial waste	सस्टेनेबल बायोप्रोडक्शन ऑफ जाइलीटोल फ्रॉम ब्रेवरज स्पेंट ग्रेन्स, ऐन एगो-इंडस्ट्रीयल वेस्ट
6	IN/2021/487	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Kamel Haydar Haydar	कमेल हैदर हैदर	Haydar	हैदर	Raheek	रहीक	Quality and Bioactivity Assessment of Various Monofloral Honey Targeting Angiotensin Converting Enzyme Inhibitory Activity for Possible Hypertension Alleviation	क्वालिटी एंड बायोएक्टिविटी अससेसमेंट ऑफ वैरियस मोनोफ्लोरल हनी टार्गेटिंग एंजियोटेंसिन कन्वर्टिंग इंजाइम इन्हीबिटरी एक्टिविटी फॉर पॉसिबल हाइपरटेंशन एलिवेशन

7	DF20221962	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Manisha Joshi	मनीषा जोशी	Sanjay Joshi	संजय जोशी	Rajeshwari	राजेश्वरी	Development and characterization of plant based antimicrobial nanoemulsion edible coatings for extending shelf of perishable commodities	डेवलेपमेंट एंड कॅरेक्टाइजेशन ऑफ प्लांट बेस्ड एण्टीमाइक्रोबियल नैनोइमल्शन एडिबल कोटिंग्स फॉर एक्सटेंडिंग शेल्फ ऑफ पेरिशेबल कमोडिटीस
8	1814701002	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Ruchi Sharma	रुचि शर्मा	Ashok Kumar Sharma	अशोक कुमार शर्मा	Skindera Kumari	स्किंदरा कुमारी	Encapsulation of <i>Lactobacillus pentosus</i> for enhanced viability and application in probiotic beverage formulation	इन्कैप्सुलेशन ऑफ लैक्टोबैसिलस पेंटोसिस फॉर इन्हांसड वाइबिलिटी एंड एप्लिकेशन इन प्रोबायोटिक बेवरेज फॉर्मूलेशन
9	DF20211611	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Nazrana Payal	नज़राना पायल	Naseeb Sambyal	नसीब समब्याल	Neelam	नीलम	Neuroprotective Evaluation of Glycosides in ischemic reperfusion injury induced neurodegeneration	न्यूरोप्रोटेक्टिव इन्वेल्यूएशन ऑफ ग्लाइकोसाइड्स इन इस्केमिक रिपरफ्यूजन इंजरी इन्ड्यूस्ड न्यूरोडिजनरेशन
10	DF20211918	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Nidhi Negi	निधि नेगी	Jagdish Negi	जगदीश नेगी	Shanta Negi	शान्ता नेगी	Synergistic Activity of Plant - Derived Silver Nanoparticles and Sodium Hypochlorite against Biofilms of Neonatal Pathogens Associated with Powdered Infant Formulas (PIFs)	सिनर्जिस्टिक एक्टिविटी ऑफ प्लान्ट-डिवाइव्ड सिल्वर नैनोपार्टिकल्स एंड सोडियम हाइपोक्लोराइट अगैस्ट बायोफिल्म्स ऑफ नियोनेटल पैथोजेन्स एसोसिएटेड विथ पावर्ड इंफॉर्म्युलास (पी आई एफ एस)
11	DF20211769	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Bhawna Diwan	भावना दीवान	Dhangi Ram Diwan	दांगी राम दीवान	Lalita Diwan	ललिता दीवान	Exploring the Role of <i>Picrorhiza kurroa</i> in Modulating Cellular Senescence and Associated Immune Dysfunction	एक्सप्लोरिंग दी रोल ऑफ पिक्रोराइज़ा कुर्रोआ इन मॉड्यूलेटिंग सेल्युलर सेनेसेंस एंड एसोसिएटेड इम्यून डिसफंक्शन
12	DF/2020/1097	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Banlambhabok Khongthaw	बंलम्भबोक खोंगथोव	Orphius Khongthohrem	ओरियस खोंगथोरेम	Moina Khongthaw	मोनिया खोंगथोव	Extraction, characterization and encapsulation of lycopene from tomato processing waste	एक्सट्रैक्शन, कॅरेक्टाइजेशन एंड एन्कैप्सुलेशन ऑफ लाइकोपीन फ्रॉम टोमेटो प्रोसेसिंग वेस्ट
13	1911701004	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Jagdish Verma	जगदीश वर्मा	Khem Singh Verma	खेम सिंह वर्मा	Nirmala Devi	निर्मला वर्मा	Molecular Characterization of bacteria isolated from different spring water bodies of North-West Himalayas	मॉलिक्यूलर कॅरेक्टाइजेशन ऑफ बैक्टीरिया आइसोलेटेड फ्रॉम डिफरेंट स्प्रिंग वॉटर बॉडीज ऑफ नॉर्थ-वेस्ट हिमालयाज़

14	DF/2020/151	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Sapna Koul	सपना कौल	Dheeraj Mohan K	धीरज मोहन कौल	Poonam Koul	पूनम कौल	Isolation and Characterization of Different Microplastics from Industrial Effluents of Himachal Pradesh and their Remediation Using Green Synthesized Iron Oxide Magnetic Nanoparticles	आइसोलेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ डिफरेंट माइक्रोप्लास्टिक्स फ्रॉम इंडस्ट्रीयल इफ्लुएंट्स ऑफ हिमाचल प्रदेश एंड देयर रेमिडिएशन यूजिंग ग्रीन सिंथेसाइज्ड आइरन आक्साइड मैग्नेटिक नैनोपार्टिकल्स
15	DF/2020/167	Faculty of Applied Sciences and Biotechnology	Ritika Rana	रितिका राणा	Kishori Lal Rana	किशोरी लाल राणा	Tara Devi	तारा देवी	Effect of Edible Seed oils on <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG (ATCC 53103) in Modulating Obesity Associated Health Risks	इफेक्ट ऑफ एडिबल सीड ओइल्स ऑन लैक्टोबैसिलस रहमनोसस जीजी (ए टी सी सी ५३१०३) इन माड्यूलेटिंग ओबेसिटी एसोसिएटेड हेल्थ रिस्क
16	DF20222139	Faculty of Engineering and Technology	Palvinder Thakur	पलविंदर ठाकुर	Vijay Kumar	विजय कुमार	Shanti Devi	शान्ति देवी	Quantifying Information Measure under Pythagorean Fuzzy Set & Spherical Fuzzy Set and Its Applications in Multi-Attribute Decision Making	क्वांटिफाइंग इन्फॉर्मेशन मेसूर अंडर पाइथागोरियन फज्जी सेट एंड स्फेरिकल फज्जी सेट एंड इट्स एप्लिकेशन्स इन मल्टी-एट्रिब्यूट डिजिजन मेकिंग
17	DF20222484	Faculty of Engineering and Technology	Shrawan Kumar	श्रवण कुमार	Kanhaiya Lal	कन्हैया लाल	Jasodara Devi	जसोदरा देवी	Detection and Analysis of Heart Disease with Deep Learning Techniques	डिटेक्शन एंड एनालिसिस ऑफ हार्ट डिजीज विथ डीप लर्निंग टेक्नीक्स
18	DF20211703	Faculty of Engineering and Technology	Gitesh Suri	गीतेश सुरी	Rakesh Suri	राकेश सुरी	Pinky Suri	पिंकी सुरी	Informaton Measures under Q-Rung Orthopair Fuzzy Set with its Applications in Decision Making	इन्फॉर्मेशन मेजर्स अंडर क्यू-रुंग ऑर्थोपेयर फज्जी सेट विथ इट्स एप्लिकेशंस इन डिसिजन मेकिंग
19	DF20222482	Faculty of Engineering and Technology	Rajeev Gyani	राजीव ज्ञानी	S S Gyani	एस एस ज्ञानी	Prafulla Gyani	प्रफुल्ला ज्ञानी	Sustainability of Access to Energy Through off- Grid Photovoltaic Mini-Grid in Remote Inaccessible Regions	सस्टेनेबिलिटी ऑफ एक्सेस टू एनर्जी थ्रू ऑफ-ग्रिड फोटोवोल्टाइक मिनी-ग्रिड इन रिमोट इन्ऍक्सेसिबल रीजन
20	DF20211729	Faculty of Engineering and Technology	Guru Prem	गुरु प्रेम	Narayan Dass	नारायण दास	Veena	वीना	Effect of Residue Mulching and Irrigation Scheduling on Growth, Yield, and Water Productivity of Wheat	इफेक्ट ऑफ रेसिड्यू मल्टिचिंग एंड इरिगेशन शेड्यूलिंग ऑन ग्रोथ, यील्ड, एंड वाटर प्रोडक्टिविटी ऑफ व्हीट
21	DF20211825	Faculty of Engineering and Technology	Ashish Khosla	आशीष खोसला	P.K Khosla	पी. के. खोसला	Saroj Khosla	सरोज खोसला	AI-Driven Multimodal Modelling of Communication Effectiveness: 3V Weighting, ML-Based Segmentation, and LLM-Powered Personalized Pathways	ए.आई-ड्रिवन मल्टीमॉडल मॉडलिंग ऑफ कम्यूनिकेशन इफेक्टिवनेस : ३वी वेटिंग, एम. एल-बेस्ड सेगमेंटेशन, एंड, एल.एल.एम-पॉवर्डर्स पर्सनलाइज्ड पाथवेज

22	DF20222017	Faculty of Legal Sciences	Mukul Rani Parajuli	मुकुल रानी पाराजुलि	Bhupendra Sharma	भूपेंद्र शर्मा	Laxmi Sharma	लक्ष्मी शर्मा	A Socio-Legal Study on Patent Assets Valuation under the Indian Patent Regime	ए सोशियो-लीगल स्टडी ऑन पेटेंट एसेट्स वैल्यूएशन अंडर दि इंडियन पेटेंट रीजिम
23	DF20211414	Faculty of Legal Sciences	Palak Sharma	पलक शर्मा	Ravi Bhushan Sharma	रवि भूषण शर्मा	Arti Sharma	आरती शर्मा	Child Sexual Abuse: A Critical Study of Legislative Initiatives and Judicial Response	चाइल्ड सेक्सुअल एब्यूज: ए क्रिटिकल स्टडी ऑफ लेजिस्लेटिव इनिशिएटिव्स एंड ज्यूडीशियल रिस्पोंस
24	DF/2020/547	Faculty of Legal Sciences	Savita Chaudhary	साविता चौधरी	Jagdish Singh	जगदीश सिंह	Srishta Devi	श्रेष्ठा देवी	Prevention of Cyber- Crime Against Women in India with Special Reference to Cyber Morphing	प्रीवेंशन ऑफ साइबर- क्राइम अगैस्ट विमेन इन इंडिया विथ स्पेशियल रेफरेंस टू साइबर मॉर्फिंग
25	DF/2020/938	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	Kritika Varma	कृतिका वर्मा	Kuldeep Kumar V	कुलदीप कुमार वर्मा	Krishna Varma	कृष्णा वर्मा	Visions of the Future in Select Science Fiction Texts	विज़न्स ऑफ दि फ्यूचर इन सेलेक्ट साइंस फिक्शन टेक्स्ट्स
26	DF20211575	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	Poulami Banerjee	पौलमी बनर्जी	Kanchan Banerjee	कंचन बनर्जी	Mousumi Banerjee	मौसमी बनर्जी	Culture and Consumerism: An Analysis of Selected Animated Disney Films	कल्चर एंड कंज्युमरिज्म : ऐन एनालिसिस ऑफ सेलेक्टेड एनिमेटेड डिज़्नी फिल्मस्
27	DF20211170	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	Kumud Singhal	कुमुद सिंघल	R L Singhal	आर एल सिंघल	Sushma Singhal	सुष्मा सिंघल	A Socio-Cultural Study of the Translated Folksongs of Kehloor (Bilaspur, Himachal Pradesh)	ए सोशियो-कल्चरल स्टडी ऑफ दि ट्रांसलेटेड फोकसांग्स ऑफ कहलूर (बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश)
28	DF20211297	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	Malvika Avasthi	मालविका अवस्थी	Devvrat Avasthi	देवव्रत अवस्थी	Sadhna Avasthi	साधना अवस्थी	Representation of Disability in Literature: A Study of Select Film Adaptations	रिप्रेजेंटेशन ऑफ डिसेबिलिटी इन लिटरेचर : ए स्टडी ऑफ सेलेक्ट फिल्म एडाप्टेशन्स
29	DF20211736	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	KM Himani Bhardwaj	के एम हिमानी भारद्वाज	Sunil Kumar Tyagi	सुनिल कुमार त्यागी	Nutan Tyagi	नूतन त्यागी	The Effect of Yoga Therapy on Lower Back Pain and Flexibility Among Young Athletes	दि इफेक्ट ऑफ योगा थेरेपी ऑन लोवर बैक पैन एंड फ्लेक्सिबिलिटी अमंग यंग एथलीट्स
30	DF/2020/112	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	Sonika Thakur	सोनिका ठाकुर	Mahender Singh	महेन्द्र सिंह	Indira Thakur	इंदिरा ठाकुर	The Craft of Short Fiction : A Critical Study of the Short Stories of Shashi Deshpande	दि क्राफ्ट ऑफ शॉर्ट फिक्शन : ए क्रिटिकल स्टडी ऑफ दि शॉर्ट स्टोरीज़ ऑफ शशी देशपांडे
31	DF202111319	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	Indu Negi	इंदु नेगी	Rajander Negi	राजेन्द्र नेगी	Sudesh Negi	सुदेश नेगी	Audio Consumption Behaviour of University Students in Shimla and Chandigarh	ऑडियो कंज्युमेशन बिहेवियर ऑफ यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स इन शिमला एंड चंडीगढ़
32	DF20211655	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	Jagmit Kaur	जगमीत कौर	Ravinder Singh Chohan	रविन्द्र सिंह चौहान	Gurmit Kaur	गुरमीत कौर	Cognition and Transformation in the Fairy Tales : A Socio-Cultural Analysis of Cinderella	कॉग्निशन एंड ट्रांसफॉर्मेशन इन दि फेयरी टेल्स : ए सोशियो-कल्चरल एनालिसिस ऑफ सिंडरेला

33	DF20222006	Faculty of Liberal Arts and Spiritual Sciences	Anupma Chandel	अनुपमा चंदेल	Kuldeep Singh	कुलदीप सिंह	Manchali Devi	मनचली देवी	A Study on Laya Yoga in the context of selected Ancient Scriptures	ए स्टडी ऑन लय योगा इन दि कॉन्टेक्ट ऑफ सेलेक्टेड एन्सिएण्ट स्क्रिपचर्स
34	DF/2020/091	Faculty of Management Sciences	Swati	स्वाति	Jai Pal	जय पाल	Radha Sharma	राधा शर्मा	Satisfaction and Turnover Intention of Direct-Selling Distributors	सेटिस्फेक्शन एंड टर्नओवर इंटेंशन ऑफ डॉयरेक्ट-सेलिंग डिस्ट्रीब्यूटर्स
35	DF/2020/761	Faculty of Management Sciences	Divya Singh Chandel	दिव्या सिंह चंदेल	Navjyot Chandel	नवज्योत चंदेल	Usha Chandel	उषा चंदेल	A Study on Microfinance with Special Reference to Self Help Group-Bank Linkage Programme in Himachal Pradesh	ए स्टडी ऑन माइक्रोफाइनेंस विथ स्पेशियल रेफरेंस टू सेल्फ हेल्प ग्रुप-बैंक लिंकेज प्रोग्राम इन हिमाचल प्रदेश
36	1971701002	Faculty of Management Sciences	Anita Kumari	अनिता कुमारी	Kuldeep Kumar	कुलदीप कुमार	Santosh Kumari	संतोष कुमारी	Transforming Healthcare with AI: Understanding the Effect on Job Efficiency and Work-life Balance of Doctors	ट्रान्सफॉर्मिंग हेल्थकेयर विथ ए आई : अंडरस्टैंडिंग दि इफेक्ट ऑन जॉब एफिशिएन्सी एंड वर्क-लाइफ बैलेंस ऑफ डॉक्टर्स
37	DF/2020/1087	Faculty of Management Sciences	Ashoo Khosla	आशु खोसला	Devendra Nath Handa	देवेन्द्र नाथ हाण्डा	Lila Handa	लीला हाण्डा	Effect of Mood Manipulation on Group Creative Outcome at the Idea Selection Stage	इफेक्ट ऑफ मूड मैनिपुलेशन ऑन ग्रुप क्रिएटिव आउटकम ऐट दि आईडिया सिलेक्शन स्टेज
38	DF20211459	Faculty of Management Sciences	Prisha Baweja	परिशा बवेजा	Ashish Baweja	आशीष बवेजा	Nidhi Baweja	निधि बवेजा	Economic Analysis of International Tourists and Their Contribution to Local Livelihoods: A Case Study of Himachal Pradesh	इकॉनॉमिक एनालिसिस ऑफ इंटरनेशनल टूरिस्ट्स एंड देयर कॉन्ट्रीब्यूशन टू लोकल लाइवलिहुड्स: ए केस स्टडी ऑफ हिमाचल प्रदेश
39	DF20222379	Faculty of Management Sciences	Ishwar Chand	ईश्वर चंद	Atma Ram	आत्मा राम	Shanti Devi	शांति देवी	Community - Based Landslide Risk Reduction in Sirmaur District of Himachal Pradesh	कम्यूनिटी- बेस्ड लैंडस्लाइड रिस्क रिडक्शन इन सिरमौर डिस्ट्रिक्ट ऑफ हिमाचल प्रदेश
40	DF20211698	Faculty of Management Sciences	Shubham Verma	शुभम वर्मा	Rajesh Verma	राजेश वर्मा	Chanchal Verma	चंचल वर्मा	Impact of Hybrid Work Model on Organizational Excellence in Higher Education Institutions: A Case of Himachal Pradesh	इम्पैक्ट ऑफ हाइब्रिड वर्क मॉडल ऑन ऑर्गेनाइजेशनल एक्सलेंस इन हाईयर एजुकेशन इंस्टीट्यूशंस: ए केस ऑफ हिमाचल प्रदेश
41	DF/2020/307	Faculty of Pharmaceutical Sciences	Bigul Yogeshwar Bhardwaj	बिगुल योगेश्वर भारद्वाज	Jai Gopal Bhardwaj	जय गोपाल भारद्वाज	Mangla Bhardwaj	मंगला भारद्वाज	Development, Optimization, and Evaluation of Novel Formulations of Chebulinic Acid	डेवलपमेंट, ऑप्टिमाइजेशन, एंड इवैल्यूएशन ऑफ नावेल फॉर्मूलेशन्स ऑफ चेबुलिनिक एसिड

42	DF/2020/1210	Faculty of Pharmaceutical Sciences	Deepak Thakur	दीपक ठाकुर	Kartar Singh	करतार सिंह	Kanta Devi	कान्ता देवी	Formulation and Evaluation of Novel Herbal Drug Delivery System (NHDDS) Incorporated with <i>Ficus religiosa</i> Bark Phytoconstituents for Skin Related Disorders	फारमूलेशन एंड इवैल्यूएशन ऑफ नावेल हर्बल ड्रग डिलीवरी सिस्टम (एन.एच.डी.डी.एस) इन्कोर्पोरेटेड विद् फिकस रिलिजिओसा बैंक फाइटोकॉन्स्टीट्यूएण्ट्स फॉर स्किन रिलेटेड डिसऑर्डर्स
43	DF20211557	Faculty of Pharmaceutical Sciences	Arun Kumar	अरुण कुमार	Bansi Lal	बंसी लाल	Shashi Kumari	शशी कुमारी	Design, synthesis and anticancer activity of substituted imidazole-N-alkyl linked indole and benzotriazole derivatives	डिजाइन, सिंथेसिस एंड एंटीकैंसर एक्टिविटी ऑफ सबस्टिट्यूटेड इमिडाजोल-एन-एल्काइल लिंक्ड इंडोल एंड बेंजोट्रियाजोल डेरिवेटिव्स
44	1991701003	Faculty of Pharmaceutical Sciences	Deepak Kumar	दीपक कुमार	Sansar Chand	संसार चंद	Nirmla Devi	निर्मला देवी	Evaluation of Endocannabinoid and GABA signaling in Circadian Rhythms disruption in AD phenotype	इवैल्यूएशन ऑफ एंडोकैनेबिनायड एंड गाबा सिग्नलिंग इन सर्कैडियन रिदम्स डिस्रप्शन इन ए.डी. फेनोटाइप
45	DF20211837	Faculty of Pharmaceutical Sciences	Monika	मोनिका	Vinod Kumar	विनोद कुमार	Kiran	किरण	Pharmacognostic standardization and biological evaluation of <i>Rumex nepalensis</i> Spreng and <i>Hedychium spicatum</i> Buch	फार्माकोनोस्टिक स्टैंडर्डइजेशन एंड बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ रूमेक्स नेपालेंसिस स्प्रेंग एंड हेडाइचियम स्पाइकेटम बुच
46	DF20222072	Faculty of Pharmaceutical Sciences	Simrandeep Kaur	सिमरनदीप कौर	Amrit Pal Singh	अमृत पाल सिंह	Balwinder Kaur	बलविंदर कौर	Formulation and Evaluation of Folic Acid Conjugated F127 Olaparib Loaded Polymeric Micelles for Treating Triple Negative Breast Cancer	फॉर्म्युलेशन एंड इवैल्यूएशन ऑफ फोलिक एसिड कन्जुगेटेड एफ१२७ ओलापरिब लोडेड पॉलीमरिक मिसेल्स फॉर ट्रीपल नेगेटिव ब्रेस्ट कैंसर
47	DF/2020/217	Faculty of Sciences	Shivani Guleria	शिवानी गुलेरिया	Rajesh Kumar	राजेश कुमार	Lata Guleria	लता गुलेरिया	Ameliorative potential of <i>Pinus roxburghii</i> needle extract on health and gene expression in <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822) under crowding Stress	अमेलियोरिटिव पोटेणियल ऑफ पाइनस रॉक्सबर्गाई नीडल एक्सट्रेक्ट ऑन हेल्थ एंड जिन एक्सप्रेशन इन डेनियो रेरियो (हैमिल्टन, १८२२) अंडर क्राउडिंग स्ट्रेस
48	DF20211687	Faculty of Sciences	Bindiya Barsola	बिंदिया बरसोला	Ranbir Singh	रणबीर सिंह	Anita Barsola	अनिता बरसोला	<i>In-vitro</i> evaluation of biological activities of bee propolis from the Northwestern Himalayan region and effect of bee propolis - mediated nanoparticles on streptozotocin-induced diabetic rats	इन-विट्रो इवैल्यूएशन ऑफ बायोलॉजिकल एक्टिविटीस ऑफ बी प्रोपोलिस फ्रॉम दि नार्थ वेस्टर्न हिमालयन रीजन एंड इफैक्ट ऑफ बी प्रोपोलिस-मीडिएटेड नैनोपार्टिकल्स ऑन स्ट्रेप्टोजोटोसिन-इंड्यूस्ड डायबिटीक रेट्स

49	DF20222323	Faculty of Science	Jyoti Prakash	ज्योति प्रकाश	Naresh Kumar	नरेश कुमार	Leela Devi	लीला देवी	Harnessing Nickel and Zinc substituted Magnetic Cobalt Spinel Ferrite for Green Hydrogen Generation	हार्नेसिंग निकेल एंड जिंक सब्स्टीट्यूटेड मैग्नेटिक कोबाल्ट स्पिनेल फेराइट फॉर ग्रीन हाईड्रोजन जनरेशन
50	DF20222325	Faculty of Science	Himanshi	हिमांशी	Vikram	विक्रम	Parmila	प्रमिला	Magnetically Recoverable Cobalt and Dysprosium doped BaFe <sub>12</sub> O <sub>19</sub> Hexaferrites for Wastewater Remediation	मैग्नेटिकली रिकवरेबल कोबाल्ट एंड डिस्प्रोसियम डोपेड बीएफे <sub>12</sub> ओ <sub>19</sub> हेक्साफेराइट्स फॉर वेस्टवॉटर रिमेडिएशन
51	DF20211635	Faculty of Science	Naresh Thakur	नरेश ठाकुर	Door Singh Thakur	दूर सिंह ठाकुर	Premila Devi	प्रेमला देवी	Taxonomic Studies on the Diversity and Distribution of Moths (Lepidoptera: Heterocera) from Himachal Pradesh	टैक्सोनॉमिक स्टडीज़ ऑन दि डायवर्सिटी एंड डिस्ट्रीब्यूशन ऑफ मोथ्स (लेपिडोप्टेरा : हेटरोसेरा) फ्रॉम हिमाचल प्रदेश
52	DF20222066	Faculty of Science	Niharika Sharma	निहारिका शर्मा	Deepak Sharma	दीपक शर्मा	Jyoti Sharma	ज्योति शर्मा	Documentation and Assessment of Forage, Forage quality and Ethnoveterinary Medicinal plants used by the Tribal communities of Western Himalaya	डॉक्यूमेंटेशन एंड एसेसमेंट ऑफ फॉरेज, फॉरेज क्वालिटी एंड एथेनोवेटेरिनरी मेडिसिनल प्लांट्स यूज्ड बाई दि ट्राइबल कम्यूनिटीज़ ऑफ वेस्टर्न हिमालया
53	DF/2020/484	Faculty of Science	Nikhil Thakur	निखिल ठाकुर	Chunni Lal Thakur	चुनी लाल ठाकुर	Sudesh Thakur	सुदेश ठाकुर	Study of Chalcogenide Perovskites BaZr(S <sub>1-x</sub> Se <sub>x</sub> ) <sub>3</sub> For Solar Cell Applications	स्टडी ऑफ चाल्कोजिनाइड पेरोवस्काइट्स बीएजेडआर (एस १-एक्स एसईएक्स) <sub>३</sub> फॉर सोलर सेल एप्लिकेशन्स
54	DF20211779	Faculty of Science	Vandna Bhardwaj	वंदना भारद्वाज	Subhash Chand	सुभाष चंद	Ranjna Kumari	रंजना कुमारी	Comparative Analysis of Nutraceutical Potential of Bee Pollen from Different Floral Origins and its Potential against Hepato-Renal Toxicity	कंपैरेटिव एनालिसिस ऑफ न्यूट्रास्यूटिकल पोटेन्शियल ऑफ बी पोलिन फ्रॉम डिफेण्ट फ्लोरल ओरिजिन एंड इट्स पोटेन्शियल अगैन्स्ट हेपेटो-रेनल टॉक्सिसिटी
55	DF20211868	Faculty of Science	Rahul Yadav	राहुल यादव	Chhabinath Singh Yadav	छबिनाथ सिंह यादव	Kanta Devi	कांता देवी	Development of a Novel Bacterial - Algal Consortium for Degradation, Decolourization, and Detoxification of Distillery Effluent for Environmental Safety	डेवलपमेण्ट ऑफ ए नोवेल बैक्टीरियल-अल्गल कंसोर्टियम फॉर डिग्रेडेशन, डिकलराइजेशन, एंड डिटॉक्सिफिकेशन ऑफ डिस्टिलरी इफ्लूएंट फॉर एन्वायर्नमेंटल सेफ्टी

56	DF20211750	Faculty of Science	Shivani	शिवानी	Ajit Singh Sakani	अजित सिंह सकलानिया	Parmila Devi	प्रमिला देवी	Biofabrication of zinc oxide and silver oxide nanoparticles using extracts of <i>Ageratum houstonianum</i> Mill. and <i>Melia azedarach</i> L: a novel approach to combat <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith)	बायोफैब्रिकेशन ऑफ जिंक ऑक्साइड एंड सिल्वर ऑक्साइड नैनोपार्टिकल्स यूजिंग एक्सट्रैक्ट्स ऑफ एजेरेटम हाउस्टोनियम मिल. एंड मेलिया अजेदारच एल: ए नोवेल एप्रोच टू कॉम्बैट स्पडोप्टेरा फ्रुगीपेडा (जे.ई. स्मिथ)
57	DF/2020/516	Faculty of Science	Rahul Banyal	राहुल बन्याल	Ravi Banyal	रवि बन्याल	Anjana Banyal	अंजना बन्याल	Copper Indium Sulphide (CuInS <sub>2</sub> ) and Bismuth-oxihalides (BiOX) based heterojunction for wastewater treatment	कॉपर इंडियम सल्फाइड (सीयूएलएनएस <sub>2</sub> ) एंड बिस्मूथ-ऑक्सीहालाइड्स (बायोक्स) बेस्ड हेटरोजंक्शन फॉर वेस्टवॉटर ट्रीटमेंट
58	DF20211422	Faculty of Science	Komal	कोमल	Mahender Singh	महेन्द्र सिंह	Saroj Bala	सरोज बाला	Tuning bifunctional S-scheme photocatalytic systems using polyethylene terephthalate (PET) waste- derived supports for the abatement of aqueous phase organic pollutants	ट्यूनिंग बायफंक्शनल एस-स्कीम फोटोकैटैलिटिक सिस्टम्स यूजिंग पॉलीइथिलीन टेरिफ्थैलेट (पी ई टी) वेस्ट-डिवाइड्ड सपोर्ट्स फॉर दि एबेटमेंट ऑफ एक्वियस फेस ओर्गेनिक पॉल्यूटेंट्स
59	DF20211560	Faculty of Science	Priya Dhull	प्रिया धुल्ल	Yudhvir Singh Dhull	युद्धवीर सिंह धुल्ल	Sunita Rani	सुनिता रानी	Design and fabrication of dual Z/S - scheme ternary vanadate heterojunctions with highly efficient photocatalytic performance in wastewater	डिजाइन एंड फैब्रिकेशन ऑफ डियुल जेड/एस -स्कीम टर्नरी वेनेडेट हेटरोजंक्शंस विथ हाईली एफीसिएण्ट फोटोकैटैलिटिक परफॉर्मेंस इन वेस्टवाटर
60	DF20222500	Faculty of Science	Sahil Rana	साहित्य राणा	Surender Pal	सुरेन्द्र पाल	Salochana Devi	सुलोचना देवी	Organic-inorganic hybrid heterostructures based on metal sulfides, nitrides and carbides for environmental applications	ओर्गेनिक-इनोर्गेनिक हाइब्रिड हेटरोस्ट्रक्चर्स बेस्ड ऑन मेटल सल्फाइड्स, नाइट्राइड्स एंड कार्बाइड्स फॉर एन्वायनमेंटल एप्लिकेशन्स
61	DF20222276	Faculty of Science	Jayati Sharma	जयती शर्मा	Brit Pal Sharma	ब्रित पाल सिंह	Doli Sharma	डोली शर्मा	To Synthesize Bismuth - Rich Oxyhalides Based Heterostructures for Photocatalytic Degradation of Organic Pollutants	टू सिंथेसाइज बिस्मूथ - रिच ऑक्सीहालाइड्स बेस्ड हेटरोस्ट्रक्चर्स फॉर फोटोकैटैलिटिक डिग्रेडेशन ऑफ ओर्गेनिक पॉल्यूटेंट्स

62	DF20222489	Faculty of Science	Pankaj Sharma	पंकज शर्मा	Shanker	शंकर	Gayatri Devi	गायत्री देवी	Ternary metal indium sulfide based Z- Scheme and S-Scheme heterojunctions for various photocatalytic environment applications	टर्नरी मेटल इंडियम सल्फाइड बेस्ड जेड – स्कीम एंड एस–स्कीम हेटरोजंक्शंस फॉर बेरियस फोटोकैटैलिटिक एन्वायर्नमेंट एप्लिकेशंस
63	DF/2020/424	Faculty of Science	Anchal Rana	अंचल राणा	Ravinder Kumar Rana	रविन्द्र कुमार राणा	Neelam Kumari Rana	नीलम कुमारी राणा	Fabrication of Adsorbent-Supported S-scheme derived heterojunction for environmental Pollution remediation	फैब्रिकेशन ऑफ एडसॉरबेंट– सपोर्टेड एस–स्कीम डिस्टेंड हेटरोजंक्शन फॉर एन्वायर्नमेंटल पॉल्यूशन रेमेडिएशन
64	DF20211686	Faculty of Science	Isha Soni	ईशा सोनी	Som Nath	सोम नाथ	Poonam Soni	पूनम सोनी	Synthesis and Phytotoxicity Evaluation of Cyclodextrin Based MOFs For Pesticide Removal	सिंथेसिस एंड फाइटोटॉक्सिसिटी इवैल्यूएशन ऑफ साइक्लोडेक्सट्रिन बेस्ड एमओएफएस फॉर पेस्टीसाइड रिमूवल
65	DF20222676	Faculty of Science	Akshay Verma	अक्षय वर्मा	Balam Ram	बालाक राम	Nisha	निशा	Nanocomposites of Carbon-based materials for wastewater treatment	नैनोकम्पोजिट्स ऑफ कार्बन–बेस्ड मैटीरियल्स फॉर वेस्टवाटर ट्रीटमेंट
66	DF20222603	Faculty of Science	Yaksha Verma	यक्षा वर्मा	Hardev Singh	हरदेव सिंह	Padmavati	पद्मावती	Fabrication and Characterization of Hydrogel, Xerogel and their Composites for Environmental Detoxification	फैब्रिकेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ हाइड्रोजेल, खेरोजेल एंड देयर कंपोजिट्स फॉर एन्वायर्नमेंटल डिटॉक्सिफिकेशन
67	DF20222067	Faculty of Science	Mehak	महक	Preet Pal	प्रीत पाल	Pratibha Thakur	प्रतिभा ठाकुर	Assessment of phytochemicals and biological activities of medicinal plants [ <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers., <i>Jasminum officinale</i> L., and <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench] for the treatment of diabetes	असेसमेंट ऑफ फाइटोकैमिकल्स एंड बायोलॉजिकल एक्टिविटीज ऑफ मेडिसिनल प्लांट्स [एरिगेरो एनुअस (एल.) पर्स., जैस्मिनम ऑफिसिनेल एल., एंड फागोपायरम एस्कुलेटम मोएंच] फॉर दि ट्रीटमेंट ऑफ डायबिटीज
68	DF20211743	Faculty of Science	Varun Aggarwal	वरुण अग्रवाल	Rajeev Kumar Aggarwal	राजीव कुमार अग्रवाल	Rachna Aggarwal	रचना अग्रवाल	Biomass Derived Synthesis of Nanomaterials as Heterogeneous Catalyst for Organic Transformations and Heavy Metal Removal	बायोमास डिस्टेंड सिंथेसिस ऑफ नैनोमेटेरियल्स एज हेटरोजीनियस कैटैलिस्ट फॉर ओर्गेनिक ट्रांसफॉर्मेशंस एंड हेवी मेटल रिमूवल

69	DF20211298	Faculty of Science	Simran Tomar	सिमरन तोमर	Nand Kishore	नंद किशोर	Rachna Tomar	रचना तोमर	Assessment and valuation of floral biodiversity of high-altitude ecosystems of Kullu district, Himachal Pradesh with special referrence to climate change	असेसमेंट एंड वैल्यूएशन ऑफ फ्लोरल बायोडायवर्सिटी ऑफ हाई-अल्टीट्यूड इकोसिस्टम्स ऑफ कुल्लू डिस्ट्रिक्ट, हिमाचल प्रदेश विथ स्पेशियल रेफरेंस टू क्लाइमेट चेंज
70	DF20211577	Faculty of Science	Ekta Bala	एकता बाला	Desh Raj	देश राज	Shakuntla Devi	शाकुंतला देवी	Phytochemical Investigation of <i>Parthenium hysterophorus</i> L. for Biological and Catalytic Applications	फाइटोकैमिकल इनवेस्टिगेशन ऑफ पार्थेनियम हिस्टेरोफोरस एल. फॉर बायोलॉजिकल एंड कैटालिटिक एप्लिकेशन्स
71	DF20211734	Faculty of Science	Ritika Dadhwal	रितिका डढ़वाल	Naresh Chand	नरेश चंद	Anju Kumari	अंजु कुमारी	Comparative evaluation of antioxidant, anti-genotoxic, and antiproliferative potential of major phytochemicals in two species of <i>Cotoneaster</i> genus	कंपैरेटिव इवैल्यूएशन ऑफ एंटीऑक्सिडेंट, एंटी-जीनोटॉक्सिक, एंड एंटीप्रोलिफेरेटिव पोटेंशियल ऑफ मेजर फाइटोकैमिकल्स इन टू स्पेसीज़ ऑफ कॉटोनेस्टर जीनस
72	DF/2021/1235	Faculty of Science	Pankaj Kumar	पंकज कुमार	Bhupender Kumar	भूपेंद्र कुमार	Veena Kumari	वीना कुमारी	Exploration of terpene- based ionic liquids as corrosion inhibitors with experimental and computational insights	एक्सप्लोरेशन ऑफ टेरपीन- बेस्ड आयोनिक लिक्विड्स एस कोरोसन इनहिबिटर्स विथ एक्सपेरिमेंटल एंड कम्प्यूटेशनल इनसाइट्स
73	DF20211488	Faculty of Science	Akshay Chawla	अक्षय चावला	Inder Singh	इंद्र सिंह	Rukmani Devi	रुकमणि देवी	Improving the photocatalytic activity of Sillen-Structured Bi-based (SBB) photocatalysts for photocatalytic applications	इम्प्रूविंग दि फोटोकैटलिटिक एक्टिविटी ऑफ सिलेन-स्ट्रक्चर्ड बीआई-बेस्ड (एसबीबी) फोटोकैटलिस्ट्स फॉर फोटोकैटलिटिक एप्लिकेशन्स
74	DF20211534	Faculty of Science	Laiq Ram	लार्इक राम	Khushal Chand	कुशल चंद	Ganashu Devi	गनाशु देवी	Phytoremediation Measures for Heavy Metal Contamination of Kala Amb Industrial Area of District Sirmaur, Himachal Pradesh	फाइटोरमीडिएशन मेजर्स फॉर हेवी मेटल कण्टैमिनेशन ऑफ काला अम्ब इंडस्ट्रीयल एरिया ऑफ डिस्ट्रिक्ट सिरमौर, हिमाचल प्रदेश
75	DF/2020/433	Faculty of Science	Anamica Chauhan	अनामिका चौहान	Aganjeet Chauha	अगनजीत चौहान	Anita Kumari	अनिता कुमारी	Evaluation of antidepressant and antioxidative effects of <i>Urtica dioica</i> L in Zebrafish	इवैल्यूएशन ऑफ एंटीडिप्रेसेंट एंड एंटीऑक्सिडेटिव इफेक्ट्स ऑफ अर्टिका डायोइका एल इन जेब्राफिश

76	DF20211675	Faculty of Science	Nandini Rai	नंदिनी राय	Kamlesh Rai	कमलेश राय	Saroj Rai	सरोज राय	Comparative Study of Biofloc Technology on The Growth and Survival of Culturable Fishes <i>Cyprinus Carpio</i> (Cyprinidae) and <i>Pangasium Pangasius</i> (Pangasiidae)	कंपेरेटिव स्टडी ऑफ बायोफ्लोक टेक्नोलॉजी ऑन दि ग्रोथ एंड सर्वाइवल ऑफ कल्चरेबल फिशेज़ साइप्रिनस कार्पियो (साइप्रिनिडी) एंड पैंगेशियम पंगसियस (पंगसीडी)
77	DF/2020/828	Faculty of Science	Deepali	दीपाली	Kamlesh Singh	कमलेश सिंह	Ravindra	रविंद्रा	A Comparative Study on The Toxicity of Pesticides on Earthworms in Western Himalayas	ए कंपेरेटिव स्टडी ऑन दि टॉक्सिसिटी ऑफ पेस्टीसाइड्स ऑन अर्थवर्मस इन वेस्टर्न हिमालयाज़
78	DF20211680	Faculty of Science	Kriti Singh	कृति सिंह	Bahadur Singh	बहादुर सिंह	Anita Devi	अनिता देवी	A comparative study on microbial communities in soil, gut, and casts of different functional groups of earthworms	ए कंपेरेटिव स्टडी ऑन माइक्रोबियल कम्युनिटीज इन सोइल, गट, एंड कास्ट्स ऑफ डिफरेंट फंक्शनल ग्रुप्स ऑफ अर्थवर्मस
79	DF20222414	Faculty of Science	Ritika Chauhan	रितिका चौहान	Anil Kumar Chauhan	अनिल कुमार चौहान	Veena Chauhan	वीना चौहान	Public Speaking Anxiety , Social Anxiety and Quality of Life among University Students	पब्लिक स्पीकिंग एन्जाइटी, सोशल एंक्साइटी एंड क्वालिटी ऑफ लाइफ अमंग यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स