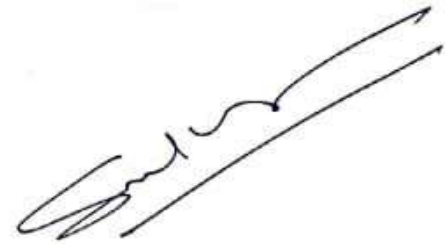


अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2024

योग अध्ययन केंद्र

हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय धर्मशाला

हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय धर्मशाला में योग अध्ययन केंद्र द्वारा 21 जून 2024 को साईं ग्राउंड स्टेडियम में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का भव्य आयोजन किया गया। भारत के यशस्वी प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी के द्वारा इसकी संकल्पना की गई थी एवं प्रथम बार इसे 21 जून 2015 को मनाया गया था। आज दसवें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का शुभारंभ माननीय कुलपति सत प्रकाश बंसल जी के विद्वतापूर्ण उद्बोधन से हुआ जिसमें उन्होंने योग को मानवता की अनमोल धरोहर बताते हुए विकसित एवं सशक्त भारत के निर्माण में इसके महत्व पर प्रकाश डाला। इसके उपरांत डॉ. सत्यानंद, सहायक आचार्य, योग अध्ययन केंद्र के निर्देशन में प्रोटोकॉल अभ्यास करते हुए सूक्ष्म व्यायाम, विभिन्न आसनों व प्राणायाम तथा ध्यान की विधियों के साथ-साथ उनके लाभों को भी व्यक्त किया गया तत्पश्चात शांति पाठ से इस अभ्यास का समापन हुआ। इस कार्यक्रम में दीनदयाल अध्ययन केंद्र के सह-आचार्य डॉ. इंद्र सिंह ठाकुर ने मंच संचालन किया तथा योग अध्ययन केंद्र के निदेशक डॉ. सुनील कुमार ने कार्यक्रम की रूप रेखा बनाते हुए महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। इस कार्यक्रम में एक हजार से अधिक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया जिसमें मुख्य अतिथि माननीय कुलपति प्रो. सतप्रकाश बंसल जी, विशिष्ट अतिथि कर्नल संजय शांडिल जी, विशेष अतिथि डॉ. सुनीता बंसल, विशेष अतिथि अकादमिक अधिष्ठाता प्रोफेसर प्रदीप कुमार, विशेष अतिथि कुलसचिव प्रोफेसर सुमन शर्मा, योग विभाग के निदेशक डॉ. सुनील कुमार, डॉ. चर्चित, डॉ. सत्यानंद, डॉ. विकास नड्डा एवं कुलदीप सिंह तथा विश्वविद्यालय के अन्य विभाग के आचार्य डॉ. सूर्य रश्मि, डॉ. अमरीक सिंह, डॉ. चंद्रशेखर, डॉ. अनिल कश्यप आदि तथा विभिन्न विभागों के शोधार्थी व छात्र छात्राएं तथा कांगड़ा जिले के विभिन्न स्कूलों व महाविद्यालयों के छात्र छात्राएं, प्राचार्य, प्रधानाचार्य व अध्यापक उपस्थित रहें।



Director
Centre for Yoga Studies
Central University of Himachal Pradesh





हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय
CENTRAL UNIVERSITY OF HIMACHAL PRADESH



One Day Workshop on Yoga Therapy

- Introduction of Yoga Therapy
- Importance of Yoga Therapy
- Yogic Managements of some Disorders

Speaker: Dr. Satyanand

28 FEB. 2024

TIME: 1:00-3:00 PM

VENUE: PARISAR-II, CUHP (OFFLINE)

Centre for Yoga Studies

आयोजक : योग अध्ययन केन्द्र

मुख्य संरक्षक
प्रो. सत प्रकाश बंसल जी
माननीय कुलपति



हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय, धर्मशाला के योग अध्ययन केंद्र के द्वारा आज दिनांक 28-02-2024 को निदेशक डॉ. इंद्र सिंह ठाकुर व सह आचार्य डॉ. सुनील कुमार के मार्गदर्शन से योग थेरेपी पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया जिसमें सहायक आचार्य डॉ. सत्यानंद ने योग थेरेपी का परिचय, महत्व, सिद्धांत एवं विभिन्न बीमारियों का योग थेरेपी से प्रबंधन विषय पर विस्तृत जानकारी प्रदान की। इस कार्यशाला में अन्य विभागों से भी विद्यार्थियों एवं शिक्षकों ने भाग लिया।


Director
Centre for Yoga Studies
Central University of Himachal Pradesh





भारत के केंद्रीय विश्वविद्यालयों का हिस्सा
CENTRAL UNIVERSITY OF HIMACHAL PRADESH



मुख्य संरक्षक

प्रो. सत प्रकाश बंसल जी
माननीय कुलपति

2 Days Workshop

Mental health and Stress Management

26&27 OCT. 2023

VENUE: PARISAR-II
CUHP

Centre for Yoga
Studies and
collaboration with
Sahaja Yoga



प्रो. प्रदीप कुमार
अधिष्ठाता अकादमिक



About Central University of Himachal Pradesh:

The Central University of Himachal Pradesh is established under the Central Universities Act 2009 (No. 25 of 2009) enacted by the Parliament. The University is funded and regulated by the University Grants Commission (UGC). The University became functional with the assumption of charge by the first Vice Chancellor on 20th January 2010.

The Prime Minister, in his address to the nation on August 15, 2007, announced the establishment of a Central University in each of the states that did not have a central university so far. Subsequently, 11th Plan provided for the establishment of 16 new Central Universities. Accordingly, the Central Universities Act 2009 (No. 25 of 2009) which received Presidential assent on 20th March 2009 provided for the establishment of Central University of Himachal Pradesh amongst others.

The President of India is the Visitor of the University. The Chancellor is the ceremonial head of the university while the executive powers rest with the Vice-chancellor. The Court, the Executive Council, the Academic Council, the Board of studies and the Finance Committee are the administrative



योग अध्ययन केंद्र
हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय, धर्मशाला
(मानसिक स्वास्थ्य एवं तनाव प्रबंधन कार्यशाला - रिपोर्ट)

हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय में दिनांक 26-27 अक्टूबर 2023 को दो दिवसीय कार्यशाला, मानसिक स्वास्थ्य एवं तनाव प्रबंधन विषय पर आयोजित की गई। यह कार्यशाला योग अध्ययन केंद्र एवं सहज योग केंद्र के तत्वाधान में आयोजित हुई। यह कार्यशाला मुख्य संरक्षक माननीय कुलपति प्रो. सत प्रकाश बंसल जी एवं अधिष्ठाता अकादमिक प्रो. प्रदीप कुमार जी के सानिध्य में परिपूर्ण की गई। जिसके मुख्य प्रवक्ता : श्रीमान दिलीप अहीवाले (रिटायर्ड. चीफ स्टेट एजामिनर ऑफ डॉक्यूमेंट, सी.आई.डी, महाराष्ट्र राज्य) के द्वारा सहज योग, ध्यान एवं कुंडलिनी जागरण के पर अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया गया। श्रीमती स्फूर्ति माईटी (एजुकएटर एंड एडमिनिस्ट्रेशन परसोनेल फ्रॉम इंटरनेशनल सहज पब्लिक स्कूल, धर्मशाला) के द्वारा सहज ध्यान के माध्यम से वर्तमान विकृत जीवन शैली के कारण शारीरिक व मानसिक कमजोरियों, अवसाद, चिंता, तनाव, नशीली दवाओं की लत एवं घरेलू असंतुलन पर कैसे काबू पाया जाए, इन विषयों पर अपना वख्यान प्रस्तुत की। उक्त वक्ताओं द्वारा बताया गया की सहज योग केवल एक क्रिया का नाम ही नहीं है बल्कि यह एक तकनीक भी है जिसके द्वारा आत्मबोध एवं समस्त मानसिक बीमारियों पर संतुलन किया जा सकता है, एवं विद्यार्थियों पर बल डालते हुए बताया की सहजयोग एकाग्रता बढ़ाने का सहज एवं सरल मार्ग है। यह कार्यशाला उक्त सदस्यों के तत्वाधान में आयोजित की गई, जिसके संयोजक एवं निदेशक (दीननदयाल उपाध्याय अध्ययन केंद्र) डॉ. इंद्र सिंह ठाकुर एवं योग अध्ययन केंद्र के समन्वयक डॉ. सुनील कुमार व समस्त सहायक आचार्य डॉ. सत्यानंद, डॉ. चर्चित कुमार, डॉ. विकास नड्डा एवं कुलदीप सिंह के सानिध्य में समपन्न हुई तथा इस कार्यशाला में विश्वविद्यालय के योग अध्ययन केंद्र के साथ - साथ दीननदयाल उपाध्याय अध्ययन केंद्र, संस्कृत विभाग, हिन्दी विभाग व अन्य विभागों के आचार्य, शोधार्थी एवं छात्र-छात्राओं ने भी अपनी सहभागिता दी।



हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
CENTRAL UNIVERSITY OF HIMACHAL PRADESH
Established under the Central Universities Act 2009 (No. 25 of 2009)



मुख्य संरक्षक
प्रो. सत प्रकाश बंसल जी
माननीय कुलपति

2 Day's Workshop on Mental health and Stress Management

26&27 OCT. 2023

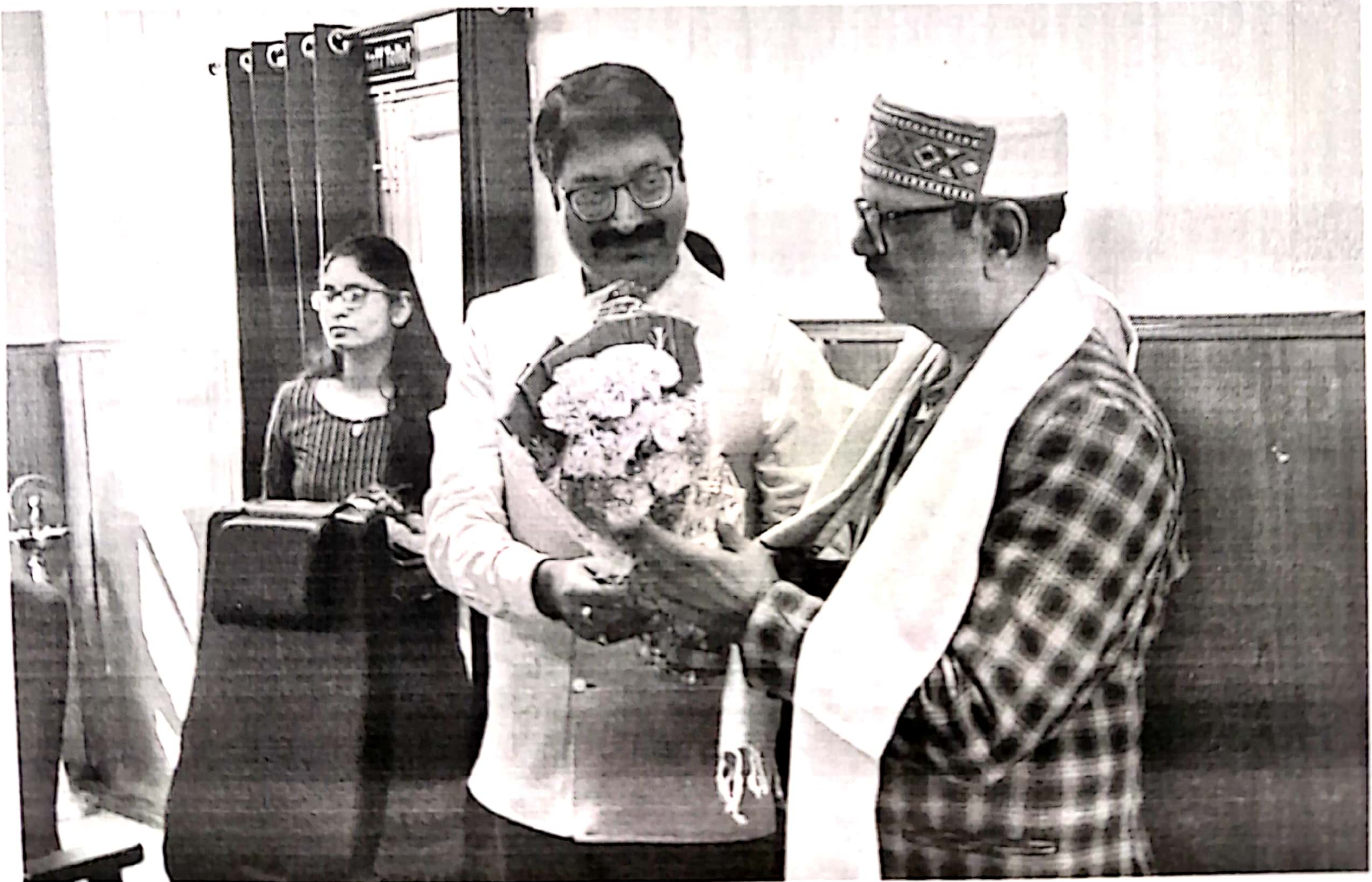
VENUE: PARISAR-II
CUHP



Centre for Yoga
Studies and
collaboration with
Sahaja Yoga

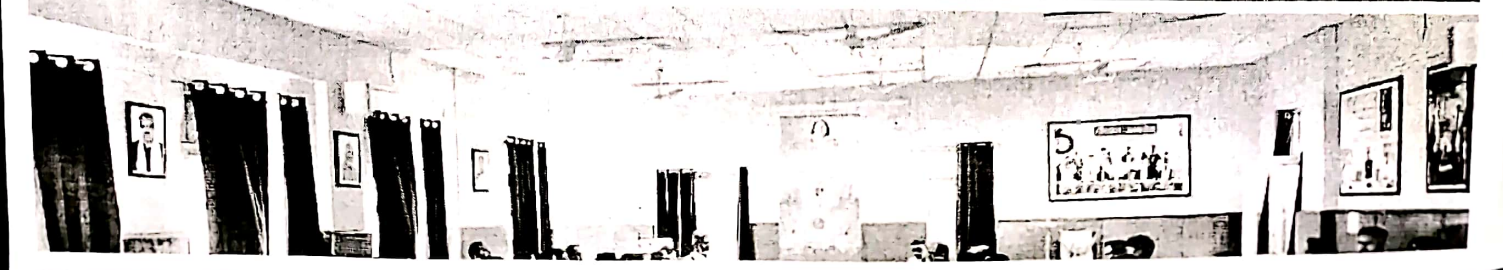
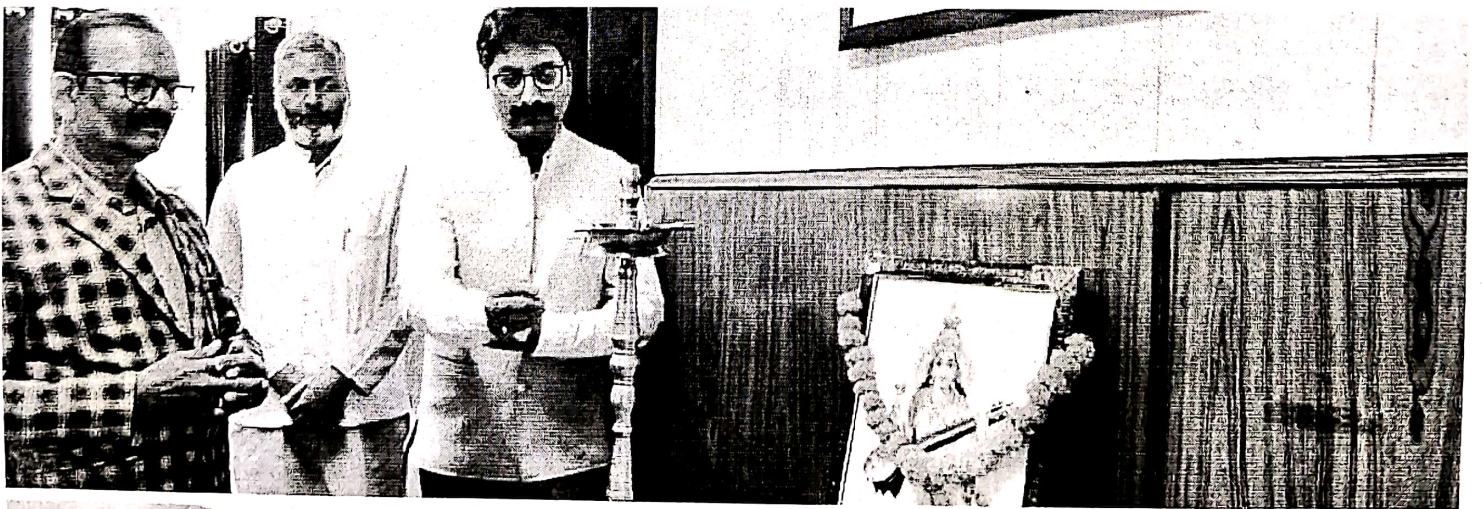


प्रो. प्रदीप कुमार
अधिष्ठाता अकादमिक





धर्मशाला। हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय के योग अध्ययन केन्द्र तथा सहज योग संस्थान धर्मशाला के संयुक्त तत्वावधान में मानसिक स्वास्थ्य एवं तनाव प्रबंधन विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ धौलाधार परिसर एक के सेमिनार हाल में हुआ। इसमें मुख्य अतिथि एवं विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता शैक्षणिक प्रो प्रदीप कुमार ने दीप प्रज्ज्वलित करते हुए कार्यशाला का आगाज किया। कार्यशाला के पहले प्रशिक्षक व महाराष्ट्र के राज्य गुप्तचर विभाग के सेवानिवृत्त अधिकारी दिलीप महाले ने चित्रों और पीपीटी के माध्यम से मानसिक बीमारियों के विभिन्न आयामों पर जानकारी दी।





Tourism Society



CENTRAL UNIVERSITY OF HIMACHAL PRADESH
DHARAMSHALA



Speaker
Mr. Vaibhav Sharma
Manager & Founding Member at
Travelers Dost

Invites you all
To

A LECTURE
ON



Dr. Suman Sharma
Dean, SOTTHM
CUHP, Dharamshala

**Entrepreneurial Skills & Attributes : An essential for
Every Tourism Professional**

Venue:- Department of Tourism and Travel

Date:- 7th March, 2024

Central University of Himachal Pradesh
परिसर-1
जिला

S.V.2 - 2023-2024



TOURISM SOCIETY

of

CENTRAL UNIVERSITY OF HIMACHAL PRADESH,
DHARAMSHALA

Welcomes you all

to

A guest Lecture on

“Mitigating Loss and Crisis analysis during
Landslides in the Himalayas”

By

Mr. Bhuvan Singh Negi

Assistant Director, Himalayan Vegetation Lab, Manali

• Venue:- Department of Tourism and Travel

• Date:- 24th March, 2024

DATED: 05 October, 2023

Consolidated Tentative Time Table (Revised)

Srinivasa Ramanujan Department of Mathematics

(Monsoon 2023)

Day	Sem	Data Type	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-1.30	1.30-2.30	2.30-3.30	3.30-4.30	4.30-5.30	5.30-6.30	
			Certificate Classes								Remedial/Tutorial Classes		Certificate Classes
MONDAY	I	Course	MTH 451	MTH 451	MTH 403	MTH 406	LUNCH BREAK	MTH 413	MTH 431	MTH 548	NET/GATE		
		Room	(PK) CR-4	(PK) CR-4	(SK) CR-4	(M) CR-4		(P) CR-4	(KK) CR-4	(P) CR-4	Coaching Class CR-4		
	III	Course	CVMS 201	CVMS 201	MTH 410	IAM 503	MTH 556	MTH 555	MTH 504	MTH 504	IAM 501	CVMS 203	
		Room	(RK) CR-6	(RK) CR-6	(P) CR-6	(SK) CR-6	Respective Faculty Member	(KK) CR-6	(PK) CR-6	(PK) CR-6	(M) CR-6	(M & AT) CR-6	
TUESDAY	I	Course	MTH 452	MTH 452	MTH 403	MTH 401	LUNCH BREAK	MTH 413	MTH 401	MTH 406	IKS		
		Room	(M) CR-4	(M) CR-4	(SK) CR-4	(KK) CR-4		(P) CR-4	(KK) CR-4	(M) CR-4	(RK) CR-4		
	III	Course	CVMS 204	CVMS 204	MTH 410	IAM 503	MTH 556	LUNCH BREAK	MTH 504	MTH 551	MTH 555	CVMS 205	
		Room	(PK) CR-6	(PK) CR-6	(P) CR-6	(SK) CR-6	Respective Faculty Member		(PK) CR-6	(RK) CR-6	(KK) CR-6	(P) CR-6	
WEDNESDAY	I	Course	MTH 451	MTH 451	MTH 431	MTH 406	MTH 548	LUNCH BREAK	MTH 502	MTH 431	MTH 403		
		Room	(PK) CR-4	(PK) CR-4	(KK) CR-4	(M) CR-4	(P) CR-4		(PK) CR-4	(KK) CR-4	(SK) CR-4		
	III	Course	CVMS 203	CVMS 203	IAM 501	MTH 551	LUNCH BREAK	MTH 551	MTH 555	MTH 410	NET/GATE	CVMS 201	
		Room	(M & AT) CR-6	(M & AT) CR-6	(M) CR-6	(RK) CR-6		(KK) CR-6	(KK) CR-6	(P) CR-6	Coaching Class CR-6	(RK) CR-6	
THURSDAY	I	Course	MTH 452	MTH 452	MTH 403	MTH 406	IKS	LUNCH BREAK	MTH 502	MTH 401	NET/GATE		
		Room	(M) CR-4	(M) CR-4	(SK) CR-4	(M) CR-4	(RK) CR-4		(PK) CR-4	(KK) CR-4	Coaching Class CR-4		
	III	Course	CVMS 205	CVMS 205	MTH 410	MTH 551	MTH 556		MTH 555	IAM 503	NET/GATE	CVMS 204	
		Room	(P) CR-6	(P) CR-6	(P) CR-6	(RK) CR-6	Respective Faculty Member		(KK) CR-6	(SK) CR-6	Coaching Class CR-6	(PK) CR-6	
FRIDAY	I	Course	MTH 453	MTH 453	MTH 403	MTH 406	LUNCH BREAK	IKS	MTH 548	MTH 502	NET/GATE		
		Room	(SK & PT) CR-4	(SK & PT) CR-4	(SK) CR-4	(M) CR-4		(RK) CR-4	(P) CR-4	(PK) CR-4	Coaching Class CR-4		
	III	Course	CVMS 283	CVMS 283	MTH 410	MTH 551	MTH 556	MTH 555	IAM 501	CVMS 255	CVMS 255		
		Room	(M) CR-6	(M) CR-6	(P) CR-6	(RK) CR-6	Respective Faculty Member	(KK) CR-6	(M) CR-6	(BM) CR-6	(BM) CR-6		
SATURDAY (Online Mode)		Course	CVMS 203	CVMS 205							CVMS 201	CVMS 204	
		Faculty	(M & AT)	(P)							(RK)	(PK)	

Course Name (Course Code):

M.Sc. Mathematics:

1st Semester- Major Courses (10 Credits)- Ordinary Differential Equations (MTH 401), Linear Algebra (MTH 403), Real Analysis (MTH 406), **Minor Courses (04 Credits)-** Calculus of Variations (MTH 431), Interdisciplinary Course (IDC), **Vocational/ Skill Courses (04 Credits) -**Operational Research (MTH 502), Cryptography (MTH 548), **Indian Knowledge System (02 Credits)-(IKS), University Wide- Inter Disciplinary Course (IDC) (02 Credits)-** Probability Theory (MTH 413), Numerical Analysis (IAM 403).

3th Semester- Major Courses (04 Credits)- Functional Analysis (IAM 501), Mechanics (MTH 504), Mathematical Analysis (IAM 503), **Minor Courses (04 Credits)-** Research Methodology (MTH 551), **Vocational/ Skill Courses (04 Credits)-** Fundamentals of Statistics (MTH 410), **Research Proposal (MTH 556) (04 Credits), Review of Literature (MTH 555) (04 Credits).**

Certificate in Vedic Mathematical Studies (20 Credits):

Ancient Indian Mathematics: Introduction and Contributions (CVMS 201), History of Mathematics-An International Perspective (CVMS 203), Introduction to Ancient Mathematics (CVMS 204), Computational Power of Vedic Sutras (CVMS 205), Ramanujan and his notebooks (CVMS 283), Sanskrit Language (CVMS 255).

Certificate in Artificial Intelligence with Quantitative Aptitude (10 Credits):

Mathematical Aptitude-I (MTH 451), Mathematical Aptitude-II (MTH 452), Arithmetical and Logical Reasoning (MTH 453).

Note: Faculty- RK – Dr. Rakesh Kumar, **KK** --Dr. Kranti Kumar, **SS** – Dr. Sachin Kumar Srivastava, **PK**- Dr. Pankaj Kumar (s/o Sh. Krishan Singh), **M** – Dr. Meenakshi, **P**-Dr. Pankaj Kumar (s/o Late Maniram), **BM**- Dr. Brihashpati Mishra.

Teaching Assistant: AT- Mr. Abhishek Thakur, **PT-** Ms. Pallavi Thakur.

Abbreviations: UW- University Wide, **IDC-** Interdisciplinary Course, **IKS-** Indian Knowledge System.


Head
विभागाध्यक्ष, श्रीनिवासा रामानुजन गणित विभाग
Head Srinivasa Ramanujan Department of Mathematics
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh
अस्थायी शैक्षणिक खण्ड / Temporary Academic Block
शाहपुर, कांगड़ा (हि.प्र.) / Shahpur, Kangra (H.P.)-176206


(Revised)Tentative Time Table
Srinivasa Ramanujan Department of Mathematics
(Spring 2024)

Data Type	Sem	Day	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-1.30	1.30-2.30	2.30-3.30	3.30-4.30	4.30-5.30		
			Remedial/Tutorial Classes for 2 nd Semester				Remedial/Tutorial Classes for 4 th Semester						
Course	II	Monday	NET/GATE	Graph Theory	MTH 404	IAM 401	LUNCH BREAK	IDC	IAM 403				
Room			Coaching Class CR-4	(Swayam Course) CR-4	(M) CR-4	(SS) CR-4		(UW) CR-4	(RK) CR-4				
Course	IV				IAM 510	MTH 510	MTH 590	LUNCH BREAK	MTH 590	MTH 529	Statistical Inference		
Room					(P) CR-6	(PK) CR-6	Diss. & V.V (All Faculty) CR-6		Diss. & V.V (All Faculty) CR-6	(P) CR-6	(Swayam Course) CR-6		
Course	II		Tuesday	IAM 401	IAM 401	MTH 404	IAM 403	LUNCH BREAK	IDC	MTH 402			
Room				(SS) CR-4	(SS) CR-4	(M) CR-4	(RK) CR-4		(UW) CR-4	(PK) CR-4			
Course	IV					IAM 510	MTH 510	MTH 590	LUNCH BREAK	MTH 559	MTH 552	NET/GATE	
Room						(P) CR-6	(PK) CR-6	Diss. & V.V (All Faculty) CR-6		Practical (All Faculty) CR-6	(SS) CR-6	Coaching Class CR-6	
Course	II			Wednesday	IAM 403	MTH 404	MTH 404	IAM 401	LUNCH BREAK	Graph Theory	MTH 432		
Room					(RK) CR-4	(M) CR-4	(M) CR-4	(SS) CR-4		(Swayam Course) CR-4	(SS) CR-4		
Course	IV					MTH 590	MTH 510	MTH 590	LUNCH BREAK	MTH 559	Statistical Inference	NET/GATE	
Room						Diss. & V.V (All Faculty) CR-6	(PK) CR-6	Diss. & V.V (All Faculty) CR-6		Practical (All Faculty) CR-6	(Swayam Course) CR-6	Coaching Class CR-6	
Course	II	Thursday			MTH 432	MTH 404	Graph Theory	IAM 401	LUNCH BREAK	IKS (MTH 528)	MTH 402		
Room					(SS) CR-4	(M) CR-4	(Swayam Course) CR-4	(SS) CR-4		(M) CR-4	(PK) CR-4		
Course	IV					MTH 552	MTH 510	MTH 590	LUNCH BREAK	MTH 529	IAM 510	NET/GATE	
Room						(SS) CR-6	(PK) CR-6	Diss. & V.V (All Faculty) CR-6		(P) CR-6	(P) CR-6	Coaching Class CR-6	
Course	II		Friday		IKS (MTH 528)	MTH 402	MTH 404	IAM 401	LUNCH BREAK	IKS (MTH 528)	MTH 432		
Room					(M) CR-4	(PK) CR-4	(M) CR-4	(SS) CR-4		(M) CR-4	(SS) CR-4		
Course	IV					MTH 552	MTH 590	MTH 590	LUNCH BREAK	MTH 529	MTH 510	MTH 510	
Room						(SS) CR-6	Diss. & V.V (All Faculty) CR-6	Diss. & V.V (All Faculty) CR-6		(P) CR-6	(PK) CR-6	(PK) CR-6	

Course Name (Course Code):

M.Sc. Mathematics:

2nd Semester- Major Courses (12 Credits): Complex Analysis (IAM 401), Abstract Algebra (MTH 404), Numerical Analysis (IAM 403), Partial Differential Equations (MTH 402) **Minor Courses (02 Credits):** Linear Integral Equations (MTH 432), **Inter-disciplinary Course (02 Credits):** To be Chosen from the Course basket at University Level (UW), **Vocational/ Skill Courses (02 Credits):** *Graph Theory (Swayam Course)*, **Indian Knowledge System (02 Credits) (IKS):** Introduction to Rigorous and Precise Thinking (MTH 528).

Inter-Disciplinary Courses offered by the department (University Wide) (02 Credits): 1. Vedic Mathematics (IAM 412) 2. Partial Differential Equation and Integral Equations (MTH 408).

4th Semester- Major Courses (04 Credits): Number Theory (MTH 510) **Minor Courses (04 Credits):** The Basics of Scientific writing (MTH 552), **Practical** (Paper publication/Seminar-Conference presentation at National/International Level) (MTH 559) **Vocational/ Skill Courses (04 Credits):** Basics of Propositional Logic (MTH 529), Artificial Intelligence (IAM 510) **Dissertation and Viva-Voce (08 Credits): (MTH 590), Swayam Course (0 Credits):** *Statistical Inference*.

Note: **RK** – Dr. Rakesh Kumar, **SS** – Dr. Sachin Kumar Srivastava, **PK**- Dr. Pankaj Kumar (s/o Sh. Krishan Singh), **M** – Dr. Meenakshi, **P**-Dr. Pankaj Kumar (s/o Late Maniram).

Abbreviations: **UW**- University Wide, **IDC**- Interdisciplinary Course, **IKS**- Indian Knowledge System.


Head

विभागाध्यक्ष, श्रीनिवासा रामानुजन गणित विभाग
Head Srinivasa Ramanujan Department of Mathematics
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh
अस्थायी शैक्षणिक खण्ड / Temporary Academic Block
शाहपुर, कांगड़ा (हि०प्र०) / Shahpur, Kangra (H.P.)-176206



Tourism Society



CENTRAL UNIVERSITY OF HIMACHAL PRADESH
DHARAMSHALA



Speaker
Mr. Vaibhav Sharma
Manager & Founding Member at
Travelers Dost

Invites you all
To

A LECTURE
ON



Dr. Suman Sharma
Dean, SOTTHM
CUHP, Dharamshala

**Entrepreneurial Skills & Attributes : An essential for
Every Tourism Professional**

Venue:- Department of Tourism and Travel

Date:- 7th March, 2024

University of Himachal Pradesh
परिसर-1
जिला
2024



फाइल संख्या० अ.अ./1-1/हि.प्र.के.वि./22/376-379
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh
अधिष्ठाता (अकादमिक) कार्यालय / Office of the Dean (Academics)

75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

धर्मशाला - 176215

15 सितम्बर, 2022

सेवा में,

Annexure XI

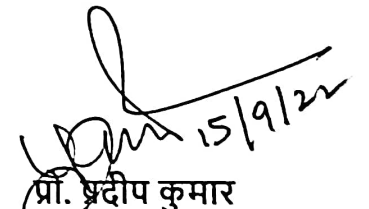
सभी अधिष्ठाता/विभागाध्यक्ष/निदेशक
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
धर्मशाला, जिला काँगड़ा, हिप्र-176215

विषय: विभाग/केन्द्र की समय सारणी (Time-Table) के संबंध में।

महोदय/महोदया,


- क. जैसा कि विदित है कि विश्वविद्यालय में प्रथम सेमेस्टर के अतिरिक्त सभी कक्षाओं का संचालन किया जा रहा है तथा प्रथम सेमेस्टर की प्रवेश प्रक्रिया भी अपने अंतिम चरण में है।
- ख. इस संबंध में, कृपया अपने विभाग/केन्द्र के सभी सत्र के विद्यार्थियों (प्रथम सेमेस्टर सहित) की समय सारणी (time-table) की हस्ताक्षरित प्रति अधोहस्ताक्षरी कार्यालय में दिनांक 22.09.2022 तक प्रेषित करें।

यह पत्र आपको अवलोकन तथा पत्र के सम्बन्ध अनुवर्ती कार्रवाई हेतु प्रेषित किया जा रहा है।


15/9/22
प्रो. प्रदीप कुमार
अधिष्ठाता (अकादमिक)

प्रति-अवलोकन तथा अनुवर्ती कार्रवाई हेतु प्रेषित:

1. कुलसचिव, हि.प्र.के.वि., धर्मशाला, हि.प्र. - कृपया सूचनार्थ।
2. माननीय कुलपति महोदय के सचिव, हि.प्र.के.वि., धर्मशाला- माननीय कुलपति महोदय के सूचनार्थ।
3. सहायक कुलसचिव- कुलपति सचिवालय, हिप्रकेवि, धर्मशाला- माननीय कुलपति महोदय के सूचनार्थ।


15/9/22
अधिष्ठाता (अकादमिक)

Department of Social Work
MSW (II & IV Semester)
Time Table (Spring semester) January-July 2022
Sapt Simdhu Parisar II, CUHP, Dehra

DAY	SEMESTER	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-1.30	1.30-2.30	2.30-3.30	3.30-4.30	4.30-5.30	
Mon	II	M/G/T	M/G/T	MSW 408	MSW 404	MSW 405	MSW 405	SWR 409	SWR 482		
	ROOM	FC	FC	11	11	11	11	11	FC	FC	
	IV	IC/GC	IC/GC	SWR 499	SWR 475	SWR 487	SWR 487	M/G/T	SWR 423	M/G/T	
	ROOM	FC	FC	FC	12	12	12	12	FC	FC	
TUE	II	IC/GC	IC/GC	MSW 408	MSW 404	MSW 405	MSW 405	SWR 409	SWR 482		
	ROOM	FC	FC	11	11	11	11	11	FC	FC	
	IV	IC/GC	IC/GC	SWR 499	SWR 475	SWR 487	SWR 487	SWR 423	M/G/T	M/G/T	
	ROOM	FC	FC	FC	12	12	12	FC	FC	FC	
WED	II	M/G/T	M/G/T	MSW 404	MSW 404	MSW 410	MSW 410	MSW 454	MSW 454	IC/GC	
	ROOM	FC	FC	11	11	11	11	11	FC	FC	
	IV	IC/GC	IC/GC	SWR 475	SWR 475	SWR 499	SWR 499	SWR 423	SWR 423	M/G/T	
	ROOM	FC	FC	12	12	FC	FC	FC	FC	FC	
THU	II	MSW 422	Field Work Practicum-II: Concurrent Field Work and Educational Tour					SPC			
	ROOM										
	IV	SWR 486	Field Work Practicum-Iv: Concurrent Field Work and Educational tour					SPC			
	ROOM										
FRI	II	MSW 422	Field Work Practicum-II: Concurrent Field Work and Educational Tour					SPC			
	ROOM										
	IV	SWR 486	Field Work Practicum-Iv: Concurrent Field Work and Educational tour					SPC			
	ROOM										

MSW II Semester			
Course Code	Credits	Course Name	Faculty
MSW 404	04	Methods of Social Work: Social Group Work	Dr. S. Ahmad
MSW 405	04	Methods of Social Work: Community Organization and Social Action	Dr. Ambreen Jamali
MSW 482	02	Indian Knowledge System: Social Work (IKS)	Dr. Digvijoy Phukan
MSW 422	04	Field Work Practicum-II: Concurrent Field Work and Educational Tour	All Faculty
MSW 454	02	Block Placement Training	All Faculty
MSW 410	02	Methods of Social Work: Social Work Administration	Dr. Shveta Sharma
MSW 408	02	Administration of Welfare Services (IDC)	Prof. A.Pradhan
MSW 409	02	Environment and Social Work (IDC)	Dr. S. Ahmad

MSW IV Semester			
Course Code	Credits	Course Name	Faculty
SWR 423	4	Block Placement Training	All Faculty
SWR 486	4	Field Work Practicum-Iv: Concurrent Field Work and Educational tour	All Faculty
SWR 499	4	MSW Dissertation	All Faculty
SWR 475	4	Social Security, Labour Welfare and Related Legislations	Dr. Ambreen Jamali
SWR 487	4	NGO Management	Dr. S. Ahmad

** IC-Individual counseling, GC- group counseling, M- Mentoring, G- guidance, T- tutorial, SPC-Student Progression Classes

Head, Department of Social Work

Shashi Kumar

Department of Social Work
PhD Time Table
(Semester I, Course Work)

With effect from 1st February 2023
Sapt Sindhu Parisar II, CUHP, Dehra

F.No. 1 SSP/Dehra/20/1-2/ CUHP/22/1578

DAY	SEMESTER	TER	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-1.30	1.30-2.30	2.30-3.30	3.30-4.30	4.30-5.30
MON	I	ROOM	IC/GC	Tutorial	ITKP	ITKP	LUNCH	SWR 651	SWR 651	M/G	M/G
		ROOM	FC	FC	12	12	BREAK	FC	12	12	FC
TUE	I	ROOM	IC/GC	Tutorial	PTLP	PTLP	LUNCH	SWR 651	SWR 651	SWR 655	M/G
		ROOM	FC	FC	12	FC	BREAK	FC	12	12	FC
WED	I	ROOM	IC/GC	Tutorial	SWR 655	SWR 655	LUNCH	SWR654	SWR 654	SWR 655	M/G
		ROOM	FC	FC	12	FC	BREAK	12	12	12	FC
THU	I	ROOM	SWR 656 Concurrent Field Work and Viva: PhD								
		ROOM	SWR 656 Concurrent Field Work and Viva: PhD								
FRI	I	ROOM	SWR 656 Concurrent Field Work and Viva: PhD								
		ROOM	SWR 656 Concurrent Field Work and Viva: PhD								

PhD Course Work Semester 01

Course Code	Credits	Course Name	Faculty
SWR 651	04	Research Methodology for Social Work Practice	Dr. Shabab Ahmad
SWR 654	02	Research and Publication Ethics	Prof. A. Pradhan
SWR 655	04	Advanced Theory and Practice in Social Work	Dr. Shashi Punam
SWR 656	04	Concurrent Field Work and Viva: PhD	All Faculty
ITKP	02	Indian Traditional Knowledge Practice: Social work	Dr. Shiveta Shrama
PTLP	02	Pedagogy of Teaching Learning Process (PTLP)"	University wide / Dr. Digvijoy Phukan

** IC-Individual counseling, GC- group counseling, M- Mentoring, G- guidance, T-Tutorial

Head, Department of Social Work

Shashi Kumar

समाजिक कार्य विभाग
सप्तसिंधु पारिसर-II, देहरादून

Department of Social Work
PhD (Semester I , Course Work)
Time Table (Spring semester) 27th January-July 2022
With effect from 16.03.2022
Sapt Sindhu Parisar II,CUHP, Dehra

DAY	SEMESTER	8.30-9.30	9.30-10.30	10.30-11.30	11.30-12.30	12.30-1.30	1.30-2.30	2.30-3.30	3.30-4.30	4.30-5.30
MON	I	IC/GC	SWR 654	SWR 653	IC/GC	IC/GC	M/G	SWR 651	SWR 655	SWR 655
	ROOM	FC	12	12	12	FC	FC	12	12	FC
TUE	I	IC/GC	SWR 654	SWR 653	IC/GC	IC/GC	M/G	SWR 651	SWR 655	SWR 655
	ROOM	FC	12	12	FC	FC	FC	12	12	FC
WED	I	SWR 655	SWR 655	Tutorial	Tutorial	SWR 651	SWR 651	ITKP	ITKP	Tutorial
	ROOM	12	12	FC	FC	12	12	12	12	FC
THU	I	SWR 656 Concurrent Field Work and Viva: PhD								
	ROOM									
FRI	I	SWR 656 Concurrent Field Work and Viva: PhD								
	ROOM									

MSW II Semester			
Course Code	Credits	Course Name	Faculty
SWR 651	04	Research Methodology for Social Work Practice	Dr. Shabab Ahmad and Dr. Shveta Sharrna
SWR 653	02	Literature Review and Academic Writing	Dr. D. Phukan
SWR 654	02	Research and Publication Ethics	Prof. A.Pradhan
SWR 655	04	Advanced Theory and Practice in Social Work	Dr. Shashi Punam
SWR 656	04	Concurrent Field Work and Viva: PhD	All Faculty
ITKP	02	Indian Traditional Knowledge Practice: Social work	Dr. D. Phukan
PTLP	02	Pedagogy of Teaching Learning Process (PTLP)"	Dr. Anu G.S.

**Course code PTLP (02 credits) will be offered in online mode by Department of Education in evening from 5:30 to 6:30pm.

** IC-Individual counseling, GC- group counseling, M- Mentoring, G- guidance.


Head, Department of Social Work



हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh
(Accredited by NAAC with `A+` Grade with CGPA of 3.42)



Date 13/10/2023

केंद्रीय विश्वविद्यालय हिमाचल प्रदेश शाहपुर परिसर में प्लाज्मा प्रदर्शनी एवं प्रशिक्षण के समापन कार्यक्रम का आयोजन किया गया

केंद्रीय विश्वविद्यालय हिमाचल प्रदेश शाहपुर परिसर में प्लाज्मा प्रदर्शनी एवं प्रशिक्षण के कार्यक्रम की शुरुआत 9 अक्टूबर से हुई थी। और प्लाज्मा प्रदर्शनी एवं प्रशिक्षण के समापन कार्यक्रम का आयोजन 13 अक्टूबर को हुआ। निदेशक सी एस आई आर आईएचबीटी पालमपुर सुदेश कुमार यादव जी इस समापन कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। एस डी एम शाहपुर करतार धीमान जी भी इस समापन कार्यक्रम में मुख्य रूप से उपस्थित रहे। भौतिक एवं खगोलीय विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष प्रोफेसर राजेश कुमार जी के द्वारा इनका आदर समान स्वागत किया गया। समापन कार्यक्रम का शुभारंभ दीप प्रज्वलन एवं सरस्वती वंदना से हुआ। डॉ ए वी रवि कुमार, प्रोफेसर ओ एस के एस शास्त्री जी, एस डी एम शाहपुर करतार धीमान जी, निदेशक सी एस आई आर आईएचबीटी पालमपुर सुदेश कुमार यादव जी को आयोजन समिति द्वारा सम्मानित किया गया। अपने संबोधन में सुदेश कुमार यादव जी ने समापन कार्यक्रम के लिए केंद्रीय विश्वविद्यालय हिमाचल प्रदेश को बधाई दी। अंत में प्रोफेसर गौरीशंकर साहू जी ने इस कार्यक्रम में उपस्थित विद्यार्थियों, शोधार्थियों, वैज्ञानिकों एवं विशेष अतिथियों का आभार प्रकट किया।

Inaugural Program for
 Five day workshop cum Exhibition on Plasma
 Science & Technology (09th October 2023 to 11
 13th October 2023), Seminar Seminar Hall,
 Shalpur

Dt - 09th October 2023
 10:15 AM

1. Prof. Sunil Kumar
2. Prof. Pradip Kumar
3. Dr. A.V. Ravi Kumar
4. Prof. Dr. C. Chaitan
5. Dr. Anil Kumar (H.O. Shalpur)
6. Dr. Anil Kumar (H.O. Shalpur)
7. Prof. Rajesh Kumar (Mathematics)
8. Prof. Manoj Kumar
9. Prof. Anam Chatterjee
10. Prof. Anil Kumar (Env. Sc.)
11. Dr. Pradip Chakraborty
12. Dr. Lachin Upadhyay
13. Dr. Surinder Paul
- 14.

11. Dr. Anil Kumar (H.O. Shalpur)
15. Simran Arora (Physics)
16. Jyoti Tarkun (Physics BSc II)
17. Sarani Mehta (Physics) K.C.
18. Khushi Sharma K.C. (Physics)
19. Tanishk Rajpoot BSc I (Physics)
20. ARNAV KULSHRESTHA BSc I (Physics)
21. Akshat Shukla BSc I (Physics)
22. Pallavi Chauhan BSc I (Physics)
23. Arif Yumkhaibam M.Sc. III Env. Sc.
24. Ishwarkant RD Physics
25. Poojya Sharma "
26. Poojya "
27. Anushi Sharma "
28. Lakh Singh "
29. Deepak Sharma RD Env Science
30. Mansi Patel CBD
31. Chhaya Chanda IPR
32. Suresh Varma CUHP
33. Dr. Pawan Heera CUHP
34. Shweta Kumari RD Physics
35. Pooja Chauhan RD Physics
36. Kanika Markotia MSc. Physics (II)
37. Ananya MSc Physics (I)
38. Divyanshi Sharma MSc Physics (III)
39. Divisha Kumari M.Sc Physics (II)
40. Navtej Singh BSc Physics (I)
41. Vikas Anand BSc

- 24. Ansh Chandel
- 25. Prince
- 30. Akshit
- 31. Kanishka
- 32. Smisty
- 33. Sanjana
- 34. Riya
- 35. Aditi Shakun
- 36. Khushi
- 37. Preeti
- 38. Ishani
- 39. Raina
- 40. Khushboo Rana
- 41. Rakhi Mehta
- 42. Rishma
- 43. Payal
- 44. Anshul
- 45. Anshul
- 46. Jatin
- 47. Pratik
- 48. Sangam
- 49. Shabaz Khan
- 50. Aagam
- 51. Nikhil
- 52. Sijal
- 53. Navnandan
- 54. Anush Gera
- 55. Akshay Sharma
- 56. Akshit

Anshul
 Preeti
 Anshul
 Smisty
 Sanjana
 Riya
 Khushi
 Preeti
 Ishani
 Raina
 Khushboo Rana
 Rakhi Mehta
 Rishma
 Payal
 Anshul
 Anshul
 Jatin
 Pratik
 Sangam
 Shabaz Khan
 Aagam
 Nikhil
 Sijal
 Navnandan
 Anush Gera
 Akshay Sharma
 Akshit

- 57. Naman
- 58. Ridham
- 59. Aditya
- 60. Rohan
- 61. Vanika
- 62. Shivti
- 63. Shambhavi
- 64. Banshika
- 65. Apoorva
- 66. Riya Naita
- 67. Abhishek Kapoor
- 68. Virek Rana
- 69. Saksham
- 70. Shruam
- 71. Akshit
- 72. Jasmine
- 73. Archana
- 74. Anshika
- 75. Khushboo
- 76. Dayya
- 77. Vishal
- 78. Varun
- 79. Karan
- 80. Mehil
- 81. Medha
- 82. Aditya Sanyal
- 83. Mudit Kishor
- 84. Soniya

Naman
 Ridham
 Aditya
 Rohan
 Vanika
 Shivti
 Shambhavi
 Banshika
 Apoorva
 Riya Naita
 Abhishek Kapoor
 Virek Rana
 Saksham
 Shruam
 Akshit
 Jasmine
 Archana
 Anshika
 Khushboo
 Dayya
 Vishal
 Varun
 Karan
 Mehil
 Medha
 Aditya Sanyal
 Mudit Kishor
 Soniya



हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh

(Accredited by NAAC with 'A+' Grade with CGPA of 3.42)

(पौध विज्ञान विभाग - Department of Plant Sciences)

पौध विज्ञान विभाग, त्रिवनगिरि, हिमाचल प्रदेश, 177006

पत्र संख्या: PLANT SCIENCES 1/18/GIC/DHP/24

DATED: 11/09/2023

NOTICE

Guidance and Career Counselling Seminar

1st Semester, M.Sc. Plant Science (Botany), Batch 2023-24

An seminar on Carrer Guidance and counselling for, M.Sc. Plant Science (Botany), 1st semester students for the Academic Session 2023-24 in the Department of Plant Sciences, School of Life Sciences, Central University of Himachal Pradesh, Campus, Shahpur will be scheduled on 18.09.2023 at 10:30 AM (onwards) in the Seminar Hall.

The Eminent expert will interact with students with aims to Guide the 1st Semester students to familiarize with the diverse career opportunities available for the M.Sc. Plant Science (Botany) programme. All students and faculty are directed to join the Orientation Programme


Head, 11/9/23

Department of Plant Sciences

Copy to:

1. Dean Academics, CUHP, Dharamshala for Information
2. The Dean, School of Life Sciences, Central University of Himachal Pradesh, for information
3. All PG Students (Batch 2023), Department of Plant Sciences.
4. All faculty members of the Department of Plant Sciences.
5. Dean Students Welfare, CUHP, Dharamshala for information.


Head, 11/9/23

Department of Plant Sciences

18.9.2023

Seminar For Students Bath 2023-24

An Seminar was organised for M.Sc plant Science students with aim to make them familiar with various competative Exam and diverse careers opportunities available to them. The following students attended the events along with faculty member of the Department

Faculty Members Present

1. Dr. Pardeep Kumar
2. Dr. Sachin Upmangy
3. Dr. Munish Sharma
4. Dr. Ashu chandhary
5. Dr. Jitender Kumar

Dr. Sharma
Dr. Talwar
Dr. Bhatnagar

	Name of Student	Roll no.	Signature
1	Ajay Singh Randhawa	CUHP23PLS01	Ajay
2	AKansha Rana	02	Akshay
3	Amit Kumar	03	Amit
4	Asha	04	Asha
5	Biplab	05	Biplab
6	Amish Sharma	39	Ashy

7	Himani	01	Himani
8	EKta	06	<u>EKta</u>
9	Kumkum	12	<u>Kumkum</u>
10	Vaishali	31	Vaishali
11	Sunaina	28	Sunaina
12	Simsan	27	Simsan
13	Vanshika	32	<u>Vanshika</u>
14	Vishakha	33	<u>Vishakha</u>
15	Babita	35	Babita
16	Anamika	34	Anamika
17	Shweta	40	Shweta
18	Raj	20	<u>Raj</u>
19	sachin	22	<u>sachin</u>
20	Piyush	17	<u>Piyush</u>
21	Shabbu	24	Shabbu
22	Yashika	38	<u>yashika</u>
23	Neha	16	<u>Neha</u>
24	Tanu	30	<u>Tanu</u>
25	Sheetal	37	<u>Sheetal</u>
26	Sakshi	36	<u>Sakshi</u>
27	Poakriti Thakur	19	Poakriti Thakur
28	Manisha	13	<u>Manisha</u>





हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh

(Accredited by NAAC with 'A+' Grade with CGPA of 3.42)

(पादप विज्ञान विभाग / Department of Plant Sciences)

शाहपुरपरिसर, जिलाकाँगड़ा, हिमाचलप्रदेश -176206



फाइल संख्या: PLANT SCIENCES/1-1/PG/CUHP/24/

DATED: 21/10/2024

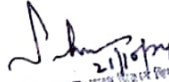
NOTICE

Guidance and Career Counselling Seminar

RD Scholar of Plant Science (Botany), Batch 2023

An seminar on **Career Guidance and counselling** for, **RD scholar of Plant Science (Botany), Batch 2023** in the Department of Plant Sciences, School of Life Sciences, Central University of Himachal Pradesh, Campus, Shahpur will be scheduled on **23.10.2024 at 11:30 AM (onwards) in the Seminar Hall.**


The Eminent expert will interact with students with aims to Guide the Scholar for CSIR-NET preparation, to familiarize with the diverse career opportunities available for Doctorate student of the Plant Science (Botany) programme namely career after completion of Degree and going abroad for higher studies like PDF. All students and faculty are directed to join the Orientation Programme.


21/10/24
विभागाध्यक्ष, पादप विज्ञान विभाग
Head, Department of Plant Sciences
विभागाध्यक्ष, पादप विज्ञान विभाग, केंद्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh, Dharamshala
PO Box 24, Dharamshala, Himachal Pradesh - 176215

**Head,
Department of Plant Sciences**

Copy to:

1. Dean Academics, CUHP, Dharamshala for Information.
2. The Dean, School of Life Sciences, Central University of Himachal Pradesh, for information.
3. All 1st PG Students (Batch 2023), Department of Plant Sciences.
4. All faculty members of the Department of Plant Sciences.
5. Dean Students Welfare, CUHP, Dharamshala for information.


21/10/24
विभागाध्यक्ष, पादप विज्ञान विभाग
Head, Department of Plant Sciences
विभागाध्यक्ष, पादप विज्ञान विभाग, केंद्रीय विश्वविद्यालय
Central University of Himachal Pradesh, Dharamshala
PO Box 24, Dharamshala, Himachal Pradesh - 176215

**Head,
Department of Plant Sciences**

23.10.2024

Seminar For RD scholars

An Seminar for organised for the RD scholars of Plant Science department in the Seminar Hall to Guide the students for the preparation of NET and other competitive Exam. They were also briefed about the career option after completion of their Ph.D Degree. The following students along with faculty members attended the seminar

1. Dr. Pardeep Kumar
2. Dr. Sachin Upmanyu
3. Dr. Harsharam Singh
4. Dr. Manish Sharma
5. Dr. Ashan Chaudhary
6. Dr. Jitender Kumar

1
 23/10/24
 23/10/24
 23/10/24

Vipash
 Sanchita
 Palak
 Ruchika

VIPASHA SHARMA
 SANCHITA GAUTAM,
 PALAK THAKUR,
 RUCHIKA

PAGE NO.: 24

DATE: 23/10/24

Signature

Kirti

Munish

Anshika Rathi

Neha
Nishe

NAME

Kirti

Munish Sharma

Anshika Rathi

Neha Thakur

Nishe Kumar



65F4+QP Dadroll, Himachal Pradesh 176206, India

Latitude 32.224373° Longitude 76.156420°

LOCAL 10:53:31 GMT 05:23:31 WEDNESDAY 10.23.2024 ALTITUDE 752 METER

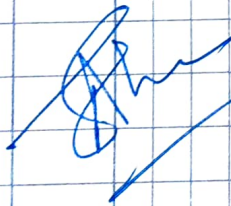
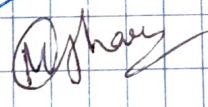
ATTENDANCE REGISTER of the M. Sc. Plant Sciences IIIrd Sem. (2022-24)

उपस्थिति रजिस्टर

for the month of

मास

Serial No. क्रम संख्या	Name नाम	Rank श्रेणी	26/01/23	02/02/23	09/02/23	16/02/23	23/02/23	30/02/23	07/03/23	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Jasmine Sharma	CVHP22 PLS14	P	P	P	P	P	P	.															
2	Savita	" 28	-	P	P	P	P	P	P															
3	Ankita	" 10	P	.	P	P	P	P	P															
4	Aditi Dhimen	" 02	P	P	P	P	P	P	.															
5	Dimple Kumari	" 12	P	P	P	P	P	P	P															
6	Deepak Kumar	" 11	P	P	P	P	P	P	.															
7	Manisha Kumari	" 16	P	.	.	P	P	P	P															
8	Monika Benda	" 17	P	P	P	P	P	P	P															
9	Nainsy Gill	" 20	P	P	P	.	P	P	P															
10	Neha Thakur	" 21	P	P	.	P	P	P	P															
11	Riya Sood	" 25	.	.	P	P	P	P	P															
12	Shammi Sharma	" 29	P	P	.	P	P	.	.															
13	Smita Sinha	" 32	P	P	P	P	P	P	P															
14	Vandana Devi	" 35	P	P	P															
15	Vidhi	" 36	P	P	P	P	P	P	P															
16	Nandita Jambwal	" 38	P	P	.	P	P	P	P															
17	Pooja Choudhary	" 39	P	P	.	P	P	P	P															
18	Ankita Rani	" 40	P	P	P															

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

ATTENDANCE REGISTER of the M.Sc Sem-3 NET-GATE

for the month of _____

उपस्थिति रजिस्टर

Year 2024

मास

Serial No. क्रम संख्या	Name नाम	Rank रैंकिंग <small>(UHP)</small>	26	27	28	29	30	31	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			P	P	P	P	P	P	P													
1.	Jasvire Shamu	25/16	P	P	P	P	P															
2.	Sanita	28	P	P	P	P	P															
3.	Arvita	10	P	P	P	P	P															
4.	Aditi Dhiman	02	P	P	P	P	P															
5.	Dimple kumari	12	P	P	P	P	P															
6.	Deepale kumar	11	P	P	P	P	P															
7.	Maulisha kumari	16	P	P	P	P	P															
8.	Manika Bundla	17	P	P	P	P	P															
9.	Naincy Gill	20	P	P	P	P	P															
10.	Neha Thakur	22	P	P	P	P	P															
11.	Riya Sood	25	P	P	P	P	P															
12.	Shamvi Shomu	29	P	P	P	P	P															
13.	Smriti Sinha	32	P	P	P	P	P															
14.	Varsha Devi	35	P	P	P	P	P															
15.	Vidhi	36	P	P	P	P	P															
16.	Nandita Jannal	38	P	P	P	P	P															
17.	Pooja Choudhary	39	P	P	P	P	P															
18.	Divyita Ravi	40	P	P	P	P	P															

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Over Time


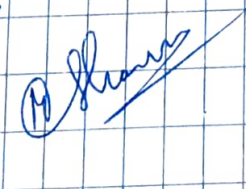
(Handwritten signatures)

ATTENDANCE of the M.Sc. Plant Sciences (II Sem) REGISTER (2022-24)

for the month of NET - GATE COACHING मॉस

उपस्थिति रजिस्टर

Serial No. क्रम संख्या	Name नाम	Rank श्रेणी																																					
			17/08/24	18/08/24	19/08/24	20/08/24	21/08/24	22/08/24	23/08/24	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
1.	Jasmine Sharma	04/02 PLS14	P	P	P	P	.	P	P																														
2.	Sunita	28	P	.	P	.	P	P	P																														
3.	Ankita	10	P	P	P	P	P	P	.																														
4.	Ashli Dhiran	02	P	P	P	P	P	.	P																														
5.	Dimple Kumari	12	.	P	P	P	P	P	P																														
6.	Deepak Kumar	11	P	P	.	P	P	P	P																														
7.	Mousha Kumar	16	P	P	P	P	P	.	P																														
8.	Monika Benda	17	P	.	P	P	P	P	P																														
9.	Nainly Gill	20	P	.	P	P	P	P	P																														
10.	Neha Thakur	22	P	P	P	P	P	P	.																														
11.	Riya Sood	25	P	P	P	.	P	P	P																														
12.	Shammi Sharma	29	P	P	P	P	P	P	P																														
13.	Suneta Sinha	32	.	P	P	P	.	P	P																														
14.	Vandana Devi	35	.	P	P	P	P	P	P																														
15.	Vidhi	36	P	.	P	P	P	P	P																														
16.	Nandita Jambhal	38	P	P	.	P	P	P	P																														
17.	Pooja Chaudhary	39	P	P	P	.	P	P	P																														
18.	Ankita Rani	40	.	P	P	P	P	P	.																														

ATTENDANCE REGISTER of the M.Sc. Plant Sciences IVth Sem. for the month of _____
(2022-24) मास _____

उपस्थिति रजिस्टर

Serial No. क्रम संख्या	Name नाम	Rank श्रेणी																					Over Time अधिक समय	Late Time कम समय	Total Days कुल दिन									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.	Jasmin Sharma	PLS 14	P	.	P	P	P	P	P	P																								
2.	Sunita	28	P	P	P	P	P	P	.	P																								
3.	Bukita	10	P	P	P	.	P	.	P	.	P																							
4.	Aditi Dhiman	02	.	P	P	P	P	P	P	P																								
5.	Dimple Kumari	12	P	P	.	P	P	P	P	P																								
6.	Deepak Kumar	11	P	P	P	P	P	P	.	P																								
7.	Manisha Kumari	16	P	.	P	P	P	P	P	P																								
8.	Monika Benda	17	P	P	P	.	P	P	P	P																								
9.	Nancy Gill	20	P	P	P	P	P	P	P	P																								
10.	Veena Thakur	22	.	P	.	P	P	P	P	P																								
11.	Riya Sood	25	P	P	P	.	P	P	P	P																								
12.	Shammi Sharma	29	P	.	P	P	P	P	P	P																								
13.	Sumita Singh	32	P	P	P	P	P	P	.	P																								
14.	Vandana Devi	35	P	P	P	P	P	P	.	P																								
15.	Vidhi	36	P	P	.	P	P	P	P	P																								
16.	Nandita Jammal	38	.	P	P	P	P	P	P	P																								
17.	Pooja Chaudhary	39	P	.	P	P	P	P	P	P																								
18.	Shikita Rani	40	P	.	P	P	P	P	P	P																								

[Handwritten signature]

Department of Physics and Astronomical Science and Research and Development Cell
Organizes Seminar on
"Neutrinos at the crossroads of particle physics, astrophysics and cosmology"

The Department of Physics and Astronomical science (DPAS) under the guidance of head of department Prof. Rajesh Kumar, the cooperation of all faculty members and research scholars organized an online webinar shedding light on one of most fascinating parts of high energy physics i.e. neutrino physics. The speaker was one of active researchers in the concerned field **Dr. Debasish Borah** (Associate Professor) from IIT Guwahati. The speaker was reached out and communicated by Dr. Surender Verma to give the webinar talk titled "Neutrino at the crossroad of particle physics, astrophysics and cosmology". It was organized on **31st October 2023** from 11:30 AM-1 PM (IST) with a gathering of participants online (speaker and some participants) and offline participants in Seminar hall of Shahpur Parisar. The webinar was primarily organized for the master degree and research degree students. The online participation was 15 while 25 offline participants were present in the seminar hall.

The speaker was introduced to the audience by Dr. Surender Verma (Associate Professor, DPAS) with brief on the relevance of neutrino physics. Following the introduction, the speaker shed light on the landscape of neutrino physics starting with the interesting historical background, the Pauli letter on the hypothesis of neutrinos, sources of neutrinos and related solar, atmospheric and reactor experiments. Further, he talked about the physics employed in different experiments like SNO, K2K, T2K and IceCube for capturing the neutrino interactions establishing their existence. Also, the speaker addressed the famous solar neutrino problem and neutrino oscillations as its solution was discussed in detail. Following these aspects, the emphasis was given on the role of neutrinos in probing the early Universe and addressing some unsolved mysteries in cosmology and Astroparticle physics. At the end of the talk, the audience actively participated in the question and answer session while the speaker answered the queries efficiently. The concluding remarks and vote of thanks was given by campus director Prof. B. C. Chauhan highlighted the essence of webinar and its relevance for the master and early research degree students.

CUHP Facebook page link:

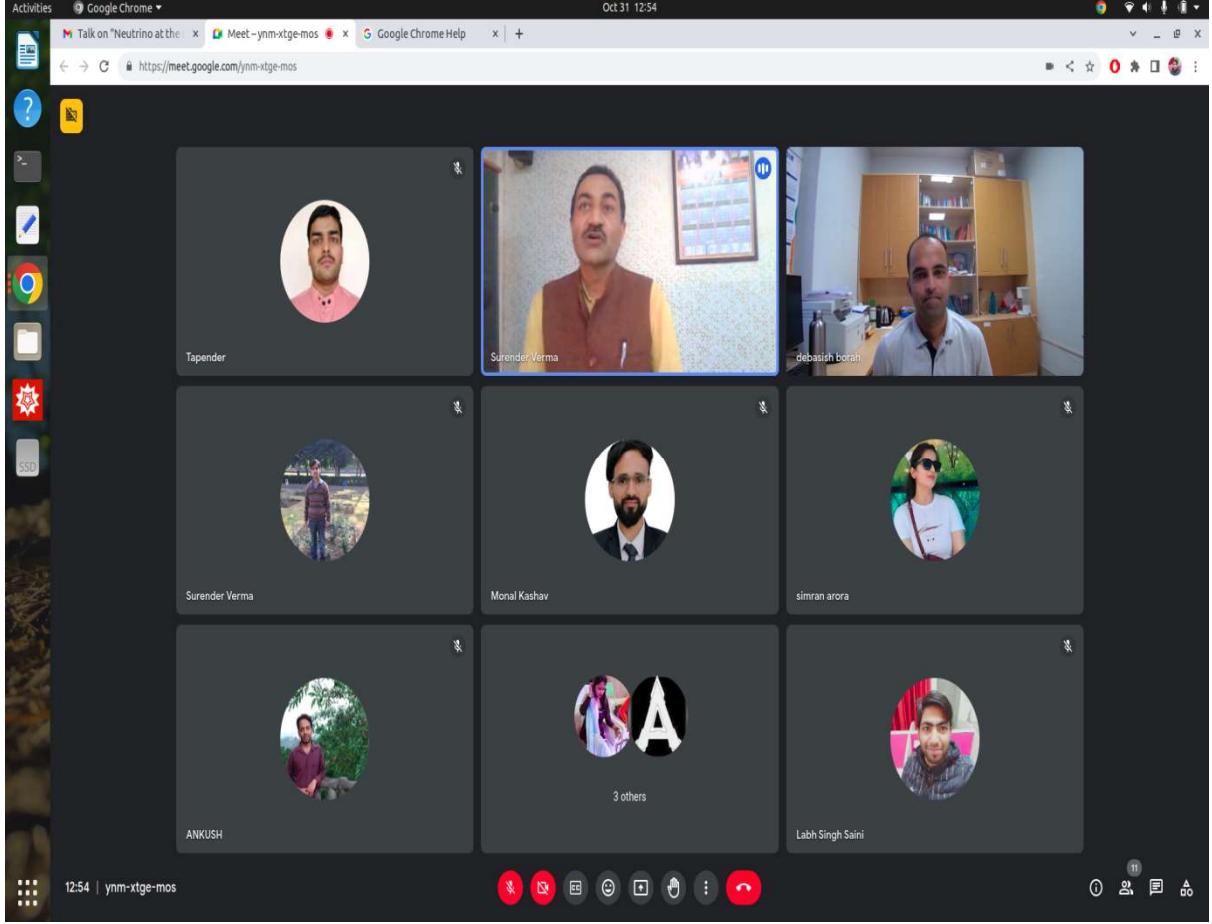
[https://www.facebook.com/photo/?fbid=736827618462361&set=pcb.736827661795690&_cft__\[0\]=AZWRuL-5rAxA6QMnYm_FAMsJHJsVjRSiF9LwsovYg_nSjNvOqCID9uMCV_J6lIZ7k0ds0mgSLQnAAOE3lhGZz-exxpmiXsdfDdpJBLMlpWUVzQN5spMy4HJgymRffzgrwjdgXNjHkMZ303zdFhEPPo8ay--lCK1nm_5t9VhOyxxlpLo6NCwYqsNv8qS2cWRqmUc&_tn_=*bH-R](https://www.facebook.com/photo/?fbid=736827618462361&set=pcb.736827661795690&_cft__[0]=AZWRuL-5rAxA6QMnYm_FAMsJHJsVjRSiF9LwsovYg_nSjNvOqCID9uMCV_J6lIZ7k0ds0mgSLQnAAOE3lhGZz-exxpmiXsdfDdpJBLMlpWUVzQN5spMy4HJgymRffzgrwjdgXNjHkMZ303zdFhEPPo8ay--lCK1nm_5t9VhOyxxlpLo6NCwYqsNv8qS2cWRqmUc&_tn_=*bH-R)

"Neutrino at the crossroad of particle physics, astrophysics and cosmology" विषय पर एक विभाग वेबिनार का आयोजन

भौतिकी और खगोल विज्ञान विभाग (डीपीएस) ने विभागाध्यक्ष प्रो. राजेश कुमार के मार्गदर्शन में, सभी संकाय सदस्यों और अनुसंधान विद्वानों के सहयोग से उच्च ऊर्जा भौतिकी यानी न्यूट्रिनो भौतिकी के सबसे आकर्षक भागों में से एक पर प्रकाश डालते हुए एक ऑनलाइन वेबिनार का आयोजन किया। वक्ता संबंधित क्षेत्र के सक्रिय शोधकर्ताओं में से एक आईआईटी गुवाहाटी के डॉ. देबाशीष बोरा (एसोसिएट प्रोफेसर) थे। डॉ. सुरेंद्र वर्मा ने "Neutrino at the crossroad of particle physics, astrophysics and cosmology" नामक वेबिनार देने के लिए वक्ता से संपर्क किया और उनसे संवाद किया। इसका आयोजन 31 अक्टूबर 2023 को सुबह 11:30 बजे से दोपहर 1 बजे (आईएसटी) तक शाहपुर परिसर के सेमिनार हॉल में ऑनलाइन प्रतिभागियों (स्पीकर और कुछ प्रतिभागियों) और ऑफलाइन प्रतिभागियों की एक सभा के साथ किया गया था। वेबिनार मुख्य रूप से मास्टर डिग्री और रिसर्च डिग्री छात्रों के लिए आयोजित किया गया था। ऑनलाइन भागीदारी 15 थी जबकि 25 ऑफलाइन प्रतिभागी सेमिनार हॉल में मौजूद थे।

वक्ता का परिचय दर्शकों से डॉ. सुरेंद्र वर्मा (एसोसिएट प्रोफेसर) डीपीएस ने कराया और संक्षेप में न्यूट्रिनो भौतिकी की प्रासंगिकता पर ध्यान केंद्रित किया। परिचय के बाद, वक्ता ने दिलचस्प ऐतिहासिक पृष्ठभूमि, न्यूट्रिनो की परिकल्पना पर पाउली पत्र, न्यूट्रिनो के स्रोत और संबंधित सौर, वायुमंडलीय और रिएक्टर प्रयोगों से शुरू करते हुए न्यूट्रिनो भौतिकी के परिदृश्य पर प्रकाश डाला। इसके अलावा, उन्होंने न्यूट्रिनो के अस्तित्व को स्थापित करने वाले न्यूट्रिनो इंटरैक्शन को पकड़ने के लिए एसएनओ, के2के, टी2के और आइसक्यूब जैसे विभिन्न प्रयोगों में नियोजित भौतिकी के बारे में बात की। इसके अलावा, वक्ता ने प्रसिद्ध सौर न्यूट्रिनो समस्या और न्यूट्रिनो दोलनों को भी संबोधित किया और इसके समाधान पर विस्तार से चर्चा की गई। इन पहलुओं के बाद, प्रारंभिक ब्रहमांड की जांच करने और ब्रहमांड विज्ञान और खगोल कण भौतिकी में कुछ अनसुलझे रहस्यों को संबोधित करने में न्यूट्रिनो की भूमिका पर जोर दिया गया। बातचीत के अंत में, दर्शकों ने सवाल-जवाब सत्र में सक्रिय रूप से भाग लिया, जबकि वक्ता ने प्रश्नों का कुशलतापूर्वक उत्तर दिया। समापन टिप्पणी और धन्यवाद ज्ञापन परिसर निदेशक प्रो. बी.सी. चौहान ने दिया, जिसमें वेबिनार के सार और मास्टर और प्रारंभिक शोध डिग्री छात्रों के लिए इसकी प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला गया।

संयोजक
डॉ. सुरेन्द्र वर्मा



(Prof. B. C. Chauhan delivering the vote of thanks to the speaker Dr. Debasish Borah. प्रो. बी. सी. चौहान ने वक्ता डॉ. देबाशीष बोरा को धन्यवाद ज्ञापन दिया |)



(Offline participants in seminar hall listening to the webinar.
सेमिनार हॉल में ऑफ़लाइन प्रतिभागी वेबिनार सुनते हुए |)



(Offline participants engaged in question and answer session. ऑफ़लाइन प्रतिभागी प्रश्नोत्तर सत्र में |)

3/10-2023

An online seminar held with the details as follows:

Title:- Neutrinos at the crossroad of Particle Physics, Astrophysics and Cosmology.

Speaker:- Dr. Debasish Borah, IIT Guwahati

Date, time and Venue:- 3/10-2023, Seminar Hall, 11:30 AM onwards

has been organized by DPAS. The following persons attended the seminar

Name	Signature
1. Arjan Clubijn	AC
2. Pawan Heeres	
3. B. C. Chauhan	
4. Surender Poatap	
5. Dalip Singh Verma	
6. Lakh Singh	
7. Antariksha Barua	
8. Ajay	
9. Mohd	
10. Rajkumar Das	
11. Pradipta Manna	
12. Sahil DeyJott	
13. Akshay Kumar	
14. Ritish Kumar	
15. Akshiti Gang	
16. Keshav Ranga	
17. GAURAV KULARTIA	
18. Pritish Gautam	
19. Parag Shrivastava	

14. Ananya	
15. Shalini	
16. Jagruti	
17. Anjali	
18. Abhishek	
19. Aditya Raj	
20. Rishu Verma	
21. Vivek	
22. Tapender	
23. Simran Arora	
24. Priya	
25. Mohit Kataria	
26. Parth Kumar	
27. Surender Verma	
28.	

Department of Physics and Astronomical Science, Research and Development Cell and
NPRG@CUHP Organizes Seminar on
***"Effects of Non-standard Cosmology on Matter-Antimatter Asymmetry and Dark
Matter"***

The Department of Physics and Astronomical Science (DPAS) under the guidance of head of department Prof. Rajesh Kumar, the cooperation of all faculty members and research scholars organized an online seminar shedding light on one of most fascinating parts of high energy physics i.e. neutrino physics. The speaker was one of active researchers in the concerned field **Dr. Devabrat Mahanta** (Assistant Professor) from Abhyapuri College, Assam. The speaker was reached out and communicated by Dr. Surender Verma to give the webinar talk titled "*Effects of Non-standard Cosmology on Matter-Antimatter Asymmetry and Dark Matter*". It was organized on **15th February 2024** from 03:30 PM-5 PM (IST) with a gathering of participants online (speaker and some participants) and offline participants in Seminar hall of Shahpur Parisar. The webinar was primarily organized for the master degree and research degree students. The online participation was 15 while 20 offline participants were present in the seminar hall.

The speaker was introduced to the audience by Dr. Surender Verma, an associate professor at DPAS. Dr. Verma briefly introduced the importance of studying matter-antimatter asymmetry and explained the concept of dark matter, which is invisible matter. After the introduction, the speaker discussed the landscape of matter-antimatter asymmetry and dark matter within the paradigm of non-standard cosmology with an interesting historical background and shed light on various experiments that provide solid evidence for the same. Further, he discussed why the standard model of particle physics could not explain both matter-antimatter asymmetry and dark matter, resulting in various beyond-standard model scenarios to account for both anomalies. After this, he discussed his research work and presented a beyond-standard model scenario. The scenario can simultaneously explain dark matter and matter-antimatter asymmetry. At the end of the talk, the audience actively participated in the question and answer session while the speaker answered the queries efficiently. The concluding remarks and vote of thanks was given by Dr. Monal Kashav highlighted the essence of webinar and its relevance for the master and early research degree students.

Convener
Dr. Surender Verma

"Effects of Non-standard Cosmology on Matter-Antimatter Asymmetry and Dark Matter" विषय पर एक ऑनलाइन व्याख्यान का आयोजन |

भौतिकी और खगोल विज्ञान विभाग (डीपीएस) ने विभागाध्यक्ष प्रो. राजेश कुमार के मार्गदर्शन में, सभी संकाय सदस्यों और अनुसंधान विद्वानों के सहयोग से उच्च ऊर्जा भौतिकी, न्यूट्रिनो भौतिकी, के सबसे आकर्षक भागों में से एक पर प्रकाश डालते हुए एक ऑनलाइन वेबिनार का आयोजन किया। वक्ता असम के अभयपुरी कॉलेज से संबंधित क्षेत्र के सक्रिय शोधकर्ताओं में से एक डॉ. देवब्रत महंत (सहायक प्रोफेसर) थे। डॉ. सुरेंद्र वर्मा ने "Effects of Non-standard Cosmology on Matter-Antimatter Asymmetry and Dark Matter" शीर्षक से वेबिनार टॉक देने के लिए वक्ता से संपर्क किया और उनसे बातचीत की। इसका आयोजन 15 फरवरी 2024 को अपराह्न 03:30 बजे से अपराह्न 5 बजे (आईएसटी) तक शाहपुर परिसर के सेमिनार हॉल में ऑनलाइन प्रतिभागियों (स्पीकर और कुछ प्रतिभागियों) और ऑफलाइन प्रतिभागियों की एक सभा के साथ किया गया था। वेबिनार मुख्य रूप से मास्टर डिग्री और रिसर्च डिग्री छात्रों के लिए आयोजित किया गया था। ऑनलाइन भागीदारी 20 थी जबकि 15 ऑफलाइन प्रतिभागी सेमिनार हॉल में मौजूद थे।

वक्ता का परिचय डीपीएस के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. सुरेंद्र वर्मा ने दर्शकों से कराया। डॉ. वर्मा ने मैटर-एंटीमैटर विषमता के अध्ययन के महत्व को संक्षेप में प्रस्तुत किया और डार्क मैटर की अवधारणा को समझाया, जो अदृश्य पदार्थ है। परिचय के बाद, वक्ता ने एक दिलचस्प ऐतिहासिक पृष्ठभूमि के साथ गैर-मानक ब्रह्मांड विज्ञान के प्रतिमान के भीतर मैटर-एंटीमैटर विषमता और डार्क मैटर के परिदृश्य पर व्याख्यान दिया और विभिन्न प्रयोगों पर प्रकाश डाला, जो इसके लिए ठोस सबूत प्रदान करते हैं। इसके अलावा, उन्होंने इस बात पर चर्चा की कि कण भौतिकी का मानक मॉडल पदार्थ-एंटीमैटर विषमता और डार्क मैटर दोनों की व्याख्या क्यों नहीं कर सका, जिसके परिणामस्वरूप दोनों विसंगतियों के लिए beyond-Standard मॉडल परिदृश्य सामने आए। इसके बाद, उन्होंने अपने शोध कार्य पर चर्चा की और एक beyond-Standard मॉडल परिदृश्य प्रस्तुत किया। परिदृश्य एक साथ डार्क मैटर और मैटर-एंटीमैटर विषमता की व्याख्या कर सकता है। बातचीत के अंत में, दर्शकों ने सवाल-जवाब सत्र में सक्रिय रूप से भाग लिया, जबकि वक्ता ने प्रश्नों का कुशलतापूर्वक उत्तर दिया। समापन टिप्पणी और धन्यवाद जापन डॉ. मोनाल काशव ने दिया, जिसमें वेबिनार के सार और मास्टर और प्रारंभिक शोध डिग्री छात्रों के लिए इसकी प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला गया।

संयोजक

डॉ. सुरेंद्र वर्मा



HIMALAYAN PHYSICS SOCIETY
DEPARTMENT OF PHYSICS AND ASTRONOMICAL SCIENCE
CENTRAL UNIVERSITY OF HIMACHAL PRADESH
AND
NPRG@CUHP

ORGANIZING SEMINAR
ON
**Effects of Non-standard Cosmology on Matter-Antimatter
Asymmetry and Dark Matter**

SPEAKER: DR. DEVABRAT MAHANTA
ASSISTANT PROFESSOR
DEPARTMENT OF PHYSICS
ABHAYAPURI COLLEGE, BONGAIGAON, ASSAM

DATE: 15-02-2024, 03:30 PM (IST)
VENUE: SEMINAR HALL, SHAHPUR PARISAR

Link to join the Seminar Online: <https://meet.google.com/gnr-eerx-qyu>

The poster features a cosmic background with blue and red spheres and glowing lines. It includes the logos of the Himalayan Physics Society and the Central University of Himachal Pradesh. A circular portrait of the speaker, Dr. Devabrat Mahanta, is positioned on the left side.



(Dr. Surender Verma briefly introducing the speaker)

The slide is titled "Matter Antimatter asymmetry" and contains the following text:

- The Universe is dominated by matter over antimatter. The asymmetry is often expressed in terms of the baryon to photon ratio

$$\eta_B = \frac{n_b - n_{\bar{b}}}{n_\gamma} \simeq 6.1 \times 10^{-10}$$

Planck Collaboration 2018

- The prediction for this ratio from the Big Bang Nucleosynthesis (BBN) agrees well with the observed value from the Cosmic Microwave background radiation (CMB) measurements.

The slide includes a diagram of a "MATTER" box and a graph showing the evolution of the baryon-to-photon ratio η and Helium abundance Y_p over time. The graph plots Y_p and η against the baryon-to-photon ratio η on a logarithmic scale. A vertical line indicates the "Observed Abundance" of η , which is consistent with the predictions from BBN and CMB measurements.

(Dr. Devabrat Mahanta delivering talk)

The screenshot shows a Google Meet interface. The main video window displays a speaker, Dr. Devabrat Mahanta, who is wearing glasses and a blue shirt. Below the main window, there is a grid of smaller video thumbnails for other participants. The thumbnails are labeled as follows:

- Deva... (with a "THANK YOU" message)
- Surender
- Labh
- You
- rakesh
- Rak9 others

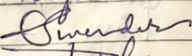
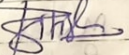
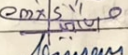
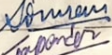
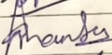
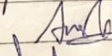
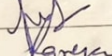
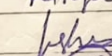
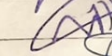
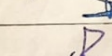
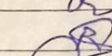
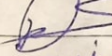
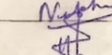
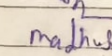
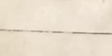
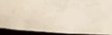
The interface also shows standard meeting controls like mute, video off, and chat.

(Speaker responding to questions from the audience)

15/02/2024

An online talk on "Effects of non-standard Cosmology on Matter-Antimatter Asymmetry and Dark matter" held on 15/02/2024 in Seminar Hall, Shaktipur Parisar at 3:30 PM.

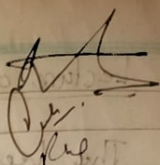
Speaker: Dr. Devabrata Mahanta, Assistant Professor, Abhayapuri College, Assam. The following persons attended the Seminar:

- | Name | Signature |
|--------------------------|---|
| 1. Sunder |  |
| 2. Ritish |  |
| 3. Raj |  |
| 4. Simran Ansa |  |
| 5. Tapender |  |
| 6. Aman Sen |  |
| 7. Anshul Kumar Sharma |  |
| 8. Dr. Manoj Kashar |  |
| 9. Paryag |  |
| 10. Ishwar |  |
| 11. Lath Singh |  |
| 12. Dr. Pawan Keera |  |
| 13. Dr. Vikas Das |  |
| 14. Dr. Rakesh Sharma |  |
| 15. Prof. Rajesh Kumar |  |
| 16. Nikhil Sharma |  |
| 17. Hrudayananda Mahanta | |
| 18. Madhu Saha | |

19. Sunder Pradhan

20. Vivek

21. Dr. Rajesh Kumar Singh





Central University of Himachal Pradesh

(Accredited by NAAC with A+ Grade)

Dharamshala, Kangra HP

<http://cuhimachal.ac.in>, Fax : 01892-229331

Department of Commerce

List of Students : 2023- 2024

UGC-NET JRF Guidance Classes

Sr.No.	Roll Number	Name of Student
1.	CUHP23MCO01	ABHAY
2.	CUHP23MCO02	ABHINAV SINGH
3.	CUHP23MCO03	ABHISHEK
4.	CUHP23MCO04	ANJALI
5.	CUHP23MCO05	ANJALI D/O RAKESH KUMAR
6.	CUHP23MCO06	ANJU
7.	CUHP23MCO07	ANJU RANI
8.	CUHP23MCO09	ARCHANA
9.	CUHP23MCO10	ARSHI
10.	CUHP23MCO11	ASHISH RANA
11.	CUHP23MCO13	DEEPA
12.	CUHP23MCO14	ISHA
13.	CUHP23MCO15	ISHAN THAKUR
14.	CUHP23MCO16	MEENAKSHI
15.	CUHP23MCO17	NIKHIL MEHTA
16.	CUHP23MCO18	NIKITA KUMARI
17.	CUHP23MCO19	OMKAR SINGH
18.	CUHP23MCO20	POOJA KIUMARI
19.	CUHP23MCO21	PRIYA DEVI
20.	CUHP23MCO22	PRIYANKA KUMARI
21.	CUHP23MCO24	SAKSHI
22.	CUHP23MCO25	SAMIT KUMAR
23.	CUHP23MCO26	SANGEETA KUMARI
24.	CUHP23MCO27	SANJANA NEGI
25.	CUHP23MCO28	SANJANA SHARMA
26.	CUHP23MCO29	SAREENA KUMARI
27.	CUHP23MCO30	SIYA PATIAL
28.	CUHP23MCO31	SONAL
29.	CUHP23MCO32	SONALI THAKUR
30.	CUHP23MCO33	VAISHALI GURANG

Head
Department of Commerce
School of Commerce and Management Studies
Central University of Himachal Pradesh,
Dharamshala, Kangra, Himachal Pradesh,
India, 176215





Counselling Session Report: Banking and Financial Service

Department of Commerce

February 28, 2024

On 28th February, 2024 a counselling session on Banking and Financial services organised by department of commerce at dhauladhar parisar -2 at 11.30 am. In the beginning of session Mr. Ankit Kumar, esteemed Manager at Canara Bank, Dharamshala, welcomed by Prof. Mohinder Singh, Head- Department of Commerce. The main aim of this session was to increase the knowledge and awareness with an insightful overview on banking and financial services for Research Scholars and M.Com students. During the counselling session on banking and financial services, various important topics were discussed to provide comprehensive guidance to the participants. The session covered key aspects such as Fixed Deposits (FD), multiple banking accounts, virtual cards, credit scores, credit cards, mutual funds, schemes for women, and insurance.

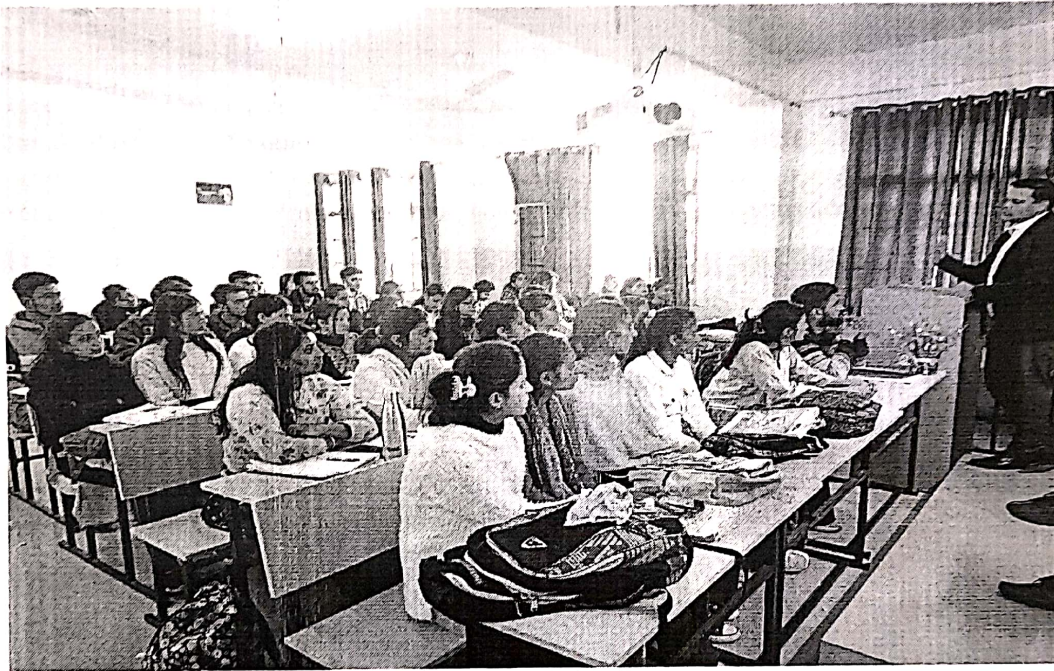
Participants were briefed on the benefits of investing in Fixed Deposits (FD) as a secure way to grow savings, emphasizing the importance of comparing interest rates and terms across multiple banks to maximize returns. The concept of maintaining multiple banking accounts was elucidated, highlighting its advantages in diversifying financial assets, accessing different banking services, and enhancing financial security.



Virtual cards were introduced as a convenient and secure payment option for online transactions, with emphasis on their role in safeguarding personal financial information and


preventing fraud. The significance of maintaining a healthy credit score was emphasized, as it influences eligibility for loans, credit cards, and other financial products. Strategies for improving credit scores were discussed, including timely bill payments and responsible credit utilization.

Participants were educated on the types and benefits of credit cards, including rewards programs, cashback offers, and travel perks, with emphasis on choosing cards that align with individual spending habits and financial goals. The session delved into the fundamentals of mutual funds, highlighting their role in diversifying investment portfolios and generating potential returns through professional management. Specialized financial schemes tailored for women were discussed, focusing on initiatives aimed at promoting financial inclusion, entrepreneurship, and empowerment.



Lastly, the importance of insurance for financial protection was underscored, with insights provided on various insurance products tailored to women's needs, such as health insurance, life insurance, and maternity coverage.

Overall, the counselling session provided valuable insights into various aspects of banking and financial services, equipping participants with the knowledge and tools necessary to make informed financial decisions and achieve their long-term financial goals. At the end of the session, a vote of thanks is given by Dr. Mohinder Paul.


Head of the Department

Department of Commerce

School of Commerce and Management studies

Head
Department of Commerce
School of Commerce and Management Studies
Central University of Himachal Pradesh,
Dharamshala, Kangra, Himachal Pradesh,
Bharat, 176215

क्र. स.	रोल न.	नाम	परामर्श देने वाले शिक्षक का नाम
1	CUHP23MAHINDI01	AAKRITI	डॉ. औमप्रकाश प्रजापति
2	CUHP23MAHINDI02	ABHAY	डॉ. औमप्रकाश प्रजापति
3	CUHP23MAHINDI03	AKHAND PRATAP SINGH	डॉ. औमप्रकाश प्रजापति
4	CUHP23MAHINDI04	ANITA KUMARI	डॉ. औमप्रकाश प्रजापति
5	CUHP23MAHINDI05	ARPANA DEVI	डॉ. औमप्रकाश प्रजापति
6	CUHP23MAHINDI06	ATISH KUMAR	डॉ. चंद्रकांत सिंह
7	CUHP23MAHINDI07	DIKSHA KUMARI	डॉ. अशोक कुमार
8	CUHP23MAHINDI08	GOURAV SETHI	डॉ. अशोक कुमार
9	CUHP23MAHINDI09	HEENA DEVI	डॉ. अशोक कुमार
10	CUHP23MAHINDI10	HEM RAJ	डॉ. अशोक कुमार
11	CUHP23MAHINDI11	JYOTI DEVI	डॉ. प्रीति सिंह
12	CUHP23MAHINDI12	MANISHA KUMARI	डॉ. प्रीति सिंह
13	CUHP23MAHINDI13	MEENA DEVI	डॉ. प्रीति सिंह
14	CUHP23MAHINDI14	MOHIT THAKUR	डॉ. प्रीति सिंह
15	CUHP23MAHINDI15	NARINDER KAUR	डॉ. प्रीति सिंह
16	CUHP23MAHINDI16	POONAM THAKUR	डॉ. प्रिया शर्मा
17	CUHP23MAHINDI17	PRANSHU SHARMA	डॉ. प्रिया शर्मा
18	CUHP23MAHINDI19	PRIYANKA DEVI	डॉ. प्रिया शर्मा
19	CUHP23MAHINDI20	SANDHYA DEVI	डॉ. प्रिया शर्मा
20	CUHP23MAHINDI21	SEEMA KUMARI	डॉ. मलकीयत सिंह
21	CUHP23MAHINDI22	SHABBU	डॉ. मलकीयत सिंह
22	CUHP23MAHINDI23	SHILPA KUMARI	डॉ. मलकीयत सिंह
23	CUHP23MAHINDI24	SONALI KUMARI	डॉ. मलकीयत सिंह
24	CUHP23MAHINDI25	SONIKA KUMARI	डॉ. चंद्रकांत सिंह
25	CUHP23MAHINDI26	TANIZN ANGMO	डॉ. भरत सिंह
26	CUHP23MAHINDI27	VISHALI DEVI	डॉ. भरत सिंह
27	CUHP23MAHINDI28	VISHAKHA DEVI	डॉ. भरत सिंह
28	CUHP23MAHINDI29	YOGESH	डॉ. भरत सिंह
29	CUHP23MAHINDI30	ANCHAL DIHMAN	डॉ. भरत सिंह

क्र.सं.	विद्यार्थी का नाम	रहस्य	विषय प्रश्न	शिक्षक के उत्तर
1	विद्यार्थी का नाम युग्म 6134	हस्ताक्षर	विषय प्रश्न भाषा को लिखने का लिखुधारी की सम्पत्ति को भारतीय लेखक उपयोग लिखक का है सर्व लिखुधारी भाषा भारतीय वाग प्रणाली	लिख लिख लिख लिख लिख
2	पं. शीमा		वैदिक साहित्य की उपयोगिता सर्व लिखुधारी का विस्तार भारती-भारती के बारे सोचनी भाषा चर्चा की परिभाषाएं सर्व संबंध क्या है सर्वव्यती नदी भारती भाषा की अग्रणी साहित्य हिमाचली मूल्य स्वयं क्या है	लिख लिख लिख लिख लिख लिख लिख लिख
3	प्रिं. का. डी		सर्व लिखुधारी का विस्तार लिखुधारी सम्पत्ति के भारतीय लेखक पर प्रभाव सर्व लिखुधारी नदी भारतीय लेखक की विशेषताएं	लिख लिख लिख लिख
4	सं. का. डी		सर्व लिखुधारी का विस्तार लिखुधारी सम्पत्ति के भारतीय लेखक पर प्रभाव सर्व लिखुधारी नदी भारतीय लेखक की विशेषताएं	लिख लिख लिख लिख

2) डॉ. भौमप्रकाश प्रजापति

क्र.सं.	विद्यार्थी का नाम	रहस्य	विषय प्रश्न	शिक्षक के उत्तर
1	आकृति	आकृति		

हिंदी भाषा का उद्भव और विकास

भाषा और विज्ञान दो शब्दों के
योग से बना है इसमें व्यंजक है
की भाषा का वैज्ञानिक अध्ययन
जिस पर्यंत को किया जाता है
उसे भाषा विज्ञान कहते हैं। सर्व
सर्वल अर्थ में विषय को स्पष्ट किया गया

प्रि. का. डी

डॉ. भौमप्रकाश प्रजापति
वि. प्र. के. वि. वि. चम्पारण्य (बि.)

क्रम संख्या विद्यार्थी नाम

हस्ताक्षर

विषय परामर्श

शिक्षक हस्ताक्षर

2) अभय

आम

अभय बापू वणी

मैंने तब उसे अर्थ वाच्य जो बाणी वणी में अभय हवे है उसे भाषा कहते हैं विषयों विद्यार्थियों को स्पष्ट किया।

[Signature]

डॉ. ओमप्रकाश प्रजापति
सहायक प्रोफेसर, हिंदी विभाग
हि.प्र.के.वि.वि. धर्मशाला (दि.प्र.)

3) अरवि प्रताप सिंह

अरवि

आम भाषाओं का समाज प्रवृत्तियों को ध्वनि संबंध, लिपि संबंध, वचन संबंध रूप-संबंध कारक संबंध अर्थ संबंध को स्पष्ट किया गया।

[Signature]

डॉ. ओमप्रकाश प्रजापति
सहायक प्रोफेसर, हिंदी विभाग
हि.प्र.के.वि.वि. धर्मशाला (दि.प्र.)

4) अनिता कुमारी

अनिता

हिंदी का उपभाषारं राजस्थाना पारयुमा हिंदी, पूर्वा हिंदी, बिहारी पहाड़ी आदि को अनिता से विद्यार्थियों को समझाया गया।

[Signature]

डॉ. ओमप्रकाश प्रजापति
सहायक प्रोफेसर, हिंदी विभाग
हि.प्र.के.वि.वि. धर्मशाला (दि.प्र.)

5) अर्पणा देवी

अर्पणा

हिंदी का स्वतंत्र अक्षर-आ

[Signature]

अक्षर

काना - क + आ + न + आ

जाना - ज + आ + न + आ

आदि का परामर्श दिया गया।

डॉ. ओमप्रकाश प्रजापति
सहायक प्रोफेसर, हिंदी विभाग
हि.प्र.के.वि.वि. धर्मशाला (दि.प्र.)

3. प्रो(डॉ.) चन्द्रकांत सिंह

क्रम सं. विद्यार्थी का नाम हस्ताक्षर विषय परामर्श शिक्षक के हस्ताक्षर

1. आतिश

शब्द के सन्तान

व्युत्पत्ति के

पृष्ठभूमि

[Signature]

2. आतिश

व्युत्पत्ति क्षेत्र में

छिड़ जा रहे शब्द-संबंध के

स्पष्टता

[Signature]

सोनिका

हिंदी शोध में संत-कव्य का study

सोनिका

शोध-दृष्टि से हिंदी संतों की रचनाओं में संभावनाएँ

आतिश

हिंदी में लिखे गए संत-कव्य का study

आतिश

'इन्द्रामती की गवाही' कविता-संग्रह की प्रवृत्ति

सोनिका

संत कव्य-की भाषा

डॉ. मलकीयत सिंह

सं. विद्यापीठ का नाम
सैनाली
हस्ताक्षर
विषय परामर्श
विश्व के ध्यान
आधुनिक हिंदी कविता का विकास
हृद मुग्ध कविता का भाव पद

शिल्पा

आधुनिक हिंदी कविता का विकास
सामाजिक चिंतन का दर्शन
हिंदी कविता

शब्द

संज्ञावाचक शब्दों का विश्लेषण
कविता में भाषा का विकास

सोनिका

आधुनिक हिंदी कविता का विकास
भाषा का विकास

सोनिका देवी

देवगढ़ी सिद्धि की वैदिक कविता

इसने आंतरिक हिंदी भाषा का विकास, कारकीर्मी
 भाषा परिवार, वैदिक भाषा परिवार और हिंदी
 हिंदी भाषा की संवैधानिक स्थिति, स्व
 वैचारिकी की दृष्टि से हिंदी को स्वर, वाचन
 उच्चारण (व्यंग) व आदि पर उपकरण सहित
 कायशास्त्र।

काव्य के क्षेत्र में रस विषय पर उच्च दृष्टिकोण का
 काव्य लेखन की विशेषता, आदि के किंग लेखन,
 अनुशासित का आश्रय कला हेतु अन्य उपकरण
 विधा

(5) डॉ० अशोक कुमार

क्रम सं०	विद्यार्थी का नाम	हस्ताक्षर	विषय- परामर्श	विभाग के
(1)	दीक्षा कुमारी		आदि, आदि	
(2)	जौरव सोनी		आदि, आदि	
(3)	श्रीजा देवी		आदि, आदि	
(4)	हमनाथ		आदि, आदि	

डॉ० अशोक कुमार
 सह प्रोफेसर, हिन्दी विभाग
 के. एन. प्रवेश केन्द्रिय विश्वविद्यालय
 इलाहाबाद-201002

विद्यार्थी का नाम
दीपिका कुमारी

हस्ताक्षर

विद्यार्थी का नाम
सुनील कुमार
कक्षा-10 सी-1, लखनऊ
श्री जे. ए. स्कूल

विद्यार्थी का नाम
दीपिका कुमारी

हस्ताक्षर

"आंगरगीत स्मर" का प्रथम
हॉ. अशोक कुमार
सह प्रोफेसर, हिन्दी विभाग
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
धौलाधार परिसर-1, धर्मशाला-1

गौरव देवी

विद्यार्थी का नाम
एन. जयदीप सिंह, लखनऊ
डा. राजेश्वर सिंह
गीता के लक्षण में नारी चरित्र

हॉ. अशोक कुमार
सह प्रोफेसर, हिन्दी विभाग
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
धौलाधार परिसर-1, धर्मशाला-1

इला देवी

बुलसीदास की समग्र चरित्र
एन. जयदीप की प्रेम आश्रीकरण
संस्कृत का समाज

हॉ. अशोक कुमार
सह प्रोफेसर, हिन्दी विभाग
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
धौलाधार परिसर-1, धर्मशाला-17621

हेमराज

सूरदास का लक्ष्मण वर्णन
विद्यार्थी का नाम
विद्यार्थी का नाम
पुष्पानंद एल. वि. प्रेमचंद

हॉ. अशोक कुमार
सह प्रोफेसर, हिन्दी विभाग
हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
धौलाधार परिसर-1, धर्मशाला-176215

डॉ. प्रीति सिंह

सं.	विद्यार्थी का नाम	हस्ताक्षर	विषय-परामर्श	शिक्षक के पता
1	ज्योति देवी		नाटक के उद्भव व	
2	मनीषा कुमारी		विकास की-रूप	प्रसिंह
3	मीना देवी		लोकनाट्य का परिचय	
4	गोदित बाबुर		संस्कृत नाटकों की परम्परा	डॉ. प्रीति सिंह सह प्रोफेसर, हिन्दी विभाग हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय धौलाधार परिसर-1 धर्मशाला 176215
5	नरिंदर कौर			

ज्योति देवी
मनीषा कुमारी

भारतेन्दु भुषीन नाटकों का परिचय

प्रसिंह

विद्यार्थी का नाम _____ छात्रा _____ विषय-परामर्श _____

3. मीना

अंधेर नगरी का

4. मोहित

पाठ और समीक्षा] प्रसिद्ध

5. नरिंदर

वर्तमान परिप्रेक्ष्य में
अंधेरा नगरी की प्रासंगिकता
पर चर्चा

1. ज्योति

प्रसाद युगीन नाटकों का परिचय]

2. मनीषा

कन्दर्पनाटक का पाठ,

3. मीना

प्रसाद के नाटकों की चेतना

4. मोहित

8 गीत योजना पर

5. नरिंदर

चर्चा

7) डॉ. अरत सिंह

कृमिसं. विद्यार्थी का नाम _____ छात्रा _____ विषय-परामर्श _____

1. तेजसविन अग्रवाल

लाहौर रिपब्लिक लोकाद्वय

2. विशाला देवी

प्रेमचंद युगीन हिन्दी कहानी

3. विशाखा देवी

भारतीय ज्ञान परम्परा

4. ज्योति

लोकाद्वय का अर्थ

5. आंचल चौकान

आधुनिक परिप्रेक्ष्य में लोकाद्वय

की प्रासंगिकता

प्रसिद्ध
प्रसिद्ध
प्रसिद्ध
प्रसिद्ध
प्रसिद्ध

05/04/2024

Lecture on the 100 years of BE statistics

The lecture was held on 05/04/2024, on the 100 years of BE, ~~statistics~~ by Dr. Nirmalya Kujari. The following were present in the table.

1.	Ayaz Chakri	Al
2.	Dalip Singh Verma	Al
3.	Sumendur Prakash	Al
4.	Rakesh Shrivastava	Al
5.	Rajesh Kr. Singh	Al
6.	Aman Sen	Al
7.	Ritish	Al
8.	Sandeep Kumar	Al
9.	Kanma	Al
10.	RITIKA	Al
11.	Rahul Rana	Al
12.	Akshit Bhadliar	Al
13.	Abhinandan Sharma	Al
14.	PRASANN	Al
15.	Smruti Verma	Al
16.	Abhinav	Al
17.	Vivanshu	M.Sc 2nd Sem. (Maths)
18.	Harshita	M.Sc 2nd Sem (Maths)
19.	Anzoo	M.Sc 2nd Sem (Physics)
20.	Shalini	" " " "
21.	Ananya	M.Sc (2nd Sem) (Physics)
22.	Sagun	" " " "

23.	Shruya	M.Sc (II Sem) (Physics)	Shruya
24.	Dalip Kumar	M.Sc (IV sem) (Physics)	Dalip
25.	Rajpukurnar	M.Sc (IV sem) (Physics)	Rajp
26.	Harshita	B.Sc (VI sem) (Physics)	Harshita
27.	Kanika	"	Kanika
28.	Anit Jaemal	"	Anit
29.	Nishant Katoch	"	Nishant
30.	Dikshay Kumar	"	Dikshay
31.	VIKRANT	B.Sc (4th Sem) (Physics)	Vikrant
32.	Anjali	B.Sc " " "	Anjali
33.	Gagan	" " "	Gagan
34.	Shrutiman	" " "	Shrutiman
35.	Anveshaa	" " "	Anveshaa
36.	Anshul Thakur	M.Sc Mathematics (II Sem)	Anshul
37.	Rohit Koushal	" " "	Rohit
38.	Muskan Sharma	B.Sc (4th Sem)	Muskan
39.	Vishal Chaudhary	M.Sc (Maths 2nd Sem)	Vishal
40.	Paryay Sharma	(Phd -)	Paryay
41.	Mridal	M.Sc. (Maths) 2nd Sem	Mridal
42.	Rahul Koushal	M.Sc " " "	Rahul
43.	Utkar Foundal	M.Sc. Math II Sem	Utkar
44.	Heera Singh	M.Sc. Math 2nd Sem	Heera Singh
45.	manish	M.Sc Math 2nd Sem	manish
46.	Ashish Yadav	M.Sc Phys 2nd Sem	Ashish
47.	Ankur	" " "	Ankur
48.		" " "	
49.	Prakap	" " "	Prakap
50.	Vishal Koushal	" " "	Vishal
51.	Ajay	" " "	Ajay

on the theme "Recent trends in Abnormal Psychology"
 Synthesis & applications on 14 Nov, 2024.

Attendance of faculty members and
 Students who attend the workshop.

Name	Signature
17 Dr. Vikas Anand	
22 Dr. Rakesh	
31 Dr. Sarinder Paul	
40 Dr. Nagesh Jahan	
57 Agnes Chibye	
67 Pawan Heera	
77	
87	
97	
107	
117	
127	
137	
147	
157	
167 Shweta Kumari	
177 Shreya Sinha	
187 Diksha	
197 Labh Singh	
207 Sandeep Kumar	
217 Vineet Kumar	
227 Akshit Kumar	
237 Mandeeep Singh	
247 Bobby Verma	

26 Brijesh	
27 Shaulza	
28 Devanshi	
29 Samridhi	
30 Harshit Harsh	
31 RAHUL	
32 Pritesh Kumar	
33 Ritish Kumar	
34 Priya	
35 Yojana Sharma	
36 Vansh Kaushal	
37 Souvik Kumar	
38 Ishaan	
39 Divansh Bans	
40 Shikha Anvathi	
41 Tapender	
42 Mukesh Kumar	
43 Vasundhara T	
44 Vanshika	
45 Veena	
46 Dhruv Kumar	
47 Ashmit	
48 Sachin Saraswat	
49 Ishwar Kant	
50 KANIKA	
51 Harshik	
52 Ayush	
53 Sanjeev	