

**Svargiy Sri Madan Mohan Upadhyay Svatantrata Sangram Senani
Government Post Graduate College
Dwarahat (Almora)**

**First Issue
(प्रथम अंक)**



प्रतिभा

महाविद्यालय ई-पत्रिका

Pratibha

College e-Magazine

(Quarterly Achievements and Challenges)

January-March 2026

**Website : <https://gpgcdwarahat.in>
e-mail : gpgcdwarahat@yahoo.com**

**स्वर्गीय श्री मदन मोहन उपाध्याय स्वतंत्रता संग्राम सेनानी
राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट**



**स्वर्गीय श्री मदन मोहन उपाध्याय
स्वतंत्रता संग्राम सेनानी**

स्वर्गीय श्री मदन मोहन उपाध्याय स्वतंत्रता संग्राम सेनानी
राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट



प्रथम अंक
जनवरी - मार्च, 2026

प्रतिभा

त्रैमासिक ई - पत्रिका

Pratibha

Quarterly e-Magazine

डॉ. नाज़िश खान
मुख्य सम्पादक

डॉ. आशा बी पार्थे
संपादक

डॉ. शर्मिष्ठा
संपादक

डॉ. भगवती प्रसाद बहुगुणा
संपादक

डॉ. डी. सी. पंत
प्राचार्य/संरक्षक

स्वर्गीय श्री मदन मोहन उपाध्याय स्वतंत्रता संग्राम सेनानी
राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट
GOVERNMENT POST GRADUATE COLLEGE DWARAHAT

प्राचार्य की कलम से



स्वर्गीय श्री मदन मोहन उपाध्याय स्वतंत्रता संग्राम सेनानी राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट की त्रैमासिक ई-पत्रिका "प्रतिभा" का प्रथम अंक (जनवरी-मार्च 2026) जारी करते हुए हर्ष हो रहा है। यह ई-पत्रिका प्राध्यापकों, कर्मचारियों एवं छात्र छात्राओं के लिए उपयोगी सिद्ध होगी। ई-पत्रिका के इस प्रथम अंक में जनवरी से मार्च 2026 तक की शैक्षणिक एवं गैर शैक्षणिक गतिविधियों को समाहित किया गया है।

नव वर्ष 2026 के प्रथम त्रिमास के दौरान महाविद्यालय की उपलब्धियों एवं चुनौतियों को प्रतिबिंबित करती यह पत्रिका निश्चित रूप से महत्वपूर्ण एवं महाविद्यालय के सर्वांगीण विकास में सार्थक साबित होगी। महाविद्यालय परिवार को इस ई-पत्रिका के प्रथम अंक के विमोचन पर बहुत बहुत बधाई एवं शुभकामनाएं।

डॉ. डी. सी. पंत
प्राचार्य /संरक्षक

Editorial

It gives us immense pleasure to present the inaugural issue of our college's quarterly e-magazine, Pratibha. This maiden edition marks not only the beginning of a new publication but also the Strengthening of a vibrant academic and creative culture within our institution.

In an age where knowledge and communication are rapidly evolving, this e-magazine aspires to become a dynamic platform that reflects the intellectual, cultural, and creative pursuits of our college community. This first issue, covering the period from January to March 2026, brings together a comprehensive account of the academic and co-curricular activities conducted during the quarter. The launch of this e-magazine is a step towards fostering greater connectivity within the college fraternity. It aims to keep teachers, students, and staff informed and inspired, while also serving as a record of our journey, challenges, and achievements. More importantly, it encourages participation, creativity, and a sense of belonging among all stakeholders.

As we present this first issue, we extend our heartfelt congratulations to everyone involved in bringing this vision to life. We hope that Pratibha will continue to grow in content, quality, and reach, becoming an enduring symbol of our collective aspirations and accomplishments.

Editorial Team :



Prof. Nazish Khan



Dr. A Asha B. Parchey



Ms. Sharmishtha



Dr. B.P. Bahuguna

CONTENTS

1. Principal's message	
2. Editorial	
3. Department highlights	01-20
i) Botany department	01
ii) Chemistry department	02
iii) Mathematics department	04
iv) Physics department	06
v) Zoology department	08
vi) English department	10
vii) Economics department	11
viii) Hindi department	13
ix) History department	15
x) Political department	17
xi) Yoga	19
4. Edu -Voyages	21- 33
i) IISC Banglore tour	21
ii) Infosys springboard, Pune tour	32
iii) Allahabad University tour	33
5. Beyond Academics	34-55
i) NSS report	34
ii) NCC report	43
iii) Sports report	46
iv) She for STEM	49
v) Annual function	51
vi) मैं और मेरा सपना	54
vii) उम्मीदों के धागे	55
6. Curriculum in Frames	56-62

BOTANY DEPARTMENT

The Department of Botany was established in this institute in 2005, along with other science departments. It began with only five students, but at present, more than 200 students are studying in the department.

The department is fully furnished with laboratory equipments like oven, hot air oven, microwave, centrifuge, binocular microscope, soil thermometer, water and soil testing kits etc. Postgraduate classes in botany started in session 2022-23. Till now, two postgraduate batches from the Botany Department have passed out with 100% results. Recently, the botany classroom has been equipped with a 'Smart Interactive board' which is helpful in teaching-learning process and allows students to effectively deliver presentations on various topics. This smart board is also helpful for students in presenting their dissertations. The department provides various co-curricular activities like grafting, cutting, and the identification of various taxa at the local level. At present, the department has three faculty members and two laboratory staff members.



CHEMISTRY DEPARTMENT

In the college, undergraduate classes have been conducted since the 2005 academic session and students of B.Sc. (PCM/ZBC) are receiving education. In the college, at the postgraduate level, the subject of Chemistry, in compliance with the letter number 47751/xxiv-C-21/2022-23 dated 08/06/2022 of the Government of Uttarakhand, the approval for the first batch was granted.

In this sequence, the Department of Chemistry successfully conducted classes, as a result of which the second batch of M.Sc. Organic Chemistry (2024–25) achieved a 100% examination result. In the Department of Chemistry, Dr. Pran Veer Pratap, Dr. Devjani Adhikari, and Dr. Prakash Chandra, all serving as Assistant Professors, are carrying out the teaching work.

The Department of Chemistry has organized various co-curricular programmes from time to time. In the department, by the Departmental Council, departmental programmes are being organized – chart and model competition, quiz and debate competition, essay and article competition, speech competition and at postgraduate level PowerPoint presentation are being presented and organized. In session 2025–26, under the aegis of the Departmental Council of Chemistry, the Departmental Council was constituted in which the details of the office bearers are as follows:

Posts in the Departmental Council	Name	Class
President	Bhawana Negi	M.Sc III Sem
Vice President	Usha Bisht	B.Sc VI Sem
Secretary	Aditya Rawat	B.Sc IV Sem
Treasurer	Kapil Kumar Upadhyay	B.Sc IV Sem
Class Representatives	Ayush Tiwari, Bhawana Negi, Pooja, Mohit Singh, Khushbu Rawat, Aditya Rawat, Jyoti Bhatt, Aman, Palak Adhikari,	M.Sc IV Sem M.Sc IV Sem M.Sc II Semester B.Sc 6th Semester B.Sc 6th Semester B.Sc. IV Semester B.Sc 4th Semester B.Sc II Semester B.Sc. II Semester

In this session 2025–2026, by the Departmental Council of the Department of Chemistry, in the poster competition Aditya Rawat got first place, Usha Bisht second place, Kashish third place, Pooja and Anjali consolation prize, and in the quiz competition Aditya Rawat got first place, Jyoti Bisht got second place, Anshika Giri got third place, Gunjan Tiwari received consolation prize and were victorious, and a departmental seminar was organized and prizes and certificates were distributed to successful participants.

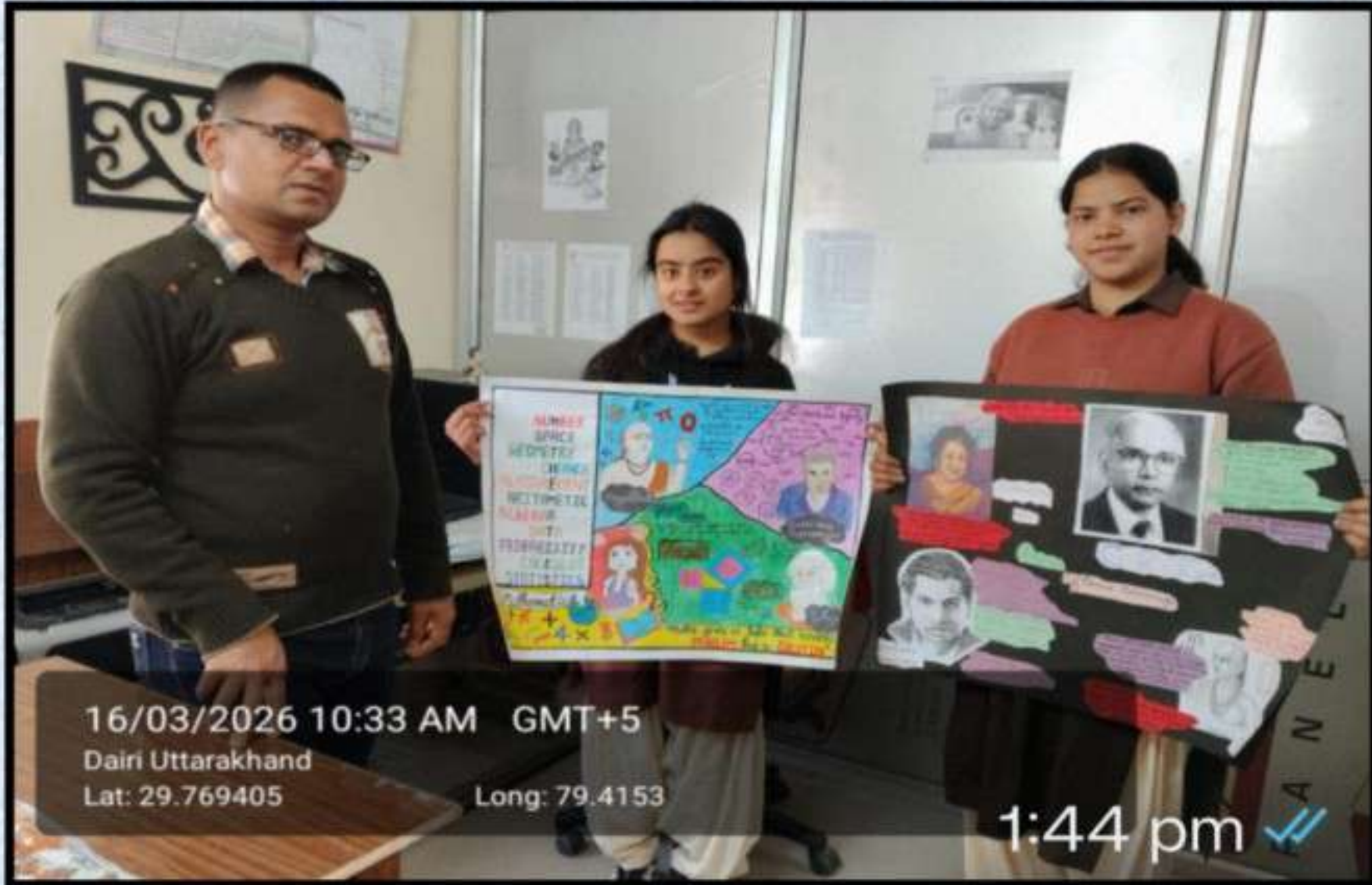


गणित विभाग

राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट, अल्मोड़ा में दिनांक 10/09/2025 दिन बुधवार को गणित विभाग द्वारा एक क्विज प्रतियोगिता का आयोजन कराया गया। गणित विभागाध्यक्ष डा० महेंद्र सिंह एवं सहयोगी सहायक प्रोफेसर डा० रेनू ने छात्र-छात्राओं को क्विज प्रतियोगिता में प्रतिभाग करने के लिए प्रोत्साहित किया। इस क्विज प्रतियोगिता में बी०एससी० एवं एम०एससी० के विषम सेमेस्टर के छात्र-छात्राओं ने प्रतिभाग किया। साथ ही सर्वसहमति से गणितीय विज्ञान परिषद के पदाधिकारियों का चयन किया गया, जो निम्नवत है-

पदाधिकारीकानाम	पद	कक्षा
साक्षीउपाध्याय	अध्यक्ष	एम०एससी०सेमेस्टर-III
हेमलता	उपाध्यक्ष	बी०एससी० सेमेस्टर-V
मयंककाण्डपाल	सचिव	बी०एससी० सेमेस्टर-III





PHYSICS DEPARTMENT

This report summarizes the academic, research, and administrative activities carried out by the Physics Department over the past three months. The department has actively engaged in teaching, research, student development, and extracurricular activities during this period.

Regular classes for B.Sc. and M.Sc. programs were conducted as per the schedule by Dr. Suman Garia, Dr. Bhupendra Kumar, and Dr. Bhagwati Prasad. Laboratory sessions were conducted regularly by Mr. Rakesh Binwal, Mr. Anil, and Mr. Nar Giri. Students were encouraged to deliver regular presentations to build their confidence and enhance their communication skills.



Faculty members worked on research, in areas such as Solar Physics and Superconductor-quantum dot devices. A research paper was published in Web of Science (WOS) listed Journal by Dr. Suman Garia. Dr. Bhupendra Kumar attended FDP in IISc Challakere Campus Bangalore

in January 2026 and training in Infosys Spring Board FEP Pune from 25 February 2026 to 27 February 2026.

The Department of Physics organized an academic activity on **11 March 2026** in the form of a presentation on the topic **“Physics Discoveries and Their Impact on Modern Life”** for graduate students given by Dr. Bhupendra Kumar. The objective of this activity was to highlight how fundamental discoveries in physics have shaped modern technology and improved the quality of human life.

The presentation focused on the contributions of great physicists such as Isaac Newton, Michael Faraday, James Clerk Maxwell, Max Planck, Albert Einstein, John Bardeen, and Wilhelm Conrad Röntgen. Their discoveries were discussed in a simple and engaging manner, connecting theoretical concepts with real-life applications.

The session began with an introduction to classical mechanics through Newton’s laws of motion, followed by Faraday’s work on electromagnetic induction, which forms the basis of electricity generation. Maxwell’s theory of electromagnetism was explained with emphasis on its role in wireless communication technologies such as mobile phones and the internet. The presentation then moved towards modern physics, discussing Planck’s quantum theory and Einstein’s theory of relativity, highlighting their applications in electronics, GPS systems, and solar energy. Finally, the invention of the transistor by John Bardeen and the discovery of X-rays by Wilhelm Conrad Röntgen were discussed, showing their importance in modern electronics and medical diagnostics.

The event was graced by the presence of Dr. Bhagwati Prasad Bahuguna, whose valuable insights and encouragement motivated the students. Faculty members appreciated the effort and emphasized the importance of connecting fundamental physics with practical applications.



ZOOLOGY DEPARTMENT

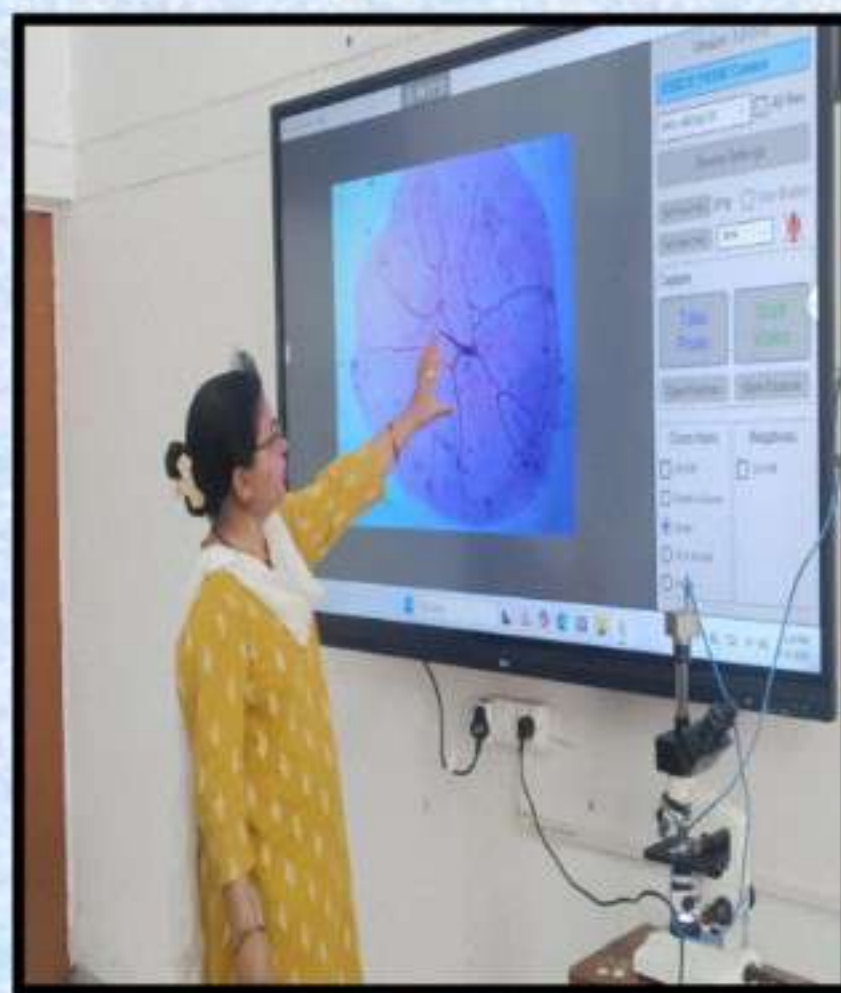
The Department of Zoology at the college is regularly conducting undergraduate and postgraduate classes under the guidance of Dr. Bhawana Pant and Ms. Sharmishtha. At the postgraduate level, there are 13 students enrolled in M.Sc. Second Semester and 4 students in M.Sc. Fourth Semester.

Along with teaching activities, the department also regularly organizes co-curricular activities. Dr. Bhawana Pant attended FDP in IISc Challakere Campus Bangalore in January 2026. In the month of February, an interactive board was installed in the department, through which postgraduate students delivered presentations on their dissertation topics. Even practical sessions are conducted using a digital microscope, where slides are displayed on the interactive board, enabling clear visualization and better learning. These facilities have enhanced ease and effectiveness in teaching and learning for both faculty members and students.

In the month of March, an educational field visit was organized to the Chhatgulla area, where M.Sc. students were introduced to the identification of various birds and insects and were made aware of the importance of biodiversity. An online quiz competition was also conducted on the Quizizz platform for M.Sc. II sem students. Such online activities help in continuous assessment of students and strengthen their conceptual understanding.



Left: M.Sc. student conducting water sample testing as part of her dissertation work ; Right: M.Sc. students identifying and collecting different types of insects.



Left : M.Sc. student presenting her research dissertation; Right: From slide to screen: enhancing practical learning.



ENGLISH DEPARTMENT

The Department of English, SSMMUSSS Government P.G College, Dwarahat has been running Undergraduate course in English Literature since the inception of college in 1983. At present there is only one teaching faculty in the department, Dr. Nazish Khan, and there are five research scholars pursuing Ph.D degree. Apart from the academic activities, numerous co curricular activities are conducted by the Department from time to time in order to foster intellectual growth, critical thinking and personality development. To encourage active participation and creativity, the departmental council has organized the following activities during January to March 2026.

Research Dissertation was prepared and presented by the students of B.A 5th semester in the Department of English on 9th January, 2026.

Essay Writing competition was organized on 26th February, 2026 on the topic "Environmental Crisis and Human Responsibility" for the students of B.A 2nd, 4th and 6th Semester.



ECONOMICS DEPARTMENT

The department runs a three year B. A. degree course in semester mode. National Education Policy 2020 has been (NEP-2020) adopted under the soban Singh Jeena University Almora, Uttarakhand. skill Enhancement Courses (SEC) introduced in the department of economics. Such as regional economics and urbanisation in Uttarakhand and environmental economics. The students are enrolled on the basis of their percentage in 12th class. Sanctioned and filled post of assistant professor by Dr. Upasna Sharma (M. A.,M. Phil., NET & Ph. D. in Economics from Chaudhary Charan Singh University Meerut, Uttar Pradesh). She served as a lecturer from 21 August 2009 in this college and served as an assistant professor from 23 July 2016. In this department programwise student- teacher ratio is 1:13. Departmental projects submitted by U. G. level and Pre-Ph. D. course work students. Generally, above 90% of students clear their U.G. degree in economics. Skill development programme organised by the economics department. Students of the Economics department participate in various activities such as NSS, NCC, sports and cultural activities. The Economics department has a well-developed infrastructure, excellent environmental and social conditions for the students, experienced, active, researcher and efficient faculty and optimum teacher-students ratio. Although most of the students come from remote and rural areas, they are performing very well. They are obedient and sincere, and can be guided and shaped effectively.. Many students have not taken economics or mathematics at senior secondary level. So every year so many difficulties are faced by faculty to give initial inputs.

In the last years special contributions given by the faculty, discussion on higher education, pre-event programme on disaster management, certification programme on financial literacy and other financial services, skill and job programme etc. International and national level programmes have been organised, International virtual conference, International seminar, National workshops, online lecture series etc. One reference book and one edited book have been published. Minor Research project completed in 2021 sponsored by ICSSR New Delhi. She has been an external expert in minor search project and JRF to SRF. awarded and honoured by many national awards. Her biographical note was published in Asia Pacific Who's Who 2022.

Currently, a paper published in an international open access journal Peer-reviewed, refereed journal by the faculty of economics department. paperpresented in an international conference in IILM University Greater Noida, Uttar Pradesh. She delivered a special lecture on "Nasha unmulan Abhiyan ke Prati Janjagruktaa ki aavashyakta" in Government P. G. College Dwarahat, Almora Uttarakhand, 21 February 2026 as a special guest in NSS.Faculty of economicsdepartment Dr. Upasna Sharma was chosen as Executive Committee Member from Uttarakhand in Indian Economic Association from 1st January 2026 to December 2029.



हिन्दी विभाग

राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट, हिन्दी विभाग में विभागीय गतिविधि के अन्तर्गत विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन समय-समय पर किए जाते हैं। जिसमें दिनांक 26 फरवरी 2026 को महाविद्यालय सभागार में अजीम प्रेमजी फाउंडेशन के तत्वाधान में छात्र-छात्राओं में सृजनात्मक सोच विकसित करने संबंधी और संवैधानिक मूल्यों के संदर्भ में एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया इस कार्यक्रम में अजीम प्रेमजी फाउंडेशन के श्री आदित्य जी और लक्ष्मी जी ने कॉलेज पहुंचकर छात्र-छात्राओं को विभिन्न समाज चिंतकों, साहित्यकारों की पोस्टर प्रदर्शनी दिखाई। साथ ही उनके ज्ञान कौशल को विकसित करने वाली प्रक्रिया भी आयोजित की गई। इस मौके पर विभाग के सहयोगी डॉ० राजेश प्रसाद सर ने कार्यक्रमों का संचालन किया। डॉ० हेम चन्द्र दुबे विभाग प्रभारी हिन्दी ने सबके प्रति आभार प्रकट किया इस मौके पर सभी संकायों के लगभग 100 से ज्यादा छात्र-छात्राएं मौजूद थे।

दिनांक 16 मार्च 2026 को हिन्दी विभागीय परिषद के तत्वाधान में 'जनसंचार माध्यम और हिन्दी' विषय पर एक निबंध प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। निबंध प्रतियोगिता में समाजशास्त्र विभाग प्रभारी डॉ० अंचलेश कुमार और इतिहास विभाग प्रभारी डॉ० अंजुम अली ने निर्णायक की भूमिका निभाई। निबंध प्रतियोगिता हिन्दी विभाग प्रभारी डॉ० हेमचन्द्र दुबे और सहयोगी डॉ० राजेश प्रसाद के देखरेख में संपन्न हुई। निबंध प्रतियोगिता के परिणाम में आरती प्रथम स्थान, रुचिका जोषी द्वितीय स्थान तथा खुशी आर्य ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इन सभी प्रतिभागियों को वार्षिकोत्सव 24 मार्च 2026 को प्रमाण पत्र मेडल देकर सम्मानित किया गया। इस मौके पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ० डी०सी० पन्त ने कहा कि अध्ययन-अध्यापन के साथ-साथ पाठ्य सहगामी क्रियाकलापों में भागीदारी विद्यार्थियों के कौशल विकास और सामाजिक विकास में सहयोगी होते हैं।

संलग्न- कार्यक्रमों के छायाचित्र



अजीम प्रेमजी फाउंडेशन के तत्वाधान में कार्यशाला



निबंध प्रतियोगिता

इतिहास विषय

स्व० श्री मदन मोहन उपाध्याय स्वतंत्रता संग्राम सेनानी राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वारहाट में 1983 से स्नातक तथा 1999 से स्नातकोत्तर स्तर पर इतिहास विषय का अध्यापन कार्य प्रारम्भ किया गया। वर्तमान समय (2025-26) में इस विभाग में दो प्राध्यापक डॉ० अन्जुम अली एवं डॉ० पूनम पन्त अपनी सेवाएं दे रहे हैं तथा स्नातक स्तर पर लगभग 230 विद्यार्थी तथा स्नातकोत्तर स्तर पर 37 विद्यार्थी अध्ययनरत हैं।

विभाग द्वारा अध्ययन-अध्यापन कार्य के साथ-साथ विद्यार्थियों के सर्वांगीण विकास एवं इतिहास विषय में उनकी रुचि जाग्रत करने हेतु समय-समय पर विभिन्न पाठ्य सहगामी क्रिया-कलापों का आयोजन किया जा रहा है। जिसमें विजेता विद्यार्थियों को पुरस्कृत कर उनका उत्सावर्धन किया जाता है। इनमें से कुछ महत्वपूर्ण क्रिया कलापों का विवरण निम्न प्रकार है-

1. लघु शोध निर्माण एवं प्रस्तुतिकरण-(दिनांक 09 एवं 10 जनवरी, 2026)

स्तानकस्तर-

विषय-उत्तराखण्ड मेंलो के गीत-झोड़ा, चाचरी, और न्यौली

लोक नृत्य :-छोलिया, झुमेलो

लोक कथा :-झागर, पाण्डव नृत्य

लोक नाट्य एवं सांस्कृतिक मंचन

2.निबन्ध प्रतियोगिता (दिनांक 16.03.2026)

स्तानक स्तर एवं स्तानकोत्तर स्तर-

विषय-उत्तराखण्ड के सामाजिक आन्दोलनों का भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन में योगदान

स्तानक स्तर एवं स्नातकोत्तर स्तर के छात्र-छात्राओं द्वारा वार्षिकोत्सव (24.03.2026) में विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों की प्रस्तुति दी गयी।



POLITICAL SCIENCE DEPARTMENT

Department of political science was started at the graduate level in govt. P.G.College Dwarahat since the establishment of college and post graduation classes started in the academic session (001-2002).

Presently in the current academic session 2025-2026 there are two regular faculties named Dr. Shailendra Kumar and Dr. Premlata Tripathi, working as Assistant professors. Approximately 290 students at UG level and 46 students at PG level are studying in the department. There are five Research Scholars seeking Ph.D degree under supervision of teachers.

Chart and poster competition on NEP aspects was conducted on 14 March 2026 by department of political science. Approx 26 students participated in this competition.

Result of the Competition

1. First place: Gayatri Kirola (B.A.II sem)
2. Second place : Ruchi Pandey (B.A.VI sem)
3. Third place: Ritu Pujari (M.A. IV sem)

Research Scholar Km. Hemlata, under the supervision of Dr. Shailendra Kumar, has submitted her Ph.D thesis for pre-submission viva in SSJ University Almora on 01 April 2026.





YOGA

Report on Regular Yoga Practices at Government Post Graduate College, Dwarahat

Since October 2025, our college has made yoga a vital part of daily life. This initiative was started to help students and teachers improve their mental clarity, physical strength, and self-awareness. Regular yoga sessions are held on campus for students, the Principal, faculty, and staff, ensuring that everyone in our college has the chance to focus on their well-being. Additionally, NCC cadets and NSS students actively participate in these yoga sessions, contributing to the disciplined and energetic atmosphere of the practice.

The yoga sessions in our college use simple yet effective traditional techniques: Sessions begin with warm up practices and Surya Namaskar to boost blood circulation and energy. The practice also focuses on postures like Vrikshasana and Tadasana for better alignment, body control, and concentration, alongside Vajrasana for healthy digestion. Pranayama, Meditation and yog Nidra are used to relax the body and calm the mind and build internal focus.

Yoga has brought positive changes to the students in our college. Regular practice has significantly improved their focus and concentration, making it easier to study. It helps students manage stress and anxiety, especially during exams, while reducing mental fatigue. Most importantly, it builds deep self-awareness and confidence, empowering them in both their personal and academic lives. For the teachers and staff in our college, yoga acts as a perfect "stress-buster." It provides physical relief from the back and leg pain caused by long hours of standing and teaching. It also helps them recharge their minds after a busy day of academic and administrative work.

Since starting these sessions in our college, we have already seen a boost in everyone's energy and a better focus on studies. Yoga is far more than just a workout; it is a powerful way to train both the mind and the body.. As we move forward, let's make yoga a part of our daily lives forever. By balancing our minds and bodies, we are doing more than just helping students and teachers—we are building a healthier and more peaceful community together.





**ADVANCED REFRESHER COURSE FOR SCIENCE FACULTY
SKILL DEVELOPMENT CENTRE, INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE
CHALLAKERE CAMPUS**



**Talent Development Centre -Indian Institute of Science, Challakere campus at
Khudapura, Chitradurga District, Karnataka -577536**



**Sponsored by: Department of Higher Education, Uttarakhand under the Program Bharat
Darshan Educational-Training, 2025-26.**

Date of course: 28.12.2025 to 12.01.2026



Group photograph with Dr. Subba Reddy, Convenor of the programme, IISc-TDC, Challakere Campus

Six faculty members from the Departments of Biology, Chemistry, Mathematics, and Physics participated in an Advanced Refresher/Teacher Training Programme आयोजित at the Talent Development Centre, Indian Institute of Science (IISc), Challakere Campus, Karnataka, from 28 December 2025 to 12 January 2026. Sponsored by the Department of Higher Education, Uttarakhand under the Bharat Darshan Educational Training Programme (2025–26), the programme was designed to strengthen pedagogical competence, update subject knowledge, and

equip faculty with contemporary scientific skills and methodologies in accordance with the vision of the National Education Policy (NEP).

Department of Biology

The faculties from the Department of Biology experienced a highly intensive and hands-on learning environment, covering multiple domains including Botany, Microbiology, Biochemistry, and Biotechnology. Participants performed detailed experimental work such as studying pollen germination and post-germination development, observing plasmolysis and deplasmolysis in plant cells, and gaining proficiency in microscopy techniques for anatomical and physiological studies.

In Microbiology, participants practiced essential laboratory techniques such as streak plate and pour plate methods, pure culture preparation, and Gram staining for bacterial identification. These techniques provided insights into microbial structure, function, and their role in health, disease, and environmental processes. Biochemistry sessions focused on enzyme estimation, specifically α -amylase and protease activity, followed by protein purification using dialysis and characterization through SDS-PAGE. These experiments deepened understanding of biochemical processes and protein analysis. In Biotechnology, participants were introduced to advanced molecular techniques such as genomic DNA isolation, plasmid extraction, and Polymerase Chain Reaction (PCR), highlighting their importance in genetic research, diagnostics, and biotechnology applications. Exposure to sophisticated laboratory instruments—including spectrophotometers, centrifuges, laminar airflow systems, electrophoresis units, UV transilluminators, incubators, and analytical balances—significantly enhanced technical competence and confidence in handling modern equipment.

A distinctive feature of the Biology programme was its emphasis on **field-based and applied learning**. Environmental excursions and bird watching sessions conducted under expert guidance fostered ecological sensitivity and understanding of biodiversity. Training in mushroom cultivation introduced participants to sustainable agricultural practices and income-generating opportunities. Sessions on apiculture, wastewater treatment, and medicinal plants highlighted the practical applications of biological sciences in environmental conservation, healthcare, and rural development.

Department of Chemistry

The Department of Chemistry benefitted from a comprehensive programme that combined strong theoretical foundations with advanced experimental and computational exposure. The programme commenced with an inspiring inaugural session, including a lecture on brain imaging, demonstrating interdisciplinary applications of chemistry in modern science.

Core topics such as atomic structure, periodic properties, and quantum mechanical models were covered in depth, supported by practical demonstrations involving diffraction, interference, and quantum number systems. These sessions reinforced conceptual clarity while linking theory with observable phenomena. A major focus was placed on **computational chemistry**, where participants were trained in the use of ChemDraw and Origin software for molecular modelling,

reaction representation, data analysis, graph plotting, and interpretation. These tools are increasingly essential for modern chemical education and research.

Extensive practical training was provided in advanced instrumentation techniques, including X-ray Diffraction (XRD), UV-Visible spectroscopy, Infrared spectroscopy (IR), Nuclear Magnetic Resonance (NMR), and Mass Spectrometry. This exposure enabled participants to understand the principles and applications of material characterization techniques widely used in research laboratories. Advanced lectures on metallic solids and crystal structures (NaCl, CsCl, diamond, zinc blende, and wurtzite) and concepts such as lanthanide contraction broadened participants' understanding of solid-state chemistry and material science. Sessions on electrochemistry and organic reaction mechanisms, including photochemical and thermochemical processes, further strengthened subject knowledge.

An important component of the programme was the session on **research paper writing**, which addressed the structure of scientific papers, ethical considerations, citation practices, and effective communication of research findings.

Department of Mathematics

The Department of Mathematics focused on transforming traditional teaching methods into more dynamic, application-oriented approaches. The programme emphasized the use of computational tools such as MATLAB and Python to solve mathematical problems and visualize complex concepts. Core subjects including Differential Equations, Real Analysis, Linear Algebra, and Abstract Algebra were covered extensively by expert faculty. Participants explored methods for solving linear and exact differential equations, partial differential equations using advanced techniques such as Charpit's method, and algebraic structures including groups and rings. Programming sessions in Python introduced participants to coding from basic to advanced levels, enabling them to apply computational techniques in mathematical analysis and modelling. MATLAB sessions further enhanced skills in numerical computation, data handling, and graphical representation. Innovative teaching strategies were introduced through sessions on mathematical puzzles, logical reasoning, and the concept of mathematisation, encouraging exploration-based and student-centric learning. These approaches aim to make mathematics more engaging and accessible for students.

The programme also included a structured evaluation system consisting of assignments, a final test, and a research project, ensuring active participation and comprehensive assessment.

Department of Physics

The Department of Physics benefitted from a holistic training programme that seamlessly integrated theoretical knowledge, computational methods, and practical laboratory skills. Core areas such as Optics and Laser Physics, Mechanics, Magnetism, Mathematical Physics, and Quantum Mechanics were explored in depth through lectures delivered by distinguished faculty.

Computational training using Python introduced participants to numerical methods, data visualization, and analysis of experimental results, reflecting the increasing importance of

programming in physics education and research. A major highlight of the programme was the extensive **hands-on laboratory training**, particularly focused on B.Sc.-level experiments. Participants developed proficiency in instrument handling, experimental setup, data collection, error analysis, and interpretation of results. This practical exposure significantly enhanced their confidence in conducting laboratory sessions effectively.

Interdisciplinary learning was encouraged through sessions such as mushroom cultivation, demonstrating the interconnectedness of scientific disciplines and the relevance of practical skills. The programme concluded with a session on research paper writing, focusing on academic integrity, structure, and effective presentation of scientific work.

Photographic Documentation of the Tour



A visit to an Apiculture and waste water treatment site at TDC Centre,Challakere campus, on 11. 01. 2026. With Dr. Raghvendra



A

lecture delivered by Dr. Chandrashekhar C on mushroom cultivation on 6.01.2026



Observation

Observation of prepared slides in the biology lab of TDC centre,Challakere campus



Government Post Graduate College Dwarahat



Best Performance Award



Best Group Award



Science Faculty after Training from IISC Bangeluru





Faculty Enablement Program Report

Infosys Springboard Initiative

Dr. Bhupendra Kumar, Assistant Professor, Department of Physics, participated in a Faculty Enablement Program organized by Infosys Springboard in collaboration with the Directorate of Higher Education (DHE) and Directorate of Technical Education (DTE), Uttarakhand. The program was conducted from **25th to 27th February 2025** at the Infosys campus, Pune.

The primary objective of this program was to enhance faculty skills in modern teaching methodologies, digital learning platforms, and emerging technologies such as Artificial Intelligence (AI). The program also aimed to equip educators with tools to improve student engagement and learning outcomes.

The three-day program included sessions on introduction and demonstration of the Infosys Springboard platform, communication skills for educators, effective team management, collaborative learning strategies, time management, well-being and stress management, and design thinking. In addition, advanced sessions on Artificial Intelligence, Deep Learning, and Natural Language Processing were conducted to familiarize participants with emerging technologies.

The program emphasized the application of AI in education, helping participants understand how modern tools can be integrated into teaching and research. The sessions were interactive and included group discussions, activities, and presentations, which enhanced collaborative learning among participants.

The program concluded with group presentations, experience sharing by participants, and concluding remarks by dignitaries. Overall, the Faculty Enablement Program was highly informative and beneficial, providing valuable insights and practical approaches for improving teaching effectiveness and academic engagement.



शैक्षिक भ्रमण रिपोर्ट: इलाहाबाद विश्वविद्यालय

“मुख्यमंत्री उच्च शिक्षा गुणवत्ता उन्नयन एवं ज्ञानवर्धक योजना” के अंतर्गत उत्तराखण्ड सरकार द्वारा 16 फरवरी 2026 से 21 फरवरी 2026 तक 40 प्राध्यापकों का शैक्षिक भ्रमण इलाहाबाद विश्वविद्यालय (प्रयागराज) में आयोजित किया गया।

कार्यक्रम की शुरुआत उद्घाटन सत्र से हुई, जिसमें राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के तहत शिक्षा में नवाचार, कौशल-आधारित अधिगम, नैतिकता और सामाजिक उत्तरदायित्व पर बल दिया गया। इसके साथ ही “नेट जीरो उत्सर्जन” और सतत विकास से जुड़े विषयों पर चर्चा ने पर्यावरणीय जागरूकता को भी बढ़ावा दिया।

द्वितीय दिवस में शोध की अवधारणाओं, दार्शनिक आधारों और आलोचनात्मक चिंतन पर ध्यान केंद्रित किया गया। साथ ही शिक्षा सुधारों और संस्थागत गुणवत्ता संवर्धन पर व्याख्यान आयोजित हुए। प्रतिभागियों को विश्वविद्यालय के केन्द्रीय पुस्तकालय का भ्रमण कराकर डिजिटल संसाधनों और शोध डेटाबेस के उपयोग से परिचित कराया गया।

तृतीय दिवस में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) के शैक्षणिक उपयोग और शिक्षा में स्वायत्तता पर चर्चा हुई। AI आधारित शिक्षण पद्धतियों, मूल्यांकन और डेटा विश्लेषण की उपयोगिता को समझाया गया। चतुर्थ दिवस में आधुनिक संचार उपकरणों जैसे पॉडकास्टिंग और डिजिटल स्टोरीटेलिंग पर प्रशिक्षण दिया गया, साथ ही प्रयागराज के धार्मिक एवं ऐतिहासिक स्थलों का भ्रमण कराया गया, जिससे सांस्कृतिक समझ विकसित हुई।

पंचम दिवस में वाराणसी और सारनाथ का शैक्षणिक भ्रमण हुआ, जहाँ प्रतिभागियों ने धार्मिक स्थलों के साथ-साथ बनारसी साड़ी उद्योग का अध्ययन किया, जिससे स्थानीय कौशल और उद्योग की जानकारी प्राप्त हुई। अंतिम दिवस पर समापन सत्र में प्रतिभागियों ने अपने अनुभव साझा किए और प्राप्त ज्ञान को अपने संस्थानों में लागू करने का संकल्प लिया।

इस कार्यक्रम की प्रमुख उपलब्धियों में राष्ट्रीय शिक्षा नीति की बेहतर समझ, शोध क्षमता में वृद्धि, AI एवं डिजिटल उपकरणों का ज्ञान, सांस्कृतिक दृष्टिकोण का विस्तार तथा शैक्षणिक नेटवर्किंग का सुदृढ़ होना शामिल है।

अंततः, यह शैक्षिक भ्रमण उच्च शिक्षा की गुणवत्ता सुधार, नवाचार और समग्र विकास की दिशा में एक सफल एवं प्रेरणादायक पहल सिद्ध हुआ, जिसका लाभ प्रतिभागी अपने-अपने संस्थानों में अवश्य लागू करेंगे।

प्रस्तुतकर्ता:

डॉ० आशा बी० पारछे
अस्टिंट प्रोफेसर वाणिज्य
रा. स्ना. महाविद्यालय, द्वाराहाट, अल्मोड़ा

राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई द्वाराहाट, अल्मोड़ा**आख्या (जनवरी 2026 से मार्च 2026)**

डॉ० सुमन गढ़िया
कार्यक्रम अधिकारी
रा०से०यो०इकाई, द्वाराहाट

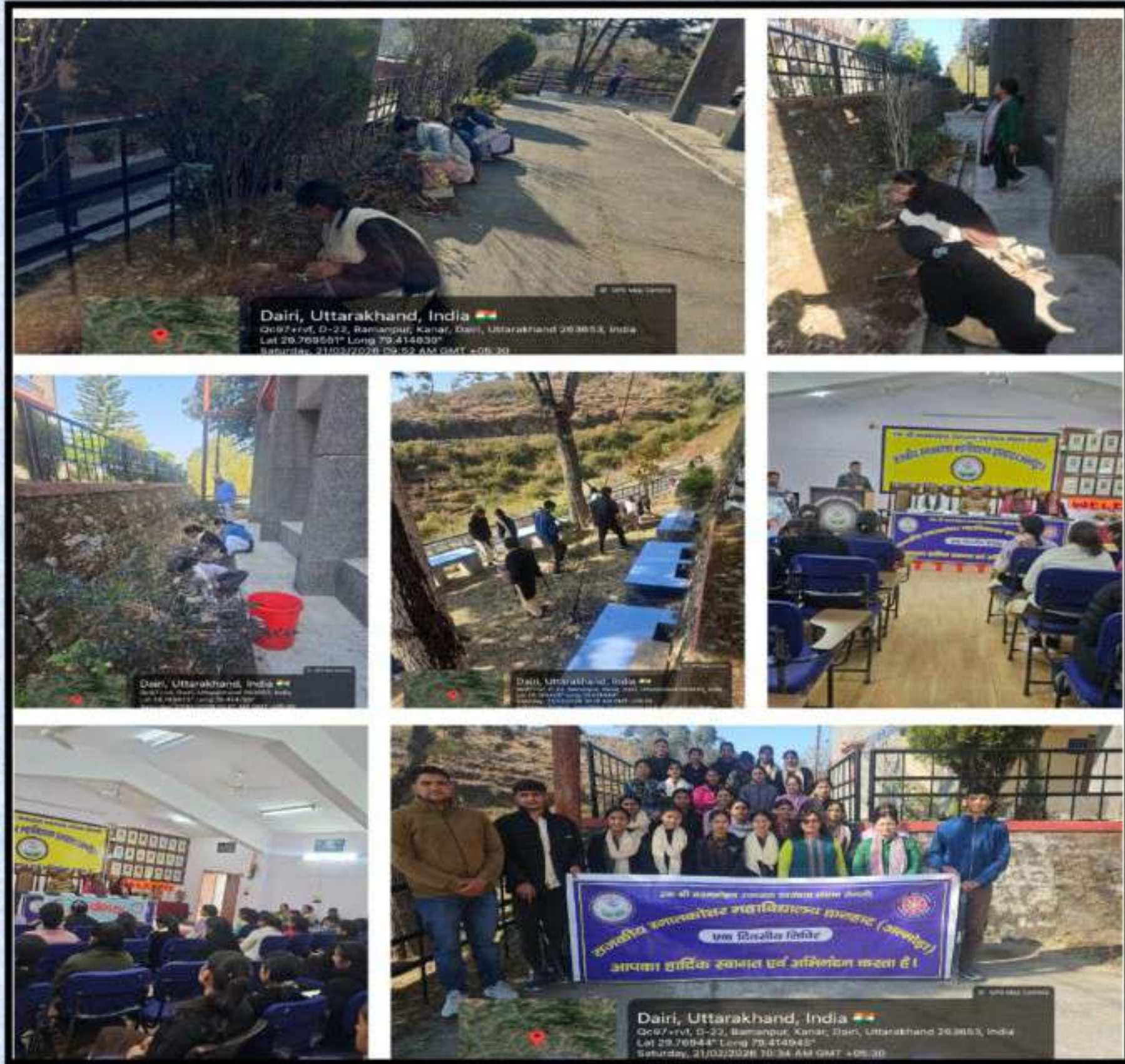
राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, द्वाराहाट स्वच्छता, जागरूकता और वृक्षारोपण से संबंधित सभी कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से भाग लेती है। इसने जनवरी 2026 से मार्च 2026 तक, सत्र 2025-26 के दो एक-दिवसीय शिविर और एक सात-दिवसीय विशेष शिविर आयोजित किया। इकाई द्वारा आयोजित कार्यक्रमों का विवरण, तस्वीरों सहित, आगे दिया गया है।

एक दिवसीय शिविर

1. सत्र के चौथे एक दिवसीय शिविर का आयोजन 21 फ़रवरी 2026 को आयोजित किया गया। क्यारियों में अलग-अलग तरह के फूलों के पौधे लगाए गए। इस एक दिवसीय शिविर के श्रमदान सत्र में सभी उपस्थित स्वयंसेवियों द्वारा महाविद्यालय के चारों ओर स्वच्छता अभियान चलाया गया तत्पश्चात सूक्ष्म जलपान का आयोजन किया गया। द्वितीय सत्र- बौद्धिक सत्र में मुख्य अतिथि प्राचार्य महोदय द्वारा दीप प्रज्वलन करके सत्र का शुभारंभ किया गया। यह सत्र नशा-विरोधी अभियान पर आधारित था। नशा मुक्ति अभियान के अंतर्गत एंटी ड्रग सेल नोडल अधिकारी डॉ. अंचलेश कुमार द्वारा नशा-विरोधी सेल के बारे में जानकारी दी गई। बौद्धिक सत्र के दौरान विशिष्ट अतिथि डॉ. उपासना शर्मा ने नशे की लत तथा समाज और परिवार पर इसके परिणामों के बारे में अपने विचार साझा किए। इस सत्र के दौरान महाविद्यालय के सभी प्राध्यापक और कर्मचारी उपस्थित थे।

2. 16 मार्च 2026 को पाँचवें एक-दिवसीय NSS शिविर का आयोजन किया गया। इस एक-दिवसीय शिविर का मुख्य उद्देश्य सात-दिवसीय विशेष शिविर की तैयारी करना था, जो 17 मार्च 2026 को शुरू होने वाला था। NSS के सभी स्वयंसेवकों को दो समूहों में बाँटा गया; एक समूह ने विशेष शिविर स्थल की सफ़ाई की, और दूसरे समूह ने उस दिन-रात वाले शिविर के लिए ज़रूरी सामान पैक किया। द्वितीय सत्र- बौद्धिक सत्र में मुख्य अतिथि प्राचार्य महोदय द्वारा दीप प्रज्वलन करके सत्र का शुभारंभ किया गया। कार्यक्रम अधिकारी डॉ सुमन गढ़िया ने उन ज़रूरी चीज़ों के बारे में बताया है जिन्हें स्वयंसेवक दिन-रात के शिविर के दौरान अपने साथ रखेंगे। साथ ही, विशेष शिविर के उद्घाटन समारोह के लिए तैयारी और अभ्यास भी किया

गया। इस सत्र में डॉ. निर्दोषिता बिष्ट, डॉ. शर्मिष्ठा, डॉ. भगवती प्रसाद, डॉ. भूपेन्द्र कुमार, जीवन सिंह, कुलदीप सिंह एवं भूपेन्द्र बजेठा उपस्थित रहे।



राष्ट्रीय सेवा योजना सात दिवसीय विशेष शिविर

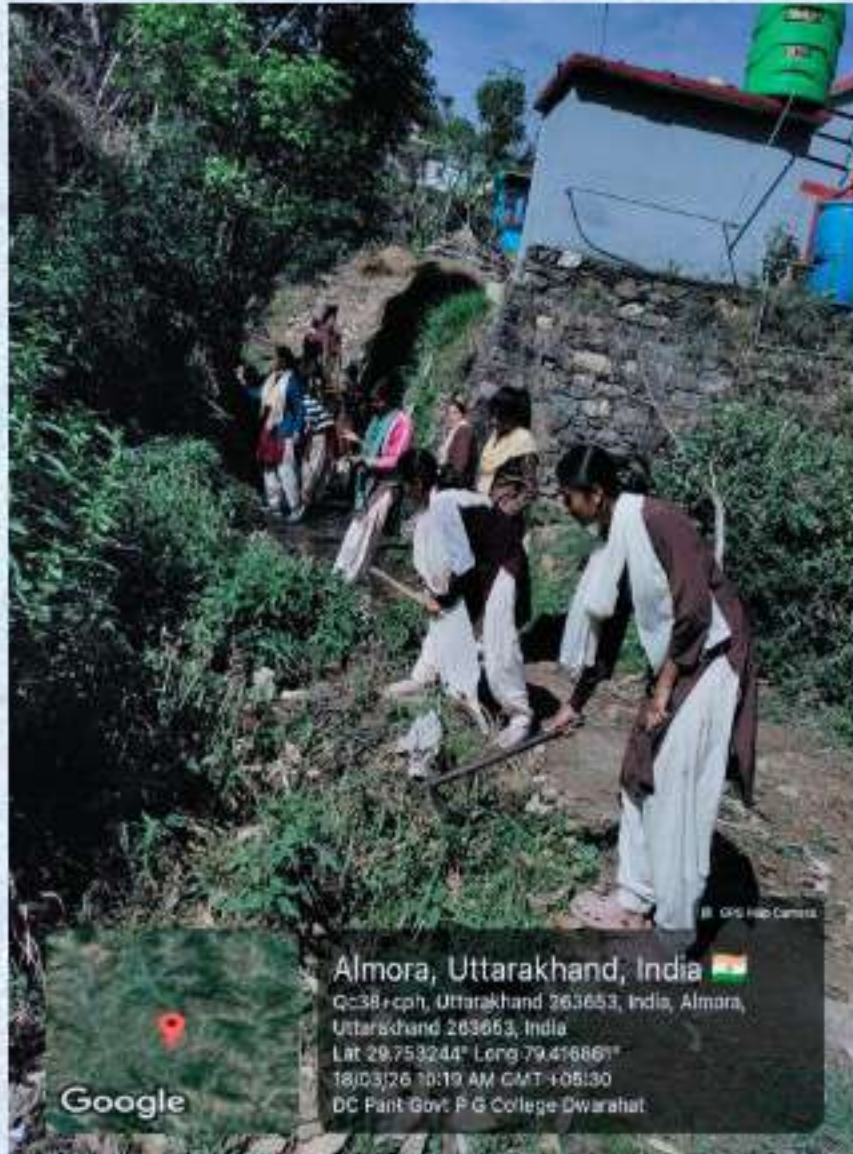
राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई, द्वाराहाट का सात दिवसीय विशेष शिविर 17 मार्च 2026 से 23 मार्च 2026 तक ग्रामसभा सलना में आयोजित किया गया। राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई द्वाराहाट के सात दिवसीय विशेष शिविर उद्घाटन समारोह का शुभारंभ 17 मार्च 2026 को महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ० दिनेश चंद्र पंत द्वारा दीप प्रज्वलन कर किया गया। इस उद्घाटन समारोह में ग्राम प्रधान सलना - श्रीमती उमा अधिकारी मुख्य अतिथि एवं क्षेत्र पंचायत सदस्य श्रीमती जानकी देवी विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। सभी अतिथियों

ने शिविर में भाग लेने वाले स्वयंसेवियों को विशेष शिविर के उद्देश्य एवं लक्ष्य की जानकारी दी एवं शिविर के सफलतापूर्वक संचालित होने हेतु अपनी शुभकामनाएं प्रेषित की। इसके पश्चात राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ सुमन गढ़िया ने इन सात दिवसों में आयोजित होने वाली विभिन्न गतिविधियों की रूपरेखा प्रस्तुत की। इस उद्घाटन समारोह में महाविद्यालय से डॉ. अंचलेश कुमार, डॉ० हेमचंद्र दुबे, डॉ विपिन चंद्र, डॉ. राजेश प्रसाद, डॉ. भगवती प्रसाद, डॉ. भूपेन्द्र कुमार, श्री चंदन सिंह कठायत, श्रीमती चंद्रा चौहान, छात्रसंघ पदाधिकारी नीरज किरौला, सूरज सिंह, अमित भंडारी और एनएसएस स्वयंसेवी उपस्थित रहे।



विशेष शिविर के दूसरे दिन सुबह कॉलेज की योग प्रशिक्षक प्रियंका जोशी द्वारा योग सत्र आयोजित किया गया। कार्यक्रम अधिकारी डॉ सुमन गढ़िया ने शिविर में भाग लेने वाले सभी स्वयंसेवियों के साथ मिलकर ग्रामसभा-सलना के अंतर्गत रास्तों, नौलों एवं मंदिरों की स्वच्छता का अभियान चलाया। पगडंडियों के आस-पास झाड़ियां एवं घास फूस को साफ किया गया। बौद्धिक सत्र के दौरान सभी स्वयंसेवियों ने अपना परिचय दिया और हर स्वयंसेवी ने दूसरे स्वयंसेवी के साथ अपनी शौक साझा कीं। उन्होंने सात दिन के कैम्प में होने वाली अलग-अलग गतिविधियों और दैनिक कामों में भी अपनी दिलचस्पी दिखाई। राष्ट्रीय सेवा योजना

कार्यक्रम अधिकारी डॉ सुमन गढ़िया ने साइबर सिक्योरिटी के संबंध में स्वयंसेवियों को महत्वपूर्ण जानकारियां प्रदान की।



विशेष शिविर के तीसरे दिन घुसेला नामक क्षेत्र में, जो ग्रामसभा सलना के अंतर्गत आता है, एक सर्वेक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस सर्वेक्षण कार्यक्रम में, NSS स्वयंसेवकों ने प्रत्येक परिवार की शिक्षा की स्थिति, रोजगार की स्थिति और पालतू जानवरों के बारे में जानकारी एकत्रित की। स्वयंसेवियों द्वारा परिवारों का सर्वेक्षण के दौरान परिवार के लोगों से बातचीत की। उनके रोजगार एवं पालतू पशु से संबंधित महत्वपूर्ण जानकारियां प्राप्त की। जिस दौरान उन्हें काफी रोचक अनुभव प्राप्त हुए। बौद्धिक सत्र महिला सशक्तिकरण पर आधारित था। राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ सुमन गढ़िया ने महिलाओं की सुरक्षा एवं उनके अधिकारों के विषय में जानकारी प्रदान की। इसके बाद सत्र में मेहंदी प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिसमें प्रेरणा बौरा ने प्रथम स्थान, भावना आर्या ने द्वितीय स्थान और दीक्षा चौधरी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया।



विशेष शिविर के चौथे दिन नशा मुक्ति अभियान के अंतर्गत एंटी ड्रग सेल नोडल अधिकारी डॉ. अंचलेश कुमार, डॉ. हेमचंद्र दुबे, डॉ. भगवती प्रसाद एवं कार्यक्रम अधिकारी डॉ. सुमन गढ़िया के नेतृत्व में राष्ट्रीय सेवा योजना के स्वयंसेवियों द्वारा शिविर स्थल से गोचर होते हुए ग्राम सभा -सलना तक जागरूकता रैली

का आयोजन किया गया | नुक्कड़ नाटक का प्रदर्शन किया गया, जो नशा मुक्ति की थीम पर आधारित था | तत्पश्चात कार्यक्रम अधिकारी डॉ० सुमन गढ़िया एवं महाविद्यालय से उपस्थित मुख्य अतिथि राजनीति विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ० शैलेंद्र कुमार मुख्य अतिथि की उपस्थिति में मतदाता जागरूकता अभियान के अंतर्गत सभी स्वयंसेवियों को मतदान की प्रक्रिया को विस्तार पूर्वक समझाया गया एवं मतदान के महत्व एवं उससे संबंधित सामान्य ज्ञान पर प्रकाश डाला गया | इसके बाद बैडमिंटन प्रतियोगिता, आयोजित की गई जिसमें दीपिका, भावना आर्या और कोमल राणा ने क्रमशः पहला, दूसरा और तीसरा स्थान प्राप्त किया।



विशेष शिविर के पांचवें दिन स्वयंसेवियों द्वारा राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ० सुमन गढ़िया के नेतृत्व में शिविर स्थल के चारों ओर स्वच्छता अभियान चलाया गया | बौद्धिक सत्र में सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र द्वाराहाट के चिकित्सा अधिकारी डॉ. संदीप जोशी सर मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे | मुख्य अतिथि ने छात्रों को गर्मियों के मौसम में होने वाली विभिन्न बीमारियों और उनसे बचाव के उपायों के बारे में बताया। विशिष्ट अतिथि के रूप में आमंत्रित महाविद्यालय में वनस्पति विज्ञान के सहायक प्रोफेसर डॉ. बिपिन चंद्र सुयाल ने छात्रों को प्रतियोगी परीक्षाओं और OMR शीट भरते समय छात्रों द्वारा की जाने वाली

सामान्य गलतियों के बारे में बताया, और साथ ही यह भी मार्गदर्शन दिया कि वे इन गलतियों से कैसे बच सकते हैं। बौद्धिक सत्र में, कुमाऊँनी भाषा में स्वयं रचित कविता पाठ प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। ज्योति विष्ट को पहला स्थान मिला, दूसरा स्थान रिया आर्या को और तीसरा स्थान पलक अधिकारी को प्राप्त हुआ। शाम को, अपनी रोज़ाना की दिनचर्या के अनुसार, स्वयंसेवकों ने भजन संध्या और कुमाऊँनी झोड़ा सत्र का आयोजन किया। सभी ने पूरी लगन से काम किया और उन्हें सौंपे गए कर्तव्यों का पूरी तरह से पालन किया।



राष्ट्रीय सेवा योजना के सात दिवसीय विशेष शिविर के छठे दिन, सभी स्वयंसेवकों ने अपनी रोज़ाना की सुबह की दिनचर्या के बाद महाविद्यालय के NCC कैडेट्स द्वारा स्वयंसेवकों को ड्रिल का प्रशिक्षण दिया गया। नाश्ते के बाद, विभिन्न समूहों को रात 8:30 बजे होने वाले 'कैंपफायर' की तैयारी के लिए अलग-अलग ज़िम्मेदारियाँ सौंपी गईं। उसके बाद शिविरार्थियों ने समापन समारोह में अपने द्वारा किये जाने वाले कार्यक्रमों को रा0 से0 यो0 कार्यक्रम अधिकारी डॉ सुमन गढ़िया के समक्ष प्रदर्शित किया। उसके बाद पोस्टर और एकल गायन प्रतियोगिता आयोजित की गई। बौद्धिक सत्र में डॉ. उपासना शर्मा मुख्य अतिथि के रूप में और डॉ. भूपेंद्र कुमार विशेष अतिथि के रूप में उपस्थित थे। डॉ. उपासना शर्मा ने डिजिटल शिक्षा तथा इसकी आवश्यकता के बारे में बताया। विशेष अतिथि डॉ. भूपेंद्र कुमार ने "She for STEM" के अंतर्गत "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस " के विषय में जानकारी दी।



राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट

22 मार्च
2026



एन एस एस शिविर में पर्यावरण विषय पर चार्ट प्रतियोगिता



राष्ट्रीय सेवा योजना सात दिवसीय विशेष शिविर (छठा दिन) बौद्धिक सत्र

सत्र में पोस्टर और एकल गायन प्रतियोगिता के परिणाम घोषित किए गए। पोस्टर प्रतियोगिता में भावना आर्या ने प्रथम स्थान, दीक्षा चौधरी ने द्वितीय स्थान और प्रियंका आर्या ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। एकल गायन प्रतियोगिता में भावना नेगी, रुचि पांडे और कोमल राणा ने क्रमशः पहला, दूसरा और तीसरा स्थान प्राप्त किया। सभी समूह अपने-अपने सौंपे गए काम में लगे हुए थे, और रात के खाने के बाद हमने कैम्पफ़ायर का आनंद लिया।

विशेष शिविर के सप्तम दिवस अर्थात् समापन दिवस में कार्यक्रम अधिकारी डॉ सुमन गढ़िया द्वारा विशेष शिविर में संपन्न कराए गए कार्यक्रमों की आख्या को प्रस्तुत किया गया तथा विशेष शिविर के सफल संचालन हेतु सभी का हृदय से आभार व्यक्त किया।

राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट



समापन सत्र सांस्कृतिक प्रस्तुति



राष्ट्रीय सेवा योजना
सात दिवसीय विशेष शिविर
(17-23 मार्च 2026)

23 मार्च 2026

इस समापन समारोह के मुख्य अतिथि महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ० दिनेश चंद्र पंत, विशिष्ट अतिथि वनस्पति विज्ञान के सहायक प्रोफेसर डॉ. बिपिन चंद्र सुयाल डॉ० निर्दोषिता बिष्ट, जीवन सिंह, श्रीमती चंद्रा चौहान, छात्र संघ अध्यक्ष नीरज किरौला, उपस्थित रहे। स्वयंसेवियों द्वारा रंगारंग सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत किये जिसमें देश भक्ति गीत, सरस्वती वंदना, लक्ष्य गीत, कुमाऊनी लोक नृत्य, क्लासिकल डांस आदि प्रमुख रहे। विभिन्न प्रतिभागियों में विजयी रहे प्रतिभागियों को पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया। सत्र 2025-26 के लिए दीपिका को सर्वश्रेष्ठ शिविरार्थी और सीमा कांडपाल को सर्वश्रेष्ठ स्वयंसेवी चुना गया। तत्पश्चात महाविद्यालय के प्राचार्य ने राष्ट्रगान द्वारा इस सात दिवसीय शिविर का समापन किया।

NCC Report

The National Cadet Corps (NCC) unit in S.S.M.M.U.S.S.S Government P.G College, Dwarahat, is being run in the college under 77 UK Battalion NCC Almora, with 106 SD/SW cadets participating. These cadets are receiving training as first, second, and third-year NCC cadets. NCC is known as the largest uniformed youth organization in the world. Every year, approximately 1.7 million cadets participate in Army, Air, and Navy wings. NCC cadets contribute to civil and internal security, working alongside the armed forces when required. Under the guidance of Commanding Officer Colonel Jitendra Sharma, NCC training programs and firing training are being conducted. Participation in NCC activities not only promotes physical and mental development but also helps in career building. Cadets have actively participated in college, state, and national-level programs.

Training includes parades, civil and national security, health awareness, first aid, and disaster management. Cadets receive 'B' Certificate in the second year and 'C' Certificate in the third year, which provides advantages in competitive examinations. During the session 2025–26, NCC cadets participated in Army Attachment Camp and firing training, bringing recognition to the college through competitions and cultural programs.

The NCC unit is supported by Associate NCC Officer Lt. Dr. Pran Vir Pratap, Head of the Department of Chemistry. On 26 January 2026, Republic Day was celebrated in the college. The Principal, Dr. D.C. Pant, hoisted the flag. NCC cadets presented a salute, followed by floral tributes and cultural programs. Cadets appeared for NCC 'B' Certificate Examination 2026 on 7 February (practical) and 8 February (written), conducted by 77 UK Battalion at Almora Training Ground. A total of 18 cadets participated. Cadets also appeared for NCC 'C' Certificate Examination 2026 on 14 February (practical) and 15 February (written), conducted by 79 UK Battalion Nainital and NCC Group Headquarters Nainital at Almora Training Ground. The exam included weapon training, field craft, battle craft, map reading, and general army studies.

Lt. Dr. Pran Vir Pratap was appointed as a board member for the examination. The Principal encouraged all cadets and extended his best wishes. NCC cadets actively participated in annual sports, college annual function 2026, anti-drug awareness programs, and disaster management activities. Hon'ble MLA Shri Madan Singh Bisht appreciated and encouraged cadets during the annual function. The Principal appreciated the cadets for their patriotism and encouraged them to participate in defence services and competitive exams. Best wishes were also extended to cadets selected for Agniveer and other army recruitments. Lt. Dr. Pran Vir Pratap is continuously working towards the bright future of NCC cadets with dedication and commitment.

Photographs





राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट

**एन सी सी कैडेटों द्वारा
वार्षिकोत्सव कार्यक्रमों में
प्रस्तुति
..वतन से चिढ़ी आई है..**

**वार्षिकोत्सव
एवं पुरस्कार
वितरण समारोह
(24 मार्च 2026)**

SPORTS REPORT



The Sports Committee at Government Post Graduate College (GPGC) Dwarahat, Almora, continues to uphold a strong tradition of excellence in sports under the guidance of Dr. Nirdoshita Bisht, Sports In charge and Coordinator. The college actively encourages student participation in a wide range of sporting activities at inter-college, university, and state levels. Our students have consistently demonstrated outstanding performance in disciplines such as athletics, kabaddi, volleyball, badminton and various events bringing laurels to the institution. Sports plays an essential role in shaping the overall development of students, providing them with opportunities to enhance not only their physical fitness but also their character, teamwork, and leadership skills. Sports are a vital part of college life, and the Sports Committee is at the heart of promoting a healthy, competitive, and balanced lifestyle among students. By offering a wide range of sporting activities, both at the inter-college and intra-college levels, the department nurtures talents, encourages fitness, and helps students build lasting friendships through shared experiences. The Committee emphasis on inclusivity, discipline, and perseverance fosters an environment where students can excel beyond academics, cultivating well-rounded individuals who are prepared to face life's challenges with confidence and resilience. At GPGC, Dwarahat, the Sports committee mission goes beyond simply organizing events—it is about empowering students to lead active, healthy lives and fostering a sense of pride and unity within the college community. Whether through competitive sports or recreational activities, the department ensures that every student has the opportunity to participate, grow, and achieve.

The Sports Committee at Government Post Graduate College, Dwarahat is dedicated to fostering a culture of physical fitness, discipline, and holistic development among students. The Department of Sports is proud to announce a remarkable achievement by our students. Four talented players from our institution have been selected for the Inter-State University Selection Trials, marking a significant milestone in our sports journey. The selected students have consistently demonstrated exceptional skills, dedication, and sportsmanship in their respective games. Their hard work, discipline, and commitment to excellence have earned them this prestigious opportunity to represent the university at a higher level.

There are number of events games organized by different collages every year with the help of Soban Singh Jeena University Almora, Campus interested students participate in intercollegiate tournament, the player who performs best then they are selected for inter University tournament. College team participate in various inter collegiate tournaments competitions i.e. Kabaddi, Volleyball, Athletics, Badminton, Taekwondo, Kho-Kho etc various sports activities are organized. The college is proud to provide high-quality sports jerseys to students, enabling them to participate actively in various inter-college and regional sports events. Proper training and regular practices are given to students of the College for participation in both indoor and outdoor games. The sports events at GPGC Dwarahat have been a highlight of the academic year, bringing together students from various disciplines in a spirit of healthy competition and camaraderie.

During the academic session 2025–26, Government Post Graduate College, Dwarahat (Almora) has demonstrated commendable performance in the field of sports, reflecting the institution's commitment to holistic student development. Students actively participated in various inter-university competitions and achieved notable distinctions. Mr. Karan Sah secured First Position in the Taekwondo event under the 54 kg weight category, while Mr. Sagar Arya also achieved First Position in the Taekwondo event under the 58 kg weight category. In athletics, Mr. Bhasker Harbola secured Third Position in the 10 km cross-country event, and Mr. Dinesh Chandra attained First Position in the same event. Owing to their outstanding performances, these students were selected to represent at the All India State University level competitions. These achievements highlight the institution's emphasis on excellence in sports and its continuous efforts to promote physical fitness, discipline, and competitive spirit among students. The achievements of our sports students reflect their hard work, determination, and the continuous support provided by the college administration, making Government Post Graduate College, Dwarahat, a recognized name in the field of sports excellence in the Almora region. Dr. Nirdoshita Bisht, as Sports In charge and Coordinator, has played a pivotal role in promoting sports activities and guiding students toward achieving success at various competitive platforms. These accomplishments reflect the dedication, discipline, and sporting excellence of the students, bringing pride to the institution at higher competitive levels. Through sports, we aim to foster a holistic approach to education, where physical fitness complements academic success.

Achievements Session 2025-26



She for STEM**“She for STEM” कार्यशाला में भावना नेगी की उत्कृष्ट उपलब्धि, छात्रवृत्ति से सम्मानित”**

उच्च शिक्षा निदेशालय, उत्तराखण्ड के मार्गदर्शन में तथा विज्ञानशाला इंटरनेशनल एवं उत्तराखण्ड राज्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद (UCOST) के सहयोग से “She for STEM” दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन दिनांक 30 एवं 31 मार्च 2026 को एस.एस.जे. परिसर चम्पावत में किया गया। इस कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य छात्राओं को विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग एवं गणित (STEM) के क्षेत्रों में प्रोत्साहित करना तथा उनमें वैज्ञानिक दृष्टिकोण एवं नवाचार की भावना का विकास करना था।

कार्यक्रम में प्रदेश के विभिन्न महाविद्यालयों से आई छात्राओं ने उत्साहपूर्वक प्रतिभाग किया। इस अवसर पर माननीय मुख्यमंत्री श्री पुष्कर सिंह धामीजी की गरिमामयी उपस्थिति ने कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई। साथ ही UCOST के निदेशक डॉ. दुर्गेश पंत एवं STEM कार्यक्रम निदेशक एवं फाउंडर सीईओ विज्ञानशाला डॉ. दर्शना जोशी की उपस्थिति ने छात्राओं को विज्ञान के क्षेत्र में आगे बढ़ने के लिए प्रेरित किया। सभी अतिथियों ने अपने संबोधन में छात्राओं को वैज्ञानिक सोच अपनाने, नवाचार की दिशा में कार्य करने तथा भविष्य में देश के विकास में योगदान देने के लिए प्रेरित किया।

कार्यशाला के दौरान विभिन्न विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान, प्रायोगिक सत्र, समूह चर्चा, प्रस्तुतीकरण एवं नवाचार आधारित गतिविधियाँ आयोजित की गईं। इन गतिविधियों के माध्यम से छात्राओं को विज्ञान के व्यावहारिक पहलुओं, अनुसंधान के अवसरों तथा करियर संभावनाओं की गहन जानकारी प्रदान की गई।

इसी क्रम में राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट अल्मोड़ा की बी.एससी. छठे सेमेस्टर की प्रतिभाशाली छात्रा भावना नेगी ने कार्यशाला में सक्रिय एवं प्रभावशाली भागीदारी निभाई। उन्होंने सभी सत्रों में बड़-चढ़कर हिस्सा लिया तथा अपनी जिज्ञासा, तार्किक सोच और रचनात्मक दृष्टिकोण का उत्कृष्ट प्रदर्शन किया। समूह गतिविधियों में उनकी नेतृत्व क्षमता और समस्या समाधान की दक्षता विशेष रूप से सराहनीय रही।

कार्यशाला के अंतर्गत आयोजित मूल्यांकन प्रक्रिया में भावना नेगी का प्रदर्शन अत्यंत उत्कृष्ट पाया गया। उनके समर्पण, मेहनत एवं प्रतिभा को देखते हुए उन्हें 10,000 रुपये की छात्रवृत्ति से सम्मानित किया गया। यह सम्मान उनके उत्कृष्ट कार्य का प्रमाण है और उनके उज्वल भविष्य की दिशा में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि भी है।

भावना नेगी की यह सफलता न केवल उनकी व्यक्तिगत उपलब्धि है, बल्कि उनके महाविद्यालय एवं समस्त छात्र समुदाय के लिए भी गर्व का विषय है। उनकी यह उपलब्धि अन्य छात्राओं को विज्ञान के क्षेत्र में आगे बढ़ने के लिए प्रेरित करेगी। अंततः, भावना नेगी ने “कल्पना: She for STEM” इनक्यूबेटर (फरवरी-सितम्बर 2025) कार्यक्रम को

सफलतापूर्वक पूर्ण किया तथा अपने उत्कृष्ट प्रदर्शन के आधार पर “कल्पना: She for STEM” एक्सेलेरेटर के लिए भी चयनित हुई हैं। विज्ञानशाला इंटरनेशनल द्वारा प्रदत्त इस चयन प्रमाणपत्र ने उनकी उपलब्धियों को और अधिक प्रतिष्ठित बनाया है। यह उपलब्धि उनके निरंतर प्रयास, समर्पण एवं वैज्ञानिक दृष्टिकोण का प्रतीक है, जो भविष्य में उन्हें विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में नई ऊँचाइयों तक पहुँचाने में सहायक सिद्ध होगी।

Government Post Graduate College Dwarahat



Bhawana Negi with Dr Devjani Adhikari, Dr Bhupendra Kumar and Principal Dr D C Pant



Bhawana Negi (BSc VI Semester Student) Awarded Rs.10000/ Scholarship under She For STEM (04/04/2026)

Annual Function

राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट में दिनांक 24.03.2026 को वार्षिकोत्सव एवं पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित किया गया। जिसमें द्वाराहाट के माननीय विधायक श्री मदन बिष्ट जी मुख्य अतिथि रहे तथा निदेशक उच्च शिक्षा उत्तराखण्ड डॉ० बी० एन० खाली, ब्लॉक प्रमुख डॉ० आरती किरौला एवं श्री हिमांशु उपाध्याय जी विशिष्ट अतिथि रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता पी०टी०ए०अध्यक्ष श्री सी०पी० जोशी जी द्वारा की गयी।

कार्यक्रम का शुभारम्भ प्राचार्य एवं अतिथिगणों द्वारा दीप प्रज्ज्वलन एवं सरस्वती वन्दना के साथ किया गया। अतिथियों के स्वागत एवं सम्मान के पश्चात् महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ० डी०सी० पन्त द्वारा वार्षिक आख्या प्रस्तुत की गयी। महाविद्यालय के छात्र-छात्राओं द्वारा विभिन्न रंगारंग सांस्कृतिक कार्यक्रमों की प्रस्तुति दी गयी, जिसके अन्तर्गत एकल एवं समूह नृत्य, एकल एवं समूह गान, कबाली आदि की मनमोहक प्रस्तुतियों ने दर्शकों का दिल जीत लिया।

वार्षिकोत्सव में सांस्कृतिक कार्यक्रमों के अतिरिक्त उच्च शिक्षा मुख्यमंत्री प्रोत्साहन छात्रवृत्ति योजना (2024-25) के अन्तर्गत चुने गये छात्र-छात्राओं को प्रमाण पत्र एवं मेडल प्रदान कर सम्मानित किया गया। कार्यक्रम के अन्त में माननीय विधायक जी द्वारा छात्र-छात्राओं को सम्बोधित करते हुए उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की गयी। अन्त में कार्यक्रम अध्यक्ष द्वारा आभार ज्ञापन कर कार्यक्रम का समापन किया गया।







मैं और मेरा सपना

सपनों की ओर चले हम
मन में एक नई उमंग लिए
सरल हो या कठिन हो रास्ते
साहस को कभी न झुकने देंगे हम।।

अंधेरा चाहे कितना भी हो गहरा
आंखों में सदैव होगा उम्मीद का पहरा।
सपने जो देखे हैं हमने
उन्हें हकीकत बनाएंगे
लोग चाहे कुछ भी कहे
पर हम आगे बढ़ते जाएंगे।

मन में वही उमंग लिए
अपनी मंजिल पाएंगे।
छोटे छोटे कदम बढ़ाकर
अपना लक्ष्य पाएंगे
सपने जो देखे हमने
उन्हें हकीकत बनाएंगे।।

नाम. वैशाली भट्ट
कक्षा. एमएनएसी II

उम्मीदों के धागे

है भाग रहा दिन वक्त से आगे
हर शाम टूटे उम्मीदों के धागे।
है बैठा हुआ एक डर ये पुराना
क्या छू पाएगी मेरी नौका इस बार किनारा
जोड़ के तिनका फिर कोशिशों में जुटा है
हर नया सवेरा फिर उम्मीद से भरा है।
हां होंगी कठिनाइयां फिर से दोबारा
पर उम्मीदों की लहरें देंगी तुझको सहारा।
हो छोटे कदम हर दिन हर पल
ये आज भी बन जाएगा एक बीता हुआ कल।
हर बीता हुआ कल सिखा जाएगा तुझको कुछ नया
हर सीख ही बनाएगी तुझे काबिलियत से भरा।
ये दुनिया के शोर से ये किनारे ये छोर तक
रख हौसला और निष्ठा संग उम्मीदें इस ओर तक।
फिर होकर जुदा जब तू कहीं दूर इस भीड़ से भागे
यही अलग राह ही पहुँचाएगी तुझे तेरी असफलता से आगे।

नाम . विद्या श्री

कक्षा M.Sc II Sem

राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट



**महाविद्यालय
करियर काउंसलिंग
सेल के तत्वाधान में
आयोजित प्लेसमेंट
कैम्प**

12 March, 2026



**➔ Preeti Bisht
Sourcing
Consultant
QCL
TaTa Motors**



दैनिक जागरण, 13 मार्च 2026

कैंपस साक्षात्कार में आठ विद्यार्थियों का चयन

संवाद सहायगी, जगरण, इरहाट : राजकीय महाविद्यालय में करियर काउंसलिंग प्रकोष्ठ के तत्वाधान में कैंपस साक्षात्कार शिबिर लगा। इसमें महाविद्यालय के आठ विद्यार्थियों का चयन ट्रेनिंग के लिए किया गया। प्राचार्य डा. डीसी पंत ने ऐसे आबोजनों को विद्यार्थी हित में बताते हुए आबोजनों से आगे भी शिबिर लगाने का आह्वान किया।



द्वाराहाट महाविद्यालय में कैंपस साक्षात्कार लेते विभिन्न कंपनियों के अधिकारी • जगरण

Government Post Graduate College Dwarahat



हल्द्वानी में द्वाराहाट महाविद्यालय की वार्षिक पत्रिका का विमोचन किया गया।

द्वाराहाट में वार्षिक पत्रिका 'उन्नयन' का विमोचन

द्वाराहाट। राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय की वार्षिक पत्रिका उन्नयन (उत्तराखण्ड राज्य स्थापना रजत जयंती वर्ष विशेषांक 2025-26) का विमोचन शुक्रवार को उच्च शिक्षा निदेशालय हल्द्वानी में हुआ। पत्रिका का विमोचन निदेशक उच्च शिक्षा डॉ. वीएन खाली ने किया। यहां उपनिदेशक डॉ. एचएस नयाल, उपनिदेशक डॉ. आरएस भाकुनी, सहायक निदेशक डॉ. मनीषा तिवारी व महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. डीसी पंत रहे।



Uttarakhand State foundation Silver Jubilee Year 2025-26

अमर उजाला (21 मार्च, 2026)

वार्षिक पत्रिका उन्नयन का विमोचन

द्वाराहाट (अल्मोड़ा)। राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट की वार्षिक पत्रिका उन्नयन का विमोचन उच्च शिक्षा निदेशालय हल्द्वानी में निदेशक उच्च शिक्षा डॉ. वीएन खाली ने किया। निदेशक उच्च शिक्षा डॉ. खाली ने महाविद्यालय द्वाराहाट के रचनात्मक कार्यों की प्रशंसा करते हुए कहा कि इस प्रकार की पत्रिकाओं के प्रकाशित होने से छात्र-छात्राओं में लेखन एवं संवर्धन के प्रति रुचि जागृति होती है। इस मौके पर उपनिदेशक डॉ. एचएस नयाल, उपनिदेशक डॉ. आरएस भाकुनी तथा सहायक निदेशक डॉ. मनीषा तिवारी, महाविद्यालय प्राचार्य डॉ. डीसी पंत मौजूद रहे। संवाद

**GPGC Dwarahat
Launched
College Magazine
"Unnayan"
(20 March, 2026)**



द्वाराहाट में शनिवार को डॉ. अंचलेश की लिखित पुस्तक का विमोचन हुआ।

डॉ. अंचलेश की लिखित पुस्तक का विमोचन

द्वाराहाट। राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट के समाजशास्त्र विभाग में प्रभारी डॉ. अंचलेश कुमार की लिखित पुस्तक कार्यशील महिलाएं एवं भूमिका संघर्ष का विमोचन हुआ। यहां महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. डीसी पंत, प्रो. नाजिश खान, डॉ. हेमचंद्र दुबे, डॉ. उपासना शर्मा, डॉ. पूनम पंत, डॉ. अशोक कुमार, डॉ. आशा, डॉ. प्रेमलता त्रिपाठी, डॉ. शैलेंद्र कुमार, डॉ. अंजुम अली आदि रहे।





21 फ़रवरी, 2026



राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट में एंटी ड्रग सेल द्वारा आयोजित जागरूकता कार्यक्रम



Government Post Graduate College Dwarahat



27 March 2026

Two Days National Seminar (27-28 March, 2026)



Government Post Graduate College Dwarahat



Two Days National Seminar (27-28 March, 2026)



National Seminar Special Guest Prof Harpreet Kaur Principal, Mata Sundari College (University of Delhi)

सेमिनार | द्वाराहाट महाविद्यालय में राष्ट्रीय सेमिनार का शुभारंभ, विभिन्न राज्यों से आए वक्ताओं ने रखे विचार

विकसित भारत की आधारशिला है पारंपरिक ज्ञान

आयोजन

द्वाराहाट, संवाददाता। राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में 'स्वदेशी ज्ञान प्रणाली व राष्ट्रीय विकास' विषय पर राष्ट्रीय सेमिनार शुरू हो गया है। पहले दिन वक्ताओं ने पारंपरिक ज्ञान, वैदिक ग्रंथों आदि पर अपने विचार रखे। कहा कि पारंपरिक ज्ञान परंपरा विकसित भारत की आधारशिला है।

समाजशास्त्र विभाग की ओर से आयोजित और आईसीएसएसआर नई दिल्ली के प्रायोजित इस दो दिवसीय सेमिनार का शुभारंभ प्रो. एसएन चौधरी, दिल्ली विश्वविद्यालय की डॉ. हरप्रोत कौर, प्रो. साकेत बिहारी व प्राचार्य



द्वाराहाट कॉलेज में शुक्रवार को हुई संगोष्ठी में मंचासीन अतिथि।

डॉ. डीसी पंत ने किया। प्रो. एसएन चौधरी ने कहा कि हमारी पारंपरिक ज्ञान परंपरा में सबका साथ, सबका विकास की भावना निहित है। उन्होंने गांधी और नेहरू के विचारों

के साथ नई शिक्षा नीति में वैदिक ज्ञान को शामिल करने का स्वागत किया। डॉ. हरप्रोत कौर ने उत्तराखंड की सांस्कृतिक विरासत को राष्ट्र की

गरिमा बताया। मगध विश्वविद्यालय के डॉ. दीपक कुमार ने अपनी भाषा और संस्कृति के सम्मान पर जोर दिया। प्रो. साकेत बिहारी ने वैदिक ग्रंथों और भारतीय

ज्ञान परंपरा को विश्व में श्रेष्ठ बताया। प्राचार्य डॉ. डीसी पंत ने कहा कि ऐसे सेमिनार छात्रों के बौद्धिक विकास में सहायक होंगे। संयोजक डॉ. अंचलेश कुमार ने भारतीय ज्ञान परंपरा का वैश्विक महत्व बताया। वहां डॉ. डीएस बिष्ट, डॉ. हेमलता सेनी, डॉ. नाजिशा खान, डॉ. निर्दोषिता बिष्ट, डॉ. शर्मिष्ठा, डॉ. महेंद्र सिंह, डॉ. सत्यमित्र, डॉ. विकास कुमार, डॉ. प्रणवीर प्रताप, डॉ. भावना पंत, डॉ. हेमचंद्र दुबे, डॉ. उपासना शर्मा, डॉ. भूपेंद्र, डॉ. रेनु, डॉ. शैलेंद्र, डॉ. राजेश प्रसाद, डॉ. भगवती प्रसाद बहुगुणा, डॉ. देवजनी, डॉ. पूनम पंत, डॉ. आशा, डॉ. निशा, पंकज कुमार, छात्रसंघ अध्यक्ष नीरज किरौला, सूरज, अमित, नेहा रहे।

राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट में दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी

राष्ट्रीय सेमिनार में स्वदेशी ज्ञान और आयुर्वेद पर मंथन

द्वाराहाट, संवाददाता। पंडित मदन मोहन उपाध्याय राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में राष्ट्रीय सेमिनार का शनिवार को समापन हुआ। समापन पर विभिन्न राज्यों से आए शोधार्थियों ने शोध पत्र प्रस्तुत किए। राजवंशी समुदाय की परंपराओं और आयुर्वेद का महत्व बताया।

समाजशास्त्र विभाग की ओर से आयोजित व भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद के प्रायोजित सेमिनार दूसरे दिन कुमाऊँ विवि में विभागाध्यक्ष रहे प्रो. डीएस बिष्ट ने स्वदेशी ज्ञान प्रणाली को विकसित भारत का आधार बताया। राजा नेशनल लाइब्रेरी रामपुर के डायरेक्टर डॉ. पुष्कर मिश्रा ने संस्कृत को ज्ञान परंपरा की मूल बताया। प्रो. प्रतिभा चौधरी ने आत्मपहचान, प्रो. मनीष मिश्रा ने कोरोना काल में सामाजिक परिवर्तन व वैदिक परंपरा की प्रासंगिकता, डॉ. उपासना शर्मा ने आर्थिक-सामाजिक समृद्धि के संबंध व डॉ. विकास कुमार ने

ये रहे मौजूद

यहां प्राचार्य प्रो. डीसी पंत, कार्यक्रम अध्यक्ष प्रो. नंदिनी वशिष्ठ, डॉ. अंचलेश कुमार, डॉ. निर्दोषिता बिष्ट, डॉ. शर्मिष्ठा, डॉ. रेनु, डॉ. भूपेंद्र, डॉ. एसएन चौधरी, डॉ. हेमलता सेनी, डॉ. राजेश, डॉ. सत्यमित्र, डॉ. निशा, डॉ. दीपा आर्या, डॉ. प्रणवीर प्रताप, डॉ. भावना पंत, डॉ. महेंद्र सिंह, डॉ. विपिन सुवाल, डॉ. प्रकाश चंद्र, डॉ. अंजुम अली, डॉ. शैलेंद्र कुमार, डॉ. राजेश प्रसाद, डॉ. आशा पारखे, डॉ. पूनम पंत, डॉ. प्रेमलता त्रिपाठी, डॉ. सुमन गढ़िया, डॉ. अशोक कुमार, डॉ. देवजनी अधिकारी, छात्रसंघ अध्यक्ष नीरज किरौला आदि रहे।

जल, जंगल, जमीन के साथ जान व जागरण के बारे में बताया। अमरा की मोनिका वर्मा ने राजवंशी समुदाय की परंपराओं पर शोध प्रस्तुत किया। प्रो. शालिनी शुक्ला ने वैदिक साहित्य व आयुर्वेद की उपयोगिता बताई।

हिन्दुस्तान (29 मार्च 2026)

भारतीय ज्ञान परंपरा सबका साथ और विकास की धारणा के प्रति आस्थावान

देशभर के विभिन्न राज्यों से पहुंचे मर्मज्ञों ने गांधी व नेहरू के दर्शन पर भी की चर्चा

दैनिक जागरण 28 मार्च 2026

विकसित भारत के पीछे ज्ञान का योगदान: प्रो. चौधरी

द्वाराहाट (अल्मोड़ा)। स्नातकोत्तर महाविद्यालय द्वाराहाट में समाजशास्त्र विभाग और आईसीएसएसआर नई दिल्ली प्रायोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का शुभारंभ हुआ। इस दौरान विशेषज्ञों ने भारतीय ज्ञान परंपरा, सांस्कृतिक विरासत और नई शिक्षा नीति में वैदिक ज्ञान के समावेश पर अपने विचार साझा किए। मुख्य अतिथि प्रो. एसएन चौधरी ने कहा कि विकसित भारत के पीछे हमारे परंपरागत ज्ञान का बहुत बड़ा योगदान है। प्राचार्य डॉ. डीसी पंत ने कहा कि स्वदेशी ज्ञान प्रणाली और राष्ट्र के प्रति समर्पण के भावना से हमारा विकसित भारत की संकल्पना साकार हो रही है। संयोजक डॉ. अंचलेश कुमार ने स्वदेशी ज्ञान प्रणाली के महत्व पर प्रकाश डाला। वहां प्रो. साकेत बिहारी, डॉ. निर्दोषिता बिष्ट आदि थे। संवाद

अमर उजाला अल्मोड़ा 28 मार्च 2026



Dr Pushkar Mishra - Special Guest

Prof. Pratima Chaudhary-Guest of Honor

28 March, 2026 Two Days National Seminar : Valedictory Session