



BABA MASTNATH UNIVERSITY

UNIQUE BLEND OF ACADEMICS AND SPIRITUALITY | www.bmu.ac.in
(RECOGNISED BY UGC) ROHTAK, DELHI - NCR

Internal Quality Assurance Cell



S.No.: IQAC/Event/2025/.....⁴¹

EVENT APPROVAL FORM

Date: 16/5/2025

Academic Session: 2024-25

Proposed Event:	Seminar <input type="checkbox"/> Conference <input type="checkbox"/> Workshop <input type="checkbox"/> Training <input type="checkbox"/> Short Term Course <input type="checkbox"/> Special/Extension Lecture <input type="checkbox"/> Sports, Cultural, Co-curricular <input type="checkbox"/> Other..... <input checked="" type="checkbox"/>		
Faculty Name:	Sciences		
Department Name:	Physical Sciences (Chemistry)		
Convener:	Dr. Pallavi Bhargava	Co-Convener:	
Organizing Secretary (if any):	Dr. Anshul Singh		
Speaker's Profile:			
Topic:	Debate Competition "Is it ethical to use drones in warfare?"		
Duration: (in days)	Proposed Mode		Online <input type="checkbox"/> Offline <input checked="" type="checkbox"/> Hybrid <input type="checkbox"/>
	Date: 19/05/2025.....		Time: 11:00 : AM/PM
Proposed Amount for the event (Rs.) (if any)	(in figures)	(in words)	
Requirements <small>(Tick, if Required)</small>	Flex <input checked="" type="checkbox"/> Quantity required: Give Details if Required	Memento <input checked="" type="checkbox"/> Quantity required: Give Details if Required	Certificate <input checked="" type="checkbox"/> Quantity required: Give Details if Required

PE
Convener / Secretary
Name: Dr. Pallavi Bhargava

Manjira
16/05/25
Dean / Chairperson / HOD
Name: Dr. Manjira Kumar

(Approved / Not Approved)

Dr. Anshul Singh
16/05/2025
Director (IQAC)

Dr. Anshul Singh
16/05/25
Registrar

Approved *Hemant*
16.5.25
Vice-Chancellor

Event Summary

The Department of Physical Sciences (Chemistry), Faculty of Science, Baba Mastnath University, Asthal Bohar, Rohtak, in association with IQAC-BMU organized a Debate competition on Topic **“Is it ethical to use drones in warfare”?** on 19 May 2025 at 10:00 AM in the Seminar Hall. The purpose of the debate competition was to help students improve their public speaking abilities and educate them how to convey their ideas and beliefs. The event was a kaleidoscope of viewpoints, ideas, and perspectives that enriched students' knowledge about the drones usage in warfare. The event witnessed active participation from approximately 30 to 40 students, along with researchers and faculty members. The audience applauded and clapped in agreement with the points made. The room was filled with talent which was clearly reflected in the students' argument. The competition was fascinating because it allowed students to share their perspectives on the advantages and disadvantages of drone usage in warfare. The event was conducted under the esteemed guidance of the Prof. H.L. Verma, Hon'ble Vice Chancellor and Prof. Vinod Kumar, Worthy Registrar. Prof. Manoj Verma, Dean, Faculty of Sciences, encouraged young scholars to express their viewpoints openly. Prof. Sangeeta Malik, Incharge Physical Science Club, expressed gratitude to the participants for their contribution, while Prof. Manoj Kumar, Dean, Faculty of Science and Prof. Ravi Kumar Rana judged the event. The event was graced by esteemed presence of Dr. Pallavi Bhardwaj (Convener), HOD of Physical Sciences along side distinguished faculty members Dr. Anshul Singh (Organizing Secretary), Dr. Vinod Bhatia, Prof. Pooja Budhiraja, Dr. Vijay Dangi and all other faculty members of Department of Physical Science.

बाबा मस्तनाथ विश्वविद्यालय, रोहतक के विज्ञान संकाय के भौतिक विज्ञान विभाग (रसायन विज्ञान) द्वारा आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (IQAC-BMU) के सहयोग से दिनांक 19 मई 2025 को प्रातः 10:00 बजे सेमिनार हॉल में एक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता का विषय था –

"क्या युद्ध में ड्रोन का उपयोग नैतिक है?"

इस आयोजन का उद्देश्य छात्रों की सार्वजनिक भाषण क्षमता को बढ़ावा देना तथा उन्हें अपने विचारों और विश्वासों को स्पष्ट रूप से अभिव्यक्त करने के लिए प्रेरित करना था। यह कार्यक्रम विभिन्न दृष्टिकोणों, विचारों और अवधारणाओं का संगम रहा, जिससे छात्रों को युद्ध में ड्रोन के उपयोग पर गहन जानकारी प्राप्त हुई।

इस वाद-विवाद प्रतियोगिता में लगभग 30 से 40 छात्र-छात्राओं ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। शोधार्थियों और संकाय सदस्यों की भी उपस्थिति ने कार्यक्रम को और भी समृद्ध बनाया। श्रोताओं ने छात्रों द्वारा प्रस्तुत तर्कों की सराहना करते हुए तालियों से उनका उत्साहवर्धन किया। छात्रों की प्रतिभा उनकी सशक्त प्रस्तुतियों में स्पष्ट रूप से परिलक्षित हुई। यह प्रतियोगिता इसलिए भी आकर्षक रही क्योंकि इसमें छात्रों को युद्ध में ड्रोन के उपयोग के पक्ष और विपक्ष में अपने विचार रखने का अवसर मिला। कार्यक्रम का संचालन माननीय कुलपति प्रो. एच.एल. वर्मा तथा कुलसचिव प्रो. विनोद कुमार के संरक्षण में संपन्न हुआ। विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार ने विद्यार्थियों को अपने विचार स्वतंत्र रूप से प्रस्तुत करने के लिए प्रेरित किया। भौतिक विज्ञान क्लब की प्रभारी प्रो. संगीता मलिक ने प्रतिभागियों के योगदान के लिए आभार व्यक्त किया। विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार एवं प्रो. रवि कुमार राणा ने निर्णायक की भूमिका निभाई। इस अवसर पर डॉ. पल्लवी भारद्वाज (संयोजक एवं विभागाध्यक्ष, भौतिक विज्ञान) की गरिमामयी उपस्थिति रही। आयोजन सचिव डॉ. अंशुल सिंह के साथ-साथ डॉ. विनोद भाटिया, प्रो. पूजा बुधिराजा, डॉ. विजय डांगी एवं भौतिक विज्ञान विभाग के अन्य सभी संकाय सदस्य भी उपस्थित रहे। यह कार्यक्रम छात्रों के समग्र व्यक्तित्व विकास की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम साबित हुआ।



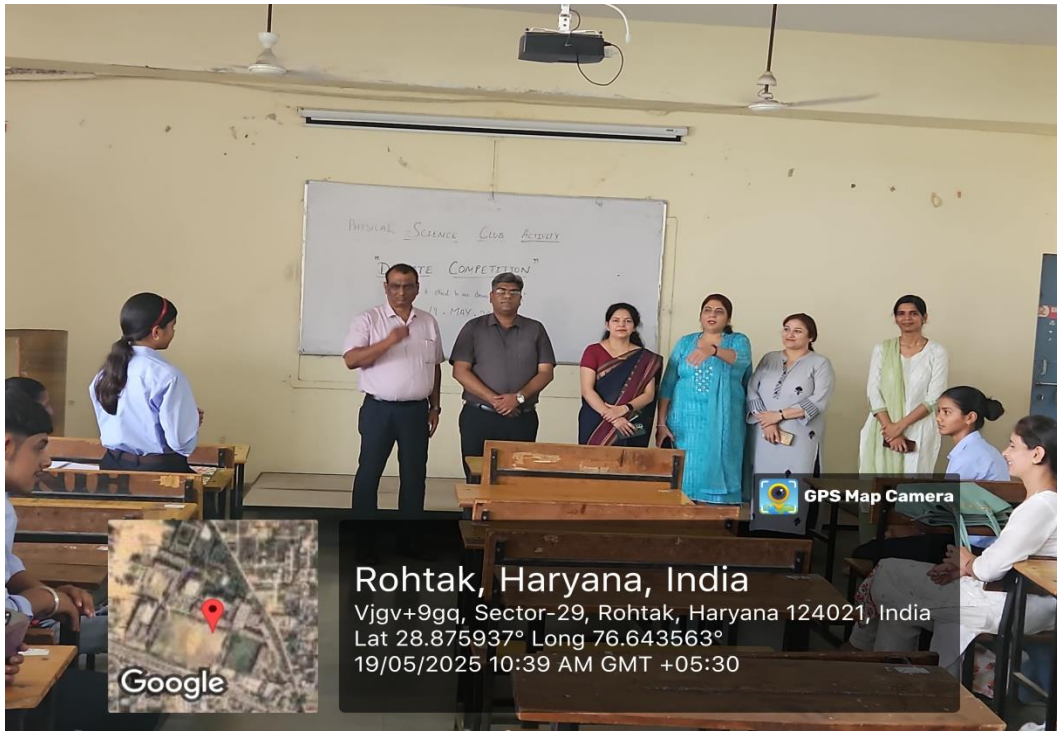
Rohtak, Haryana, India

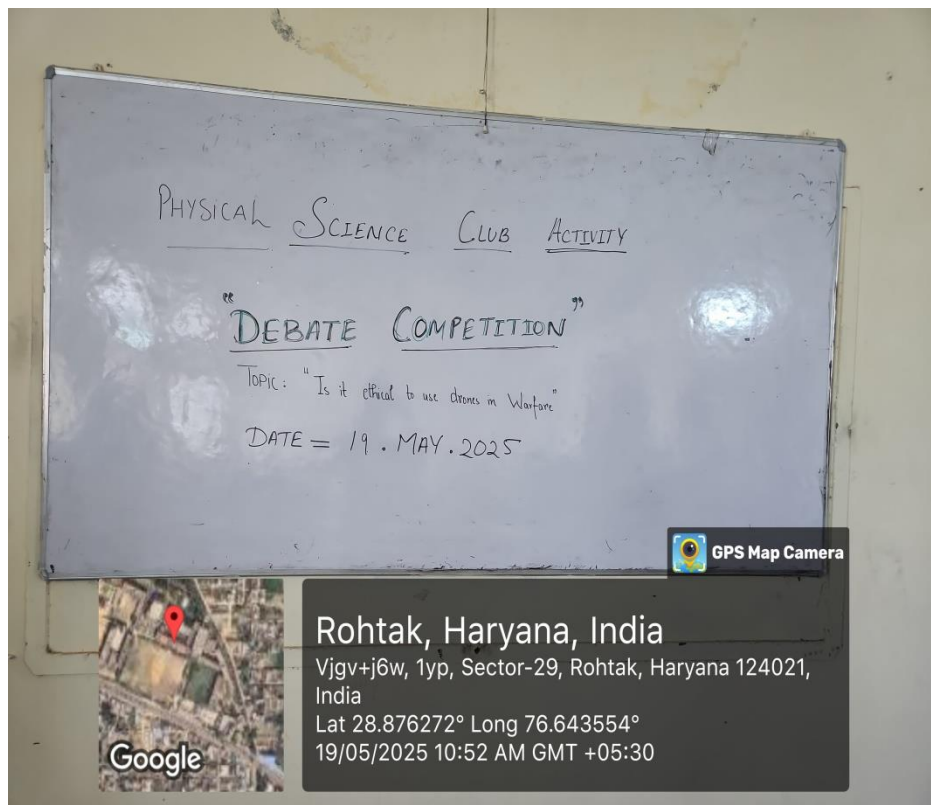
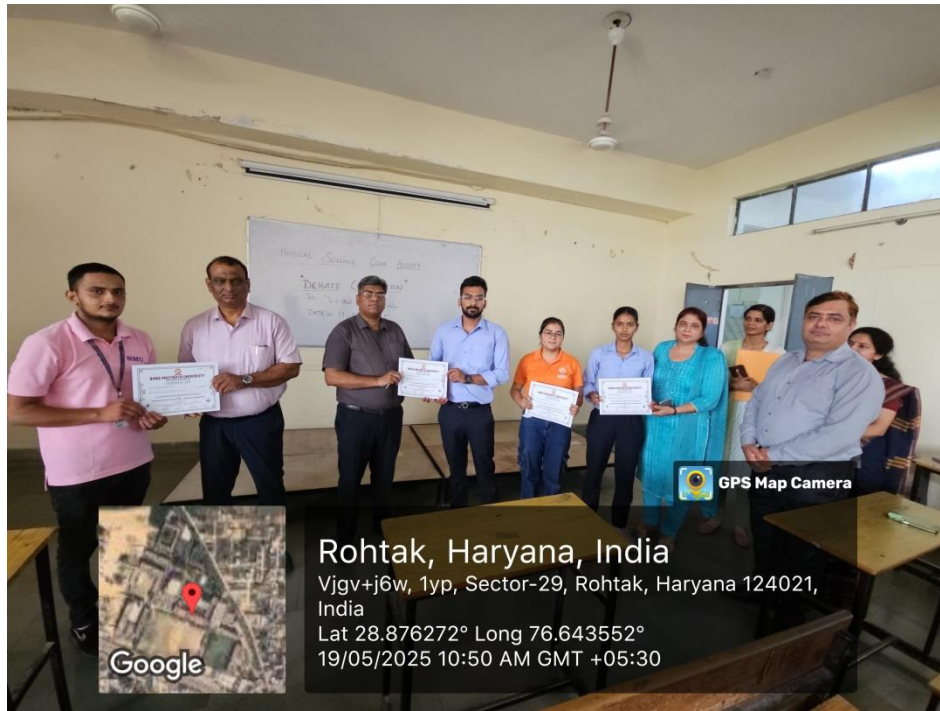
Vjgv+9gq, Sector-29, Rohtak, Haryana 124021, India
Lat 28.875931° Long 76.643587°
19/05/2025 10:40 AM GMT +05:30



Rohtak, Haryana, India

Vjgv+9gq, Sector-29, Rohtak, Haryana 124021, India
Lat 28.875894° Long 76.643574°
19/05/2025 10:39 AM GMT +05:30





बाबा मस्तनाथ विवि में युद्ध में ड्रोन का नैतिक उपयोग पर वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित

हरिभूमि न्यूज़ ॥ रोहतक

बाबा मस्तनाथ विश्वविद्यालय के विज्ञान संकाय अंतर्गत भौतिक विज्ञान विभाग (रसायन विज्ञान) द्वारा युद्ध में ड्रोन का उपयोग नैतिक है विषय पर एक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। आयोजन का उद्देश्य छात्रों में सार्वजनिक भाषण कौशल को विकसित करना तथा उन्हें ज्वलंत और समसामयिक मुद्दों पर अपने विचार तार्किक एवं आत्मविश्वास

पूर्वक व्यक्त करने के लिए प्रेरित करना रहा। यह कार्यक्रम विचारों, दृष्टिकोणों और नैतिक अवधारणाओं के आदान-प्रदान का एक सशक्त मंच बना, जिसमें छात्रों ने युद्ध के क्षेत्र में ड्रोन तकनीक के प्रयोग पर गहन चिंतन प्रस्तुत किया। वाद-विवाद प्रतियोगिता में छात्र-छात्राओं ने भाग लेकर विषय के पक्ष और विपक्ष में अपने विचार साझा किए। सभी प्रतिभागियों ने न केवल विषय की गंभीरता को समझते हुए प्रस्तुति दी, बल्कि अनेक उदाहरणों,

यह रहे मौजूद

संयोजक एवं भौतिक विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. पल्लवी भारद्वाज ने छात्रों को नैतिक विषयों पर सोचने एवं बोलने के लिए प्रेरित किया। इस अवसर पर प्रो. संगीता मलिक, आयोजन सचिव डॉ. अंशुल सिंह, डॉ. विनोद भाटिया, प्रो. पूजा बुधिराजा, डॉ. विजय डांगी आदि उपस्थित रहे।

आंकड़ों और नैतिक तर्कों के माध्यम से अपनी बातों को मजबूती से रखा। कार्यक्रम के दौरान विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार ने कहा कि ऐसे आयोजन न केवल ज्ञानवर्धन करते हैं, बल्कि विद्यार्थियों के आत्मविश्वास को भी

सुदृढ़ करते हैं। वाद-विवाद प्रतियोगिता में निर्णायक की भूमिका विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार एवं प्रो. रवि कुमार राणा ने निभाई, जिन्होंने प्रतिभागियों के विचारों का सूक्ष्मता से मूल्यांकन किया।

कलात्मक विचार विकसित करने और उन्हें प्रस्तुत करने में सक्षम

5

अंबाला, मंगलवार, 20 मई 2025

www.dainiksaveratimes.com

बीएमयू में युद्ध में ड्रोन का नैतिक उपयोग विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित

सवेरा न्यूज़/ संजीव कौशिक, रोहतक, 19 मई : बाबा मस्तनाथ विश्वविद्यालय (बीएमयू) के विज्ञान संकाय अंतर्गत भौतिक विज्ञान विभाग (रसायन विज्ञान) द्वारा कुलपति प्रो. (डॉ.) एच.एल. वर्मा के मार्गदर्शन एवं कुलसचिव डॉ. विनोद कुमार के नेतृत्व में आज सेमिनार हॉल में क्या युद्ध में ड्रोन का उपयोग नैतिक है। विषय पर एक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस आयोजन का मुख्य उद्देश्य छात्रों में सार्वजनिक भाषण कौशल को विकसित करना तथा उन्हें ज्वलंत और समसामयिक मुद्दों पर अपने विचार तार्किक एवं आत्मविश्वास पूर्वक व्यक्त करने के लिए प्रेरित करना था। यह कार्यक्रम विचारों, दृष्टिकोणों और नैतिक अवधारणाओं के आदान-प्रदान का एक सशक्त मंच बना, जिसमें छात्रों ने युद्ध के क्षेत्र में ड्रोन तकनीक के प्रयोग पर गहन चिंतन प्रस्तुत किया। कार्यक्रम के दौरान विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार ने विद्यार्थियों को स्वतंत्र रूप से विचार रखने के लिए प्रेरित किया। भौतिक विज्ञान क्लब की प्रभारी प्रो. संगीता मलिक ने सभी प्रतिभागियों और आयोजकों के प्रति आभार प्रकट करते हुए इस प्रकार के आयोजनों को जारी रखने पर बल दिया। वाद-विवाद प्रतियोगिता में निर्णायक की भूमिका विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार एवं प्रो. रवि कुमार राणा ने निभाई, जिन्होंने प्रतिभागियों के विचारों का सूक्ष्मता से मूल्यांकन किया। कार्यक्रम में संयोजक एवं भौतिक विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष डा. पल्लवी भारद्वाज की गरिमामयी उपस्थिति रही, जिन्होंने छात्रों को नैतिक विषयों पर सोचने एवं बोलने के लिए प्रेरित किया। आयोजन सचिव डा. अंशुल सिंह ने कार्यक्रम की रूपरेखा को कुशलतापूर्वक संचालित किया। साथ ही डॉ. विनोद भाटिया, प्रो. पूजा बुधिराजा, डॉ. विजय डांगी एवं भौतिक विज्ञान विभाग के अन्य संकाय सदस्यों की सक्रिय सहभागिता ने आयोजन को सफल बनाया।

बीएमयू में 'युद्ध में ड्रोन का नैतिक उपयोग' विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता

रोहतक, 19 मई (पू.सं.)। बाबा मस्तनाथ विश्वविद्यालय रोहतक के विज्ञान संकाय अंतर्गत भौतिक विज्ञान विभाग (रसायन विज्ञान) द्वारा विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. (डॉ.) एच.एल. वर्मा के मार्गदर्शन एवं कुलसचिव डॉ. विनोद कुमार के नेतृत्व में आज सेमिनार हॉल में 'क्या युद्ध में ड्रोन का उपयोग नैतिक है?' विषय पर एक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

इस आयोजन का मुख्य उद्देश्य छात्रों में सार्वजनिक भाषण कौशल को विकसित करना तथा उन्हें ज्वलंत और समसामयिक

मुद्दों पर अपने विचार तार्किक एवं आत्मविश्वास पूर्वक व्यक्त करने के लिए प्रेरित करना था। यह कार्यक्रम विचारों, दृष्टिकोणों और नैतिक अवधारणाओं के आदान-प्रदान का एक सशक्त मंच बना, जिसमें छात्रों ने युद्ध के क्षेत्र में ड्रोन तकनीक के प्रयोग पर गहन चिंतन प्रस्तुत किया। वाद-विवाद प्रतियोगिता में बड़ी संख्या में छात्र-छात्राओं ने भाग लेकर विषय के पक्ष और विपक्ष में अपने विचार साझा किए। सभी प्रतिभागियों ने न केवल विषय की गंभीरता को समझते हुए प्रस्तुति दी, बल्कि अनेक उदाहरणों, आंकड़ों

और नैतिक तर्कों के माध्यम से अपनी बातों को मजबूती से रखा। कार्यक्रम के दौरान विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार ने विद्यार्थियों को स्वतंत्र रूप से विचार रखने के लिए प्रेरित किया और कहा कि ऐसे आयोजन न केवल ज्ञानवर्धन करते हैं, बल्कि विद्यार्थियों के आत्मविश्वास को भी सुदृढ़ करते हैं। भौतिक विज्ञान क्लब की प्रभारी प्रो. संगीता मलिक ने सभी प्रतिभागियों और आयोजकों के प्रति आभार प्रकट करते हुए इस प्रकार के आयोजनों को जारी रखने पर बल दिया।

बाबा मस्तनाथ विश्वविद्यालय में 'युद्ध में ड्रोन का नैतिक उपयोग' विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित

रोहतक। बाबा मस्तनाथ विश्वविद्यालय रोहतक के विज्ञान संकाय अंतर्गत भौतिक विज्ञान विभाग (रसायन विज्ञान) द्वारा विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. (डॉ.) एचएल वर्मा के मार्गदर्शन एवं कुलसचिव डॉ. विनोद कुमार के नेतृत्व में आज सेमिनार हॉल में "क्या युद्ध में ड्रोन का उपयोग नैतिक है?" विषय पर एक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के दौरान विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार ने कहा कि ऐसे आयोजन न केवल ज्ञानवर्धन करते हैं, बल्कि विद्यार्थियों के आत्मविश्वास को भी सुदृढ़ करते हैं। प्रतियोगिता में निर्णायक की भूमिका विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार एवं प्रो. रवि कुमार राणा ने निभाई। कार्यक्रम में संयोजक एवं भौतिक विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. पल्लवी भारद्वाज, भौतिक विज्ञान क्लब की प्रभारी प्रो. संगीता मलिक, आयोजन सचिव डॉ. अंशुल सिंह, डॉ. विनोद भाटिया, प्रो. पूजा बुधिराजा, डॉ. विजय डांगी एवं भौतिक विज्ञान विभाग के अन्य संकाय सदस्यों की सक्रिय सहभागिता रही।

बाबा मस्तनाथ विश्वविद्यालय में युद्ध में ड्रोन का नैतिक उपयोग विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता आयोजित

रोहतक, 19 मई। बाबा मस्तनाथ विश्वविद्यालय रोहतक के विज्ञान संकाय अंतर्गत भौतिक विज्ञान विभाग (रसायन विज्ञान) द्वारा विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. (डॉ.) एच.एल. वर्मा के मार्गदर्शन एवं कुलसचिव डॉ. विनोद कुमार के नेतृत्व में आज सेमिनार हॉल में 'क्या युद्ध में ड्रोन का उपयोग नैतिक है?' विषय पर एक वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

इस आयोजन का मुख्य उद्देश्य छात्रों में सार्वजनिक भाषण कौशल को विकसित करना तथा उन्हें ज्वलंत और समसामयिक मुद्दों पर अपने विचार तार्किक एवं आत्मविश्वास पूर्वक व्यक्त करने के लिए प्रेरित करना था। यह कार्यक्रम विचारों, दृष्टिकोणों और नैतिक अवधारणाओं के आदान-प्रदान का एक सशक्त मंच बना, जिसमें छात्रों ने युद्ध के क्षेत्र में ड्रोन तकनीक के प्रयोग पर गहन चिंतन प्रस्तुत किया।

वाद-विवाद प्रतियोगिता में बड़ी संख्या में छात्र-छात्राओं ने भाग लेकर विषय के पक्ष और विपक्ष में अपने विचार साझा किए। सभी प्रतिभागियों ने न केवल विषय की गंभीरता को समझते हुए प्रस्तुति दी, बल्कि अनेक उदाहरणों, आंकड़ों और नैतिक तर्कों के माध्यम से अपनी बातों को मजबूती से रखा। कार्यक्रम के दौरान विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार ने विद्यार्थियों को स्वतंत्र रूप से विचार रखने के लिए प्रेरित किया और कहा कि ऐसे आयोजन न केवल ज्ञानवर्धन करते हैं, बल्कि विद्यार्थियों के आत्मविश्वास को भी सुदृढ़ करते हैं। भौतिक विज्ञान क्लब की प्रभारी प्रो. संगीता मलिक ने सभी प्रतिभागियों और आयोजकों के प्रति आभार प्रकट करते हुए इस प्रकार के आयोजनों को जारी रखने पर बल दिया। वाद-विवाद प्रतियोगिता में निर्णायक की भूमिका विज्ञान संकाय के अधिष्ठाता प्रो. मनोज कुमार एवं प्रो. रवि कुमार राणा ने निभाई, जिन्होंने प्रतिभागियों के विचारों का सूक्ष्मता से मूल्यांकन किया। कार्यक्रम में संयोजक एवं भौतिक विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. पल्लवी भारद्वाज की गरिमामयी उपस्थिति रही, जिन्होंने छात्रों को नैतिक विषयों पर सोचने एवं बोलने के लिए प्रेरित किया। आयोजन सचिव डॉ. अंशुल सिंह ने कार्यक्रम की रूपरेखा को कुशलतापूर्वक संचालित किया। साथ ही डॉ. विनोद भाटिया, प्रो. पूजा बुधिराजा, डॉ. विजय डांगी एवं भौतिक विज्ञान विभाग के अन्य संकाय सदस्यों की सक्रिय सहभागिता ने आयोजन को सफल बनाया।

Student Attendance List

Sr. No.	Student Name	Signature
1.	Muskan	Muskan
2.	Neha motik	Neha
3.	Muskan	Muskan
4.	Tina	Tina
5.	Anjali	Anjali
6.	Sahil	Sahil
7.	Sachin	Sachin
8.	RISHABH	Rishabh
9.	Ankita	Ankita
10.	Sneha	Sneha
11.	Jyoti kumari	Jyoti
12.	Shivani	Shivani
13.	Rahul	Rahul
14.	Tamanna	Tamanna
15.	Sneha	Sneha
16.	Anshika	Anshika
17.	Boby	Boby
18.	Jannat	Jannat
19.	Shubham Singh	Shubham
20.	Dharmendes	Dharmendes

