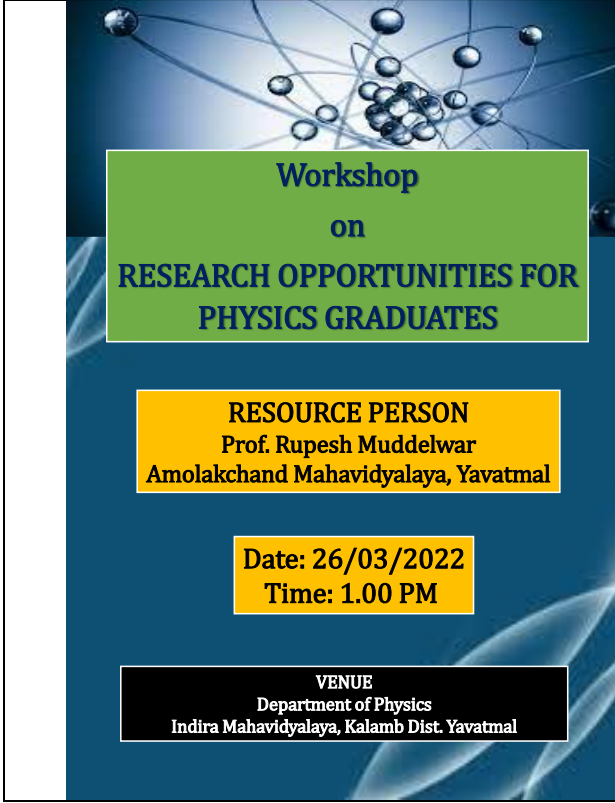


2021-22

Workshop on Research Opportunities for Physics Graduates
(Research Methodology)



Workshop
on
**RESEARCH OPPORTUNITIES FOR
PHYSICS GRADUATES**

RESOURCE PERSON
Prof. Rupesh Muddelwar
Amolakchand Mahavidyalaya, Yavatmal

Date: 26/03/2022
Time: 1.00 PM

VENUE
Department of Physics
Indira Mahavidyalaya, Kalamb Dist. Yavatmal



दैनिक
अमरावती दर्शन **यवतमाळ**
स्पेशल

इंदिरा महाविद्यालयात

भौतिकशास्त्रातील संशोधनाच्या संधी विषयावर कार्यशाळा

तालुका प्रतिनिधि/अमरावती दर्शन कळंब: भौतिकशास्त्र पदवीधरांसाठी वैज्ञानिक शोधाच्या जगात जाण्यासाठी उत्सुक असलेल्या विद्यार्थ्यांना साठी या कार्यशाळेचे आयोजन केले गेले होते. प्रख्यात तज्ञ प्रा. रुपेश मुद्देलवार यांनी कार्यशाळेत उपस्थितांना मार्गदर्शन केले. हार्दिक स्वागताने सुरु झालेल्या या कार्यशाळेने शैक्षणिक आणि औद्योगिक असा दोन्ही क्षेत्रातील भौतिकशास्त्राच्या पदवीधरांसाठी उपलब्ध असलेल्या विविध संशोधन संधींचा शोध घेतला. प्रा. मुद्देलवार यांनी त्यांच्या व्यापक अनुभवातून उदयोन्मुख क्षेत्रे, अत्याधुनिक तंत्रज्ञान आणि भौतिकशास्त्र संशोधनाच्या आंतरविद्याशाखीय विविध संधींवर यावर प्रकाश टाकला. पारंपारिक संशोधन मार्गाचा शोध घेण्याबरोबरच, कार्यशाळेने आंतरविद्याशाखीय संशोधनाचे महत्त्व आणि जटिल सामाजिक आव्हानांना सामोरे जाण्यासाठी त्याची भूमिका यावर भर दिला.

विविध क्षेत्रांमध्ये अर्थपूर्ण योगदान देण्यासाठी सहभागींना बहु-अनुशासनात्मक दृष्टीकोन स्वीकारण्यास आणि त्यांच्या भौतिकशास्त्राच्या पार्श्वभूमीचा लाभ घेण्यासाठी प्रोत्साहित करण्यात आले. कार्यशाळेचा समारोप सहभागींनी समृद्ध अनुभवाबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून आणि भौतिकशास्त्रातील संशोधनाच्या संधींबद्दल नवीन स्पष्टता व्यक्त केली. भौतिकशास्त्रज्ञांच्या पुढच्या पिढीला संशोधन कारकीर्द पूर्ण करण्यासाठी मार्गदर्शन करण्यासाठी प्रा. मुद्देलवार यांचे कौशल्य आणि समर्पणाबद्दल त्यांचे कौतुक करण्यात आले.

Attendance Sheet

S.N.	NAME OF STUDENTS	SIGNATURE
1.	Dhanshei sunil Khudsange	<i>[Signature]</i>
2.	chetna Jitendra Kestere	<i>[Signature]</i>
3.	Jayashri Ashok Raut	<i>[Signature]</i>
4.	Jayashri Digamber Chaudhari	<i>[Signature]</i>
5.	Bhumisha Santosh Wankhede	<i>[Signature]</i>
6.	Achal Santosh Thakare	<i>[Signature]</i>
7.	Akshada Sanjay Ataram	<i>[Signature]</i>
8.	Kaaina Sudhakar Gauthe	<i>[Signature]</i>
9.	Roshni Mahendraji Kothari	<i>[Signature]</i>
10.	Sakshi Pradip Hajare	<i>[Signature]</i>
11.	Anam Mahin Sheikh Shakil	<i>[Signature]</i>
12.	Aamena Sadaf Syed Yusuf	<i>[Signature]</i>
13.	Janvhi Subhash Tone	<i>[Signature]</i>
14.	Bhumika Chandrashekhara Durgade	<i>[Signature]</i>
15.	Fiza Jawad Pathan	<i>[Signature]</i>
16.	Pratik S. Patange	<i>[Signature]</i>
17.	Saxanand A Jirker	<i>[Signature]</i>
18.	Kunal. V. Dhore	<i>[Signature]</i>
19.	Amyan D. Khirker	<i>[Signature]</i>
20.	Anil K. Molkase	<i>[Signature]</i>
21.	Aniket P. maraskolhe	<i>[Signature]</i>
22.	Pratik R. Shende	<i>[Signature]</i>
23.	Abhijit S. Kaware	<i>[Signature]</i>
24.	Aditya Prakash Bankur	<i>[Signature]</i>
25.	Chetan Kawaduji Thakare.	<i>[Signature]</i>
26.	Prayati Manohare Chachare	<i>[Signature]</i>
27.	Prachi Santosh Devtale	<i>[Signature]</i>
28.	Mamata Ashok Chaudhari	<i>[Signature]</i>

REPORT

Name of the workshop/ seminar/ conference	Workshop on Research Opportunities for Physics Graduates
Date	26/03/2022
Number of Participants	28
Venue	Department of Physics
Name of the Resource Persons	Prof. Rupesh Muddelwar

On March 26, 2022, the Department of Physics hosted a transformative workshop titled Research Opportunities for Physics Graduates aimed at empowering 28 eager participants with insights into the diverse realms of scientific exploration. Renowned expert Prof. Rupesh Muddelwar served as the guiding force, leading attendees through an enlightening journey of discovery and potential.

The workshop commenced with a warm welcome, setting the stage for an engaging exploration of the myriad opportunities awaiting physics graduates. Prof. Muddelwar, drawing from his rich reservoir of experience, elucidated the evolving landscape of physics research, emphasizing the critical role played by graduates in advancing scientific frontiers. Through interactive sessions and thought-provoking discussions, participants were exposed to a broad spectrum of research avenues spanning academia, industry, and interdisciplinary collaborations. Prof. Muddelwar's guidance illuminated the path towards harnessing one's potential and leveraging opportunities for impactful contributions to the scientific community.


Co-ordinator
IQAC
Indira Mahavidyalaya
Kalamb


PRINCIPAL
Indira Mahavidyalaya
Kalamb Dist. Yavatmal