

# **SBS GOVT. P.G. COLLEGE PIPARIYA**



## **SSR DOCUMENT**

**2018-19 TO 2022-23**

### **CRITERION - 3**

**Research, Innovations and Extension**

#### **Metrics No. 3.2.1**

**Document Title:**  
**Institution has created an ecosystem for innovations**

**श्रमलभ्या सरस्वती**



कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगत सिंह  
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
पिपरिया, जिला-नर्मदापुरम् (म.प्र.)

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में प्रमाणित  
ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in  
महाविद्यालय कोड: 3203  
फोन/फैक्स: 07576-220112  
वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in



**OFFICE OF THE PRINCIPAL, SHAHEED BHAGAT SINGH  
GOVERNMENT P. G. COLLEGE  
PIPARIYA, DIST-NARMADAPURAM (M.P.)**

Accredited by NAAC with B+ Grade  
E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in  
COLLEGE CODE: 3203  
PHONE /FAX: 07576-220112  
Website: www.gpgcpipariya.nic.in

Ref No. 1440/Est/SBSGPGCP/2024

Pipariya, Date 19.06.2024

## DECLARATION

This is to declare that the information, reports, true copies of supporting documents, numerical data etc. furnished in this file as supporting documents are verified by IQAC and found correct.

  
**IQAC Coordinator**  
Coordinator (IQAC)  
Internal Quality Assurance Cell  
S. B. S. Govt. P. G. College  
PIPARIYA (M. P.)

  
**Principal**  
PRINCIPAL  
Shaheed Bhagat Singh Govt. P.G. College  
PIPARIYA (M. P.)



**3.2.1: Institution has created an ecosystem for Innovation, Indian Knowledge System (IKS), Including awareness about IPR, establishment of IPR cell, Incubation centre and other initiatives for the creation and transfer of knowledge /technology and the outcomes of the same are evident.**

## *Index*

S. No.	Detail	Page Number
1	Ph.D. awards and Registered Scholars	1-11
2	Incubation and innovation by student.	12-38
3	Expert Lecture Delivered and Paper Presentation by Scientist and College Faculties	39-57
4	Skill Development Programme	58-74
5	IPR Awareness	75-77
6	Indian Knowledge System (IKS)	78-93
7	Entrepreneurship Development	94-96



**1. Ph.D. awards and Registered Scholars**

**BARKATULLAH VISHWAVIDHYALAY, BHOPAL**  
**Hoshangabad Road, Bhopal**

NO 1788 /BU/ACAD/Ph.D/2021

BHOPAL, DATED 28/01/21

To,

Dr. Ashok Kumar Rakeshiya  
Associate Professor - Commerce  
Govt P.G. College Pipariya, Hoshangabad

Sub:- Inclusion of name in the approved list of Supervisors for Ph.D Degree.

Ref:- Your application dated 01-01-2018.

With reference to your application on the subject cited above, It is to inform you that the Research Degree Committee (**Commerce**) in its meeting dated **12/13-10-2020** has recommended your name for inclusion in the approved list of Supervisors in **Commerce** for Ph.D Degree of this University.

By Order

Dy/Asst.Registrar (Acad)  
Barkatullah University, Bhopal  
Bhopal, Dated 28/01/21

Endt.No. 1789 /BVV/Acad/Ph.D/2021

Copy forwarded to the

1. Dean faculty of **Commerce** Barkatullah University, Bhopal.
2. Chairman Commerce Subject Barkatullah University, Bhopal.
3. Principal, Govt P.G. College Pipariya, Hoshangabad
4. P.A. to Vice-chancellor Barkatullah University, Bhopal.
5. P.A. to Registrar Barkatullah University, Bhopal.
6. Office.

Dy/Asst. Registrar (Acad)  
Barkatullah University, Bhopal





## बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

: 959 /अकादमी/पी.एच.डी./2023

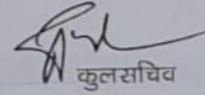
भोपाल, दिनांक : 09.05.23

:: आदेश ::

संबंधितो को सूचित किया जाता है कि आपके द्वारा प्रस्तुत शोध निर्देशक के रूप में पंजीकृत होने हेतु आवेदन को विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित भूगोल विषय की आर. डी.सी. समिति की बैठक दिनांक 26.04.2023 के अनुशंसा एवं अध्यादेश-11 के उपबंध (17) के प्रावधानानुसार माननीय कुलपति जी के आदेश उपरांत आपको भूगोल विषय में शोध निर्देशक के रूप में पंजीकृत किया जाता है -

क्र	नाम	पद	विभाग/ महाविद्यालय
1	डॉ. प्रतिमा यादव	सह.प्राध्यापक	शा. सरोजनी नायडू कन्या महाविद्यालय, भोपाल
2	डॉ. दिनेश कुमार प्रजापति	सहा. प्राध्यापक	शा. महात्मा गांधी, स्नातकोत्तर महाविद्यालय, ईटारसी
3	डॉ. मो. इमरान खान	सहा. प्राध्यापक	शा. एस.बी.एस स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरीया

आदेशानुसार

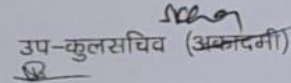
  
कुलसचिव

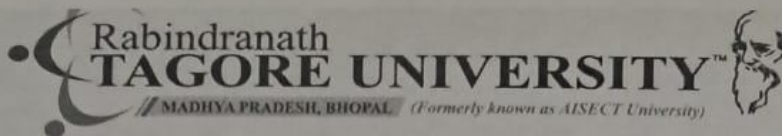
पृष्ठ क्रमांक: 960 /अकादमी/पी.एच.डी./2023

भोपाल, दिनांक : 09.05.23

प्रतिलिपि:-

1. समस्त संबंधित शोधनिर्देशक की ओर सूचनार्थ।
2. सकांय अध्यक्ष एवं अध्यक्ष अध्ययन मण्डल भूगोल विषय की ओर सूचनार्थ।
3. मा. कुलपति जी के निज सहायक के माध्यम से मा. कुलपति जी की ओर सूचनार्थ।
4. मा. कुलसचिव जी के निज सहायक के माध्यम से मा. कुलसचिव जी की ओर सूचनार्थ।
5. निजि नस्ती।

  
उप-कुलसचिव (अकादमी)



Ref. No.: RNTU/ACK/105

Date: 20/07/2022

To,

Dr. Satish Piplode  
Assistant Professor  
SBS Govt. PG College  
Pipariya (M.P.)

**SUB: ACKNOWLEDGEMENT LETTER**

Respected Sir/Madam,

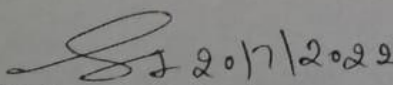
Warm Greetings!!!

In response to the application dated 23/05/2022, we have received from your end regarding the Empanelment in the University as Co-Supervisor in the **Chemistry Discipline**. We are happy to inform you that the University has empaneled your name in the University list as a **Co-Supervisor** for the same.

The name of the student working under your Co-Supervision is mentioned herewith

S.No.	Student Name	Course	Scholar No	Roll No	Remarks
1	Basant Kumar Ningwal	Ph.D.	AU212224	R21ET5CH0002	Pursuing

With warm regards,

  
Dr. Sangeeta Jauhari  
IQAC and Research Coordinator  
Rabindranath Tagore University





**बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल**

PNo. 1671 /253-20/ Mathematics /Conf./Ph.D./2021/2065

Bhopal, Date: 27.09.2021

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred under Section 15(4) of the Madhya Pradesh, Vishwavidyalaya Adhiniyam, 1973 the Vice Chancellor on behalf of the Executive Council, is pleased to declare the following candidate qualified for the award of Degree of Doctor of Philosophy in the subject and faculty mentioned against his/her name.



Name (Ms./Mrs./Mr.) : Dilip Kumar Mishra  
Enrollment No : R15-00009  
Research Centre : Govt. Narmada Maha Vidhyalaya, Hoshangabad, M.P.  
Viva voce Date : 07.09.2021  
Subject and Faculty : Mathematics (Science)  
Title : "A Study of Function Evaluation By Evolutionary Algorithms For Global Numerical Optimization"

कुलसचिव  
(Registrar)

No.1671 / 253-20/ Mathematics /Conf./Ph.D./ 2021/ 2065

Bhopal, Date: 27.09.2021

1. Person Concerned: Dilip Kumar Mishra, Sube Ki Payga, Jiwaji Ganj, Lashkar Gwalior M.P.
2. Guide : Dr. Kamal Wadhwa, Professor of Mathematics, S.B.S. Govt. P.G. College, Pipariya, Hoshangabad, M.P.
3. (I) Co- Guide : Dr. Sanjay Choudhary, Professor of Mathematics, Govt. Narmada P.G. College, Hoshangabad, M.P.  
(II) Co-Guide : Dr. Vikas Shinde, Professor of Mathematics, MITS, Gwalior, M.P.
4. All Principals of the colleges affiliated to the Barkatullah University, Bhopal.
5. The Registrar of All Statutory Indian Universities.
6. The Secretary, University Grants Commission, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.
7. The Principal Secretary, Association of Indian Universities, New Delhi.
8. The Secretary Govt of M.P. Higher Education, Mantralaya, Vallabha Bhavan, Bhopal.
9. The Editors of all local dailies, with request to publish the above notification as a news item.
10. The Secretary, Indian Council for Social Service and Research, Indraprasth Estate, New Delhi.
11. The Secretary, Indian Council of Philosophical Research Darshan Bhawan, New Delhi.
12. The Editor, University News/ Association of Indian Universities, New Delhi.
13. Web Cell Barkatullah University, Bhopal.
14. Personal File

Asst./ Dy. Registrar (Confidential)  
Barkatullah University, Bhopal (MP)





**बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल**

No. 2225.0/117-22/ Commerce/Conf./Ph.D./2023/ 2619.0

Bhopal, Date: 24/04/2023

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred under Section 15(4) of the Madhya Pradesh, Vishwavidyalaya Adhiniyam, 1973 the Vice Chancellor on behalf of the Executive Council, is pleased to declare the following candidate qualified for the award of Degree of Doctor of Philosophy in the subject and faculty mentioned against his/her name.



Name (Ms./Mrs./Mr.) : Madhuri Vyas  
Enrollment No : D-16036  
Research Centre : Shaheed Bhagat Singh Govt. P.G. College, Pipariya,  
Narmadapuram  
Viva voce Date : 05.04.2023  
Subject and Faculty : Commerce (Commerce)  
Title : "नर्मदापुरम संभाग में महिला उद्यमियों के विकास में सूक्ष्म वित्त की भूमिका का मूल्यांकन "

कुलसचिव  
(Registrar)

No. 2225.0/ 117-22/ Commerce /Conf./Ph.D./ 2023/ 2619.0

Bhopal, Date: 24/04/2023

1. Person Concerned : Madhuri Vyas, 343, Malviya Ganj, Itarsi Dist. Narmadapuram M.P.
2. Guide: Dr. Rajeev Maheshwari, Professor of Commerce, Govt. Shaheed Bhagat Singh P.G. College, Pipariya Dist. Narmadapuram M.P.
3. All Principals of the colleges affiliated to the Barkatullah University, Bhopal.
4. The Registrar of All Statutory Indian Universities.
5. The Secretary, University Grants Commission, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.
6. The Principal Secretary, Association of Indian Universities, New Delhi.
7. The Secretary Govt. of M.P. Higher Education, Mantralaya, Vallabha Bhavan, Bhopal.
8. The Editors of all local dailies, with request to publish the above notification as a news item.
9. The Secretary, Indian Council for Social Service and Research, Indraprasth Estate, New Delhi.
10. The Editor, University News/ Association of Indian Universities, New Delhi.
11. Web Cell Barkatullah University, Bhopal.
12. Personal File

Asst./ Dy. Registrar (Confidential)  
Barkatullah University, Bhopal (MP)



**बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल**

PN0. 1934 /125-21/ Commerce /Conf./Ph.D./2022/ 2328

Bhopal, Date: 24.05.2022

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred under Section 15(4) of the Madhya Pradesh, Vishwavidyalaya Adhiniyam, 1973 the Vice Chancellor on behalf of the Executive Council, is pleased to declare the following candidate qualified for the award of Degree of Doctor of Philosophy in the subject and faculty mentioned against his/her name.



Name (Ms./Mrs./Mr.) : Payal Sharma  
Enrollment No : R6-16672  
Research Centre : Shahid Bhagat Singh Govt. College, Pipariya, Hoshangabad, M.P.  
Viva voce Date : 12.05.2022  
Subject and Faculty : Commerce (Commerce)  
Title : "मध्यप्रदेश के पर्यटन उद्योग की समस्याएँ एवं भावी संभावनाओं का मूल्यांकन"

(Registrar)

Bhopal, Date: 24.05.2022

No.1934 / 125-21/ Commerce /Conf./Ph.D./ 2022/ 2328

1. Person Concerned: Payal Sharma, Sharda Nagar, Ward No.- 14 Near By Shubham Convent School, Nasrullaganj, Sehore, M.P.
2. Guide : Dr. Rajeev Maheswari, Principal, Shahid Bhagat Singh Govt. College, Pipariya, Hoshangabad, M.P.
3. All Principals of the colleges affiliated to the Barkatullah University, Bhopal.
4. The Registrar of All Statutory Indian Universities.
5. The Secretary, University Grants Commission, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.
6. The Principal Secretary, Association of Indian Universities, New Delhi.
7. The Secretary Govt of M.P. Higher Education, Mantralaya, Vallabha Bhawan, Bhopal.
8. The Editors of all local dailies, with request to publish the above notification as a news item.
9. The Secretary, Indian Council for Social Service and Research, Indraprasth Estate, New Delhi.
10. The Secretary, Indian Council of Philosophical Research Darshan Bhawan, New Delhi.
11. The Editor, University News/ Association of Indian Universities, New Delhi.
12. Web Cell Barkatullah University, Bhopal.
13. Personal File

Asst. Dy. Registrar (Confidential)  
Barkatullah University, Bhopal (MP)





## बरकतुल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

No.2082 /65-22/ Botany/Conf./Ph.D./2022/2476


Bhopal, Date: 24/11/2022

### NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred under Section 15(4) of the Madhya Pradesh, Vishwavidyalaya Adhiniyam, 1973 the Vice Chancellor on behalf of the Executive Council, is pleased to declare the following candidate qualified for the award of Degree of Doctor of Philosophy in the subject and faculty mentioned against his/her name.



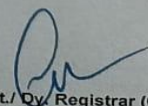
Name (Ms./Mrs./Mr.) : Mahesh Mankar  
Enrollment No : AH - 5594  
Research Centre : Govt. Narmada College, Hoshangabad, M.P.  
Viva voce Date : 16-11-2022  
Subject and Faculty : Botany (Life Science)  
Title : "Floristic Studies in Kheoni Wildlife Sanctuary"

  
कुलसचिव  
(Registrar)

No. 2082 / 65-22/ Botany /Conf./Ph.D./ 2022/2476

Bhopal, Date: 24/11/2022

1. Person Concerned : Mahesh Mankar, H.No. 86, Sanayukt Vihar Colony, Barkheda Pathani, Adharshila Bhopal
2. Guide: Dr. Ravi Upadhyay, Professor of Botany, Govt. P.G. College Pipariya, Hoshangabad, M.P.
3. Dr. K. W. Shah Govt. Narmada PG College, Narmadapuram (M.P.) All Principals of the colleges affiliated to the Barkatullah University, Bhopal.
4. The Registrar of All Statutory Indian Universities.
5. The Secretary, University Grants Commission, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.
6. The Principal Secretary, Association of Indian Universities, New Delhi.
7. The Secretary Govt of M.P. Higher Education, Mantralaya, Vallabha Bhavan, Bhopal.
8. The Editors of all local dailies, with request to publish the above notification as a news item.
9. The Secretary, Indian Council for Social Service and Research, Indraprasth Estate, New Delhi.
10. The Editor, University News/ Association of Indian Universities, New Delhi.
11. Web Cell Barkatullah University, Bhopal.
12. Personal File

  
Asst./ Dy. Registrar (Confidential)  
Barkatullah University, Bhopal (MP)



**बरकतुल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल**

No.2075 /81-22/ Botany/Conf./Ph.D./2022/2469


Bhopal, Date: 21/11/2022

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred under Section 15(4) of the Madhya Pradesh, Vishwavidyalaya Adhiniyam, 1973 the Vice Chancellor on behalf of the Executive Council, is pleased to declare the following candidate qualified for the award of Degree of Doctor of Philosophy in the subject and faculty mentioned against his/her name.



**Name (Ms./Mrs./Mr.)** : Ashish Singh Tomar  
**Enrollment No** : AJ-11601  
**Research Centre** : Govt. Narmada PG College, Narmadapuram (M.P.)  
**Viva voce Date** : 05.11.2022  
**Subject and Faculty** : Botany (Life Science)  
**Title** : "Effect of Allelopathy of *Parthenium hysterophorus* L. And *Lantana camara* L. On *Phaseolus radiatus* L. With special reference to Morphological aspects"

  
कुलसचिव  
(Registrar)

No. 2075 / 81-22/ Botany /Conf./Ph.D./ 2022/ 2469

Bhopal, Date: 21/11/2022

1. Person Concerned : Ashish Singh Tomar, Government College Bhimpur, Dist. Betul (M.P.)
2. Guide: Dr. Ravi Upadhyay, Professor of Botany, Govt. P.G. College Pipariya, Hoshangabad, M.P.
3. Co-Guide-Dr. K. W. Shah Govt. Narmada PG College, Narmadapuram (M.P.)
5. All Principals of the colleges affiliated to the Barkatullah University, Bhopal.
6. The Registrar of All Statutory Indian Universities.
7. The Secretary, University Grants Commission, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.
8. The Principal Secretary, Association of Indian Universities, New Delhi.
9. The Secretary Govt of M.P. Higher Education, Mantralaya, Vallabh Bhavan, Bhopal.
10. The Editors of all local dailies, with request to publish the above notification as a news item.
11. The Secretary, Indian Council for Social Service and Research, Indraprasth Estate, New Delhi.
12. The Editor, University News/ Association of Indian Universities, New Delhi.
13. Web Cell Barkatullah University, Bhopal.
14. Personal File

  
Asst./ Dy. Registrar (Confidential)  
Barkatullah University, Bhopal (MP)



**Committee for Research and Development Cell as well as IPR**

**कार्यालय प्राचार्य शहीद भगत सिंह शासकीय स्वातन्त्र्य महाविद्यालय  
पिपरिया, जिला नर्मदापुरम् (म.प्र.)**



महाविद्यालय कोड: 3203

ईमेल: [hogpgcpipariya@mp.gov.in](mailto:hogpgcpipariya@mp.gov.in)

NAAC: ग्रेड B+ वेड ३ सूर्यकिरा

फोन/फैक्स: 07575-220112

वेबसाइट: [www.gpgcpipariya.nic.in](http://www.gpgcpipariya.nic.in)



म. [04] / एच / एस.एस.एस.एस. / 2023

निर्दिष्ट दिनांक 27-4-23

**आदेश**

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार नई दिल्ली के पत्र क्र.- F.No-1-5/2021(NEP/DESK-PARL) Date 14-03-2022 के परिपालन में शोध एवं विकास प्रकोष्ठ के संचालन हेतु महाविद्यालय में यूजीसी की गाईड लाईन के अनुसार निम्नानुसार समितियाँ गठित की जाती है-

**RESEARCH ADVISORY COUNCIL**

Dr. R. K. Verma, PRINCIPAL

**DIRECTOR – RDC**

Dr. Rajeev Maheshwari

(Convener)

**COMMITTEE – 1**

**FINANCE & INFRASTRUCTURE**

Dr. S. K. Mehra

Dr. A. K. Rakeshiya

Mr. Mahendra Choudhary

Ankita Patel

**COMMITTEE – 2**

**Research Program, Policy Development**

Dr. Imran Khan

Dr. Satish Pipode

Dr. Rakesh Dilwara

Mr. Basant Ningwal

**COMMITTEE – 3**

**Collaboration & Community**

Dr. Anita Sen

Dr. Rashmi Patel

Kity Mourya

Swati Tripathi





**COMMITTEE - 4**

**Product Development, Monitoring & Commercialization**

Mr. S.K. Baghel

Dr. L.N. Malviya

Dr. Ambika Singh

Dr. Sunil Kumar

**COMMITTEE - 5**

**IPR, Legal & Ethical Matters**

Dr. R.G. Patel

Mr. Vikash Singh


Dr. Ravi Vishwakarma

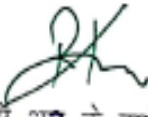
Smt. Nimya Kanakara

पृ.क्र. 1042/स्था./एस.बी.एस.शा.म.पि./2023

प्रतिलिपि:-

01. कुल सचिव, अकादमी बरकतउल्ला विश्वविद्यालय भोपाल की ओर सूचनार्थ।
02. संबंधितों की ओर सूचनार्थ एवं आदेश पालनार्थ।
03. कार्यालय प्रति।

  
(डॉ. र.ग. पटेल)  
रासकीव स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
पिपरिया (नर्मदापुरम)  
27/4/23

  
(डॉ. र.ग. पटेल)  
रासकीव स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
पिपरिया (नर्मदापुरम)

**Committee for Research and Development Cell as well as IPR**

# Shaheed Bhagat Singh Government P.G. College Pipariya Distt.- Narmadapuram (M.P.)



College Code - 3203

Accredited by NAAC with B+ Grade

AISHE Code - C-35178

Email - hegpgcpiphos@mp.gov.in, Website - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax - 07576-220112



कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगत सिंह  
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
पिपरिया, जिला-नर्मदापुरम् (म.प्र.)

NAAC कोड: 3203  
ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in  
महाविद्यालय कोड: 3203  
फोन/फैक्स: 07576-220112  
वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in



OFFICE OF THE PRINCIPAL, SHAHEED BHAGAT SINGH  
GOVERNMENT P. G. COLLEGE  
PIPARIYA, DIST-NARMADAPURAM (M.P.)

Accredited by NAAC with B+ Grade  
E-mail: hegpgcpiphos@mp.gov.in  
COLLEGE CODE: 3203  
PHONE /FAX: 07576-220112  
Website: www.gpgcpipariya.nic.in

क. / स्था. / एस.वी.एस.शा.म.पि. / 24  
1534

पिपरिया दिनांक 14/7/22  
14/07/22

## Science Club Constitution (Session 2022-23)

Science Club is constituted for Promote awareness of science and collaborate with other organizations and experts in the field of science.

The Members of Science Club are as follows

President : Dr. Ambika Singh

Vice President : Dr. Ravi kumar Vishwakarma

Secretary : Dr. Rashmi Patel

Vice Secretary : Dr. Arun kumar singh and Mr. Brijkishor Gupta

Member : Diksha Sharma, Nirali Chouhan, Kamini Chourasiya, Toshiba khan

Sandhya, Sumit, Vikash Verma, Aditya Sharma, Alisha Khan, Gourav Thakur

  
Principal

PRINCIPAL  
Shaheed Bhagat Singh Govt. P.G. College  
PIPARIYA (M. P.)

## Science Club Constitution



## 2.Incubation and innovation by students.

Research and Innovation cell also provides an ideal platform for students for demonstrating their abilities , work in teams and in various events. In order to collaborate for research and training programs , the college has signed a memorandum of understanding (MoUs) with a number of industrial body.

### Creativity of Students

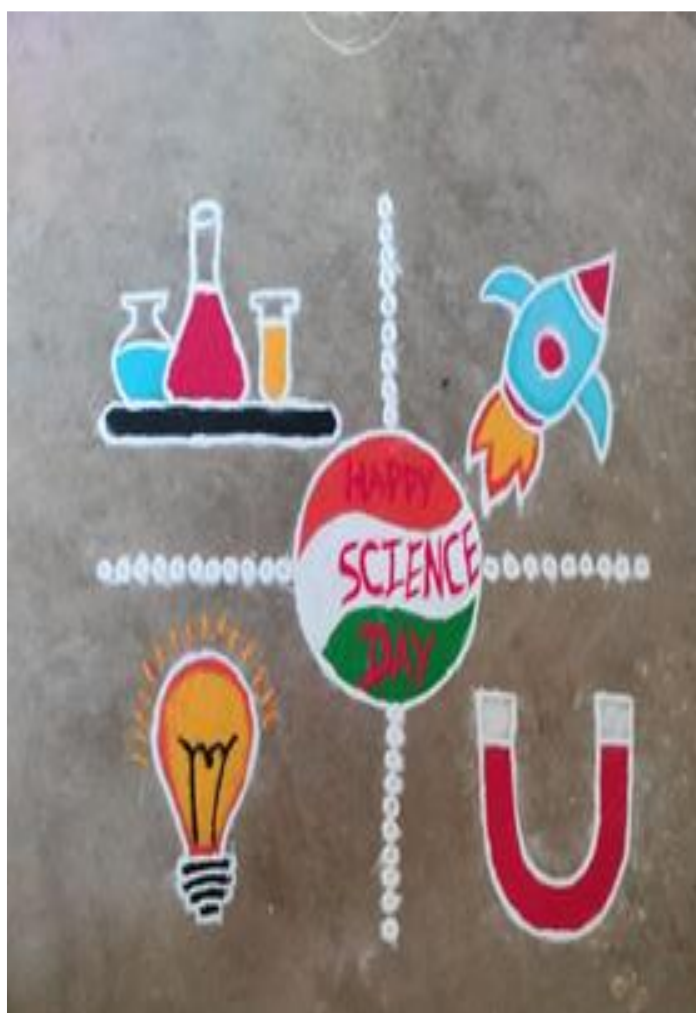
#### Working Model making (Session :2019-2020)



Students participated in working model

## Rangoli Making by Students

Session: 2019-20



Students Participated in Rangoli competition



## Working Model Making by Students

Session:2020-21



Working model for Hydroelectric power Plant



Working model for Hydraulic break

Working Model Making by Students



## National Science Day 2021

Science Working Model Event on date 25/2/2021

## National Science Day 2021



1st Prize winner for Science Working Model (Model of Mars Robber)

**Working Model Making by Students**





This picture shows the First Prize winner Ankit Vishwakarma for Border Security Guard Rober with Chief Guest and Faculty members



Second prise winner for science working model( Sewage Treatment)

### **Working Model Making by Students**





## Creativity by Students during National Science Day 2021





## Creativity by Students: Session 2020-21



Talks by Invited Guest in National Mathematics Day 2020



Students participated in Working Model competitions





## Working Model Making by Students: Session 2021-2022



Students participated in Working Model competitions

## Rangoli Making by Students

Session: 2021-22



Students participated in rangoli competition



## Training for Sky Watching

Session 2022-23



**Students participated in sky watching program**



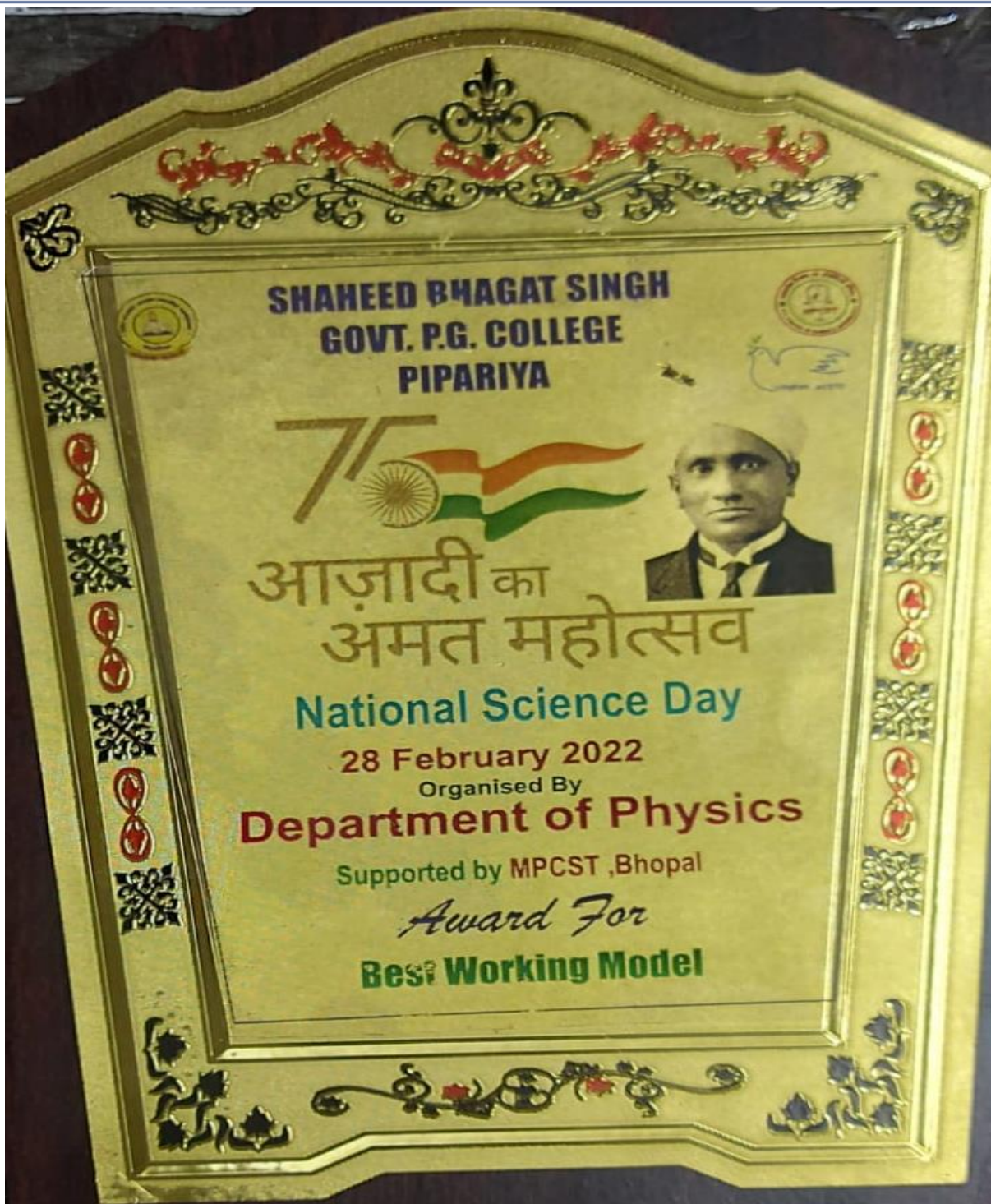


## Science Exhibition on wheel: Session 2022-23



Students participated in Exhibition on wheel





**Memento for NSD-2022**



# नर्मदापुरम जिला

पत्रिका

डिस्ट्रिक्ट अपडेट

## जुबली हॉल में लगा विज्ञान मेला



पिपरिया. शहीद भगत सिंह कॉलेज में भौतिक विज्ञान विभाग द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह 2022 का आयोजन किया जा रहा है। जिसके अंतर्गत विज्ञान मेला कॉलेज के जुबली हॉल में लगाया गया। जिसमें चलित मॉडल, पोस्टर प्रस्तुतीकरण किया गया। बरकतउल्ला विवि के शिवदास करौंसिया मुख्य अतिथि ने अवलोकन किया। इस प्रदर्शनी में

लगाए गए वर्किंग मॉडल का निर्देशन भौतिकी विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. अंबिका सिंह तथा रसायन शास्त्र के सहायक प्राध्यापक बसंत निगवाल द्वारा किया गया। इसके साथ पोस्टर को बनाने के लिए निर्देशन डॉ. ब्रजेश चौधरी ने किया। इस दौरान डॉ. रवि उपाध्याय, डॉ. एसके मेहरा, डॉ. एके राकेशिया, डॉ. एलएन मालवीय आदि मौजूद रहे।

नगर प

मंति

पत्रिका न्यू  
patrika.com

सोहागपुर.  
मंदिर परिस  
शिवरात्रि त  
परिषद की  
की व्यवस्  
सीएमओ न  
अब तक  
मेले में दुक  
तीन दिवस  
यातायात व  
यहां तक कि  
वाले भक्त  
थी। इसलि  
हैं कि स्टेट  
सड़क कि  
लगेगी। दु  
प्रशासन ने





## Creativity by Students during the National Mathematics Day 2022



**Students participated in National Mathematics Day**

# पहल : घोसलों का निर्माण कर पेड़ों पर कर रहे स्थापित

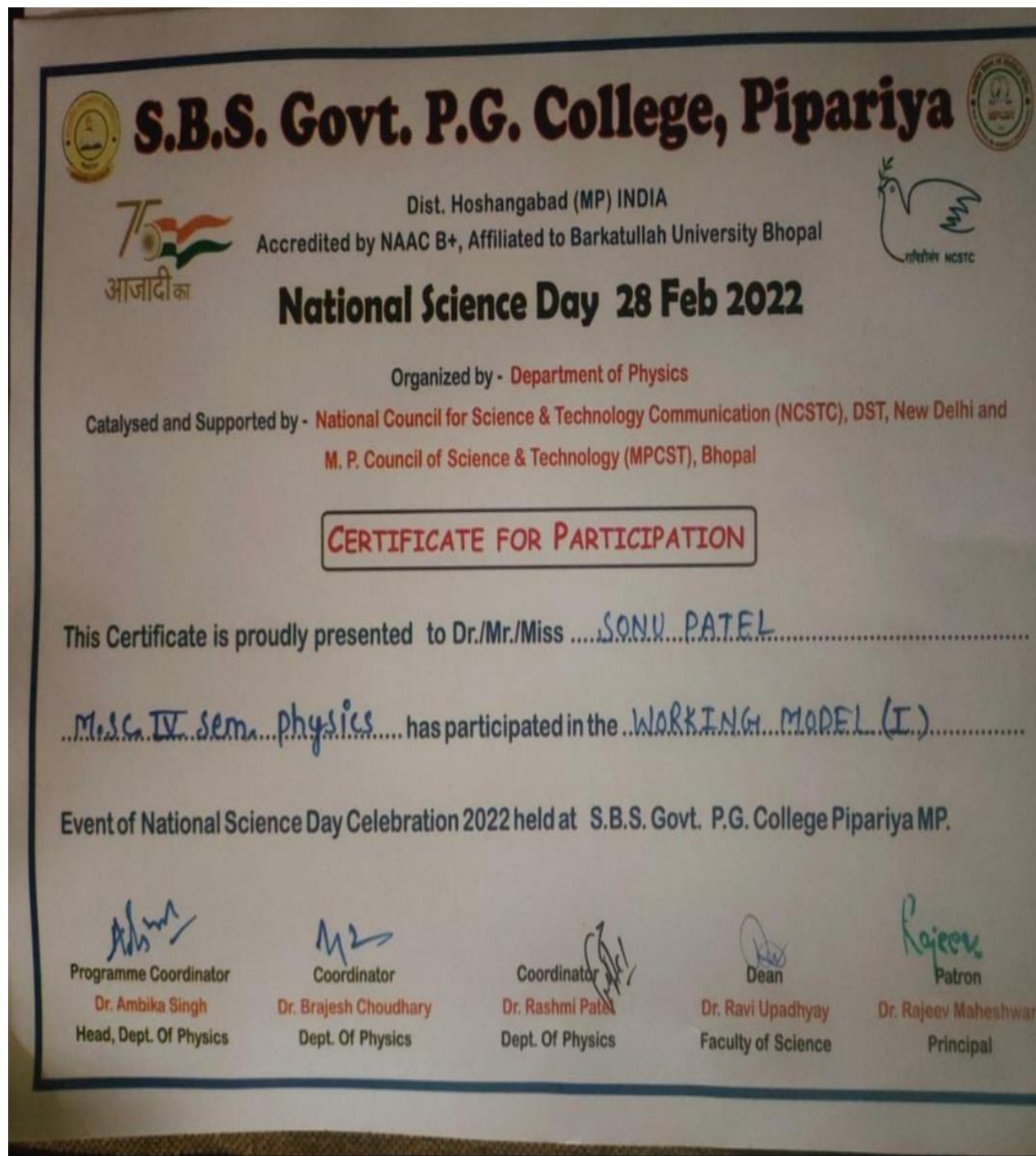
पिपरिया. भगतसिंह कॉलेज प्रबंधन द्वारा पक्षियों के संरक्षण और उनके प्रजनन कार्य को संरक्षित करने के लिए घोसलों का निर्माण कर उन्हें कॉलेज परिसर में विभिन्न पेड़ों पर स्थापित किया जा रहा है। प्राचार्य डॉ. राजीव माहेश्वरी ने बताया कि इसके द्वारा पक्षियों की प्रजाति एवं उनके द्वारा प्रजनन कार्य को सुरक्षित किया जा सकेगा। इस दौरान डॉ. रवि उपाध्याय, डॉ.



एसके मेहरा, डॉ. आरजी पटेल, डॉ. अरुण मोहता और राज राठी मौजूद रहे।

News of Innovative idea for Save the Birds by students and Faculty of college





**Certificate for Participation of students in NSD-2022**



इंडिया टेली न्यूज

अशोक नगर/ रायसेन/विदिशा

# शिवम हुए सम्मानित दूसरी बार किया नगर को गौरवान्वित

राजेश साहू व्यूरो चीफ

इंडिया टेली न्यूज/ रायसेन

रायसेन। रायसेन जिले के अंतर्गत जिले के वाडी से शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आयोजित पंच दिवसीय विज्ञान महोत्सव का आयोजन किया गया जिसके समापन पर 2 मार्च को विभिन्न गतिविधियों में भाग लेने वाले विद्यार्थियों को पुरस्कृत किया गया। कार्यक्रम की अध्यक्षता महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ राजीव माहेश्वरी जी ने की श्री माहेश्वरी जी ने कहा कार्य करो और सीखो गणित विभागाध्यक्ष वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ कमल वाधवा ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस की थीम बताते हुये कहा कि भविष्य का विज्ञान आने वाले समय में व्यक्ति एक स्थान से दूसरे स्थान पर अदृश्य होकर आ जा सकता है, तत्पश्चात भौतिक विभागाध्यक्ष एवं इस आयोजन के मुख्य कार्यक्रम सचिव डॉ अशोक सिंह जी ने अपनी ओजपूर्ण वाणी से सभी विद्यार्थियों को विज्ञान के महत्व को समझाया एवं कविता पाठ करते हुए सभी में ओज एवं साहस का संचार किया।

कार्यक्रम में हुई गतिविधियों में क्रमशः दिनांक 25/02/2021को उद्घाटन सत्र के साथ चलित माडल प्रतियोगिता, पोस्टर प्रतियोगिता दिनांक 26/02/2021को रंगोली में विज्ञान दिनांक 28/02/2021एक आनलाइन व्याख्यानमाला का आयोजन हुआ जिसमें मुख्य अतिथि स्पेस रिसर्च सेंटर, इसरो, अहमदाबाद, इंडिया के वैज्ञानिक डॉ रवि कुमार वर्मा का मार्गदर्शन विद्यार्थियों को प्राप्त हुआ जिसमें उन्होंने मंगलयान, गगनयान, आदित्य मिशन एवं प्रमुख रूप से भारतीय गगननाट को

» समय सीमा के लंबित पत्रों की समीक्षा बैठक सम्पन्न



जानकारी दी इसके पश्चात दिनांक 1/03/2021को प्रायोगिक कौशल की प्रतियोगिता हुई तथा अंतिमदिवस 02/03/2021को पुरुष्कार वितरण समारोह हुआ जिसमें मंगल पर जीवन की तलाश के सम्बंध के लिए चलित माडल में प्रथम पुरुष्कार मार्स रोवर माडल के शोधार्थी ( विगत वर्ष इन्होंने सोलर कार बनायी थी जो द्वितीय स्थान पर रही थी, को दिया गया ) जिसमें बाडी के शिवम विश्वकर्मा एवं इनके सहयोगी शोधार्थी हरीओम पटेल, सोनू पटेल, अनिकेत सराटे एम.एससी.प्रथम सेम को दिया गया तथा चलित माडल में सीमारक्षा रोबोट अंकित विश्वकर्मा को पुरस्कृत किया गया तथा द्वितीय पुरुष्कार हेमलता मेहरा, रीता मेहरा एम एस सी प्रथम सेम तथा तृतीय पुरुष्कार प्रीती शर्मा विशाखा धनवार ,पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार प्रीती शर्मा, विशाखा धनवार तथा द्वितीय पुरस्कार नितिन पाली राकेश पटेल, चंद्रभानुपाल, मुकेश साहू एवं जादू के पीछे विज्ञान में

प्रथम पुरस्कार अंकित विश्वकर्मा एम एस सी तृतीय सेम को तथा रंगोली में विज्ञान में प्रथम पुरस्कार प्रीति शर्मा द्वितीय पुरस्कार विशाखा धनवार तृतीय पुरस्कार निशा साहू प्रश्न मंच प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार रानू ठाकुर और अनुप्रिया को तथा अन्य सभी प्रतिभागियों को प्रशस्ति पत्र एवं साल्वना पुरस्कार प्रदान किये गये कुल 26 चलित माडल बनाए गए जिसमें सौर ऊर्जा, भूकम्प मापी, पुनः चक्रण सम्बन्धी माडल प्रमुख रहे। गणित विभाग के प्राध्यापक रवि विश्वकर्मा जी का पूर्ण सहयोग पूरे कार्यक्रम में रहा सफल मंच संचालन भौतिक विभाग की प्राध्यापक डॉ. रश्मि पटेल ने किया तथा अंत में डा बृजेश चौधरी ने सभी अतिथियों एवं विद्यार्थियों का आभार व्यक्त किया।

पूरा कार्यक्रम कोविड 19 के नियमों का पालन करते हुए आयोजित किया गया। कार्यक्रम में मध्यप्रदेश विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद भोपाल का विशेष सहयोग रहा।

रायसेन में 05 मार्च को तथा बेगमगंज में 06 मार्च को लगेगा रोजगार मेला

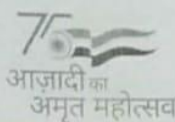


रायसेन। जिला रायसेन के मुख्यालय में एवं जिले के बेगमगंज में रोजगार मेले का आगामी समय 5 मार्च रायसेन में एवं 6 मार्च का समय बेगमगंज में होगा बता दें कि जिले के बेरोजगार युवाओं को रोजगार के अधिक से अधिक अवसर उपलब्ध कराने के लिए कलेक्टर उमाशंकर भार्गव के निर्देशानुसार रायसेन में 05 मार्च को और बेगमगंज में 06 मार्च को रोजगार मेले का आयोजन किया जा रहा है। कलेक्टर श्री भार्गव द्वारा इन रोजगार मेलों में अधिक से अधिक युवाओं को रोजगार उपलब्ध कराने के लिए अधिकारियों को निर्देश दिए गए हैं। रायसेन स्थित प्रेसीडेन्सी कॉलेज परिसर में 05 मार्च को आयोजित रोजगार मेले के लिए जिला रोजगार अधिकारी को और बेगमगंज जनपद पंचायत कार्यालय परिसर में 06 मार्च को आयोजित रोजगार मेले के लिए बेगमगंज जनपद सीईओ को नोटिस अधिकारी बनाया गया है। कलेक्टर श्री भार्गव ने अधिकारियों को राज्य तथा अन्य राज्यों में उद्योगों, संभावित निर्यात उद्योगों से सम्पर्क कर और रोजगार मेला में इन उद्योगों, निर्यात उद्योगों की उपस्थिति सुनिश्चित करने के निर्देश अधिकारियों को दिए हैं। साथ ही ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार मेला आयोजन का व्यापक प्रचार-प्रसार करने, मेले में उपस्थित होने वाले युवाओं का पंजीयन और काउंसिलिंग सहित अन्य व्यवस्थाओं के संबंध में निर्देश दिए हैं।



## राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2022

## National Science Day 2022



Organized by  
 Physics Department

Shaheed Bhagat Singh Govt. P.G. College, Pipariya M.P.

Catalysed and supported by

National Council for Science & Technology Communication (NCSTC), DST, New Delhi  
 and

M.P. Council of Science & Technology (MPCST), Bhopal (M.P.)

आजादी का अमृत महोत्सव के अवसर पर राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन महाविद्यालय प्रांगण में किया जा रहा है, जिसमें निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे।

### Program Schedule for National Science Day Activity

S. No.	Programme	Date	Time	Place	Committee
1	Science Quiz	25/02/22	11.30 PM	Smart Class Room	Dr. Ravi Vishwakarma Mr. Vinod Manjhi Mrs Garima Mehar
2	Poetry Writing /PPT on Indian Scientist	25/02/2022	02:00 PM	Smart Class Room	Dr. Ravi Vishwakarma Mr. Brij Kishor Gupta Mr. Rajendra Katre
3	Rangoli in Science	26/02/2022	11.30 to 3 PM	Science Corridor	Miss Kity Mourya Dr. Asha Tiwari Dr. Jaishree Hardeniya
4	Science Behind Magic/ Science Activity (Awareness Programme)	26/02/2022	11.30 to 12.30 PM	Smart Class Room	Dr. Sunil Kumar Dr. Rajesh Arya Dr. Mukesh Katakwar
5	Talk on Role of Scientist in Independence of India	28/02/2022	10.30 to 1.30	Jubilee Hall	Mr. Sachin Soni Mrs. Sweta Soni Mr. Anil Roy
6	Science Fair (Working Model)	28/02/2022	01.30-2.30 PM	Physics Department	Dr. Ambika Singh Mr. Bashant Nigwal Mr. Brij Kishor Gupta
7	Poster Competition	28/02/2022	02.30-3.30 PM	Physics Department	Dr. Brajesh Choudhari Dr. Satish Piplodhe Dr. Rashmi Patel
8	Prize and Certificate Distribution	02/03/2022	12.30 -1.30PM PM	Smart Class Room	Dr. Rashmi Patel Dr. Brajesh Choudhari Mr. Brij Kishor Gupta

*A. Singh*

Programme Coordinator  
 Dr. Ambika Singh  
 Head Department of Physics

विभागाध्यक्ष

भौतिक शास्त्र

शहीद भगतसिंह शासकीय

स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

Advisory Committee:

Dr. Arvind C. Ranade, Scientist, Vigyan Prasar, India  
 Dr. Ravi Kumar Varma, Scientist, Space Application Centre ISRO, Ahmedabad, India  
 Dr. Ravi Upadhyay  
 Prof. S.K. Baghel  
 Dr. L.N. Malviya  
 Dr. Brajesh Choudhari  
 Dr. Rashmi Patel  
 Dr. Ravi Kumar Vishwakarma  
 Dr. Sunil Kumar

Tech. Team  
 Mr. Raj Rathi  
 Mr. Veerendra Patel

*R. Singh*

Patron  
 Dr. Rajeev Maheshwari  
 Principal

शहीद भगतसिंह शास. स्नात. मह  
 पिपरिया (म. प्र.)

### Program Schedule for NSD-2022



# Shaheed Bhagat Singh Government P.G. College Pipariya Distt.- Narmadapuram (M.P.)



College Code - 3203

Accredited by NAAC with B+ Grade

AISHE Code - C-35178

Email - hegpgcpiparos@mp.gov.in, Website - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in, Phone/Fax - 07576-220112



कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगत सिंह  
शा. भगत सिंह स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
पिपरिया, जिला-नर्मदापुरम् (म.प्र.)  
ईमेल: hegpgcpiparos@mp.gov.in  
महाविद्यालय कोड: 3203  
फोन/फैक्स: 07576-220112  
वेबसाइट: www.sbsgovtpgcollegepipariya.in



OFFICE OF THE PRINCIPAL, SHAHEED BHAGAT SINGH  
GOVERNMENT P. G. COLLEGE  
PIPARIYA, DIST-NARMADAPURAM (M.P.)

Accredited by NAAC with B+ Grade  
E-mail: hegpgcpiparos@mp.gov.in  
COLLEGE CODE: 3203  
PHONE /FAX: 07576-220112  
Website: www.sbsgovtpgcollegepipariya.in

क. /स्था. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 24  
1574

पिपरिया दिनांक 14/7/22  
14/7/22

## Science Club Constitution (Session 2022-23)

Science Club is constituted for Promote awareness of science and collaborate with other organizations and experts in the field of science.

The Members of Science Club are as follows

President : Dr. Ambika Singh  
Vice President : Dr. Ravi kumar Vishwakarma  
Secretary : Dr. Rashmi Patel  
Vice Secretary : Dr. Arun kumar singh and Mr. Brijkishor Gupta  
Member : Diksha Sharma, Nirali Chouhan, Kamini Chourasiya, Toshiba khan  
Sandhya, Sumit, Vikash Verma, Aditya Sharma, Alisha Khan, Gourav Thakur

Principal

PRINCIPAL

Shaheed Bhagat Singh Govt. P.G. College  
PIPARIYA (M. P.)



शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया में

# राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह 2022 का शुभारंभ



## विनय तिवारी-पिपरिया

यह राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह आजादी के अमृत महोत्सव के उपलक्ष्य में मनाया जा रहा है। विज्ञान सप्ताह 25/2/22 से 3/3/22 तक के अंतर्गत कार्यक्रम का भव्य शुभारंभ महाविद्यालय के प्राचार्य महोदय श्री डॉ राजीव माहेश्वरी जी के द्वारा दीप प्रज्वलित कर किया गया, जिसका सहयोग मध्य प्रदेश काउंसिलिंग ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी के द्वारा किया जा रहा है। कार्यक्रम के प्रथम दिन विज्ञान प्रश्नोत्तरी साइंस क्रिज में भारतीय वैज्ञानिकों की उपलब्धियां तथा भारत को वैश्विक स्तर पर पहचान दिलाने से संबंधित पावर पॉइंट भारतीय वैज्ञानिकों पर आधारित छात्र छात्राओं द्वारा प्रस्तुत किया गया।

यह कार्यक्रम मध्य प्रदेश विज्ञान व प्रौद्योगिकी परिषद की मदद से शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया के भौतिकी विभाग द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में मनाया जा रहा है जिसकी थीम- (सतत भविष्य के लिए विज्ञान एवम प्रौद्योगिकी में एकीकृत दृष्टिकोण) हैं। कार्यक्रम का मंच संचालन डॉ रवि विश्वकर्मा जी के द्वारा किया गया तथा डॉ सुनील कुमार जी, बृजकिशोर जी, श्रीमति गरिमा मेहरा डॉ आशा तिवारी डॉ जय श्री हरदेनिया, व राजेश आर्य डॉ बृजेश चौधरी जी डा रश्मि पटेल इस कार्यक्रम का संयोजन भौतिकी विभागाध्यक्ष डॉ अंबिका सिंह जी के निर्देशन में हुआ। यह संपूर्ण कार्यक्रम शासन द्वारा दिशा निर्देशित कोरोना गाइडलाइन का पालन करते हुए संपन्न हुआ।





**Students participated in working Model during the NSD-2022**





**Creativity by students in NSD-2022**





**Creativity by students in NSD-2022**





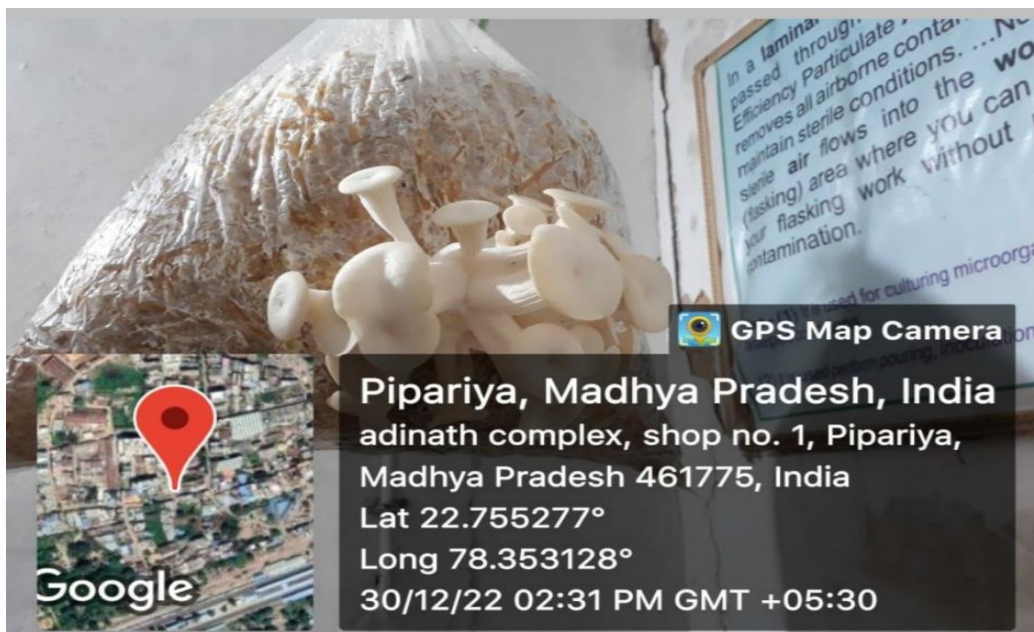
## Poster making by College Students



Poster making by college students during Yoyth Festival on date 12/10/2022



## Mushroom Cultivation



**Mushroom Cultivation in Botany Lab by Students and Faculty member of the college**





## Bamboo Art and Craft



**Bamboo Art and Craft Leading Eco-Friendly Products Manufacturer in College Campus by Students**



**SHAHEED BHAGAT SINGH GOVT. P.G. COLLEGE PIPARIYA**

**आज़ादी का अमृत महोत्सव**  
**विज्ञान सर्वत्र फ़ूलते**

**National Science Day**  
**28 February 2023**

Organised By **Department of Physics**

Catalysed and Supported by  
**National Council for Science & Technology Communication (NCSTC), DST, New Delhi**  
**and M.P. Council of Science & Technology (MPCST), Bhopal**

Theme : **Global Science for Global Wellbeing**

Convener  
**Dr. Ambika Singh**  
 Assistant Professor in Physics

Patron  
**Dr. Rakesh Kumar Verma**  
 Principal

Organizing Committee:  
 Dr. Rashmi Patel  
 Dr. Ravi Vishwakarma  
 Dr. Suresh Kumar  
 Miss. Kirti Maurya  
 Dr. Basant Nigam  
 Mr. Rishi Kumar Gupta  
 Mr. Arun Kumar Singh  
 Dr. Rajesh Arora  
 Dr. Asha Thakur  
 Mr. Jashwanth Mandanpalle  
 Mr. Vinod Majhi

Outline of NSD 2023:  
 27/02/2023  
 Science Quiz  
 Rangoli in Science  
 PPT on Indian Scientist  
 28/02/2023  
 Lecture Series  
 Science Fair (Working Model)  
 Poster Competition  
 Prize and Certificate Distribution

Poster of NSD-2023



National Science Day 2023





### 3. Expert Lecture Delivered and Paper Presentation by College Faculties.



The National Science Day Celebration 2021 was inaugurated by Dr. L.L. Dubey, retired Principal, MGM ,Itarsi, Dr. Prahlad Singh Kaurav, Professor of Mathematics, Govt.P.G. College , Gadarwara M.P., Prof. Rajeev Maheshwari, Principal of S.B.S. Govt. PG College ,Pipariya, Prof. Kamal Wadhwa , Prof. K.W. Shah, Dean Faculty of Science, Dr. Ambika Singh, Dr. Brajesh Choudhari.



Introductory speeches in inaugural session on date 25/3/2021

Lecture delivered by Faculty on the NSD-21

# दैनिक चित्रकूट ज्योति

2 मार्च 2021

[www.dainikchitrakootjyoti.com/epaper](http://www.dainikchitrakootjyoti.com/epaper)

## महाविद्यालय में ऑनलाइन अंतरिक्ष व्याख्यानमाला आयोजित

दैनिक चित्रकूट ज्योति न्यूज, पिपरिया। शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन किया गया जिसके तारतम्य में ऑनलाइन व्याख्यानमाला का आयोजन महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ राजीव माहेश्वरी के मार्गदर्शन में किया गया। जिसमें इसरो अहमदाबाद के वैज्ञानिक डॉ रवि कुमार वर्मा ने अंतरिक्ष अनुसंधान के विषय में जानकारी दी। कार्यक्रम का प्रारंभ महाविद्यालय के भौतिक विभागध्यक्ष डॉ अंबिका सिंह द्वारा किया गया, साथ ही इसरो के वैज्ञानिक रवि कुमार वर्मा का स्वागत एवम उनके विषय में अवगत महाविद्यालय के वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ कमल वाधवा द्वारा किया गया, कार्यक्रम की श्रृंखला में डॉ वाधवा ने इस वर्ष भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस की थीम के बारे में बताते हुए कहा कि विज्ञान से जनमानस परिचित हो टेक्नोलॉजी का उपयोग सतकार्यो हेतु हो तत्पश्चात सभी को अवगत कराते हुए बताया कि वैज्ञानिक श्री वर्मा चंद्रयान एवम



मंगलयान के अभियानों में कार्य कर चुके हैं साथ ही मिसाइल यैन एवम पूर्व राष्ट्रपति डॉ.ए.पी.जे.अब्दुल कलाम एवम प्रथम अंतरिक्ष यात्री राकेश शर्मा से परिचित हुए

हैं। व्याख्यान माला के दौरान रवि कुमार वर्मा द्वारा टेक्नोलॉजी में भारत की उपलब्धियों के विषय में अवगत कराया एवम नए भारतीय जी पी एस सिस्टम की जानकारी दी, टेक्नोलॉजी की अनुपलब्धता से जनहानि के विषय में सुनामी एवम कारगिल युद्ध पर प्रकाश डालते हुए बताया कि यदि हमारे पास उस समय इन टेक्नोलॉजी की उपलब्धता होती तो हम काफी हद तक जनहानि को रोक सकते थे, व्याख्यान माला के प्रमुख विषय मंगलयान, चंद्रयान, आदित्य मिशन, रॉकेट, रहे एवम वैज्ञानिक वर्मा ने भारत से भविष्य के गगननॉट के बारे में बताया, कार्यक्रम के प्रमुख संयोजक भौतिकी विभाग अध्यक्ष डॉ अंबिका सिंह, डॉ ब्रजेश चौधरी एवं डॉ रश्मि पटेल रही।

अंत में व्याख्यान माला के समापन पर डॉ रश्मि पटेल द्वारा इसरो वैज्ञानिक रवि कुमार वर्मा का आभार व्यक्त किया गया कार्यक्रम में महाविद्यालय स्टाफ एवम विद्यार्थियों की भागीदारी रही।



## S.B.S. Govt. P.G. College, Pipariya



Dist. Hoshangabad (MP) INDIA

Accredited by NAAC B+, Affiliated to Barkatullah University Bhopal

### National Science Day 28 Feb 2021

Organized by - Department of Physics

Catalysed and Supported by - National Council for Science & Technology Communication (NCSTC), DST, New Delhi and  
M. P. Council of Science & Technology (MPCST), Bhopal



#### Certificate of Appreciation

This Certificate is proudly presented to

**Mr. Ravi Kumar Varma**

Scientist, Space Applications Centre

ISRO, Ahmedabad, India

has participated in the Guest Speaker

Event of National Science Day Celebration 2021 held at S.B.S. Govt. P.G. College Pipariya MP.

Programme Coordinator  
Dr. Ambika Singh  
Head, Dept. Of Physics



Patron  
Dr. Rajeev Maheshwari  
Principal

Online Lecture given by ISRO Scientist Ravi Kumar Verma on Date 28/02/2021





Online Lecture given by prof. S.K. Vijay on Date 29/01/2021



Online Lecture given by prof. P.K. Shrivastava on ate 29/01/2021

# SBS Govt. PG College Pipariya

Dist. Hoshangabad (MP) INDIA  
(Accredited by NAAC B+)  
Affiliated to Barkatullah University Bhopal

## National Science Day 2022

Organised by  
Department of Physics  
Supported by

M.P. Council of Science and Technology (MPCST) , Bhopal

Invited Talk  
on

### Integrated Approach in Science and Technology for a Sustainable Future

Date : 02 March 2022, Time : 12 :00 at Zoom Meeting



### Mr. Ravi Kumar Varma

Scientist, Space Applications Centre, ISRO, Ahmedabad, India

Programme Coordinator  
Dr. Ambika Singh  
Assistant Professor  
Department of Physics

Coordinator  
Dr. Brajesh Chaudhary  
Assistant Professor  
Department of Physics

Patron  
Dr. Rajeev Maheshwari  
Principal

**Online Lecture given by ISRO Scientist Ravi Kumar Varma on Date 2/3/2022**





## SBS Govt. PG College Pipariya

Dist. Hoshangabad (MP) INDIA  
(Accredited by NAAC B+)  
Affiliated to Barkatullah University Bhopal

## National Science Day 2022

Organised by  
Department of Physics  
Supported by  
M.P. Council of Science and Technology (MPCST), Bhopal

### Invited Talk

on

### Chandrasekhar Limit

Date: 03 March 2022, Time: 2 PM at Zoom Meeting



**Prof S.K. Vijay**  
MLB GC, Bhopal M.P.



Programme Coordinator  
Dr. Ambika Singh

Coordinator  
Dr. Brajesh Chaudhary  
Dr. Rashmi Patel

Patron  
Dr. Rajeev Maheshwari  
Principal

Online Lecture given by prof. S.K. Vijay on Date 03/03/2022

## SHAHEED BHAGAT SINGH GOVERNMENT PG COLLEGE PIPARIYA, Distt.- Narmadapuram (M.P.)



Accredited by NAAC with B+ Grade  
Affiliated to Barkatullah University, Bhopal (M.P.)



### CERTIFICATE OF APPRECIATION

This certificate is awarded to

**Dr. Arvind C. Ranade, Scientist**  
**Vigyan Prasas, DST, Govt. of India**

to deliver invited talk on "Role of Indian Scientists in Independence of India"  
in the "NATIONAL WORKSHOP (VIRTUAL) ON RESEARCH METHODOLOGY"  
organized by **DEPARTMENT OF PHYSICS** Under the aegis of **World Bank**  
**Project and Internal Quality Assurance Cell on 15.03.2022.**

Dr. Ambika Singh  
Convener

Dr. Ravi Vishwakarma  
Organising Secretary

Dr. Brajesh Choudhary  
Coordinator

Dr. Ravi Upadhyay  
Coordinator, IQAC

Dr. Rajeev Maheshwari  
Principal

Online Lecture given by Scientist Dr. Arvind C. Ranade on Date 15/03/2022



# Govt. P.G. College, Pipariya



Dist. Hoshangabad (MP) INDIA

(Accredited by NAAC B+)

Affiliated to Barkatullah University Bhopal



## National Webinar

25.06.2020

### Research Methodology for Pure Science & Life Science

This certificate is hereby presented to



**DR. SANGEETA B. DONGRE**

Govt. Vidharbha Institute of Science & Humanities (MS)

Guest Speaker

in the live webinar of Research Methodology.

*A Singh*

Convener

Dr. Ambika Singh

Asst. Professor

*Rajeev*

Patron

Dr. Rajeev Maheshwari

Principal

Website: [www.mphighereducation.nic.in/gpgcpipariya](http://www.mphighereducation.nic.in/gpgcpipariya)

Phone: 07576-220112

Online Lecture given by Dr. Sangeeta B. Dongre on 25/06/2020



राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आयोजित विज्ञान सप्ताह का बुधवार को समापन हुआ। समापन पर बुधवार को ऑनलाइन व्याख्यान इसरो के वैज्ञानिक रवि कुमार ने दिया। विभिन्न गतिविधियों में भाग लेने वाले विद्यार्थियों को पुरस्कृत किया गया। कार्यक्रम का आयोजन प्राचार्य डॉ. राजीव माहेश्वरी, समन्वयक भौतिकी विभाग के विभागाध्यक्ष के मार्गदर्शन में किया। इसमें इसरो अहमदाबाद के वैज्ञानिक रवि वर्मा ने भविष्य के लिए विज्ञान और प्राद्योगिकी का एकीकृत दृष्टिकोण को बारीकी से समझाया तथा टेक्नोलॉजी में भारत की उपलब्धियों के बारे में बताया एवं जीपीएस सिस्टम की जानकारी दी। कार्यक्रम मध्यप्रदेश विज्ञान प्राद्योगिकी परिषद के सहयोग से बनाया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस में हुई गतिविधियों के

उद्घाटन में विज्ञान प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, भारतीय विज्ञानिकों के जीवनी पर आधारित पावर पाइंट प्रस्तुतीकरण के लिए विद्यार्थियों को पुरस्कृत किया गया। रांगोली प्रतियोगिता में विज्ञान, जादू के पीछे विज्ञान तथा भारतीय वैज्ञानिकों का भारत की आजादी में क्या योगदान रहा, इस पर डॉ. रवि उपाध्याय ने विद्यार्थियों को बताया। चलित मॉडल आयोजन किया। बुधवार को साथ पुरस्कार वितरण समारोह हुआ। इस समारोह में चलित मॉडल में

रोबोटिक्स के लिए प्रथम पुरस्कार सोनू पटेल तथा उसकी टीम को दिया गया, द्वितीय पुरस्कार बायोमॉस सिस्टम, तथा तृतीय पुरस्कार सोलर ओर लूनर इकलिप्स के लिए दिया गया। इस प्रतियोगिता में 34 चलित मॉडल तथा 26 पोस्टर लगाए गए थे। इस विज्ञान मेले में रांगोली, पोस्टर, जादू के पीछे विज्ञान के लिए बच्चों को पुरस्कार दिया गया। कार्यक्रम का संचालन डॉ. ब्रजेश कुमार चौधरी ने किया। इस दौरान प्राचार्य डॉ. राजीव माहेश्वरी, डॉ. एसके मेहरा, कार्यक्रम समन्वयक डॉ. अबिका सिंह सहित अन्य लोग मौजूद रहे।

## विज्ञान सप्ताह के समापन पर व्याख्यान

# भविष्य के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी का एकीकृत दृष्टिकोण को बारीकी से समझाया

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
 patrika.com

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
 patrika.com

पिपरिया, भगतसिंह कॉलेज में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आयोजित विज्ञान सप्ताह का बुधवार को समापन हुआ। समापन पर बुधवार को ऑनलाइन व्याख्यान इसरो के वैज्ञानिक रवि कुमार ने दिया। विभिन्न गतिविधियों में भाग लेने वाले विद्यार्थियों को पुरस्कृत किया गया। कार्यक्रम का आयोजन प्राचार्य डॉ. राजीव माहेश्वरी, समन्वयक भौतिकी विभाग के विभागाध्यक्ष के मार्गदर्शन में किया। इसमें इसरो अहमदाबाद के वैज्ञानिक रवि वर्मा ने भविष्य के लिए विज्ञान और प्राद्योगिकी का एकीकृत दृष्टिकोण को बारीकी से समझाया तथा टेक्नोलॉजी में भारत की उपलब्धियों के बारे में बताया एवं जीपीएस सिस्टम की जानकारी दी। कार्यक्रम मध्यप्रदेश विज्ञान प्राद्योगिकी परिषद के सहयोग से बनाया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस में हुई गतिविधियों के

उद्घाटन में विज्ञान प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, भारतीय विज्ञानिकों के जीवनी पर आधारित पावर पाइंट प्रस्तुतीकरण के लिए विद्यार्थियों को पुरस्कृत किया गया। रांगोली प्रतियोगिता में विज्ञान, जादू के पीछे विज्ञान तथा भारतीय वैज्ञानिकों का भारत की आजादी में क्या योगदान रहा, इस पर डॉ. रवि उपाध्याय ने विद्यार्थियों को बताया। चलित मॉडल आयोजन किया। बुधवार को साथ पुरस्कार वितरण समारोह हुआ। इस समारोह में चलित मॉडल में

रोबोटिक्स के लिए प्रथम पुरस्कार सोनू पटेल तथा उसकी टीम को दिया गया, द्वितीय पुरस्कार बायोमॉस सिस्टम, तथा तृतीय पुरस्कार सोलर ओर लूनर इकलिप्स के लिए दिया गया। इस प्रतियोगिता में 34 चलित मॉडल तथा 26 पोस्टर लगाए गए थे। इस विज्ञान मेले में रांगोली, पोस्टर, जादू के पीछे विज्ञान के लिए बच्चों को पुरस्कार दिया गया। कार्यक्रम का संचालन डॉ. ब्रजेश कुमार चौधरी ने किया। इस दौरान प्राचार्य डॉ. राजीव माहेश्वरी, डॉ. एसके मेहरा, कार्यक्रम समन्वयक डॉ. अबिका सिंह सहित अन्य लोग मौजूद रहे।

## राष्ट्रीय सेवा योजना के शिविर में विशेषज्ञों ने दी जानकारी

## दिव्यांग विद्यार्थी और लेखनी का



कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)



महाविद्यालय कोड: 3203

ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में मूल्यांकित

फोन / फैक्स: 07576-220112

वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in

पिपरिया दिनांक 17/12/2020

क्र. 2242 / वि.बै. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 2020

प्रति

Shri Shailendra Jain  
NIIST, Bhopal M.P.

विषय:-

विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्याख्यान देने बाबत।

उपरोक्त विषयांतर्गत लेख है कि विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत महाविद्यालय के विद्यार्थियों के लिये व्याख्यान आयोजित किया गया है:-

विषय

Physics Topic: Quantum Mechanics

दिनांक

28/12/2020

समय

01 PM

उक्त दिवस में महाविद्यालय के विद्यार्थियों को ऑनलाईन व्याख्यान देने का कष्ट करे।

विभागाध्यक्ष

Alind  
17/12/2020

प्रभारी प्राचार्य

शहीद भगतसिंह शास. स्नात. महाविद्यालय  
पिपरिया (म.प्र.)

क्र. 2243 / वि.बै. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 2020

प्रतिलिपि:-

1. प्राचार्य,

NIIST, Bhopal M.P.

2. कार्यालयीन प्रति।

विभागाध्यक्ष

Alind  
17/12/2020

प्रभारी प्राचार्य

शहीद भगतसिंह शास. स्नात. महाविद्यालय  
पिपरिया (म.प्र.)

**Online Lecture given by Mr. Shailendra Jain on the topic Quantum Mechanics (28/12/2020)**





कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)



महाविद्यालय कोड- 3203

फोन / फैक्स: 07576-220112

ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में मूल्यांकित

वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in

क्र 30 / दि.बै / एस.बी.एस.शा.म.पि / 2021

पिपरिया दिनांक 04/01/2021

प्रति

Dr. Mukesh Jothe  
Govt. MGM College, Itarsi M.P.

विषय- विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्याख्यान देने बाबत।

उपरोक्त विषयांतर्गत लेख है कि विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत महाविद्यालय के विद्यार्थियों के लिये व्याख्यान आयोजित किया गया है-

विषय - Physics Topic: Mathematical Physics

दिनांक - 19/01/2021

समय - 01 PM

उक्त दिवस में महाविद्यालय के विद्यार्थियों को ऑनलाईन व्याख्यान देने का कष्ट करे।

विभागाध्यक्ष भौतिक शास्त्र  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

प्रभारी प्राचार्य  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया (म.प्र.)

क्र 31 / दि.बै / एस.बी.एस.शा.म.पि / 2021

पिपरिया दिनांक

प्रतिलिपि-

1. प्राचार्य, Govt. MGM College, Itarsi M.P.
2. कार्यालयीन प्रति।

विभागाध्यक्ष भौतिक शास्त्र  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

प्रभारी प्राचार्य  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया (म.प्र.)

**Lecture given by Dr. Mukesh Jothe on Mathematical Physics (19/01/2021)**



कर्मोत्तम प्राचार्य, शाहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय विपरीता (म.प्र.)

महाविद्यालय कोड: 3203  
ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in  
NAAC ग्रेड B+ रेट में सुपरिचित  
फोन/फैक्स: 07576-220112  
वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in

विपरीता दिनांक 30/06/2021

**विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत व्याख्यान प्रमाण पत्र**

प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्री/श्रीमती/शु. Mukesh Jothe पदनाम Assistant Prof.  
विषय Physics महाविद्यालय का नाम Gout M.G.M. College Itarsi  
ने दिनांक 11/06/2021 को इस महाविद्यालय में विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत शीर्षक Mathematical Physics  
पर ऑनलाईन व्याख्यान देकर विद्यार्थियों को लाभान्वित किया।

Shingh  
विभागाध्यक्ष  
भौतिक शास्त्र  
शाहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, विपरीता

Shingh  
प्रभारी

Shingh  
प्राचार्य  
शाहीद भगतसिंह शास. स्नात. महाविद्यालय  
विपरीता (म.प्र.)

Lecture given by Dr. Mukesh Jothe on Physics





कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगतसिंह शासकीय स्वातंत्र्योत्तर महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)

महाविद्यालय कोड: 3203  
ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in  
NAAC द्वारा B+ ग्रेड में प्रत्याशित  
फोन/फैक्स: 07576-220112  
वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in

क्र. 740 / वि.बै. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 2020  
विपरिया दिनांक 15/3/22

प्रति  
डॉ. मुकुंद जोधे (यह.प्र. भौतिक शास्त्र)  
श्री.एम.जी.ओ.एम. स्वातंत्र्योत्तर  
यह.प्र. स्वातंत्र्योत्तर  
नर्मदापुरम (म.प्र.)

विषय:-  
विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत विद्यार्थियों को व्याख्यान देने बाबत।

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत महाविद्यालय के विद्यार्थियों के लिये व्याख्यान आयोजित किया गया है:-  
विषय: गैस 21/2/22 (Elementary Partical)  
दिनांक: 16/03/22  
समय: 11:30 to 12:30

उक्त दिवस में महाविद्यालय के विद्यार्थियों को ऑनलाईन व्याख्यान देने का कष्ट करें।

15/3/22  
विभागाध्यक्ष

प्राचार्य  
शहीद भगतसिंह शासकीय स्वातंत्र्योत्तर महाविद्यालय  
पिपरिया (म.प्र.)

विपरिया दिनांक \_\_\_\_\_

क्र. 740 / वि.बै. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 2020  
प्रतिलिपि:-  
1. प्राचार्य, MGM IT-4881  
2. कार्यालयीन प्रति।

15/3/22  
विभागाध्यक्ष

प्रभारी प्रचार्य  
शहीद भगतसिंह शासकीय स्वातंत्र्योत्तर महाविद्यालय  
पिपरिया (म.प्र.)

**Lecture given by Dr. Mukesh Jothe on Physics (16/03/2022)**



कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)



महाविद्यालय कोड: 3203

ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में मूल्यांकित

फोन/फैक्स: 07576-220112

वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in

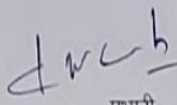


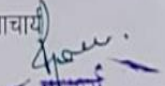
पिपरिया दिनांक 30/06/2021

विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत व्याख्यान प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि डॉ./श्री/श्रीमती/कु. श्री Shubham Singh पदनाम Assistant Prof.  
विषय Physics महाविद्यालय का नाम Chhatrasal Govt. P.G. College Bann  
ने दिनांक 10/02/2021 को इस महाविद्यालय में विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत शीर्षक Quantum Mechanics  
पर ऑनलाईन व्याख्यान देकर विद्यार्थियों को लाभान्वित किया।

  
विभागाध्यक्ष  
भौतिक शास्त्र  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

  
प्रभारी

प्राचार्य  
  
प्राचार्य  
शहीद भगतसिंह शास. स्नात. महाविद्यालय  
पिपरिया

**Lecture given by Mr. Shubham Singh on the topic of Quantum Mechanics (10/02/2021)**





कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय विपरीय (म.प्र.)



महाविद्यालय कोड: 3203

फोन/फैक्स: 07576-220112

ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में सुवर्णित

वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in

क्र. 345 / दि. 05 / एल.बी.एस.शा.म.पि. / 2021

विपरीय दिनांक 05/02/2021

प्रति

Shri Shubham Singh  
Chhatrasal Govt. P.G. College, Panna (M.P.)

विषय-

विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत विद्यार्थी को व्याख्यान देने कायदा।

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत महाविद्यालय के विद्यार्थी को  
सिये व्याख्यान आयोजित किया गया है-

विषय: Physics Topic: Quantum Mechanics  
दिनांक: 10/02/2021 (Perturbation theory)  
समय: 02 PM

उक्त दिवस में महाविद्यालय में उपस्थित होकर विद्यार्थी को व्याख्यान देने का कष्ट करें।

विभागाध्यक्ष  
भौतिक शास्त्र  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
विपरीय  
Dr. Ambika Singh  
5/2/2021

आज्ञा  
प्राचार्य  
प्रभारी प्रशासन  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
विपरीय (एम.प्र.)  
विपरीय दिनांक 05/02/2021

क्र. 346 / दि. 05 / एल.बी.एस.शा.म.पि. / 2021

प्रतिलिपि-

1. प्राचार्य,
2. कार्यालयीन प्रति।

विभागाध्यक्ष  
भौतिक शास्त्र  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
विपरीय  
Dr. Ambika Singh  
5/2/2021

आज्ञा  
प्राचार्य  
प्रभारी प्रशासन  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
विपरीय (एम.प्र.)  
विपरीय दिनांक 05/02/2021

Lecture given by Mr. Shubham Singh on the topic of Quantum Mechanics (10/02/2021)



कार्यवाही प्रमाणित, शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)

महाविद्यालय कोड: 3203  
 ईमेल: hegpgcpiparos@mp.gov.in  
 फोन/फैक्स: 07576-220112  
 वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में मान्यता प्राप्त  
 पिपरिया दिनांक 11/02/22

क्र. 402 दि. 11/02/22

प्रति  
 डॉ. एस.के. तिवारी  
 एडिशनल प्रोफेसर, भौतिक विज्ञान, शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

विषय- विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत विद्यार्थी को व्याख्यान देने कावत्।

उपरोक्त विषयांतर्गत लेख है कि विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत महाविद्यालय के विद्यार्थी के लिये व्याख्यान आयोजित किया गया है-

विषय: मातृका शास्त्र  
 दिनांक: 23/02/2022  
 समय: \_\_\_\_\_

उक्त दिवस में महाविद्यालय के विद्यार्थी को ऑनलाइन व्याख्यान देने का कष्ट करें।

प्रमाणित  
 विभागाध्यक्ष  
 भौतिक शास्त्र  
 दि. 11/02/22

शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
 पिपरिया (म.प्र.)  
 पिपरिया दिनांक \_\_\_\_\_

तैलिपि-  
 1. प्राचार्य,  
 2. कार्यालयीन प्रति।

प्रमाणित  
 विभागाध्यक्ष  
 भौतिक शास्त्र  
 शहीद भगतसिंह शासकीय  
 स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

प्रमाणित  
 प्रभारी प्राचार्य  
 शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
 पिपरिया (म.प्र.)

फ़ाइल है / E:\c data 1711\Currentprofile\shyaram\New folder 2018\shiv bank pariyojana.doc51 /

Lecture given by Dr. S.K. Tiwari on Physics





Lecture given by Dr. Rai Upadhyay and Dr. L.N. Malviya on NSD 2022

कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
पिपरिया, जिला नर्मदापुरम् (म.प्र.)  
महाविद्यालय कोड: 3203  
ईमेल : hegpgcpiparos@mp.gov.in  
फोन / फैक्स: 07576-220112  
वेबसाइट : www.gpgcpipariya.nic.in  
NAAC द्वारा B+ ग्रेड में मूल्यांकित  
पिपरिया दिनांक .....

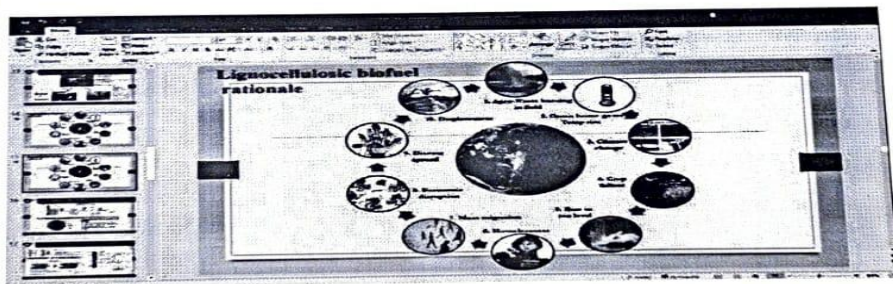
क्र. .... / स्था. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 22

पिपरिया दिनांक .....

### प्रतिवेदन

### विश्व बैंक परियोजना विषय विशेषज्ञों के व्याख्यान प्राणीशास्त्र विभाग

विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत विषय विशेषज्ञों के व्याख्यान की श्रृंखला में आज दिनांक 09.11.2022 को शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया के प्राणी शास्त्र विषय में लिग्नोसल्लुलोज से बायोएथेनॉल का उत्पादन (Production of Bioethanol from Lignocellulosic Biomass) शीर्षक पर अतिथि व्याख्यान आयोजित किया गया। जिसमें सर्वप्रथम प्राणीशास्त्र के विभागाध्यक्ष द्वारा ऑनलाइन व्याख्यान विषय के संदर्भ में संक्षिप्त परिचय दिया गया। तत्पश्चात छत्रपति शाहूजी महाराज विश्वविद्यालय कानपुर के अतिथि विद्वान डॉ. अजय कुमार पांडेय द्वारा ऑनलाइन व्याख्यान दिया गया। जिसमें स्नातक और स्नातकोत्तर के विद्यार्थियों को पराली से इथेनॉल बनाने की प्रक्रिया को समझाया गया और साथ में यह भी बताया गया कि खाद्य और ऊर्जा को कैसे संतुलित किया जा सकता है। विद्यार्थियों द्वारा ऑनलाइन व्याख्यान में पूछे गए प्रश्नों का विशेषज्ञ द्वारा समुचित उत्तर प्रदान किए गए।



विभागाध्यक्ष  
प्राणीशास्त्र विभाग

D:\2021-22\Press Note\_Pratiyedn32

09.11.22  
Principal  
S.B.S Govt. P. G. College  
PIPARIYA (M. P.)

Lecture given by Dr. AJAY Kumar Panday on Zoology on date 09/11/22





महाविद्यालय कोड: 3203  
ईमेल : hegpgcpihos@mp.gov.in

पिपरिया, जिला नर्मदापुरम् (म.प्र.)

फोन / फैक्स: 07576-220112  
वेबसाइट : www.gpgcpihos.nic.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में मूल्यांकित



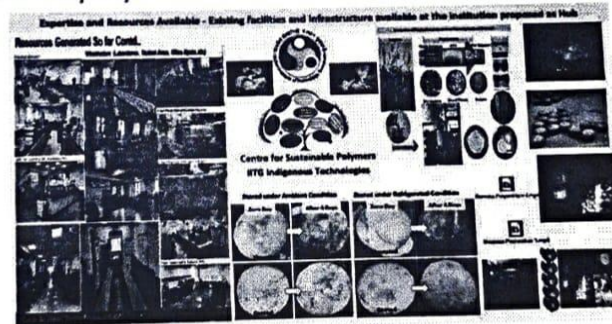
क्र. .... / स्था. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 22

पिपरिया दिनांक .....

### प्रतिवेदन

### विश्व बैंक परियोजना विषय विशेषज्ञों के व्याख्यान प्राणीशास्त्र विभाग

विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत विषय विशेषज्ञों के व्याख्यान की श्रृंखला में आज दिनांक 07.11.2022 को शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया के प्राणी शास्त्र विषय में वैज्ञानिक विधि से मशरूम का उत्पादन (Cultivation of Mushroom Culture) शीर्षक पर अतिथि व्याख्यान आयोजित किया गया। जिसमें सर्वप्रथम प्राणीशास्त्र के विभागाध्यक्ष द्वारा ऑनलाइन व्याख्यान विषय के संदर्भ में संक्षिप्त परिचय दिया गया। तत्पश्चात भारतीय प्रौद्योगिक विज्ञान गुवाहाटी (IIT Guwahati) के डॉ. बालेन्दु शेखर गिरी ने ऑनलाइन व्याख्यान दिया गया। जिसमें स्नातक और स्नातकोत्तर के विद्यार्थियों को वैज्ञानिक विधि से मशरूम की खेती और मशरूम से बनने वाले केक, कैडी, बिस्किट, जूस के बारे में जानकारी दी गई। विद्यार्थियों द्वारा ऑनलाइन व्याख्यान में पूछे गए प्रश्नों का विशेषज्ञ द्वारा समुचित उत्तर प्रदान किए गए।



(5)

विभागाध्यक्ष  
प्राणीशास्त्र विभाग

संपर्क शास्त्र  
D:\2021-22\Press Note\Pratiedan33  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

Principal

S. B. S. Govt. P. G. College  
PIPARIYA (M. P.)

Lecture given by Dr. Balendu Shekhar Giri on Cultivation of Mushroom Culture (07/11/22)



**कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)**



महाविद्यालय कोड: 3203

ईमेल: hegpgcpiphos@mp.gov.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में मूल्यांकित

फोन / फैक्स: 07576-220112

वेबसाइट: www.gpgcpipariya.nic.in

क्र. .... / स्था. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 2022

पिपरिया दिनांक 31.12.2022

## प्रतिवेदन

(विश्वबैंक परियोजना विषय विशेषज्ञों के व्याख्यान)

(समाजशास्त्र विभाग)

विश्वबैंक परियोजना के अंतर्गत विषय विशेषज्ञों के व्याख्यान की श्रृंखला में आज दिनांक 31.12.2022 को शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया में समाजशास्त्र विषय में "समाजीकरण" शीर्षक पर अतिथि व्याख्यान आयोजित किया गया, जिसमें शासकीय कला एवं वाणिज्य महाविद्यालय मझौली सीधी के समाजशास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. गंगादेवी बैरागी द्वारा ऑनलाईन व्याख्यान दिया गया। महाविद्यालय के बी.ए. प्रथम एवं द्वितीय वर्ष के विद्यार्थी व्याख्यान में उपस्थित रहे। विद्यार्थियों द्वारा व्याख्यान में पूछे गये प्रश्नों का जवाब विषय विशेषज्ञ द्वारा दिया गया। जिससे विद्यार्थी संतुष्ट हुए। महाविद्यालय के कला संकाय द्वारा व्याख्यान पर सारगर्भित उद्बोधन दिया गया एवं समाजशास्त्र विभागाध्यक्ष द्वारा व्याख्यान विषय के संदर्भ में संक्षिप्त परिचय एवं आभार व्यक्त किया गया। कार्यक्रम का संचालन प्रो. स्वाती त्रिपाठी द्वारा किया गया।

  
विभागाध्यक्ष,

समाजशास्त्र विभाग

समाज शास्त्र

शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

  
31.12.22

प्रभारी प्राचार्य

प्राचार्य

शहीद भगतसिंह शास. स्नात. महाविद्यालय  
पिपरिया (म.प्र.)

Lecture given by Dr. Ganga Devi Bairagi on the topic of Socialization (31/12/22)





कार्यालय प्राचार्य, शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)



महाविद्यालय कोड: 3203

ईमेल: hegpgcpihos@mp.gov.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में प्रत्याक्षित

फोन / फैक्स: 07576-220112

वेबसाइट: www.gpgcpihariya.nic.in



क्र ..... / वि.बै. / एस.बी.एस.शा.म.पि. / 2021

पिपरिया दिनांक 13-1-2021

### प्रतिवेदन

(विश्वबैंक परियोजना विषय विशेषज्ञों के व्याख्यान)

(अर्थशास्त्र विभाग)

**भारतीय अर्थशास्त्र और वर्तमान आर्थिक परिदृश्य पर व्याख्यान का आयोजन**

शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया में विश्व बैंक परियोजना के अंतर्गत विषय विशेषज्ञों के व्याख्यान की श्रृंखला में अर्थशास्त्र विभाग में दिनांक 13/01/2021 को भारतीय अर्थव्यवस्था और वर्तमान आर्थिक परिदृश्य पर ऑनलाइन व्याख्यान का आयोजन किया गया जिसमें मुख्य वक्ता के रूप में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजाति विश्वविद्यालय अमरकंटक से अर्थशास्त्र के प्रोफेसर डॉ विनोद सेन शामिल हुए। उन्होंने भारतीय अर्थव्यवस्था की विशेषताओं एवं आर्थिक गतिविधियों महंगाई, आर्थिक वृद्धि दर, प्रति व्यक्ति आय के विषय में जानकारी दी साथ ही मानव विकास संसाधन के सूचकों की जानकारी भी साझा की। अर्थशास्त्र विषय के स्नातक एवं स्नातकोत्तर के विद्यार्थियों द्वारा व्याख्यान में उपस्थिति दर्ज कराई गई।

ऑनलाइन व्याख्यान के अंत में विद्यार्थियों द्वारा पूछे गए प्रश्नों का विशेषज्ञ द्वारा समुचित उत्तर प्रदान किए गए।

  
विभागाध्यक्ष,

अर्थशास्त्र विभाग

अर्थशास्त्र

शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

  
प्रभारी प्राचार्य,  
पिपरिया

शहीद भगतसिंह शास. स्नात. महाविद्यालय  
पिपरिया (म.प्र.)

है तो कल है/E:\c data 171\Currentprofile\shyaram\December 2020 new\Head Clerk order 2021.docx/ 56

Lecture given by Dr. Vinod Sen on Economies (13/01/21)



## 4. Skill Development Programmes



This picture shows the training Program of beauty wellness Course in college campus.





This picture shows the training program of cooking & baking in college campus.

भोपाल, शुक्रवार 11 मार्च 2022

03

## महाविद्यालय में छात्राओं को दिया ब्यूटी पार्लर का प्रशिक्षण



शरीफ वारसी,संवाददाता  
पिपरिया। शासकीय शहीद भगत सिंह पी जी कॉलेज में छात्राओं को ब्यूटी पार्लर का प्रशिक्षण दिया गया। चार दिवसीय इस प्रशिक्षण में छात्राओं को ब्यूटी पार्लर के टिप्स सिखाए गए जिसका उद्देश्य अध्ययन के साथ उन्हें आत्मनिर्भर बनाना है। प्राचार्य डॉ.राजीव माहेश्वरी के निर्देश से महाविद्यालय में शैक्षिक शास्त्र की सहायक प्राध्यापक डॉ.रश्मि पटेल जिन्हें नई शिक्षा नीति के अंतर्गत जुड़े वोकेशनल विषय ब्यूटी वेलनेस का प्रभारी बनाया गया है जिसमें ब्यूटी वेलनेस विषय पर उन्होंने पर्व में कक्षाओं में छात्राओं को

सम्पूर्ण अध्यापन कराया। थ्योरिकल पढ़ने के बाद छात्राओं ने इसके प्रैक्टिकल की भी मांग प्राचार्य और उनसे की थी। शहर की अनुभवी ब्यूटी पार्लर संचालक अनुश्री सोनी को बुलाकर यह प्रशिक्षण दिया गया। श्रीमति सोनी ने अपने अनुभव से छात्राओं को बेहतर ढंग से फेसियल, मसाज,वेक्स करना सिखाया और उन्हें अनेक जरूरी टिप्स दिए। यह सीखकर छात्राएं शिक्षा के बाद अपना खुद का पार्लर संचालित करके आत्मनिर्भर बन सकेंगी। प्रशिक्षण के बाद प्राचार्य श्री माहेश्वरी और श्रीमती पटेल द्वारा संयुक्त रूप से छात्राओं को इस क्षेत्र में रोजगार स्थापित करने के लिए शुभकामनाएं दी गईं।

**News of training of beauty and wellness**



# 300 विद्यार्थियों ने कुकिंग बेकिंग और टेली कोर्स किया



पिपरिया। समापन अवसर पर उपस्थित विद्यार्थी।

पिपरिया। शहीद भगतसिंह पीजी कॉलेज में अल्पावधि स्वरोजगार उन्मुखी 25 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन प्रमाण पत्र वितरण के साथ हुआ। महाविद्यालय में 25 दिनों से उच्च शिक्षा मंत्र के प्रायोजन में तीन विषयों पर स्वरोजगार उन्मुखी प्रशिक्षण हुआ। जिसमें ब्यूटी पॉलर, टेली, कुकिंग, बेकिंग शामिल है। कुकिंग, बेकिंग में 80 विद्यार्थियों, टेली में 100 और ब्यूटी पॉलर में 120 विद्यार्थियों ने

प्रशिक्षण प्राप्त किया। प्रशिक्षण के पश्चात विद्यार्थियों ने ऑनलाइन फीडबैक भी प्राप्त किया। प्राचार्य डॉ. राकेश वर्मा, डॉ. राजीव माहेश्वरी, सीमा साहू, पल्लवी माहेश्वरी, राज राठी व महाविद्यालय स्टाफ उपस्थित रहा। प्रशिक्षण का आयोजन टीपीओ किट्टी मौर्य ने किया। संचालन डॉ. अनीता सेन ने किया। इस अवसर पर डॉ. राकेश दिलावरे, डॉ. प्रीति राजपूत, स्टाफ व विद्यार्थी उपस्थित रहे।

## 300 स्टूडेंट्स ने लिया स्व-रोजगार प्रशिक्षण: 25 दिन विशेषज्ञों ने दिए रोजगार के टिप्स, समापन पर हुआ प्रमाण पत्र वितरण समारोह

पिपरिया | 01/04/23



शेयर

शहीद भगत सिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया में 25 दिवसीय अल्पावधि स्व-रोजगार उन्मुखी प्रशिक्षण हुआ था। आज शनिवार को समारोह का समापन हुआ। कार्यक्रम के समापन में प्रमाण पत्र वितरण समारोह हुआ।

तीन विषयों पर स्व-रोजगार उन्मुखी प्रशिक्षण में करीब 300 स्टूडेंट्स ने कई विधाओं में ट्रेनिंग ली। इस दौरान प्रशिक्षुओं ने ब्यूटी पार्लर, टेली और कुकिंग-बैकिंग व्यवसाय का प्रशिक्षण प्राप्त किया। कुकिंग बैकिंग में

**News of training program of cooking & baking in college campus**



## पीजी कालेज स्टूडेंट्स सीख रहे उद्यमिता के गुरः छात्राएं ले रही टैली, ब्यूटी पार्लर, कुकिंग ट्रेनिंग

पिपरिया | 14/03/23



ॐ शेयर

शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया में विद्यार्थियों के लिए 30 दिनों का स्वरोजगार योजना प्रशिक्षण आयोजित किया गया है। मंगलवार को स्वामी विवेकानंद करियर मार्गदर्शन प्रकोष्ठ ने मध्यप्रदेश शासन की योजना के तहत स्टूडेंट को ट्रेनिंग दी। टैली, ब्यूटी पार्लर एवं कुकिंग - बेकिंग कोर्स के टिप्स छात्राओं को विशेषज्ञों ने दी। ब्यूटीशियन उषा साहू, टैली प्रशिक्षक पल्लवी माहेश्वरी, एवं बेकरी प्रशिक्षक सीमा साहू विद्यार्थियों को प्रशिक्षण के साथ साथ एक अच्छे उद्यमी के गुण, सफल रोजगार के गुण भी सिखाए। प्रशिक्षण का

News of training program of cooking & baking in college campus



## Energy Literacy Campaign



This poster shows the training of students under energy literacy campaign



# उर्जा साक्षरता अभियान के तहत विद्यार्थियों को दिया प्रशिक्षण



अभियान के तहत दिया प्रशिक्षण । ● नवदुनिया

**नर्मदापुरम (नवदुनिया प्रतिनिधि)।** जनसेवा पखवाड़ा अंतर्गत शुक्रवार को शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया में भौतिकी विभाग द्वारा उर्जा साक्षरता प्रशिक्षण का आयोजन किया गया। इस आयोजन का उद्देश्य लोगों को उर्जा के बारे में प्रशिक्षित करना था। जैसे उर्जा कैसे उत्पन्न होती है। उर्जा की खपत कैसे होती है उर्जा के स्रोत क्या है। उर्जा के उपयोग का जलवायु परिवर्तन पर क्या प्रभाव पड़ता है। हम सोलर उर्जा का उपयोग करके

विजली के बिल को कैसे कम कर सकते हैं। आयोजन की शुरुआत महाविद्यालय के प्राचार्य डा रवि उपाध्याय के प्रेरणादायक उद्बोधन द्वारा की गई। उन्होंने बताया कि किस प्रकार कोयले से विजली का उत्पादन होता है और इससे निकलने वाली ग्रीनहाउस गैस कार्बन डाइऑक्साइड से अवगत कराया जो जलवायु परिवर्तन के लिए जिम्मेदार है। प्रशिक्षण के दौरान विद्यार्थियों को पंजीयन कराकर उर्जा बचाओं से सम्बंधित प्रशिक्षण दिया गया।

News of training of students under energy literacy campaign





These pictures showing the working model making programme in science in college campus.





**This picture shows the rangoli making programme in science**



This picture shows the rangoli making programme in science





This picture shows the rangoli making programme in science





This picture shows the rangoli making programme in science





## Soft skill Development Program

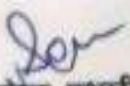
Date 17/01/23 to 21/01/23

### प्रतिवेदन

#### पांच दिवसीय सॉफ्ट स्किल डेवलपमेंट प्रशिक्षण का समापन

आज दिनांक 10/02/2023 को शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया में अमेरिकन इंडिया फाउंडेशन ट्रस्ट द्वारा विद्यार्थियों को पांच दिवसीय निशुल्क प्रशिक्षण प्रदान किया गया। प्रशिक्षण के दौरान कु. तनु शर्मा सॉफ्ट स्किल ट्रेनर द्वारा विद्यार्थियों को एम. एस. ऑफिस, एक्सेल, व्यक्तित्व विकास, संचार कौशल, रिज्यूमे राइटिंग, सॉफ्ट स्किल आदि के विषय में बताया गया। प्रशिक्षण के दौरान विद्यार्थियों में आत्मविश्वास का विकास पाया गया और विद्यार्थियों ने बहुत कुछ सीखा तथा अपना अपना परिचय अंग्रेजी में दिया। प्रशिक्षण के समापन पर लगभग 240 विद्यार्थियों को प्रमाण पत्र प्रदान किए गए। छात्राओं को ए एफ आई के प्रमाण पत्र के साथ नेशनल स्किल डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन के प्रमाण पत्र भी प्रदान किए गए। इस अवसर पर महाविद्यालय प्राचार्य, वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ एस के मेहरा, प्रो एस के बघेल, टी पी ओ किटी मौर्य, प्रकोष्ठ प्रभारी डॉ अनिता सेन, दीपक घोष स्टेट ट्रेनिंग कोऑर्डिनेटर, नीरज साहू सॉफ्ट स्किल ट्रेनर, देवाशीष सरकार एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।



  
प्रकोष्ठ प्रभारी

  
प्राचार्य  
शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय

# जैविक खेती व मेडिसिनल पौधों की कार्यशाला हुई



पिपरिया। जैविक खेती और मेडिसिनल प्लांट पर तीन दिवसीय कार्यशाला।

**भास्कर संवाददाता | पिपरिया**

शहीद भगतसिंह पीजी कालेज में विश्व बैंक गतिविधियों के अंतर्गत व्यवसायिक पाठ्यक्रम के विषय पर जैविक खेती और मेडिसिनल प्लांट पर तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन हुआ। इस अवसर पर प्राचार्य डॉ.राकेश वर्मा ने कार्यशाला के उद्देश्यों पर प्रकाश डाला। शैली वर्मा द्वारा विद्यार्थियों को नेचरोपैथी, एक्यूप्रेशर सहित खानपान और सही जीवन शैली

की जानकारी दी। कार्यशाला के दौरान भिन्न-भिन्न प्रकार की जैविक खाद बनाने की विधि एवं उसके उपयोग के विषय में बताया। इस दौरान मेडिसिनल पौधों के विषय में भी जानकारी दी गई। डॉ. राजेश माहेश्वरी, एसके बघेल, डॉ.एसके मेहरा, डॉ.आरजी पटेल, आरआर राठौर, आशा तिवारी, जयश्री हरदेनिया, किट्टीमौर्य, विनोद मांझी, महेन्द्रसिंह, डॉ.राजेश आर्य सहित विद्यार्थी उपस्थित रहे।



NOV


**प्रतिवेदन**

**कृषि विज्ञान केंद्र गोविंदनगर का विद्यार्थियों ने किया शैक्षणिक भ्रमण**

आज दिनांक 16/11/2022 को शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया में विश्व बैंक परियोजना की अकादमिक गतिविधियों के अंतर्गत तृतीय वर्ष के 45 विद्यार्थियों ने कृषि विज्ञान केंद्र गोविंदनगर का भ्रमण किया। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने गौपालन, जैविक खाद्य बनाना, जैविक खेती की महत्ता, आदि के विषय में जानकारी प्राप्त की। साथ ही जैविक पद्धति से गुड़ बनाने की विधि के बारे में विस्तार से समझा और गोबर से बायो गैस संयंत्र के माध्यम से बिजली बनाने की पद्धति भी देखी। कृषि विज्ञान केंद्र के सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों द्वारा विद्यार्थियों को सभी कार्यों के विषय में विस्तार से जानकारी दी। विद्यार्थियों ने भी अपनी उत्सुकता के समुचित समाधान प्राप्त किए। विद्यार्थियों के मार्गदर्शन हेतु महाविद्यालय के वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ. राजीव माहेश्वरी, करियर प्रकोष्ठ प्रभारी डॉ. अनिता सेन, ट्रेनिंग एवं प्लेसमेंट अधिकारी कु. किटी मौर्य और वाणिज्य संकाय के अतिथि विद्वान डॉ. अरुण मोहता भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों के साथ उपस्थित रहे। भ्रमण का सफल आयोजन महाविद्यालय प्राचार्य डॉ. एस. के. मेहरा के संरक्षण में किया गया।



  
**प्रकोष्ठ प्रभारी**  
स्वामी विवेकानन्द  
करियर मार्गदर्शन प्रकोष्ठ  
शहीद भगतसिंह शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पिपरिया

  
**प्रभारी प्राचार्य**  
शहीद भगतसिंह शास. स्नात. महाविद्यालय  
पिपरिया (म. प्र.)

**Students of college visited Krishi Vigyan Kendra Govind Nagar**





**News of Students of college visited Krishi Vigyan Kendra Govind Nagar**





## 5. IPR Awareness

Intellectual Property Rights (IPR) Cell is a dedicated unit within an organization, typically found in academic institutions, research centers that focuses on managing and protecting intellectual property assets. The primary functions of an IPR Cell include:

Raising awareness about intellectual property rights among students, researchers, and staff through workshops, seminars, and training programs. Assisting in the identification, documentation, and protection of intellectual property through patents, copyrights, and other relevant forms of IP protection. Promoting collaboration between the institution and industry partners to encourage the transfer of technology and knowledge, thereby enhancing innovation. Overall, an IPR Cell plays a crucial role in fostering innovation, ensuring legal protection of intellectual assets, and promoting the commercialization of research outputs.

**SHAHEED BHAGAT SINGH GOVERNMENT PG COLLEGE**  
**PIPARIYA, Distt.- Narmadapuram (M.P.)**

Accredited by NAAC with B+ Grade  
Affiliated to Barkatullah University, Bhopal (M.P.)

**DEPARTMENT OF MATHEMATICS**  
Is going to organize

**ONE DAY VIRTUAL WORKSHOP**  
**ON**  
**INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS (IPR)**  
*Under the aegis of World Bank Project and Internal Quality Assurance Cell*

**Date: 08 March 2022** **Time: 12:00 Noon**

**INVITED SPEAKERS**

**Prof. Sardul Singh Sandhu**  
Director, Design Innovation Centre,  
Dean of Sciences,  
Rani Durgavati University, Jabalpur

**Dr. N.K. Choubey**  
Sr. Principal Scientist & Head,  
Intellectual Property Facilitation Centre,  
Patent Information Centre & Technology  
Management Centre, MP-CST, Bhopal

**ABOUT THE WORKSHOP**  
Intellectual Property plays a key role in gaining advantage for achieving higher economic growth in a market driven economy. To promote the awareness of Intellectual Property Rights (IPRs) and to encourage innovation across various disciplines, Department of Mathematics, Shaheed Bhagat Singh Government PG College, Pipariya, M.P. is planning to organize "One day Virtual Awareness Workshop on Intellectual Property Rights - 2022 (IPR - 2022)" on 08 March 2022. This workshop covers basics & fundamentals of IPR, innovation and creativity.

**Target audience:**  
1. Academicians, Research Scholars, Students, Entrepreneurs, Scientists, Start Ups, Industry Professionals & Legal Professionals.  
2. Career Aspirants in Intellectual Property Rights.

**CONVENER**  
**Dr. Ravi Kumar Vishwakarma**  
Department of Mathematics,  
SBS Govt. PG College, Pipariya  
Contact: 08269300386, maths.gpgc@gmail.com

**Technical Help:**  
**Mr. Raj Rathil**, Mob. No. 9329687900

**PATRON**  
**Dr. Rajeev Maheshwari, Principal**  
SBS Government PG College, Pipariya  
**IQAC Coordinator**  
**Dr. Ravi Upadhyay, Professor**  
SBS Government PG College, Pipariya  
**ADVISORY COMMITTEE**  
**Prof. P.V. Jain, Rtd. Professor**  
Rani Durgavati University, Jabalpur  
**Dr. K.W. Shah, Professor**  
Government Narmada College, Narmadapuram  
**Dr. Kamal Wadhwa, Professor**  
Government Narmada College, Narmadapuram  
**Dr. R.G. Patel, Professor**  
SBS Government PG College, Pipariya  
**Dr. S.K. Mehra, Professor**  
SBS Government PG College, Pipariya  
**Dr. S.K. Baghel, HOD, Mathematics**  
SBS Government PG College, Pipariya  
**Dr. L.N. Malviya, HOD, Chemistry**  
SBS Government PG College, Pipariya

**Click here for Registration**  
Registration is open till 08.03.2022 at 11:00 AM (Registration is free to all)  
E-Certificate will be provided to only those who will attend the whole session and submit feedback.

**Department of Mathematics, Shaheed Bhagat Singh Government PG College, Pipariya 461775, Madhya Pradesh**

On date 08/ 03 /2022, a one-day workshop on Intellectual Property Rights was organized by the IPR Cell of the college. As the keynote speaker in the workshop, Dr. N.K. choubey, Intellectual Property Center, Madhya Pradesh Council of Science and Technology, Bhopal, explained the various dimensions of intellectual Property rights and their importance, highlighting their role in today's current scenario and explained the process of filing a patent in a step-by-step manner.



कर्मचारी प्रचार्य, शाहीद भगत सिंह  
शाहीद भगत सिंह महाविद्यालय  
पिपरिया, जिला-नर्मदापुरम् (म.प्र.)  
NAAC को B+ ग्रेड प्राप्त  
ईमेल - hegpgcpiparos@mp.gov.in  
महिला कोश - 07576-220112  
वेबसाइट - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in



OFFICE OF THE PRINCIPAL, SHAHEED BHAGAT SINGH  
GOVERNMENT P. G. COLLEGE  
PIPARIYA, DIST-NARMADAPURAM (M.P.)  
Accredited by NAAC with B+ Grade  
Email - hegpgcpiparos@mp.gov.in  
OFFICIAL CODE: 3203  
PHONE - 07576 220112  
Website - www.sbsgovtpgcollegepipariya.in

क. / र. / एस.जी.एस. शा.म.पि. / 24  
1557

पिपरिया दिनांक 10/7/2022

## IPR Awareness

Importance Notice

(Session 2022-23)

Regarding IPR Cell Constitution the Intellectual Property Rights (IPR) cell has been Constituted for the Session 2022-23 with the following members.

The members are Conducted Various activities to develop an innovative ecosystem of the college.

### Members of the IPR Cell

Convenor : Dr. R.G. Patel

Co-Conemor : Dr. Ravi Vishwakarma

Member : Mr. Vikash Singh

Member : Smt. Nimya kanakraj

*R. Gov.*  
Principal

**PRINCIPAL**

Shaheed Bhagat Singh Govt. P.G. College  
PIPARIYA (M. P.)





**S.B.S. Govt. P.G. College Pipariya**  
**Narmadapuram (MP)**

Going to start following Add on course

**“Intellectual Property Law”**

Every Friday and Saturday

Course Duration: 30 Hrs

Contact at Law Department for more details.

**Note:** All Registered candidate will get a certificate after successful completion of course

Add on Course on Intellectual Property Law



## 6. Indian Knowledge System (IKS)

The college has an Indian knowledge system with the adoption of National Education Policy 2020 (NEP-2020), all the courses are designed to integrate and reflect upon the excellence in various knowledge domain that characterizes India as a knowledge civilization and promote the understanding of its rich and diverse culture.

### Syllabus of Mathematics for B.Sc. First Year

SI-MATH<sup>2</sup>T

भाग अ - परिचय			
कार्यक्रम: प्रमाण पत्र	कक्षा: बी.एससी. प्रथम वर्ष	वर्ष: 2021	सत्र: 2021-2022
विषय: गणित			
1	पाठ्यक्रम का कोड	SI-MATH <sup>2</sup> T	
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	कलन एवं अवकल समीकरण (प्रश्न पत्र 2)	
3	पाठ्यक्रम का प्रकार	कोर कोर्स	
4	पूर्वपिक्षा (Prerequisite)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए, छात्र ने विषय गणित का अध्ययन कक्षा 12वीं में किया हो।	
5	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	पाठ्यक्रम छात्रों को सक्षम करेगा: 1. विभिन्न संदर्भित निर्देशांक पद्धतियों में गणितीय प्रगुणों का उपयोग करते हुए एक समतल में वक्रों को रेखांकित करने में। 2. अनुकूलन, सामाजिक विज्ञान, भौतिकी और जीवन विज्ञान आदि में अवकलज का उपयोग करने में। 3. विभिन्न गणितीय प्रतिरूपों के लिए अवकल समीकरण सूत्रवद्ध करने में। 4. विभिन्न गणितीय प्रतिरूपों को हल करने और उनका विश्लेषण करने के लिए तकनीकों का उपयोग करने में।	
6	क्रेडिट मान	सैद्धांतिक: 6	
7	कुल अंक	अधिकतम अंक: 25 + 75	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक: 33

भाग ब - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु		
व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह घंटे में): प्रति सप्ताह 3 घंटे		
कुल व्याख्यान: 90 घंटे.		
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या
I	1.1 ऐतिहासिक पृष्ठभूमि: 1.1.1 भारतीय गणित का विकास: प्राचीन और प्रारंभिक चिरप्रतिष्ठित काल (500 सीई तक) 1.1.2 भास्कराचार्य (लीलावती के विशेष संदर्भ में) और माधव की संक्षिप्त जीवनी	18

*(Dr. Anil Rajput)*

Page 2 of 16





**SI-MATH1T**

Part A: Introduction			
Program: Certificate Course		Class: B.Sc. I Year	Year: 2021
		Session: 2021-2022	
Subject: Mathematics			
1	Course Code	SI-MATH1T	
2	Course Title	Algebra, Vector Analysis and Geometry (Paper 1)	
3	Course Type	Core Course	
4	Pre-requisite (if any)	To study this course, a student must have had the subject Mathematics in class 12 <sup>th</sup> .	
5	Course Learning Outcomes (CLO)	The course will enable the students to: 1. Recognize consistent and inconsistent systems of linear equations by the row echelon form of the augmented matrix, using the rank of matrix. 2. To find the Eigen values and corresponding Eigen vectors for a square matrix. 3. Using the knowledge of vector calculus in geometry. 4. Enhance the knowledge of three dimensional geometrical figures (eg. cone and cylinder).	
6	Credit Value	Theory: 6	
7	Total Marks	Max. Marks: 25 + 75	Min. Passing Marks: 33

Part B: Content of the Course		
Total No. of Lectures (in hours per week): 3 hours per week		
Total Lectures: 90 hours		
Unit	Topics	No. of Lectures
I	1.1 Historical background: 1.1.1 Development of Indian Mathematics: Later Classical Period (500 -1250) 1.1.2 A brief biography of Varahamihira and Aryabhatta 1.2 Rank of a Matrix 1.3 Echelon and Normal form of a matrix 1.4 Characteristic equations of a matrix 1.4.1 Eigen-values 1.4.2 Eigen-vectors	15
II	2.1 Cayley Hamilton theorem 2.2 Application of Cayley Hamilton theorem to find the inverse of a matrix. 2.3 Application of matrix to solve a system of linear equations 2.4 Theorems on consistency and inconsistency of a system of linear equations 2.5 Solving linear equations up to three unknowns	18

*Reput -*  
*(Dr Anil Reput)*



**सैद्धांतिक प्रश्नपत्र के पाठ्यक्रम हेतु प्रारूप**

भाग अ - परिचय			
कार्यक्रम : प्रमाण पत्र		कक्षा : बी.ए.	वर्ष : प्रथम वर्ष
		सत्र: 2021-22	
विषय : समाजशास्त्र			
1	पाठ्यक्रम का कोड	A1-SOCI 1T	
2	पाठ्यक्रम का शीर्षक	भारतीय समाज एवं संस्कृति (प्रश्न पत्र प्रथम)	
3	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स /इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव / वोकेशनल /.....)	मूल पाठ्यक्रम	
4	पूर्वापेक्षा (Prerequisite) (यदि कोई हो)	बी.ए प्रथम वर्ष के समस्त छात्रों के लिए	
5	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<p>इस पाठ्यक्रम से छात्रों को भारतीय समाज की अवधारणा, कार्य और दैनिक जीवन से परिचित कराने की आशा है। यह छात्रों के समक्ष भारतीय समाज का एक व्यापक, एकीकृत और अनुभवजन्य चित्र प्रस्तुत करेगा :</p> <p>1. इस पाठ्यक्रम से विद्यार्थियों को भारतीय समाज की मूल संरचना के बारे में एक धारणा मिलेगी, इसके ऐतिहासिक आधार, समाज और संस्थानों की बुनियादी दार्शनिक नींव सम्बन्धी अंतर्दृष्टि मिलेगी।</p> <p>2. इस पाठ्यक्रम की सहायता से विद्यार्थियों में भारतीय परम्पराओं की व्यापक समझ विकसित होगी, जो वर्तमान समय में हमारे समाजीकरण से विलुप्त है।</p> <p>3. इस पाठ्यक्रम के द्वारा विद्यार्थी भारतीय समाज के तीन स्तर: अरण्यक, लोक (ग्राम्य) और नगर के बारे में भी विस्तार से जानकारी प्राप्त करेंगे।</p> <p>4. यह पाठ्यक्रम विद्यार्थियों के भविष्य में विभिन्न स्थानीय/क्षेत्रीय रोजगार के संसाधनों को चुनने में मदद करेगा।</p>	
6	क्रेडिट मान	सैद्धांतिक - 6	
7	कुल अंक	अधिकतम अंक: 25+75	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक: 33
भाग ब- पाठ्यक्रम की विषयवस्तु			
व्याख्यान की कुल संख्या (प्रति सप्ताह घंटे में) : 6-0-0 कुल व्याख्यान : 90 घंटे			
इकाई	विषय	व्याख्यान की संख्या	
1	1. भारतीय समाज	18	
	1.1 भारतीय समाज के आधार : अरण्यक, लोक (ग्राम्य) एवं नगर		
	1.2 ऐतिहासिक पृष्ठ भूमि : प्राचीन काल, मध्य काल, आधुनिक काल		
	1.3 वर्ण, आश्रम, पुरुषार्थ		
	1.4 ऋण, यज्ञ, संस्कार		
	1.5 कर्म का सिद्धांत		
	1.6 पारस्परिकता : अरण्यक, लोक (ग्राम्य) और नगर बस्तियां		
	2. जनांकिकीय एवं सांस्कृतिक परिदृश्य		
सार बिंदु (की बर्द)/टिग: सारबिन्दु - भारतीय समाज, वर्ण व्यवस्था, संस्कार, सामाजिक पारस्परिकता, अरण्यक, लोक (ग्राम्य) नगर			

**Syllabus of Sociology for B.A. First Year**





**Syllabus of Foundation course for First Year**

आधार पाठ्यक्रम: प्रथम प्रश्न पत्र - हिन्दी भाषा

		(भाग-ए) परिचय		
	कार्यक्रम : यूजी लेवल प्रमाण-पत्र	कक्षा : बी.ए./बी.कॉम/बी.एससी. /बी.एच.एससी./बी.सी.ए./बी.बी.ए. (प्रथम वर्ष)	वर्ष 2021	सत्र 2021-2022
	विषय :-	आधार पाठ्यक्रम		
1	कोर्स कोड:	XI-FCEAIT		
2	कोर्स का शीर्षक:	भाषा और संस्कृति		
3	कोर्स का प्रकार	आधार पाठ्यक्रम		
4	कोर्स अपेक्षित	कक्षा 12वीं उत्तीर्ण किसी भी विषय समूह से।		
5	कोर्स अधिगम उपलब्धि (लर्निंग आउटकम) (CLO)	1. उत्कृष्ट साहित्यिक पाठों के अध्ययन से रुचि का विकास करना। 2. सांस्कृतिक चेतना और राष्ट्रीय भावना का विकास करना। 3. भाषा-ज्ञान। 4. सामान्य शब्दावली और विशेष शब्दावली के अध्ययन द्वारा भाषा एवं संस्कृति बोध का विकास करना 5. विशिष्ट शब्दावली (बीज शब्द/की वर्ड) से परिचित करवाते हुए बोध के स्तर को विकसित करना। 6. प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु तैयार करना।		
6	क्रेडिट मान	02 क्रेडिट		
7	कुल अंक	50 अंक		
8	उत्तीर्ण अंक	17 अंक		

७/१८/२१



(भाग - बी) कोर्स सागधी		
व्याख्यान की कुल संख्या : वर्ष में अधिकतम 15 घंटे		
यूनिट	विषय	व्याख्यान की संख्या
इकाई- एक		
	1. मैथिलीशरण गुप्त: परिचय पाठ: मातृभूमि (कविता)	5 घण्टे
	2. प्रेमचन्द: परिचय पाठ: शतरंज के खिलाडी (कहानी)	
	3. व्यंग्य: शरद जोशी-जीप पर सवार इल्लियों	
इकाई- दो		
	1. वैचारिक-भारतीय भाषाओं में राम	5 घण्टे
	2. आचार्य रामचन्द्र शुक्ल: परिचय पाठ: उत्साह (भावमूलक निबन्ध )	
	3. रामधारी सिंह दिनकर: परिचय पाठ: भारत एक है (संस्कृति )	
	4. आदिशंकराचार्य-जीवन व दर्शन	
इकाई- तीन		
	1. पर्यायवाची शब्द; विलोम शब्द; अनेक शब्द के लिए एक शब्द (हिन्दी व्याकरण)	5 घण्टे
	2. संधि और उसके प्रकार (हिन्दी व्याकरण)	
	3. बीज शब्द- धर्म, अद्वैत, भाषा, अवधारणा, उदारीकरण।	
सार बिन्दु (की बर्ड) / टैग		
सर्च करे:		
मैथिलीशरण गुप्त:	मैथिलीशरण गुप्त की कविता मातृभूमि	
प्रेमचंद	प्रेमचंद शतरंज के खिलाडी	
रामधारी सिंह दिनकर	भारत एक है रामधारी सिंह दिनकर	

७१८८१

**Syllabus of Foundation course for First Year**





भाग अ - परिचय			
कार्यक्रम: प्रमाण पत्र		कक्षा: बी.एससी. प्रथम वर्ष	वर्ष: 2021 सत्र: 2021-2022
विषय - भौतिक विज्ञान			
1.	पाठ्यक्रम का कोड	S1-PHYS (21)	
2.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	यांत्रिकी और पदार्थ के सामान्य गुण (प्रश्न पत्र 2) (2)	
3.	पाठ्यक्रम का प्रकार : (कोर कोर्स/इलेक्टिव/जेनेरिक इलेक्टिव/वोकेशनल/.....)	कोर कोर्स	
4.	पूर्वपेक्षा (Prerequisite) (यदि कोई हो)	इस कोर्स का अध्ययन करने के लिए छात्र के पास 12 वीं कक्षा में भौतिकी विषय होना चाहिए।	
5.	पाठ्यक्रम अध्ययन की परिलब्धियां (कोर्स लर्निंग आउटकम) (CLO)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. पाठ्यक्रम छात्रों को भौतिक निकायों के व्यवहार के बारे में विचार कर विकसित करने के लिए सशक्त करेगा।</li> <li>2. यह दैनिक जीवन में हमारे आस-पास की सभी वस्तुओं का गति से संबंधित बुनियादी अवधारणा को प्रदान करेगा।</li> <li>3. यह छात्रों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विभिन्न अनुप्रयुक्त क्षेत्र खासकर मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में नींव का निर्माण करने में सक्षम/ सहायक होगा।</li> <li>4. छात्र भौतिक विज्ञान में विभिन्न समस्याओं को हल करने के लिए गणितीय तरीकों का बुनियादी ज्ञान प्राप्त कर सकेंगे।</li> <li>5. छात्र ऊर्जा और द्रव्यमान के बीच संबंध, सापेक्षता प्रभाव को समझने में सक्षम होंगे।</li> </ol>	
6.	क्रेडिट मान	4	
7.	कुल अंक	अधिकतम अंक: 25+75	न्यूनतम उत्तीर्ण अंक: 33

*hella*

Syllabus of Physics for First Year



भाग ब - पाठ्यक्रम की विषयवस्तु		
व्याख्यानों की कुल संख्या (घंटे में): 60		
इकाई	विषय	व्याख्यानों की संख्या
I	<p>ऐतिहासिक पृष्ठभूमि एवं गणितीय भौतिकी</p> <p>1. ऐतिहासिक पृष्ठभूमि:</p> <p>1.1. भारत और भारतीय संस्कृति के संदर्भ में गणित और यांत्रिकी का एक संक्षिप्त ऐतिहासिक पृष्ठभूमि विवरण।</p> <p>1.2. विज्ञान और समाज में बराहमिहिर और विक्रम साराभाई के प्रमुख योगदान के साथ उनकी एक संक्षिप्त जीवनी।</p> <p>2. गणितीय भौतिकी:</p> <p>2.1. अदिश और सदिश क्षेत्र, अदिश क्षेत्र का ग्रेडिएंट और भौतिक महत्व।</p> <p>2.2. सदिश समाकलन: रेखीय, क्षेत्रीय एवं आयतन समाकलन, एक सदिश क्षेत्र का डाइवर्जेंस और इसका भौतिक महत्व, गॉस डाइवर्जेंस प्रमेय।</p> <p>2.3. सदिश क्षेत्र का कर्ल और भौतिक महत्व, स्टोक्स एवं ग्रीन का प्रमेय, उपरोक्त विषयों पर आधारित संख्यात्मक प्रश्न।</p> <p>सार बिंदु (की वर्ड)/टैग: अदिश क्षेत्र, सदिश क्षेत्र, सदिश समाकलन, ग्रेडिएंट, डाइवर्जेंस, कर्ल।</p>	12
II	<p>दृढ़ एवं विरूप्य निकायों की यांत्रिकी</p> <p>1. दृढ़ पिण्ड यांत्रिकी :</p> <p>1.1. कणों का निकाय और दृढ़ पिण्ड की अवधारणा, बल आघूर्ण , द्रव्यमान केंद्र: द्रव्यमान केंद्र की स्थिति, द्रव्यमान केंद्र की गति, रेखिक और कोणीय संवेग का संरक्षण उदाहरण सहित, सिंगल स्टेज और मल्टीस्टेज रॉकेट।</p> <p>1.2. घूर्णन गति और जड़त्व आघूर्ण की अवधारणा , जड़त्व आघूर्ण प्रमेय : योग प्रमेय , लम्बवत अक्ष प्रमेय ,समांतर अक्ष प्रमेय, एकसमान आयताकार पटल, वृताकार चकती, ठोस सिलेंडर एवं ठोस गोले के जड़त्व आघूर्ण की गणना।</p> <p>2. विरूप्य पिंडों की यांत्रिकी :</p>	12

*Signature*





कार्यालय प्राचार्य शहीद भगतसिंह शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय पिपरिया (म.प्र.)

आजादी का

अमृत महोत्सव

महाविद्यालय कोड: 3203

ईमेल : hegpgcpiphos@mp.gov.in

NAAC द्वारा B+ ग्रेड में मूल्यांकित

फोन/फैक्स: 07576-220112

वेबसाइट : www.gpgcpipariya.nic.in

क्र ...../स्था./एस.बी.एस.शा.म.पि./2022

पिपरिया दिनांक 10.09.2022

### आवश्यक सूचना हिन्दी दिवस का आयोजन

महाविद्यालय के समस्त विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि हिन्दी दिवस के उपलक्ष्य में हिन्दी विभाग द्वारा विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन दिनांक 14/09/2022 को किया जा रहा है। इच्छुक विद्यार्थी अपना नाम हिन्दी विभाग में आकर नोट करवा सकते हैं। प्रतियोगिताएँ निम्नानुसार है।

स.क्र	प्रतियोगिता का नाम	समय
1	कविता वाचन	12:00 से 12:30 बजे तक
2	शुद्ध लेखन	12:30 से 01:00 बजे तक
3	भाषण प्रतियोगिता (विषय-हिन्दी साहित्य में प्रमुख कवियों एवं लेखकों की भूमिका)	01:00 से 02:00 बजे तक
4	लघु, कथा, गप्प, चुटकुले	02:00 से 02:30 बजे तक

स्थान:- कक्ष क्रमांक (बी-2)

दिनांक:-14 सितम्बर 2022

नोट:- प्रतिभागी 11:30 बजे कक्ष क्रमांक बी-2 में उपस्थित हों।

आयोजक  
हिन्दी विभाग

प्राचार्य  
शहीद भगतसिंह शास. स्नात. महाविद्यालय  
पिपरिया (म. प्र.)

C:\Users\lenovo\Desktop\23.08.2022\head cleark order.doc- 338 /

**Notice of Hindi Day for Date 14/9/2022**

## पिपरिया पीजी कॉलेज में भारतीय भाषा उत्सव मनाया



पिपरिया। शहीद भगत सिंह पीजी कॉलेज में भारतीय भाषा उत्सव मनाया। इस अवसर पर देश के विभिन्न राज्यों की एक पहचान उनकी वेशभूषा को प्रतियोगिता का प्रमुख बिंदु बनाया। कार्यक्रम का शुभारंभ प्राचार्य डॉ. एसके मेहरा ने किया। लगभग 25 राज्यों की वेशभूषा छात्राओं द्वारा प्रस्तुत की, जिसमें बंगाली, मराठी, पंजाबी, मध्य प्रदेश, कश्मीरी, राजस्थानी, तमिलनाडु, बिहारी, गुजराती, असमिया, पांडुचेरी, उत्तराखंड,

गोवा उत्तरप्रदेश की वेशभूषाएं आकर्षण का केंद्र रही। निर्णायक समिति में डॉ. एसके मेहरा, सुनील कुमार, रश्मि पटेल रहे। प्रथम स्थान पर आरती विश्वकर्मा बंगाली वेशभूषा, द्वितीय महिमा मांडले, तृतीय निकिता कुशवाहा, रागिनी लोधी ने सांत्वना पुरस्कार प्राप्त किया। कार्यक्रम प्रभारी आरआर राठौर ने संचालन किया। डॉ. राजीव माहेश्वरी, डॉ. राकेश वर्मा, डॉ. मोहम्मद इमरान, राकेश दिलावरी एवं डॉ. कविता नामदेव





**Creativity by students based on Indian Knowledge System during the National Science Day**





**On Gandhi ji birth anniversary, his life style presented by the students of college.**



## फैंसी ड्रेस में प्रस्तुति देकर शहीदों का स्मरण किया

पिपरिया | शहीद भगतसिंह पीजी कॉलेज में आजादी के अमृत महोत्सव के अंतर्गत फैंसी ड्रेस प्रतियोगिता का आयोजन हुआ। प्राचार्य डॉ. रवि उपाध्याय ने शहीदों का सम्मान करने की बात कही। 20 प्रतिभागियों ने भाग



लिया। रानी लक्ष्मीबाई, रानी दुर्गाबाई, रानी अर्वांतिका, रानी अहिल्याबाई, सरोजिनी नायडू, ताराबाई, ईंदिरा गांधी, शिवाजी, सावित्रीबाई फुले आदि शहीदों सहित भारत माता को प्रस्तुत किया। संध्या शर्मा प्रथम, अर्चना अहिरवार द्वितीय, मनीष लोधी तृतीय रहे। अंकिता पटेल, प्रीति राजपूत, कैलाश नामदेव निर्णायक थे। डॉ. आरआर राठौर, आयोजन समिति में डॉ. अनीता सेन, किट्टी मौर्य, राकेश दिलावरे, जयश्री मेहता, राधा रघुवंशी, शैलेंद्र कटारे, गिरिराज गोदानी, श्वेता सोनी सहित स्टाफ उपस्थित रहा।

News of Remembrance of the martyrs under the Amrit Mahotsav of Independence.

## रंगोली और पोस्टर में झलका आजादी का अमृत महोत्सव



पिपरिया. शहीद भगतसिंह कॉलेज में आजादी के अमृत महोत्सव के अंतर्गत रंगोली एवं पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। रंगोली एवं पोस्टर दोनों ही प्रतियोगिताओं में 11-11 छात्र-छात्राओं ने भाग लिया।

कार्यक्रम का आरंभ प्राचार्य डॉ. राजीव माहेश्वरी के संबोधन से हुआ। रंगोली प्रतियोगिता में संजना कुशवाहा प्रथम, मुस्कान राय द्वितीय एवं संगीता कहार तृतीय रही।

पोस्टर प्रतियोगिता में संध्या शर्मा प्रथम, प्रीति कहार द्वितीय एवं सौम्या पटवा तृतीय रही। कार्यक्रम में डॉ. एसके बघेल, डॉ. रश्मि पटेल और अंकिता पटेल ने निर्णायकों की भूमिका निभाई। इस दौरान डॉ. आरआर राठौर, डॉ. एसके मेहरा, डॉ. एलएन मालवीय, डॉ. राकेशिया, डॉ. अनिता सेन, किट्टी मौर्य, डॉ. राकेश दिलावरे, शैलेंद्र कटारे, राधिका रघुवंशी एवं अन्य स्टाफ उपस्थित रहा।

News of Amrit Mahotsav of Independence through rangoli and poster

## वरिष्ठ वैज्ञानिकों ने बताया मृदा संरक्षण के उपाय

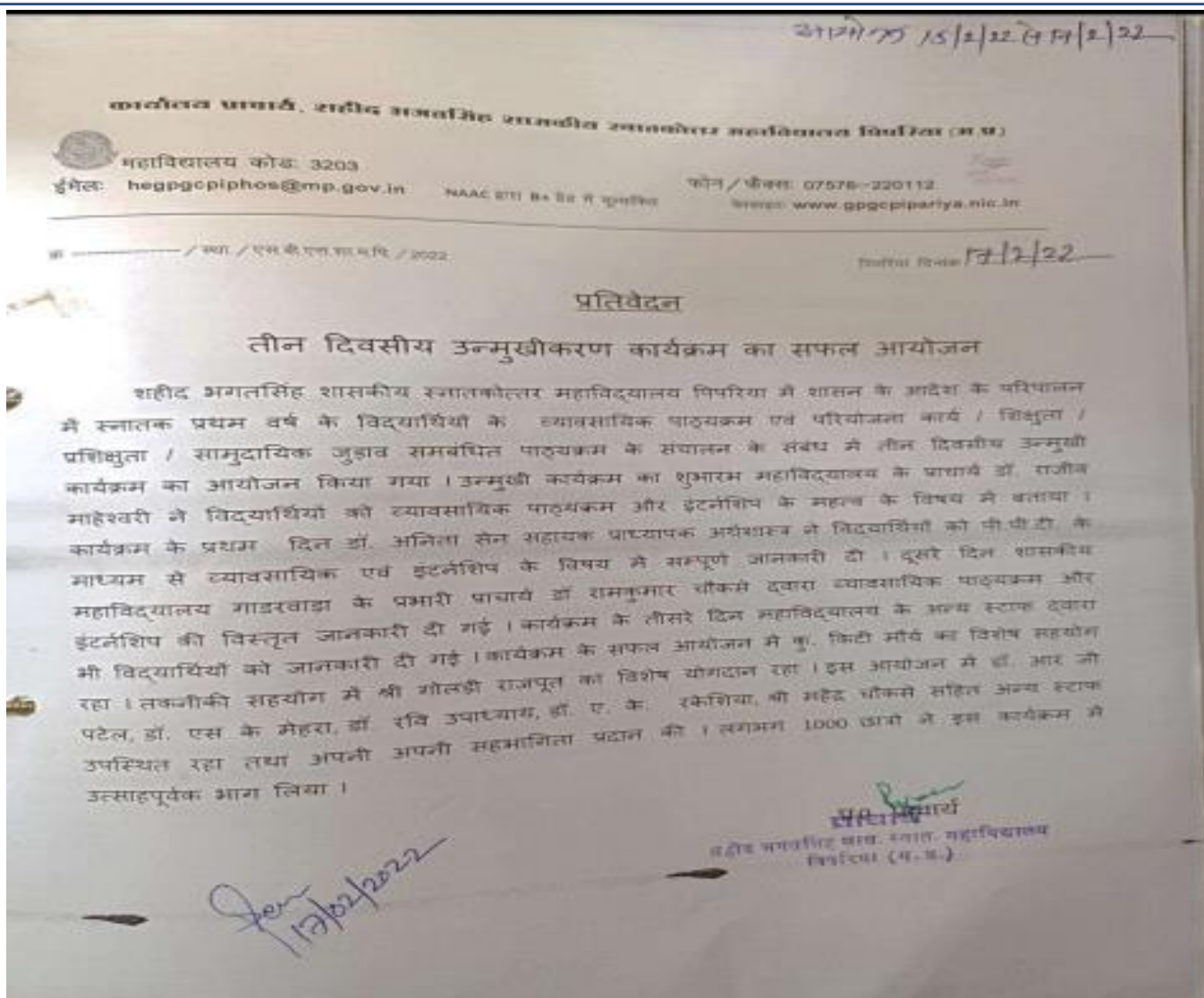


पिपरिया। नगर के शहीद भगतसिंह शासकीय महाविद्यालय में विश्व मृदा दिवस के अवसर पर व्याख्यान का आयोजन किया गया। व्याख्यान में मुख्य वक्ता के रूप में डॉ. आकांक्षा पाण्डेय वरिष्ठ वैज्ञानिक कृषि विज्ञान केंद्र गोविंद नगर शामिल हुईं। कार्यक्रम का प्रारंभ माँ सरस्वती के चरणों में पुष्प अर्पित कर हुआ। तदोपरान्त महाविद्यालय प्राचार्य डॉ. एस के मेहरा द्वारा स्वागत उद्बोधन दिया गया। उसके बाद डॉ. आकांक्षा पाण्डेय ने विद्यार्थियों के साथ विश्व मृदा दिवस के विषय में विस्तृत जानकारी साझा की। साथ ही मृदा को सुरक्षित रखने के लिए उपाय बताए। उन्होंने कहा की मृदा को सुरक्षित रखने एवं उपजाऊ बनाये रखने के लिए कीटनाशक का उपयोग न करने और नरवाई न जलाने के लिए कहा। तथा विद्यार्थियों को सभी से इस बात को साझा करने के लिए कहा। इस दौरान डॉ.राजीव माहेश्वरी, प्रो.एस के बघेल, डॉ.सुनील कुमार, डॉ. अनिता सेन, कु. किटी मौर्य, डॉ.कैलाश नामदेव, डॉ.आशा तिवारी, डॉ.जय हरदेनिया, राज राठी, विनोद मांझी, श्रीमती गुप्ता सहित अन्य महाविद्यालयीन स्टाफऔर विद्यार्थी उपस्थित रहे।





Photograph of Lecture on Soil Conservation



Enhancement Program on Project work





Photograph of Enhancement Program on Project work

## 7. Entrepreneurship Development



Students making organic herbal natural medicated beauty glow shop





Students making organic herbal natural medicated for beauty glow





Showing the Local to global by students of college