

# MOU के तहत सामग्री वितरण

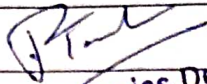
पृष्ठ संख्या

दिनांक

पृष्ठ संख्या

क्र. सं.	सामग्री -	विभाग का नाम	हस्ताक्षर
01	प्रिजम - दोटा - 01 नम	भौतिकी शारीरिक शिक्षण विभाग	} Venulca 13/01/23
02	लेजर - 02 नम	— " —	
03	उत्पत्ति - 01 नम	— " —	

04

  
 Head of The Physics Deptt  
 Govt. Digvijay College  
 RAJNANDGAON (C.G.)



कार्यालय - प्राचार्य, शासकीय नवीन महाविद्यालय ठेलकाडीह,  
जिला - खैरागढ़-छुईखदान-गंडई (केसीजी) (छ.ग.)

Email : govt.naveencollegethelkadih@gmail.com

www.gncthelkadih.in

क्रमांक-324/स्था./2023

ठेलकाडीह, दिनांक - 13/01/2023

प्रति,

प्राचार्य

शास. दिग्विजय स्वशासी स्नातकोत्तर महा. राजनांदगांव

जिला - राजनांदगांव (छ.ग.)

विषय - MOU के अंतर्गत प्रयोगशाला सामग्री उपलब्ध कराने बाबत।

महोदय,

विषयान्तर्गत निवेदन है, कि रसायन शास्त्र एवं भौतिक शास्त्र प्रायोगिक कार्य के लिए निम्नलिखित सामग्री को 30 दिवस के लिए उपलब्ध कराने का कष्ट करेंगे। प्रायोगिक कार्य संपन्न होने के पश्चात सामग्रियों को पुनः प्रयोगशाला में जमा करा दिया जायेगा।

सामग्री

1. Conductometer - 1
2. Calorimeter - 1
3. Baratte and stand - 5 each
4. spectrometer - 1
5. Inertia table - 1
6. Prism - 1
7. Grating - 1
8. Sarew guage - 1

*A. Shrivastava*  
13/01/23

(अजय कुमार श्रीवास्तव)

प्र. प्राचार्य

शासकीय नवीन महाविद्यालय, ठेलकाडीह  
जिला - खैरागढ़-छुईखदान-गंडई (छ.ग.)

M.O.D Physics  
प्रो. एन.जी. प्रसाद  
की आ लकाडीह

Copy to I.O.A.C  
(कोपाके)



विभागीय प्रतिवेदन  
PHYSICS DEPARTMENT  
GOVT. DIGVIJAY AUTO. PG COLLEGE RAJNANDGAON (C.G.)  
"SKILL DEVELOPMENT PROGRAMME"

PHYSICS DEPARTMENT

DATE- 29.09.2022

आज दिनांक 29/09/2022 को शासकीय दिग्विजय स्व.स्ना. महाविद्यालय राजनांदगांव के भौतिक शास्त्र विभाग में प्राचार्य डॉ. के. एल. टाण्डेकर के दिशा- निर्देश व विभागाध्यक्ष डॉ. पी.बी. टांक के नेतृत्व में अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया, जिसमें प्राचार्य महोदय के द्वारा वास्तविक स्किल डेवलपमेंट के होता है किस तरह का होना चाहिये और क्यों जरूरी है इस पर विस्तार से चर्चा किये | कार्यक्रम के मुख्य वक्ता के रूप में श्री शिवेन्द्र नगपूरे, सहायक प्राध्यापक, शासकीय शिवनाथ विज्ञान महाविद्यालय राजनांदगांव थे ! श्री शिवेन्द्र नगपूरे द्वारा " स्किल डेवलपमेंट " पर व्याख्यान दिया गया , जिसमें उन्होंने नेट, सेट परीक्षा के तैयारी संबंधित स्किल पर चर्चा किया और किस तरह की स्किल डेवलप करनी चाहिए प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए इस पर बल दिया | इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. के.एल. टाण्डेकर, भौतिक शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष, डॉ. पी. बी. टांक, सहायक प्राध्यापक डॉ. एस. के. पटेल, एल. पी. उर्वशा , सभी अतिथि व्याख्याता एवं स्नातकोत्तर भौतिक के सभी छात्र- छात्राएँ उपस्थित थे !



विभागाध्यक्ष  
भौतिकशास्त्र विभाग  
शास. दिग्विजय स्व. स्ना. महाविद्यालय  
राजनांदगाँव



## SKILL DEVELOPMENT PROGRAMME



स्नातकोत्तर परिषद  
राजनांदगांव

32RH+C9R, Rajnandgaon, Chhattisgarh 491441, India

Rajnandgaon  
Chhattisgarh  
India

2022-09-23(Fri) 02:47(PM)

28°C  
82°F



**नवभारत**  
छत्तीसगढ़ • ओडिशा

Rajnandgaon - 28 Sep 2022 - 28rajn3

**नवभारत**

**my  
city**

### भौतिक शास्त्र विभाग में अतिथि व्याख्यान

राजनांदगांव. दिग्विजय महाविद्यालय के भौतिक शास्त्र विभाग में प्राचार्य डॉ. के. एल. टाण्डेकर के दिशा-निर्देश में अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया, जिसमें मुख्य वक्ता के रूप में शिवेन्द्र नगपुरे, सहायक प्राध्यापक, शासकीय शिवनाथ विज्ञान महाविद्यालय राजनांदगांव थे. इस अवसर पर प्राचार्य डॉ. टाण्डेकर, भौतिक शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष, डॉ. पी. बी. टांक, सहायक प्राध्यापक डॉ. एस. के. पटेल, एल. पी. उर्वंशा, सभी अतिथि व्याख्याता एवं स्नातकोत्तर भौतिक के सभी छात्र-छात्राएँ उपस्थित थे.





विभागीय प्रतिवेदन

PHYSICS DEPARTMENT

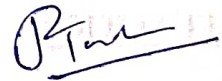
GOVT. DIGVIJAY AUTO. PG COLLEGE RAJNANDGAON (C.G.)

**"GUEST LECTURE ON CANONICAL TRANSFORMATION & MAGNETIC PROPERTIES OF MATERIAL"**

PHYSICS DEPARTMENT

DATE- 31.10.2022

आज दिनांक 31/10/2022 को शासकीय दिग्विजय स्व.स्ना. महाविद्यालय राजनांदगाव के भौतिक शास्त्र विभाग में प्राचार्य डॉ. के. एल. टाण्डेकर के दिशा- निर्देश व विभागाध्यक्ष डॉ. पी.वी. टांक के नेतृत्व में अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया, जिसमें कार्यक्रम के मुख्य वक्ता के रूप में डॉ. अभिषेक कुमार मिश्रा, सहायक प्राध्यापक, शासकीय वि.या.ता. स्वशासी स्ना. महाविद्यालय दुर्ग थे। डॉ. अभिषेक कुमार मिश्रा द्वारा " Canonical Transformation and Magnetic Properties of Material " पर व्याख्यान दिया गया, जिसमें उन्होंने canonical transformation के अंतर्गत generalized coordinates, Generating function poisson bracket और Hamiltonian टॉपिक को समझाया गया और Magnetic Properties of Material टॉपिक पर चर्चा किया गया और साथ ही इन टॉपिक से सम्बंधित नेट एग्जाम के प्रश्नों पर बल दिया। इस अवसर पर भौतिक शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष, डॉ. पी. वी. टांक, सहायक प्राध्यापक डॉ. एस. के. पटेल, एल. पी. उर्वशा, सभी अतिथि व्याख्याता एवं स्नातकोत्तर भौतिक के लगभग 50 छात्र- छात्राएँ उपस्थित थे।



विभागाध्यक्ष

भौतिकशास्त्र विभाग

शास. दिग्विजय स्व. स्ना. महाविद्यालय

राजनांदगाँव



# GUEST LECTURE

On

"Canonical Transformation & Magnetic Properties of material"



Google

**Rajnandgaon, Chhattisgarh, India**

32RH+JFP, Rajnandgaon, Chhattisgarh 491441,  
India

Lat 21.091412°

Long 81.028614°

31/10/22 11:12 AM GMT +05:30



Google

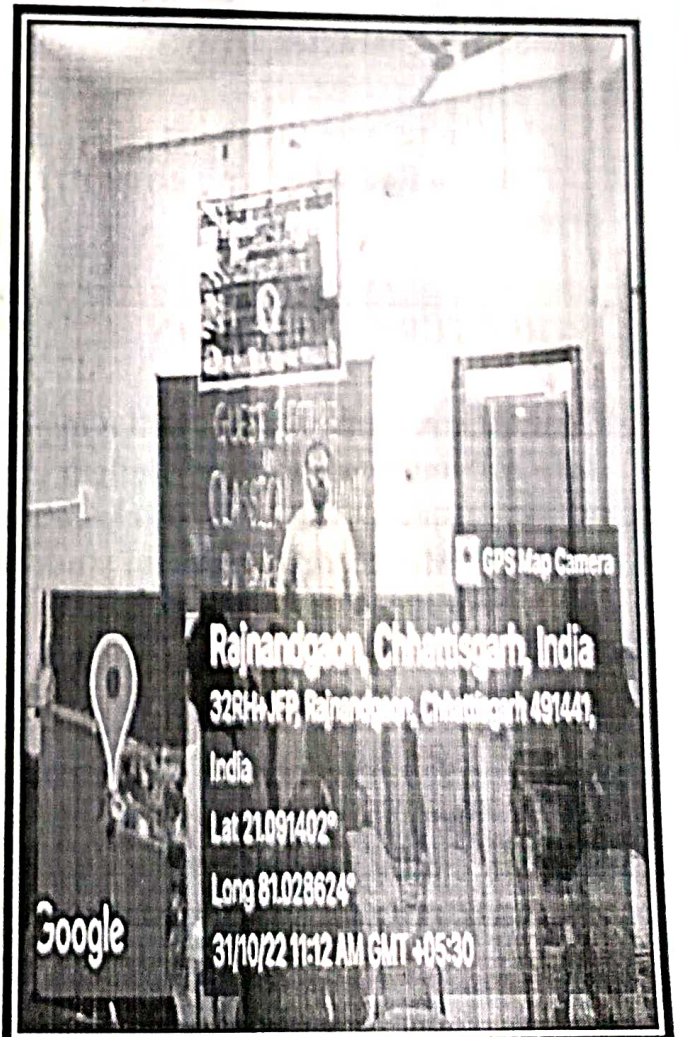
**Rajnandgaon, Chhattisgarh, India**

32RH+JFP, Rajnandgaon, Chhattisgarh 491441,  
India

Lat 21.091412°

Long 81.028615°

31/10/22 11:12 AM GMT +05:30



Google

**Rajnandgaon, Chhattisgarh, India**

32RH+JFP, Rajnandgaon, Chhattisgarh 491441,  
India

Lat 21.091402°

Long 81.028624°

31/10/22 11:12 AM GMT +05:30



विभागीय प्रतिवेदन  
PHYSICS DEPARTMENT  
GOVT. DIGVIJAY AUTO. PG COLLEGE RAJNANDGAON (C.G.)  
"Academic Activity"

PHYSICS DEPARTMENT

DATE- 19.11.2022

आज दिनांक 19/11/2022 को शासकीय दिग्विजय महाविद्यालय के भौतिक शास्त्र विभाग में शास. नवीन महाविद्यालय ठेलकाडीह के छात्र-छात्राओं द्वारा भौतिक शास्त्र विभाग का भ्रमण किया गया जिसके अंतर्गत भौतिक विभाग के प्रयोगशाला का अवलोकन किया गया। जिसमें छात्रों ने भौतिकी के विभिन्न उपकरणों की कार्यविधि समझी, साथ ही भौतिकी के विभिन्न आयामों पर विद्यार्थियों ने प्राध्यापको से चर्चा किये जिसमें प्राध्यापको ने उन्हें भौतिकी के क्षेत्र में विभिन्न उपलब्धि एवं भविष्य में संभावनों पर व्याख्यान दिया। इस अवसर पर भौतिक शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. पी.वी. टांक एवं समस्त प्राध्यापक डॉ. सुरेश कुमार पटेल एवं लेखा प्रसाद उर्वशा एवं सभी अतिथि व्याख्याता एवं स्नातकोत्तर के सभी विद्यार्थी उपस्थित थे।



विभागाध्यक्ष

भौतिकशास्त्र विभाग

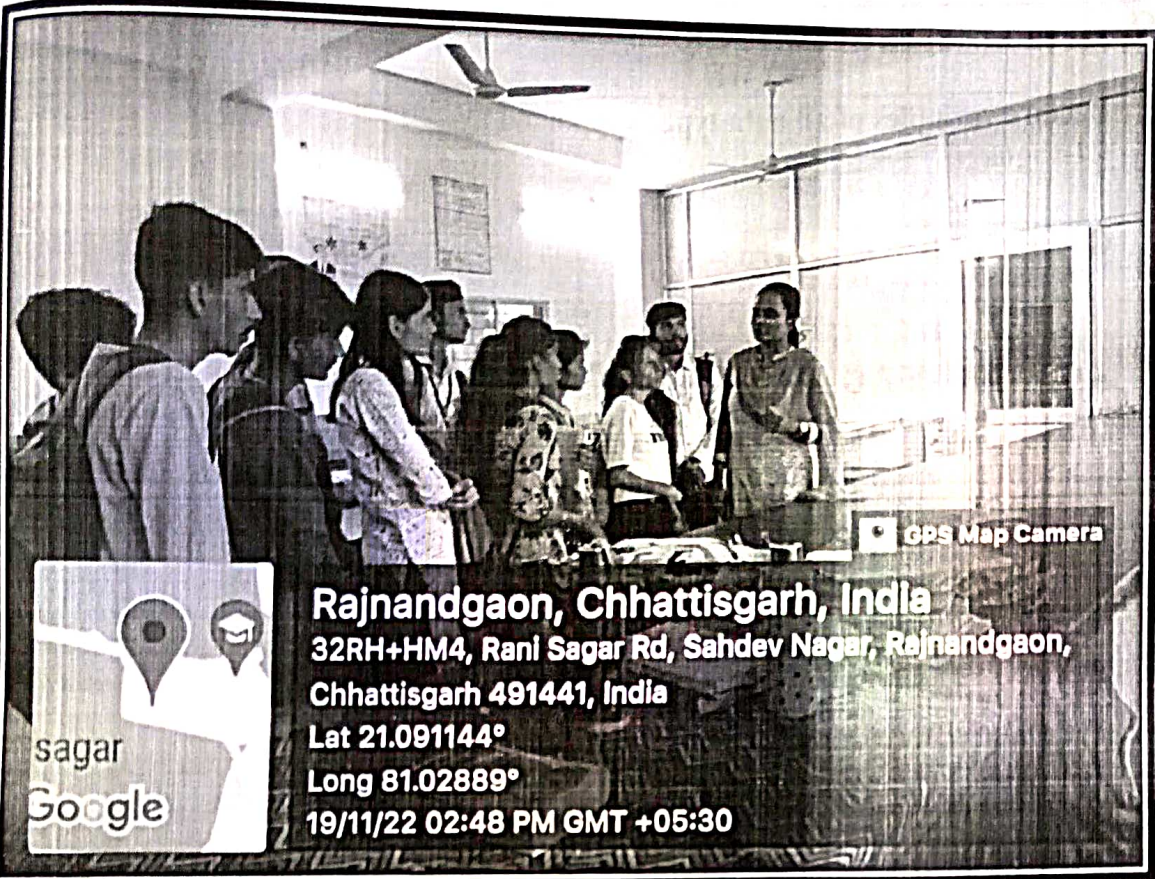
शास. दिग्विजय स्व. स्ना. महाविद्यालय

राजनांदगाँव



# Academic Activity

THELKADIH COLLEGE



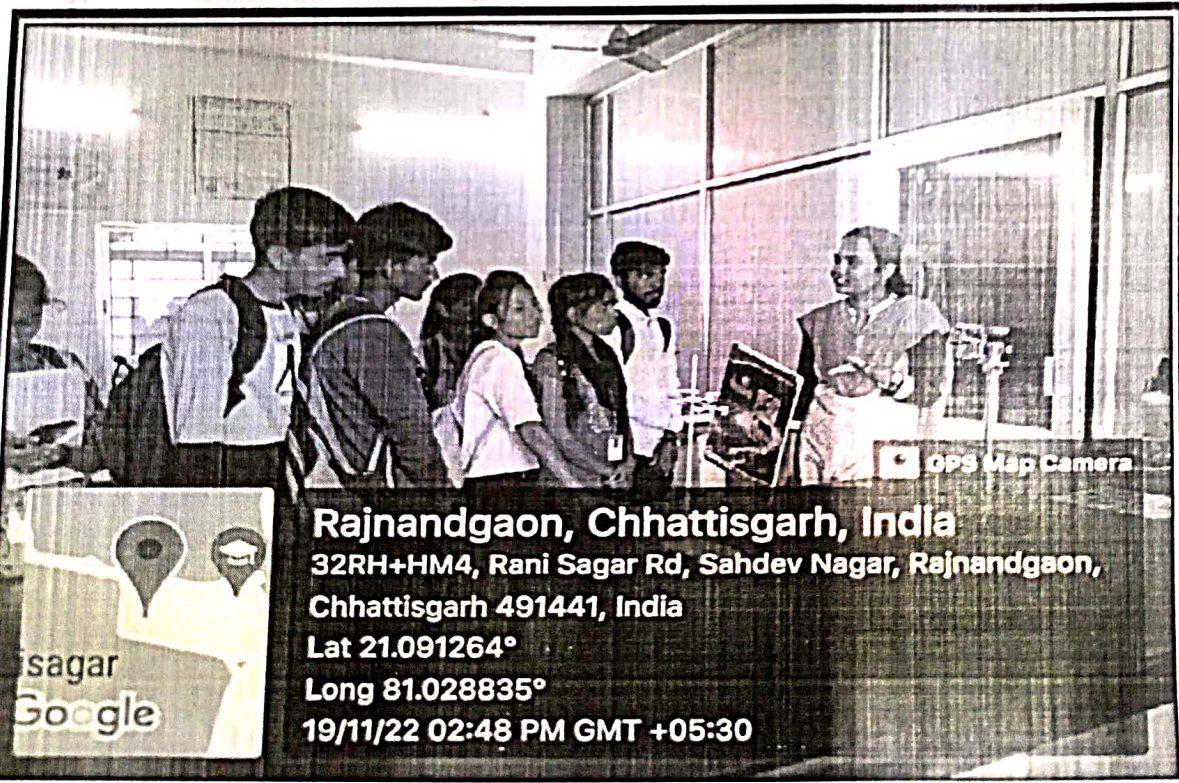
**Rajnandgaon, Chhattisgarh, India**

32RH+HM4, Rani Sagar Rd, Sahdev Nagar, Rajnandgaon,  
Chhattisgarh 491441, India

Lat 21.091144°

Long 81.02889°

19/11/22 02:48 PM GMT +05:30



**Rajnandgaon, Chhattisgarh, India**

32RH+HM4, Rani Sagar Rd, Sahdev Nagar, Rajnandgaon,  
Chhattisgarh 491441, India

Lat 21.091264°

Long 81.028835°

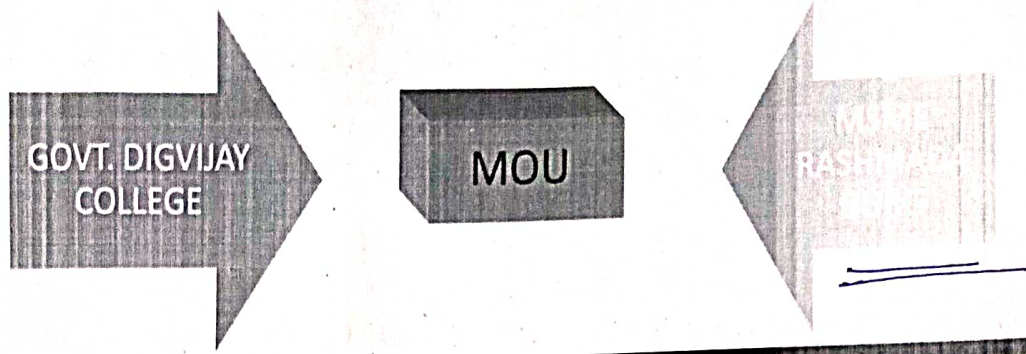
19/11/22 02:48 PM GMT +05:30



MOU Activity

Department of physics

Postgraduate students of Department of Physics visited MSME Rasmadha durg under MOU.



**न्यूज़ डायरी**

**विद्यार्थियों ने किया डैडम् टेक्नोलॉजी सेंटर दुर्ग का भ्रमण**



राजनंदगांव, शासकीय दिग्विजय स्वशासी स्नातकोत्तर महाविद्यालय राजनंदगांव के प्राचार्य डॉ. के.एल. टांडेकर के मार्गदर्शन व संरक्षण एवं भौतिक शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. पी.बी. टांक के नेतृत्व में भौतिक शास्त्र विभाग के स्नातकोत्तर के विद्यार्थियों के द्वारा डैडम् टेक्नोलॉजी सेंटर दुर्ग का भ्रमण किया गया साथ ही विद्यार्थियों ने वहां एक दिवसीय ट्रेनिंग का लाभ लिया जिसमें उन्हें डैडम् के क्षेत्र में रोजगार का आधार संभावना पर व्याख्यान दिया गया और बताया गया कि एमएसएमई व्यवसायिक नवाचारों के माध्यम से उद्यमशीलता के प्रयासों के विस्तार में महत्वपूर्ण योगदान दे रहे हैं एमएसएमई परेलु और साथ ही वैश्विक बाजारी की मांगों को पूरा करने में विभिन्न विभिन्न प्रकार के उत्पादों और सेवाओं का उत्पादन करते हुए अर्थव्यवस्था के क्षेत्र में अपने डोमेन का विस्तार कर रहे हैं. भारत में एमएसएमई कृषि के बाद दूसरा ऐसा क्षेत्र है जो सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था उत्पादित कर रहे है. भारत में एमएसएमई बड़े उद्योगों की तुलना में तुलनात्मक रूप से कम पूंजी लागत पर बड़े रोजगार के अधमर प्रदान करने के साथ-साथ ग्रामीण और पिछड़े क्षेत्रों में औद्योगीकरण के माध्यम से क्षेत्रीय असंतुलन को कम करके राष्ट्रीय आय और धन के अधिक समान वितरण का आश्वासन देकर महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं तत्पश्चात विद्यार्थियों के द्वारा लेख का भ्रमण किया गया जहां पर उन्होंने एमएसएमई में उपयोग होने वाले विभिन्न टेक्नोलॉजी को देखा और सीखा. इस औद्योगिक भ्रमण में भौतिक शास्त्र विभाग विभागाध्यक्ष डॉ. पी.बी. टांक में सहायक प्राध्यापक लेखा प्रसाद उर्वशा एवं भौतिक शास्त्र विभाग के स्नातकोत्तर के 26 विद्यार्थियों शामिल थे. भौतिक शास्त्र विभाग के विद्यार्थियों ने इस औद्योगिक भ्रमण को अत्यंत लाभप्रद बताया.




**विभागीय प्रतिवेदन**  
**PHYSICS DEPARTMENT**  
GOVT. DIGVIJAY AUTO. PG COLLEGE RAJNANDGAON (C.G.)  
**"INDUSTRIAL VIST & ONE DAY WORKSHOP**  
**AT MSME RASMADHA , DURG "**

PHYSICS DEPARTMENT

DATE- 15.04.2023

शासकीय दिग्विजय स्वशासी स्नातकोत्तर महाविद्यालय राजनांदगाँव के प्राचार्य डॉ. के.एल. टांडेकर के मार्गदर्शन व संरक्षण एवं भौतिक शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. पी. वी. टांक के नेतृत्व में भौतिक शास्त्र विभाग के स्नातकोत्तर के विद्यार्थियों के द्वारा MOU ACTIVITY के तहत MSME टेक्नोलॉजी सेंटर दुर्ग का भ्रमण किया गया साथ ही विद्यार्थियों ने वहां एक दिवसीय ट्रेनिंग का लाभ लिया जिसमें उन्हें MSME के क्षेत्र में रोजगार के आपर संभावना पर व्याख्यान दिया गया और बताया गया कि एमएसएमई व्यावसायिक नवाचारों के माध्यम से उद्यमशीलता के प्रयासों के विस्तार में महत्वपूर्ण योगदान दे रहे हैं एमएसएमई घरेलू और साथ ही वैश्विक बाजारों की मांगों को पूरा करने के लिए विभिन्न प्रकार के उत्पादों और सेवाओं का उत्पादन करते हुए अर्थव्यवस्था के क्षेत्र में अपने डोमेन का विस्तार कर रहे हैं भारत में एमएसएमई कृषि के बाद दूसरा ऐसा क्षेत्र है जो सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था उत्पादित कर रही है भारत में एमएसएमई बड़े उद्योगों की तुलना में तुलनात्मक रूप से कम पूंजी लागत पर बड़े रोजगार के अवसर प्रदान करने के साथ-साथ ग्रामीण और पिछड़े क्षेत्रों में औद्योगीकरण के माध्यम से क्षेत्रीय असंतुलन को कम करके राष्ट्रीय आय और धन के अधिक समान वितरण का आश्वासन देकर महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं तत्पश्चात विद्यार्थियों के द्वारा लैब का भ्रमण किया गया जहां पर उन्होंने एमएसएमई में उपयोग होने वाले विभिन्न टेक्नोलॉजी को देखा और सीखा । इस औद्योगिक भ्रमण में भौतिक शास्त्र विभाग विभागाध्यक्ष डॉ. पी.वी. टांक में सहायक प्राध्यापक लेखा प्रसाद उर्वशा एवं भौतिक शास्त्र विभाग के स्नातकोत्तर के 26 विद्यार्थियों शामिल थे । भौतिक शास्त्र विभाग के विद्यार्थियों ने इस औद्योगिक भ्रमण को अत्यंत लाभप्रद बताया ।

  
विभागाध्यक्ष

भौतिकशास्त्र विभाग

शास. दिग्विजय स्व. स्ना. महाविद्यालय  
राजनांदगाँव