

भौतिकशास्त्र विभाग  
दि.११/०३/२०२३

प्रति,  
मा.प्राचार्य,  
तुळजाराम चतुरचंद महाविद्यालय, बारामती.

विषय: ब्लॉकचेन फॉरेन्सिक सायन्स क्षेत्रातील विज्ञान पदवीधर विद्यार्थ्यांसाठी करिअरच्या संधी  
व्याख्यानाचा अहवाल.


महोदय,

उपरोक्त विषयास अनुसरून भौतिकशास्त्र विभागाच्या वतीने यु.जी व पी.जी च्या विद्यार्थ्यांसाठी शुक्रवार दि.१०/०३/२०२३ रोजी सकाळी ११.३० ते १.३० या वेळेत "ब्लॉकचेन फॉरेन्सिक सायन्स क्षेत्रातील विज्ञान पदवीधर विद्यार्थ्यांसाठी करिअरच्या संधी" विद्यार्थी विकास मंडळ, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ, पुणे यांच्या सहकार्यामुळे संपन्न झाले.कार्यक्रमाची सुरुवात पाहुण्यांच्या स्वागताने झाली. पाहुण्यांचा सत्कार महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य श्री रा तू सपकाळ यांच्या हस्ते पुष्पगुच्छ देऊन करण्यात आला. व्याख्यानात श्री किरण जगदाळे यांनी विद्यार्थ्यांना येऊ घातलेल्या ब्लॉकचेन या तंत्रज्ञानावर विस्तृत माहिती दिली. या नवीन तंत्रज्ञानाच्या फायदे आणि तोटे समजावून सांगितले त्याच बरोबर नवीन तंत्रज्ञानाला कशा पद्धतीने हाताळावे आणि सामोरे जावे यावरही माहिती दिली. कार्यक्रमाची सांगता डॉ गणेश लोणकर यांच्या आभार प्रदर्शनाने झाली.

या व्याख्यानासाठी एकूण ३६ विद्यार्थी उपस्थित होते. सदर व्याख्यानाची विद्यार्थ्यांची उपस्थिती, फोटो व फिडबॅक फॉर्म सोबत जोडलेले आहेत.

श्री किरण जगदाळे यांनी अडीच तास विद्यार्थ्यांना या नवीन तंत्रज्ञानावर व्याख्यान दिले या बद्दल त्यांना विद्यार्थी विकास निधीतून २००० रुपये मानधन देण्याची परवानगी द्यावी हि विनंती.

सदर व्याख्यानाचा अहवाल आपल्या माहितीसाठी सादर करित आहोत.

  
डॉ. ग. स. लोणकर  
समन्वक

  
डॉ भगवान माळी  
कार्यक्रमास समन्वयक  
विद्यार्थी विकास अधिकारी  
तुळजाराम चतुरचंद महाविद्यालय  
बारामती, जि.पुणे ४१३१०२

  
विभाग प्रमुख



# सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ

(पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)

## विद्यार्थी विकास मंडळ

गणेशखिड, पुणे - ४११ ००७.

डॉ. संतोष परचुरे  
संचालक

संदर्भ क्र.वि.विमं / 2022-23/325/029

दिनांक :- १८ Jan २०२३

प्रति,  
मा.प्राचार्य/संचालक,  
अनेकान्त एज्युकेशन सोसायटी तुळजाराम चतुरचंद  
महाविद्यालय पत्ता: बारामती ता.: बारामती जि: पुणे  
पिनकोड: 413102

### विषय :-Lecture series on forensic sciences

महोदय/महोदया,

वरील विषयास अनुसरून आपणास कळविण्यात येते की, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ विद्यार्थी विकास मंडळ व आपले महाविद्यालय यांच्या संयुक्त विद्यमाने Lecture series on forensic sciences ('ब' गट) (शासन व स्थानिक प्रशासनाच्या प्रचलित कोविड अनुरूप वर्तन व कोविड प्रतिबंधात्मक सर्व नियम व निर्बंधांच्या अधीन राहूनच या योजनेची परिस्थितीतून अंमलबजावणी करून) आयोजित करण्यास आपणास मान्यता देण्यात येत आहे. दि. 11 मार्च 2023 पर्यंत Lecture series on forensic sciences आयोजित करण्यात यावी. सदर कार्यशाळा आयोजनासाठी आपल्या महाविद्यालयास रु. 4000/- पर्यंत अर्थसाहाय्य मंजूर करण्यात आलेले आहे. या व्यतिरिक्त Lecture series on forensic sciences करिता होणारा ज्याद्वारा खर्च महाविद्यालयाने करावा. या कार्यक्रमाच्या संपूर्ण आयोजना दरम्यान सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ विद्यार्थी विकास मंडळ यांचे संयुक्त विद्यमाने आयोजन होत असल्याचे प्राधान्याने व ठळक नमूद करणे अनिवार्य आहे. याउल्लेखासह या कार्यक्रमाच्या अनुषंगाने विविध प्रसिद्धी पत्रके, प्रकाशने, प्रमाणपत्रे बॅनर, पोस्टर, साहित्य, प्रसिद्धी साधने, समाजमाध्यमे यामध्ये याअनुषंगाने वरील उल्लेखांसह सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाचे बोधचिन्ह असणे अनिवार्य आहे. याबरोबरच विद्यार्थी विकास मंडळाची "विद्याविकास" व "स्वरंग" हि बोधचिन्हे कार्यक्रमाच्या अनुषंगाने आवश्यकतेनुसार दोन्ही अथवा किमान एक बोधचिन्ह अनिवार्यतेने समाविष्ट करावीत. तसेच आपले महाविद्यालय /परिसंस्था अथवा शिक्षण संस्था यांची बोध चिन्हे आवर्जून घ्यावीत

संचालक विद्यार्थी विकास मंडळ तसेच संबंधित जिल्हा-समन्वयक यांचेशी संपर्कात राहून कार्यशाळेची कार्यक्रमास रूपरेषा निश्चित करावी. सदर कार्यशाळेसाठी सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाशी संलग्न आपल्या महाविद्यालयाच्या परिसरातील संबंधित सर्व महाविद्यालये, मान्यताप्राप्त परीसंस्थाशी संपर्क साधून आवश्यकतेनुसार संबंधितांना सहभागी करून घ्यावे.

सदर कार्यशाळा झाल्यानंतर १५ दिवसांच्या आत / केंद्रीय लेखा परीक्षणाच्या वेळी हिशेब या विभागास सादर करावा. सोबत विद्यार्थ्यांची यादी, विद्यार्थी अभिप्रायासह (Feedback Form) तसेच या उपक्रमाविषयी प्रातिनिधिक स्वरूपात काही विद्यार्थ्यांची स्फूट टिप्पणी, कार्यशाळेचे फोटो, कार्यवाहीचा अहवाल [www.unipune.ac.in-Students Development-BSD Online-College Login-Main Menu-Students' \\_Jvelopment-Central Audit-Scheme Proposal FeedBack](http://www.unipune.ac.in-Students Development-BSD Online-College Login-Main Menu-Students' _Jvelopment-Central Audit-Scheme Proposal FeedBack) येथे ऑनलाईन पद्धतीने भरून त्याची प्रत, खर्चाचा तपशील, त्यासंबंधीची मूळ देयके (नवीन वित्तीय धोरणानुसार) मा. प्राचार्यांच्या स्वाक्षरीसह या कार्यालयास प्राप्त झाल्यानंतरच अनुज्ञेय अनुदान आपल्या विहित बँक खात्यात वर्ग करणेबाबत पुढील योग्य ती कार्यवाही करण्यात येईल. कळावे, ही विनंती.

शासन व स्थानिक प्रशासन यांच्याद्वारा प्रचलित कोविड संबंधित आदेश व निर्देशांच्या अधीन राहूनच या योजनेची अंमलबजावणी, पर्याप्त, स्थगिती अथवा समाप्ती करणे बंधनकारक असून याबाबत महाविद्यालय/परिसंस्थेने आपल्या स्तरावर योग्य ते निर्णय घ्यावेत. याचे कोणत्याही स्तरावर उल्लंघन झाल्यास या योजनेची मान्यता तत्प्रभावी रद्दबातल होऊन त्याबाबतची प्रशासकीय/आर्थिक सुरक्षात्मक स्वरूपाची सर्व जबाबदारी महाविद्यालय/परिसंस्थेची असेल. सदर योजना आपल्या महाविद्यालयात दि. ११ मार्च २०२३ पर्यंत राबविणे अनुज्ञेय आहे.

आपला  
  
(डॉ. संतोष परचुरे)  
संचालक  
विद्यार्थी विकास मंडळ



**Tuljaram Chaturchand College of Arts, Science and Commerce, Baramati**  
**(Autonomous)**

Anekant Education Society's,

NAAC Accredited 'A+', CGPA 3.55 ISO 9001- 2015, Green Audit Certified, Religious Minority Institute

Department of Physics

and

Student Development Board, Savitribai Phule Pune University, Pune.  
(Academic Year 2022-23)

Jointly Organizes

**“Career Opportunities for graduate students in Blockchain Forensic Science”**

Resource Person: Mr. Kiran Jagdale

Date: 10<sup>th</sup> March February 2023, at 11.30 am, Venue: Classroom No. M-215

**Organizing Committee**

Dr. Ganesh Lonkar  
Co-ordinator

Dr. P. C. Pingale  
Prof. & Head, Dept. Of  
Physics

Dr. Bhagawan Mali  
Prof. & Head, Dept. Of Botany  
Student Development officer

Prof. Dr. Avinash Jagtap  
Vice-Principal

Dr. Chandrashekhar Murumkar

Principal

Feedback form.

1. Student Name :- Ekampure Mahesh. S.  
feedback :- Need more lectures like this. Great Experience
2. Student Name :- Kumbhar Krushna Santosh  
feedback :- Brilliant lecture. Very useful in future for ~~our~~ us
3. Name - Dagade Gaurav Yashvant.  
Feedback - Most amazing things I have learn in this lecture.  
- This info will be more useful in future. good experience
4. Student Name :- Sorab Aditya Subhash  
Feedback :- In this lecture I have learn new concepts of Blockchain & how it is going to change the world
- 5.) Student Name :- MALI OMKAR RAMESH.  
FEEDBACK :- I am thankful for the blockchain related info given by Dr. Jagdale sir, He gave us very prime content, & much important info about blockchain & Crypto, He also remove the myth about blockchain & crypto, & learn new info about digital & int. updated world.  
Thank you.
- 6.) Student Name :- Mandhare Pratik Laxman  
feedback :- This session gives great information about upcoming opportunities Digital networking and future scope in the block chain. I request to arrange more lectures like this to know about new opportunities for future.
- 7.) student name : Pravin Arjun Muke.  
feedback : This block chain will be. future life. in. importance. block technology all information collect. our. life. . Blockchain good experience. It's new opportunities. for future.
- 8.) student name : Jadhav Amar Guresh.  
feedback : I specially thank U for department of physics & who's attend this Guest lecture about blockchain. and specially thanks to Jagdale sir. who's attend this & lecture



Feedback form.

1. Student Name :- Ekampure Mahesh. S.

feedback :- Need more lectures like this. Great Experience

2. Student Name :- Kumbhar Krushna Santosh

feedback :- Brilliant lecture. Very useful in future for ~~our~~ us

3. Name - Dagade Gaurav Yashvant.

Feedback - Most amazing things I have learn in this lecture.  
- This info will be more useful in future. good experience

4. Student Name :- Sorab Aditya Subhash

Feedback :- In this lecture I have learn new concept of Blockchain & how it is going to change the world

5.) Student Name :- MALI OMKAR RAMESH.

FEEDBACK :- I am thankful for the blockchain related info given by Dr. Jagdale sir, He gave us very prime content & much important info about blockchain & Crypto, He also remove the myth about blockchain & crypto, & learn new info about digital & int updated world.  
Thank you.

6) Student Name :- Mandhare Pratik Laxman

feedback :- This session gives great information about upcoming opportunities Digital networking and future scope in the block chain. I request to arrange more lectures like this to know about new opportunities for future.

7) student name : Pravin Arjun Muke.

feedback : This blockchain will be. future life. in. importance. block technology all information collect. our. life. Blockchain good experience. It's new opportunities. for future.

8) student name : Jadhav Amar Buresh.

feedback : I specially thank U for department of physics & who's attend this Guest lecture about blockchain. and specially thanks to Dr. Jagdale. sir. who's attend this lecture

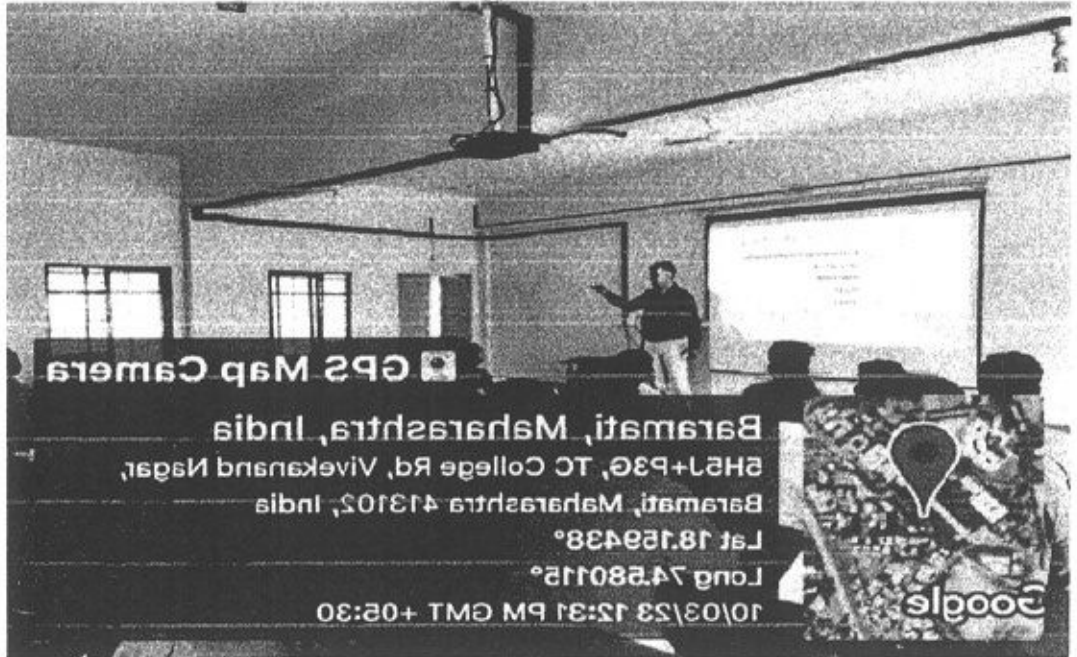
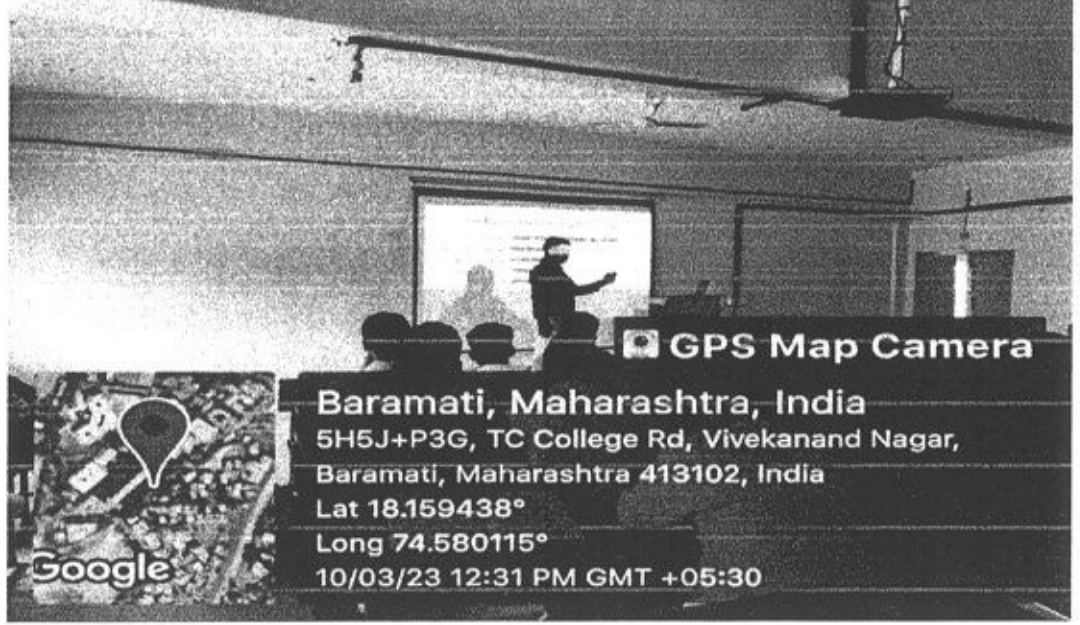
" Career Opp. in Blockchain " Forensic Science "

Date: 10/03/2023



In	Student Name	class	sign
1	Ekatpate Mahesh S.	M.SC-II	<u>MSS</u>
2	Dheme sopan	M.SC.(I)	<u>Dheme</u>
3	Gerrud Khushalchand Sanjay	M. SC -II	<u>Gerrud</u>
4	Jadhav Amar Suresh	TYBSC	<u>Jadhav</u>
5	Kare shubham Bhagvat	TYBSC	<u>Kare</u>
6	Riskar Vinayak Arjun	TYBSC	<u>Riskar</u>
7	Bhagat Sanket Shankar	S.Y.BSC.	<u>Bhagat</u>
8	Jagtap prajwal laxman	TY.BSC	<u>Jagtap</u>
9	Dagade Gaurav Yashwant	MSC-II	<u>Dagade</u>
10	Kumbhar Krishna Santosh	M. SC -II	<u>Kumbhar</u>
11	Sorate Aditya Subhash	Ty B.Sc	<u>Sorate</u>
12	MALS OMKAR RAMESH	TY.BSC	<u>MALS</u>
13	Mandhate pratik Laxman	MSC-II	<u>Mandhate</u>
14	Muke Pravin Arjun	Msc II	<u>Muke</u>
15	Narsale sonali santosh	Msc-I	<u>Narsale</u>
16	Bhambure Sayali Santosh	M.SC-II	<u>Bhambure</u>
17	Gore varsha santosh	Msc-II	<u>Gore</u>
18	Bhiste shivani Dhananjay	Msc-II	<u>Bhiste</u>
19	Dhume Ashwini Rohidas	M-SC-II	<u>Dhume</u>
20	Khandagule Akshata Satish	M-SC-II	<u>Khandagule</u>
21	Gaikwad Vishakha Subhash	M-SC-II	<u>Gaikwad</u>
22	Gaikwad Pratiksha Nagesh	m-sc-II	<u>Gaikwad</u>
23	Gaikwad Anjali Dilip	M-SC-II	<u>Gaikwad</u>
24	Dhakane prajakta Kurnaldas	Msc - II	<u>Dhakane</u>
25	Katkar Kavita Manraj	M-SC II	<u>Katkar</u>
26	Pawar Aishwarya Chandrakant	M-SC-I	<u>Pawar</u>
27	Bankar Snehal Dattatray	Msc-I	<u>Bankar</u>
28	Salunkhe Divya Shivaji	Msc-II	<u>Salunkhe</u>
29	Salunkhe Dipali Jagannath	Msc-II	<u>Salunkhe</u>
30	Yele Haeshada Ramesh	TY Bsc	<u>Yele</u>
31	mane Preetana maruti	TY Bsc.	<u>Mane</u>
32	Hole Dhanushri	-II-	<u>Hole</u>
33	Sorate Siddhi Satish	TYBSC	<u>Sorate</u>
34	Shinde monika Rajendra	TY BSC	<u>Shinde</u>

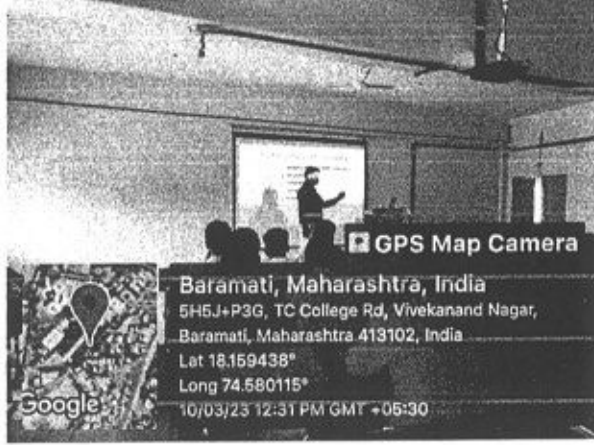
ब्लॉकचेन फॉरेन्सिक सायन्स क्षेत्रातील विज्ञान पदवीधर विद्यार्थ्यांसाठी करिअरच्या संधी



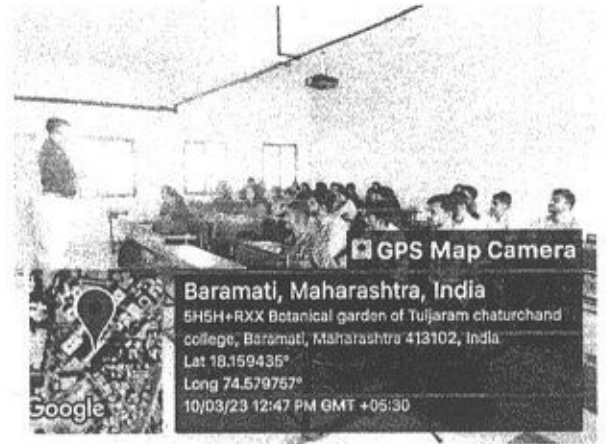
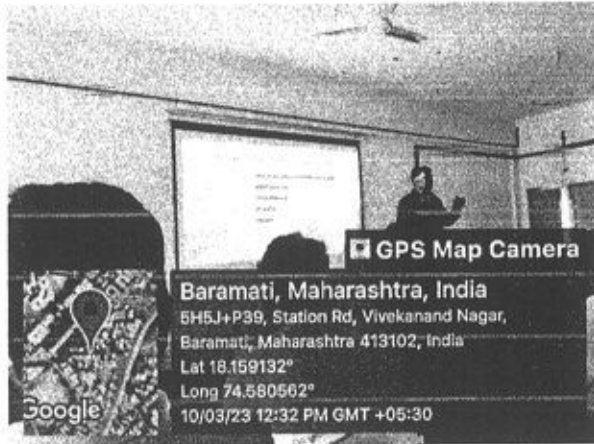
कार्यशाळेत श्री किरण जगदाळे विद्यार्थ्यांना येऊ घातलेल्या ब्लॉकचेन या तंत्रज्ञानावर विस्तृत माहिती देतांना.

विद्यार्थी विकास अधिकारी  
तुळजाराम चतुरचंद महाविद्यालय  
बारामती, जि.पुणे ४१३१०२

ब्लॉकचेन फॉरेंसिक सायन्स क्षेत्रातील विज्ञान पदवीधर विद्यार्थ्यांसाठी करिअरच्या संधी



व्याख्यानात श्री किरण जगदाळे विद्यार्थ्यांना येऊ घातलेल्या ब्लॉकचेन या तंत्रज्ञानावर विस्तृत माहिती देतांना.



व्याख्यानात श्री किरण जगदाळे विद्यार्थ्यांना येऊ घातलेल्या ब्लॉकचेन फायदे आणि तोटे समजावून सांगितले त्याच बरोबर या नवीन तंत्रज्ञानाला कशा पद्धतीने हाताळावे आणि सामोरे जावे यावरही माहिती

*Shri K. J. Jagdale*

विद्यार्थी विकास अधिकारी  
तुळजाराम चतुरचंद महाविद्यालय  
बारामती, जि. पुणे ४१३१०२