मा. प्राचार्य, तुळजाराम चतुरचंद महाविद्यालय, बारामती

विषय: विभागामार्फत महाविद्यालयामध्ये घेतलेल्या ""Hands-on training on the fabrication of telescope and night sky observation" या उपक्रमाचा अहवाल.....

महोदय.

आपल्या महाविद्यालयामध्ये भौतिकशास्त्र विभागाकडून राष्ट्रीय उच्चस्तर शिक्षा अभियान (RUSA) अंतर्गत "आजादी का अमृत महोत्सवा निमित्त व राष्ट्रीय विज्ञान दिना निमित्त" भौतिकशास्त्र विभागातील सर्व विद्यार्थी, शिक्षक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी यांच्यासाठी दि. २० मार्च २०२३ रोजी स. ११ पासून दि: २१ मार्च २०२३ रोजी स. ७:०० पर्यंत "Hands-on training on the fabrication of telescope and night sky observation" या उपक्रमा चे आयोजन करण्यात आले होते. या उपक्रमासाठी सोळांकुर महाविद्यालयातील (ता. कागल, जि. कोल्हापूर) भौतिकशास्त्र विभागातील प्राध्यापक डॉ. अविराज जात्राटकर यांनी मार्गदर्शन केले. या दिवशी विभागातील ४० विद्यार्थ्यांनी Hands-on training मध्ये भाग घेऊन विभागासाठी ६ इंची दुर्बिण बनवली. विद्यार्थ्यांनी बनवलेल्या व मार्गदर्शकासोबत असलेल्या १० इंची अशा दोन्ही दुर्बिणीचा वापर करून आकाश निरीक्षण करण्यात आले. सदर उपक्रमास मा. प्राचार्य डॉ. चंद्रशेखर मुरुमकर सर यांनी भेट देऊन मंगळ ग्रह व वेगवेगळ्या राशींचे निरीक्षण केले व विद्यार्थ्यांना बह्मोल मार्गदर्शन केले व खगोलशास्त्रातील पुढील वाटचालीसाठी शुभेछ्या दिल्या. या आकाश निरीक्षणासाठी महाविद्यालयातील १२५ विद्यार्थी व त्यांचे पालक यांनी या उपक्रमामध्ये उस्फूर्त सहभाग नोंदवला. यामधील एकूण ५० विद्यार्थ्यांनी पूर्ण वेळ सहभाग घेउन आकाश निरीक्षणाचा आनंद घेतला. आपल्या मार्गदर्शनाखाली हा उपक्रम यशस्वी रित्या पूर्ण झाला.

डॉ. स्वप्निल राजोबा

Hotel UNDITON Under

आपला विश्वासू

मा. प्राचार्य, तुळजाराम चतुरचंद महाविद्यालय, बारामती

विषय: भौतिकशास्त्र विभागा मार्फत महाविद्यालयामध्ये "Hands on training on 6 inch fabrication of telescope and night sky observation" हा उपक्रम घेण्याबाबत...

महोदय,

आपल्या महाविद्यालयामध्ये भौतिकशास्त्र विभागाकडून "आजादी का अमृत महोत्सव निमित्त व राष्ट्रीय विज्ञान दिना निमित" महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्राचे B. Sc. (II & III) व M. Sc. (I & II) या विद्यार्थ्यासाठी दि. १६ मार्च २०२३ रोजी Hands on training on 6 inch fabrication of telescope and night sky observation हा उपक्रम घेण्याचा मानस आहे. या Hands on training मधुन विद्यार्थ्यांना ६ इंची दुर्बीण बनवण्याचे प्रशिक्षण मिळेल. विभागाकडून आयोजित केल्या जाणाऱ्या या पुढील आकाश निरीक्षणासाठी (सूर्यग्रहण, चंद्रग्रहण, आकाश निरीक्षण) विद्यार्थ्यांनी बनवलेली ६ इंची दुर्बीण वापरता येईल. या उपक्रमामध्ये मार्गदर्शन करण्यासाठी सोळांकुर महाविद्यालयातील (ता. कागल, जि. कोल्हापूर) भौतिकशास्त्र विभागातील प्राध्यापक डॉ. अविराज जात्राटकर यांना निमंत्रित करण्याचे नियोजन केले आहे. याच दिवशी डॉ. अविराज जात्राटकर यांच्याकडे असणाऱ्या १० इंची दुर्बीनीचा वापर करून आकाशाचे निरीक्षण करण्याचे नियोजन केले आहे.

या दिवशी आपण आकाश निरीक्षनामध्ये चंद्र, ४ ग्रह, २० नक्षत्र, ८ राशी आणि ३ तारकासमूह पाह् शकतो. या निरीक्षणासाठी लागणारी १० इंची दुर्बीण ते स्वतःसोबत घेऊन येतील व आपल्या विद्यार्थ्यांना त्यांच्याकडून ग्रह, नक्षत्र, राशी आणि तारकासमूह यांची माहिती घेऊन दुर्बिणीद्वारे त्याचे निरीक्षण करता येईल. सदर उपक्रमाची सुरुवात १६ मार्च २०२३ रोजी सकाळी १०:०० वा. होऊन १७ मार्च सकाळी ७ वा. याचा समारोप होईल. या उपक्रमासाठी येणारा अपेक्षित खर्च खालीलप्रमाणे आहे

अ. न.	तपशिल	अपेक्षित खर्च
8.	Hands on training on 6 inch fabrication of telescope with High quality 6 inch Dobsonian telescope (Carryford focusor 25mm, 9 mm eyepiece)	५००००/-\
٦.	sky observation	१७००/-
3.	Certificate	१०००/-
	एकूण	६८०००/-

भौतिकशास्त्र विभागामार्फत "आजादी का अमृत महोस्तव निमित्त व राष्ट्रीय विज्ञान दिना निमित" हा उपक्रम घेण्यासाठी परवानगी मिळावी व खर्चास मंज्री मिळावी हि विनंती.

(Dr. S. J. Rajoba)

Recommended 5kg observation

(Prof. Dr. P. C. Pingale)

# TULJARAM CHATURCHAND COLLEGE of ARTS, SCIENCE AND COMMERCE, BARAMATI DEPARTMENT OF PHYSICS

#### Two days Hands on training

on

### "6 inch fabrication of telescope and night sky observation"

Tentative Programme Schedule (20th March 2023)

S. N.	Date	Time	Speaker	Topic
			Session 1	Talling Carlotte
1.	20-3	11:00 - 11:30	Inauguration	
2.	20-3	11:30-12:30	Dr. Aviraj Jatratkar	Introduction of telescope
			Recess	
3.	20-3	12:45 - 2:00	Dr. Aviraj Jatratkar	Hands on training part 1
4.	20-3	2:00 - 3:00	Lunch	
4.	20-3	3:00 - 4:45	Dr. Aviraj Jatratkar	Hands on training part 2
4.	20-3	4:45 - 5:00	Valedictory function	

Coordinator

(Dr. S. J. Rajoba)

Department of Physics

#### Anekant Education Society's

## TULJARAM CHATURCHAND COLLEGE

OF ARTS, SCIENCE AND COMMERCE, BARAMATI (Autonomous Status)

#### **DEPARTMENT OF PHYSICS**

दिनांक ५ मार्च २०२२ रोजी रात्रीच्या आकाश निरीक्षणामध्ये आपण काय पाहू शकतो?

वेळ	आपण काय पाहणार आहोत		
6:30 – 7:00 pm	7:00 pm Inaugural function by Honorable Principal Dr. Chandrashekhar Murumkar		
7.00 - 8.00 pm	ग्रह निरीक्षण, गुरु, शुक्र, देवयानी, ययाती		
8.00- 8.30 pm	रात्रीच्या आकाशाची ओळख		
8.30 – 9:30 pm	Recess		
9.30 - 11.30 pm			
	वृषभ रास, Auriga, Crab Nebula, M45 Star Cluster Observation		
11.30 pm - 2:45 am	Planets Observation - Mars		
	Orion, Orion Nebula, मृग, व्याध, आर्द्रा, पुनर्वसू, मिथुन रास, M35 open		
	cluster, Gate way of Heaven, पुष्य, कर्क रास, M44 open cluster, आश्लेषा,		
	वासुकी, मघा, पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, सिंह रास		
3.00 - 4.00 am	सप्तर्षी, Ursa Major, हस्त, चित्रा, स्वाती, कन्या रास, Necklace of sky		
4.00 - 6.00 am	0 - 6.00 am विशाखा, अनुराधा, जेष्ठा, मूळ, वृश्चिक रास,		
	Planets Observation - Saturn		
5.00 - 6.00 am	Tea and valedictory		

Coordinator

(Dr. S. J. Rajoba)

Department of Physics

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

Affiliated to Savitribai Phule Pune University, Pune

#### **DEPARTMENT OF PHYSICS**

#### **NOTICE**

All the B. Sc. III (Physics) and M. Sc. (Physics) students are informed that the department of physics is going to organize a "Hands-on training on the fabrication of telescope" on 20<sup>th</sup> March 2023 (Monday) at the physics department from 11:00 a.m. to 5:00 p.m.

Only 40 seats are available, students have to pre-register at the department. Seats will be filled on a first come first serve basis.

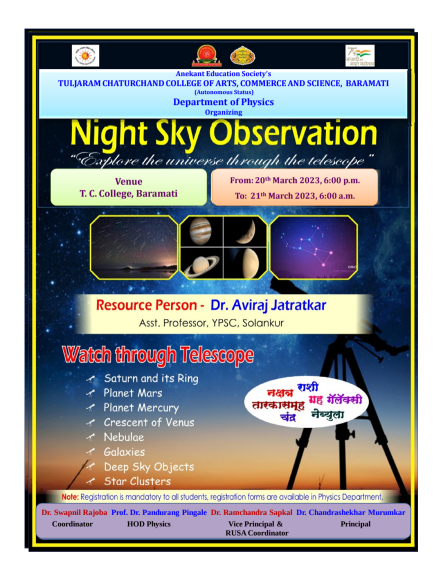
Note:

1. Students has to bring their own writing materials

2. Students have to report to the venue at 10:00 a.m.

E Baramati O

Department of Physics



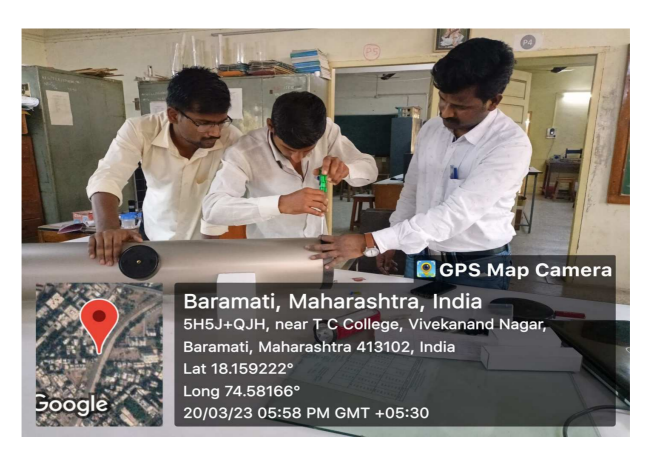
	Hands on training					
	Hands on training on the fabrication					
A	Student Man		)			
0	Gaikwad	class	Roll no			
(3)	Vedpathak Caria Nagesh	MSC-17				
(3)	wanve Prakash	MM 00 = 7.7	10/10			
3	Maria Maria		15664			
		1 1 4 7				
6	Katkar kavida	mobile orlangi	15683			
1	khandagale alah navnath	-1/-	15705			
(8)	Nalose Distriction Satisty	-11-	15670			
9	Gove lanall	-11-	15674			
10	Gallado Santosh	-11-	15682			
	Rhicle NITIN	-11-	15678			
(3)	Notsol Committee	-11-	12666			
(13)	Manci mil	MSCI	15581			
(14)	Salunkh al ingale	MSCII	15669			
(13)	Tannous Out	-11-	1567]			
(18)	Caltinate	-11-	15672			
( <del>1</del> )	Mare Hea	-11-	15676			
(18)	bhan lake the same	-11-	15673			
(19)	Rakate Supriya Ankush	MSCIJ	15585			
20	Pawar Aishwarya chandrakant	MSCI	15587			
(21)	Dagade Gayray Yashwant	MSCI1	15582			
(2) (2 <sup>2</sup> )	Phere Rushikesh pilip	-11-	12261			
23	Garud Khushalchand Sanjay	-11-	15679			
(24)	Phame Ashwini Rohidas	-11-	15663			
24) 25)	kumbhar Krwhna Santosh	-11-	12662			
26)	owal Neha Sudhir	5YBSC	6726			
23)	Mohite sangram Pattatray	SYBSC	6826			
28	Phadtare Phyaneshwari Rajendra	SYBSC	6729			
29	Yaday Sayrabh sudam	SYBSC	6895			
30	MALL OMKAR RAMESH	TYBSC	7489			
3	MARUTI POCKANA MARUTI	T.Y.B.SC	7371			
(32)	MAHAMUNI SAI NAMOKISHOR	TYBSC				
33	HOLE DHAMASHEE SANDIP	T.Y.B.SC	4608			

	(brica-lion)	Calculated training on the for
		OF TELESCOPE
000 11	class p	Student Meme
34	Zanje suraj Na	arayan SYBSC 6877
300	Adagale Arti A	Isnak FYBSO
36	kumbhar Saksh	pattatray FYBSC 6008
(37)	Gawade vaishing	avi Tukaram FYBSC 6025
88	Monite Manoj	Kalyan FYBSC 6060
2670	-11-	@ kalkar travita narrath
45951	-11	a khandasale akshada satish
58921	-11	a Malage Pushpalk Tamaji
15CF 8	-11-	geve varsha santosh
93351	-11-	a Gavade prajakta nitin
12271	MSC I	in shirte shivani Danajay
19951	MCCIE	total soutosp
7021	-11-	a monsi - kisher angele
1921	-11-	de stankhe pipali Jagannah
F 921	711-	compact primary same
1021	-11-	Catenaria nivad Spivall
12.21	MS(01)	LOXDICO LOXDICO
221	TRIM	Palang objects
221	PINA	ACONICA DAIL
A STATE OF THE STA	411	Consider States of Charles









2013/2023 Hands on training on the fabrication of lelescope feed book ROIL NO -1055 Student full Hame S. N. very nice activity 15682 MSC-IF Gore yorsha santosh intresting 15703 MSC-II Gaikwad Pratiksha Nagesh 2 V. Gord activity 15678 MSCII Gavade Prajakta Nifin informative 15676 MSC. II Salinkhe Divya Shivaji Good 15678 Vedpathak Gauri Prakash MSC-II 5. interesting 15669 MSCI Ingale Mansi kishor intersting. MSC.I 15672 Tanpure Pranita Santosh Very Informative M.Sc.TI 15683 Nayak Sonali Mahendra 8. ets enlessting Deshmill Vidya Sunt MSC.I 15588 9. 15680 MSC-II resy interesting Dhame Athini Rolida 10. Khandagle Arshat sutish 5 670 Intresting M. SCI manahard Pratik Laxman 5673 Innovefive MSC II 12. Nalage pushpak Tanaji MSC II 15674 Innovetive 13. Klaumbhar Krushna santash 15665 MSC 11 Innovetive 14. 15. It's Extellent proper Gazud Khushalchand Sanjar 15683 -11-Dagade Gausar 16) 15661 MSC 11 very good 17 Kadam asti som reith MISC TT 15701 very pice 18 Phokane Projekta Kurmados 15 702 very interesting bot ker barita Navnath 19 MISCII 15705 20 Solunkhe dipoli Jaganay 15671 21

2013/2023

## Night sky observation

S. N.	Student Name	class	ROII NO	feet back
1.	Gore vorsha santosh	MSC-II	15682	Very interesting section
2 ·	Gaikwad Pratiksha	W.ec-II	15703	Nice Activity
3.	Gavade Prajcolla	IN SCII	15678	Good Activity.
4.	Salunkhe Divya	Mgc. II	15676	very intersecting
5.	Vedpathak Gauri	MSC. TI	15678	Good
6:	Ingale Mansi	MISC-I	15669	interesting.
7	Tanpure Pranita	MSC-TI	15672	interesting
8.	Nayak Sonali	MSCIT	15683	Very informative
9.	Deshmukh Viedyc	MSCI	15588	its intersting
(0,	Dhame Ashuini. R	MSC-I	15680	very sood.
11	Knundagle Abhot		15670	Intersting
12.	mandhare pratiki		15673	Involetite
13.	Malage pushpax	rapali MSC12	1) 15674	Involetive
14.	Kumbhar Krushnas	antosh M.SC	4) 13663	Innovetive
15.	Garnel Khushelcha	ndsA	15667	Very Very interesting
16	Dagade Grangar.	INASC 11	12661	So much interesting
. 6	Dadage contra			U
		74		