

वार्षिक रिपोर्ट 2022-23 के लिए डेटा

(अवधि 01.07.2022 से 30.06.2023)

नोट: द्विभाषी रूप (अंग्रेजी और हिंदी) में अलग से प्रदान किए जाने वाले डेटा

1.	<b>विभाग का नाम:</b>
	भौतिक विज्ञान
2.	<b>विभाग प्रोफाइल बुनियादी ढांचे और सुविधाओं के साथ</b>
	<p>भौतिकी विभाग सामाजिक आर्थिक विकास के लिए "लर्निंग बाय डूइंग" पर विशेष जोर देने के साथ-साथ सैद्धांतिक और प्रायोगिक भौतिकी दोनों में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। भौतिकी विभाग में नौ संकाय सदस्य और पांच गैर-शिक्षण कर्मचारी हैं और इसके प्रमुख प्रोफेसर एस.एस. वर्मा हैं। विभिन्न स्तरों पर छात्रों को भौतिकी का ज्ञान प्रदान करने के लिए सभी संकाय और तकनीकी कर्मचारी अत्यधिक योग्य और अत्यंत सक्षम हैं। संकाय समय-समय पर वैज्ञानिक बैठकों और सम्मेलनों के आयोजन में सक्रिय रहा है। विभाग ICD और UG स्तरों पर सभी इंजीनियरिंग ट्रेडों के छात्रों को भौतिकी पर बुनियादी पाठ्यक्रम प्रदान करता है। इसके अलावा, विभाग 2011 से एमएससी (भौतिकी) कार्यक्रम और पीएच.डी. 2007 से विकिरण भौतिकी, जैविक प्रणाली, परमाणु भौतिकी, प्लास्मोनिक्स और संघनित पदार्थ भौतिकी जैसे विभिन्न क्षेत्रों में कार्यक्रम। शिक्षण के अलावा संकाय सदस्य भौतिकी के विभिन्न क्षेत्रों को कवर करने वाले अपने संबंधित क्षेत्रों में सक्रिय शोध कार्य में लगे हुए हैं और अनुसंधान के निष्कर्ष अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय संदर्भित पत्रिकाओं में 0.2 से 7 तक प्रभाव कारक के साथ प्रकाशित किए गए हैं। अच्छी तरह से सुसज्जित अनुसंधान प्रयोगशालाएँ आवश्यकताओं को पूरा करती हैं। पूर्णकालिक और अंशकालिक अनुसंधान विद्वानों की जरूरतों के लिए</p> <p>पेश किए जाने वाले पाठ्यक्रम: स्नातकोत्तर कार्यक्रम: एम.एससी. भौतिकी में विभाग में प्रयोगशालाएँ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. अच्छी तरह से सुसज्जित आईसीडी लैब्स</li> <li>2. डिप्लोमा लैब</li> <li>3. एप्लाइड फिजिक्स लैब।</li> <li>4. सामग्री लैब का भौतिकी।</li> <li>5. एम.एससी। भौतिकी प्रयोगशाला।</li> <li>6. कम्प्यूटेशनल फिजिक्स लैब।</li> <li>7. डार्क रूम (ऑप्टिक्स प्रयोग के लिए)</li> <li>8. अनुसंधान प्रयोगशाला-I (सामग्री संश्लेषण प्रयोगशाला।)</li> <li>9. अनुसंधान प्रयोगशाला-द्वितीय (विकिरण और परमाणु भौतिकी प्रयोगशाला।)</li> <li>10. रिसर्च लैब-III (ईएम-वेव इंटरैक्शन लैब।)</li> <li>11. कम्प्यूटेशनल मैटेरियल साइंस लैब।</li> </ol>

3.	<b>अनुसंधान प्रकाशन</b>				
	<b>A वेब ऑफ साइंस अनुक्रमित पत्रिकाएँ</b>				
	<b>लेखक/लेखको का नाम</b>	<b>पेपर का शीर्षक</b>	<b>जर्नल का नाम</b>	<b>आईएसएस एन संख्या</b>	<b>प्रकाशन वर्ष</b>
	करण बंसल, जगदीप सिंह और ए.एस. धालीवाल	कम ग्राफीन ऑक्साइड और इसके विद्युत रासायनिक प्रदर्शन के आधार पर चांदी से सजाए गए नैनोकम्पोजिट का संश्लेषण	फुलरीन, नैनोट्यूब और कार्बन नैनोस्ट्रक्चर	1536-4046	2023
	करण बंसल, जगदीप सिंह और ए.एस. धालीवाल	अज़ादिराच्टा इंडिका के पत्तों के सत्त का उपयोग करके तैयार किए गए कम ग्राफीन ऑक्साइड/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> पर आधारित सुपरपैरामैग्नेटिक नैनोकंपोजिट का हरित संश्लेषण और लक्षण वर्णन	अकार्बनिक और नैनो-धातु रसायन	2470-1564	2023
	जसपाल सिंह, तवनीत कौर, अमृत पाल सिंह, मेघा गोयल, कुलविंदर कौर, शकील अहमद खांडी, इशितियादाह इस्लाम, आदिल फैयाज वानी, राम कृष्ण, एमएम सिन्हा, एसएस वर्मा	LiNbCoX (X = Al, Ga) उच्च तापमान थर्मोइलेक्ट्रिक गुणों के लिए चतुर्धातुक ह्यूस्लर यौगिक: एक कम्प्यूटेशनल दृष्टिकोण	सामग्री विज्ञान के बुलेटिन	ISSN: 0250-4707 (print); eISSN: 0973-7669 (online)	2023
	सिंह जसपाल, कौर कुलविंदर, इस्लाम इशितहाद, जान मोहम्मद मीर, मेघा गोयल, तवनीत कौर, एसएस वर्मा, आतिफ मोसाद अली, शकील अहमद खांडी	ली-आधारित चतुर्धातुक हेस्लर मिश्र धातुओं की इलेक्ट्रॉनिक संरचना, फोनन स्थिरता, यांत्रिक और उच्च तापमान वाले थर्मोइलेक्ट्रिक गुण	वर्तमान अनुप्रयुक्त भौतिकी	ISSN 1567-1739	2023
कैलाश, एसएस वर्मा	ऑक्सएजी (1-x) मिश्र धातु नैनोस्फियर का थर्मोप्लाज्मोनिक अध्ययन	ऑप्टिकल और क्वांटम इलेक्ट्रॉनिक्स	ISSN 0306-8919	2023	


प्रदीप भाटिया, एसएस वर्मा, एमएम सिन्हा	अंडे जैसी बहुपरत संरचनाओं के प्लास्मोनिक गुणों की जांच	प्लास्मोनिक्स	15571955	2023
आकांक्षा भारद्वाज, प्रदीप भाटिया, सुरम सिंह वर्मा	चांदी लेपित गैर-गोलाकार गैलियम मिश्र धातु नैनोकणों के प्लास्मोनिक गुण	ऑप्टिकल और क्वांटम इलेक्ट्रॉनिक्स	0306-8919	2023
मेघा गोयल, मुरारी मोहन सिन्हा	अर्ध-ह्यूस्लर XPtBi (X = Gd, Nd) के टोपोलॉजिकल चरण संक्रमण और जाली गतिशील गुण	भौतिक विज्ञान की ठोस अवस्था	1862-6300	2023
प्रेम पंकज, प्रभदीप कौर, कुलदीप सिंह मन्न	स्टार्च और आटे को अलग करने के लिए एक उपकरण के रूप में डाइलेक्ट्रिक स्पेक्ट्रोस्कोपी	विज्ञान और प्रौद्योगिकी में हालिया प्रगति	1662-0356	2023
प्राची पलटा, प्रभदीप कौर, कस मन्न	200 मेगाहर्ट्ज से 14 गीगाहर्ट्ज के क्षेत्र में मिट्टी के ढांकता हुआ व्यवहार पर कार्बनिक पदार्थ के परिवर्तन प्रभाव का मापन और मॉडलिंग	जर्नल ऑफ माइक्रोवेव पावर एंड इलेक्ट्रोमैग्नेटिक	0832-7823	2023
इंदु शर्मा, श्रुति महाजन, विशाल अरोड़ा, मेहक अरोरा, नितिन महाजन, नितिन महाजन, कनिका अग्गरवाल, अनुपिन्दर सिंह	PLT/BNCFO सम्मिश्र में ढांकता हुआ गुणों पर चुंबकीय क्षेत्र का प्रभाव	उभरती सामग्री अनुसंधान	20460147	2023
कनिका अग्गरवाल, मदन शर्मा, शुभप्रीत कौर, अनुपिन्दर सिंह	पीएलटी और बा-आधारित यू-टाइप हेक्साफेराइट के सम्मिश्रण में मैग्नेटो-डाइलेक्ट्रिक प्रभाव और मैग्नेटो-प्रतिरोध की स्थापना	जर्नल ऑफ एडवांस्ड डाइलेक्ट्रिक्स	2010135X	2023
जगदीप सिंह और ए एस धालीवाल	दो बुनियादी रंगों के प्रभावी हटाने के लिए rGO/AgNPs adsorbent का संश्लेषण: कैनेटीक्स, इज़ोटेर्म और थर्मोडायनामिक अध्ययन	पर्यावरण विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल	1735-1472 (print); 1735-2630 (web)	2022
अंकित कुमार, एसके	1.4 MeV Kr आयन बीम किरणित	सामग्री अनुसंधान जर्नल	Electronic	2022

सिंह, प्रवीण कुमार, एस धालीवाल	ज़िरकोनिया पतली फिल्मों का संरचनात्मक, रूपात्मक और चरण परिवर्तन अध्ययन		ISSN 2044- 5326 Print ISSN 0884- 2914	
अंकित कुमार, प्रवीण कुमार, एस धालीवाल	थर्मली प्रेरित चरण परिवर्तन और ई-बीम वाष्पित जिरकोनिया पतली फिल्मों के संरचनात्मक संशोधन	चरण संक्रमण	1411594	
कैलाश, एसएस वर्मा	कुछ महान धात्विक नैनोस्फेयर के थर्मोप्लाज़्मोनिक प्रोफाइल की खोज	सामग्री आज संचार	ISSN 2214- 7853	2022
आकांक्षा भारद्वाज और सुरम सिंह वर्मा	अपवर्तन बिंदु विधि का उपयोग करके गैलियम और गैलियम मिश्र धातु नैनोकणों का अपवर्तक सूचकांक संवेदनशीलता विश्लेषण	प्लास्मोनिक्स	15571955	2022
तवनीत कौर, जसपाल सिंह, मेघा गोयल, कुलविंदर कौर, शकील अहमद खांडी, मुजम्मिल अहमद भट, उत्किरजोन शारोपोव, शोभना धीमान, आदिल फैयाज वानी, बिंदु रानी, एमएम सिन्हा, एसएस वर्मा	थर्मोइलेक्ट्रिक अनुप्रयोगों के लिए Li आधारित चतुर्धातुक हेस्लर यौगिकों LiHfCoX (X = Ge, Sn) की जांच के लिए पहले सिद्धांतों की गणना	फिजिका स्क्रिप्ट	1402- 4896	2022
प्रदीप भाटिया, एसएस वर्मा, एमएम सिन्हा	डिमेर के प्लास्मोनिक गुणों पर नैनोगैप प्रभाव	ऑप्टिकल और क्वॉंटम इलेक्ट्रॉनिक्स	0306- 8919	2022
जसपाल सिंह, कुलविंदर कौर, मुजम्मिल अहमद भट, उत्कीर बहोदिरोविच शारोपोव, शोभना धीमान,	चतुष्क हेस्लर यौगिकों की इलेक्ट्रॉनिक संरचना और थर्मोइलेक्ट्रिक गुणों पर प्रथम-सिद्धांतों की गणना: LiScPtSi और LiScPdGe	सामग्री आज संचार	2352- 4928	2022


मेघा गोयल, एसएस वर्मा, शकील अहमद खांडी				
प्रेम पंकज, प्रभदीप कौर, कुलदीप सिंह मान	2.45 और 5.8 गीगाहर्ट्ज पर ढांकता हुआ हीटिंग के लिए प्रासंगिक एगशेल पाउडर के ढांकता हुआ गुण	जर्नल ऑफ माइक्रोवेव पावर एंड इलेक्ट्रोमैग्नेटिक एनर्जी	0832- 7823	2022
<b>B   स्कोपस अनुक्रमित पत्रिकाएँ</b>				
<b>लेखक/लेखको का नाम</b>	<b>पेपर का शीर्षक</b>	<b>जर्नल का नाम</b>	<b>आईएसएस एन संख्या</b>	<b>प्रकाशन वर्ष</b>
राहुल शर्मा, निहाल, करण बंसल, ए.एस. धालीवाल, ममता शर्मा, जे.के. गोस्वामी	इलेक्ट्रोक्रोमिक डिवाइस के लिए WO3 आधारित पतली फिल्म इलेक्ट्रोड सामग्री का संश्लेषण और लक्षण वर्णन	सामग्री आज: कार्यवाही	2214- 7853	2023
जसपाल सिंह, तवनीत कौर, मेघा गोयल, कुलविंदर कौर, एसएस वर्मा, एमएम सिन्हा	डीएफटी द्वारा ली आधारित चतुर्धातुक हेस्लर लिटाकोएल के संरचनात्मक, इलेक्ट्रॉनिक, फोनन, यांत्रिक, लोचदार, थर्मोडायनामिक और थर्मोइलेक्ट्रिक गुणों की खोज	सामग्री आज: कार्यवाही	ISSN 2214- 7853	2023
तवनीत कौर, अमृत पाल सिंह, जसपाल सिंह, एमएम सिन्हा	Co2VX (X = Al, Ga) के इलेक्ट्रॉनिक, लोचदार, यांत्रिक और कंपन गुणों की प्रारंभिक जांच	सामग्री आज: कार्यवाही	ISSN 2214- 7853	2023
प्रदीप भाटिया, एसएस वर्मा	तापमान पर निर्भर सोने के नैनोकणों के एलएसपीआर गुणों में वृद्धि	सामग्री आज: कार्यवाही	ISSN 2214- 7853	2023
<b>C   अन्य शोध पत्रिकाएँ</b>				
<b>लेखक/लेखको का नाम</b>	<b>पेपर का शीर्षक</b>	<b>जर्नल का नाम</b>	<b>आईएसएस एन संख्या</b>	<b>प्रकाशन वर्ष</b>
शून्य				
<b>D   अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में पूर्ण लेख</b>				

	लेखक/लेखको का नाम	पेपर का शीर्षक	जर्नल का नाम	पृष्ठ संख्या,	लेखक/लेखको का नाम	पेपर का शीर्षक
	शून्य					
	E   राष्ट्रीय सम्मेलनों में पूर्ण लेख					
	लेखक/लेखको का नाम	पेपर का शीर्षक	जर्नल का नाम	पृष्ठ संख्या,	लेखक/लेखको का नाम	पेपर का शीर्षक
	शून्य					
4.	अन्य प्रकाशन					
	a. प्रकाशित पुस्तकें					
	शिक्षक का नाम	प्रकाशित पुस्तक का शीर्षक	राष्ट्रीय/ अन्तरराष्ट्रीय	सम्मेलन की कार्यवाही का शीर्षक	प्रकाशक का नाम	प्रकाशन वर्ष
	शून्य					
	b. पुस्तक अध्याय					
	शिक्षक का नाम	प्रकाशित अध्याय का शीर्षक	प्रकाशित पुस्तक का शीर्षक	राष्ट्रीय/ अन्तरराष्ट्रीय	प्रकाशक का नाम	कार्यवाही की आईएसबीएन/ आईएसएसएन संख्या
	ए एस धालीवाल	कृषि क्षेत्र में सुपरएब्जॉर्बेंट पॉलीमर्स का अनुप्रयोग	सुपरएब्जॉर्बेंट पॉलिमर के गुण और अनुप्रयोग स्मार्ट पॉलिमर के साथ स्मार्ट	अंतरराष्ट्रीय	स्प्रिंगर सिंगापुर	Hardcover ISBN 978-981-99-1101-1 Softcover ISBN 978-981-99-
						2023

			एप्लिकेशन			1104-2		
5.	विशेषज्ञ व्याख्यान आयोजित							
	विशेषज्ञ का नाम एवं संबद्धता	विषय		प्रतिभागियों की संख्या	कार्यक्रम की तिथि	प्रायोजन एजेसी, यदि कोई है	विशेषज्ञ व्याख्यान की तस्वीरें	
	शून्य							
6.	वर्ष के दौरान प्राप्त की अनुसंधान परियोजनाएं							
	प्रधान अन्वेषक/ सह-अन्वेषक का नाम (यदि हो)	स्कीम/प्रोजेक्ट/ अक्षय निधि/चेयर्स का नाम	फंडिंग एजेसी का नाम	(सरकारी /गैर सरकारी )	विभाग	स्वीकृति का वर्ष	प्रदान की गई धनराशि (लाख रुपये में)	परियोजना की अवधि
	शून्य							
7.	परामर्श कार्य							
	सलाहकार का नाम	परामर्श परियोजना का नाम		संपर्क विवरण के साथ परामर्श / प्रायोजन एजेसी	वर्ष	राजस्व उत्पन्न (लाख रूपयों में)		
	शून्य							
8.	पेटेंट दायर / अनुदान/ प्रकाशित/ लाइसेंस प्राप्त							
	फैकल्टी का नाम	पेटेंट/आवेदन स.	पेटेंट का शीर्षक	पेटेंट प्रदान करने का वर्ष	फाइलिंग/अनुदान/प्रकाशन/ लाइसेंस देने की तिथि	पेटेंट की स्थिति (फाइल / स्वीकृत / प्रकाशित / लाइसेंस प्राप्त)		
	शून्य							
9.	विभाग द्वारा आयोजित कार्यशालाएं / संगोष्ठियों							
	क्रम स.	प्रोग्राम का नाम	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या	प्रायोजक एजेसी, यदि कोई है	आयोजक का नाम	कार्यशाला की तस्वीरें	

	1.	"उन्नत सामग्री और विकिरण भौतिकी (AMRP-2023)" पर 6वां राष्ट्रीय सम्मेलन	मई 18-19, 2023	250		भौतिकी विभाग। एसएलआईईटी लोंगोवाल	
10.	शिक्षकों और कर्मचारियों के लिए आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम						
क्रम स.	प्रोग्राम का नाम	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या	प्रायोजक एजेंसी, यदि कोई है	आयोजक का नाम	प्रशिक्षण कार्यक्रम की तस्वीरें	



1.	"नैनो-सामग्री और अनुप्रयोगों की विशेषता" पर एक सप्ताह का संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी)	एक हफ्ता (22-26 मई 2023)	40		एनआईटीटीआर चंडीगढ़ के सहयोग से भौतिकी विभाग, एसएलआईटी लोंगोवाल	
11.	छात्रों के लिए आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम					
क्रम स.	प्रोग्राम का नाम	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या	प्रायोजक एजेंसी, यदि	आयोजक का नाम	प्रशिक्षण कार्यक्रम की तस्वीरें

				कोई है	
शून्य					
12.	वर्ष के दौरान राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्रों की कुल संख्या (eg: NET/SLET/GATE/GMAT/CAT/GRE/TOEFL/Civil Services/State government examinations)				
	वर्ष	परीक्षा के लिए चयनित / योग्य छात्रों के नाम	वर्ष	परीक्षा के लिए चयनित / योग्य छात्रों के नाम	
	2023	योगेश एन	GATE-2023	PGPHY-2150366	
	2023	हरिनी एस राव	GATE-2023	PGPHY-2150360	
13.	स्टार्ट-अप और नवाचार:- शून्य (विस्तार से गतिविधि का सारांश)				
14.	उद्योग के साथ संधि				
	विभाग का नाम		उद्योग/कंपनी का नाम	समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने की तिथि	
शून्य					
15.	पाठ्यक्रम की उपलब्धियां और सह-पाठ्यक्रम उपलब्धियां				
	शिक्षक का नाम	उपलब्धि	दिनांक और वर्ष		
शून्य					
16.	सीनेट / अन्य संगठन / उद्योग के निदेशक मंडल के सदस्य				
	शिक्षक का नाम	सदस्यता का प्रकार	उद्योग/कंपनी/संगठन/संस्था का नाम		
शून्य					
17.	विशेषज्ञ/आमंत्रित व्याख्यान दिया				
	शिक्षक का नाम	वितरित व्याख्यान / विशेषज्ञ व्याख्यान का विषय	संगठन/संस्थान/उद्योग का नाम, जहां विशेषज्ञ व्याख्यान दिया गया था	आयोजक का नाम	व्याख्यान की दिनांक और वर्ष
शून्य					
18.	शॉर्ट टर्म ट्रेनिंग प्रोग्राम / शॉर्ट टर्म कोर्स में भाग लिया				
	शिक्षक का नाम	भाग लेने वाले अल्पावधि पाठ्यक्रम/अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम का शीर्षक	संगठन/संस्थान/उद्योग का नाम	दिनांक और वर्ष	
1.	Prof. S S Verma	नैनो सामग्री और अनुप्रयोगों की विशेषता	NITTR चंडीगढ़ और SLIET लोंगोवाल	एक हफ्ता	

					(22-26 मई 2023)
2.	Ms. Kanika Aggarwal	उन्नत शिक्षाशास्त्र प्रौद्योगिकी	Ramanujan college, Delhi University		25 जून -1 जुलाई 2022
3.	Ms. Kanika Aggarwal	पायथन का उपयोग करके कंप्यूटिंग का आनंद	स्वयं एनपीटीईएल, आईआईटी रोपड़		जुलाई-अक्टूबर 2022
4.	Ms. Kanika Aggarwal	"एनईपी-2020, उच्च शिक्षा में नए रुझान"	रामानुजन कॉलेज दिल्ली विश्वविद्यालय		26 दिसंबर -1 जनवरी 2023
5.	Ms. Kanika Aggarwal	नैनो सामग्री और अनुप्रयोगों की विशेषता	NITTTR चंडीगढ़ और SLIET लॉगोवाल		एक हफ्ता (22-26 मई 2023)
6.	Dr. P Kaur	नैनो सामग्री और अनुप्रयोगों की विशेषता	NITTTR चंडीगढ़ और SLIET लॉगोवाल		एक हफ्ता (22-26 मई 2023)
7.	Dr. Jagdeep Singh	नैनो सामग्री और अनुप्रयोगों की विशेषता	NITTTR चंडीगढ़ और SLIET लॉगोवाल		एक हफ्ता (22-26 मई 2023)
8.	Dr. Shubhpreet Kaur	नैनो सामग्री और अनुप्रयोगों की विशेषता	NITTTR चंडीगढ़ और SLIET लॉगोवाल		एक हफ्ता (22-26 मई 2023)
19.	<b>छात्रों और संकाय द्वारा जीते गए पुरस्कार</b>				
	<b>शिक्षक / छात्र का नाम</b>	<b>शिक्षक के विभाग का नाम / छात्र की पंजीकरण संख्या</b>	<b>विवरण के साथ पुरस्कार का शीर्षक</b>	<b>प्रदान करने वाली एजेंसी/संगठन/संस्थान</b>	<b>दिनांक और वर्ष</b>
	Nil				
20	<b>शिक्षक/ कर्मचारियों/ शोधविद्वानों/ छात्रों द्वारा अन्य प्रमुख उपलब्धिया :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>M.Sc./21 बैच से श्री योगेश एन, पंजीकृत। नंबर पीजीपीएचवाई-2150366, को उनकी पीएचडी करने के लिए चुना गया है। भौतिकी विभाग, आईआईटी जोधपुर में कार्यक्रम।</li> <li>“सुश्री शालिनी भट्टाचार्य, M.Sc.-22 बैच की छात्रा के साथ रजि. नंबर 2263012 को 12 जून-जुलाई 02, 2023 से TIFR, बॉम्बे में प्रमुख कार्यक्रम "विज्ञान विदुषी (भौतिकी) 2023" में चुना गया है। कार्यक्रम के दौरान, उन्हें SLIET से 3-एसी ट्रेन के किराए तक की यात्रा लागत की प्रतिपूर्ति की जाएगी। आयोजकों द्वारा टीआईएफआर बॉम्बे और वापस और स्थानीय परिवहन लागत। उसे एक अन्य विज्ञान विदुषी प्रतिभागी के साथ साझा करने के आधार पर HBCSE छात्रावास में एक संलग्न शौचालय के साथ एक विशाल गैर-एसी कमरे में (11 जून को 12:00 बजे से 2 जुलाई को 12:00 बजे तक) आवास भी मिलेगा।</li> <li>श्री निखिल कुमार, M.Sc.-22 (पंजीकृत संख्या PHY-2263014) को ग्रीष्मकालीन फेलोशिप कार्यक्रम-2023 में चयनित किया गया है, जो कि IAS, INSA और राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी का एक प्रमुख कार्यक्रम है, प्रो. अशोक कुमार के साथ काम करते हैं वर्मा, बीएआरसी बॉम्बे जून-जुलाई 2023 के दौरान।</li> <li>सुश्री शालिनी भट्टाचार्य, M.Sc.-22 (पंजीकृत संख्या PHY-2263012) को प्लैनेटरी साइंस एंड एक्सप्लोरेशन: गोइंग बियॉन्ड टेकिंग ऑन 20-21 मार्च पर</li> </ul>				

	<p>दो दिवसीय प्री-IPSC कार्यशाला में भाग लेने के लिए चुना गया है। 2023 आयोजकों की ओर से सभी आर्थिक मदद के साथ।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>विभागीय अनुसंधान विद्वान, श्री अंकित कुमार ने लंदन, यूनाइटेड किंगडम में 14-16 दिसंबर, 2022 के दौरान आयोजित TYC 6वीं ऊर्जा सामग्री कार्यशाला: मॉडलिंग ऊर्जा इंटरफेस में भाग लिया और रास में 19-21 फरवरी, 2023 के दौरान आयोजित उन्नत सामग्री पर 14वीं वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया। अल खैमाह, संयुक्त अरब अमीरात</li> </ul>
Note 1:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. डेटा की हार्ड कॉपी कृपया 05/07/2023 तक AR (Academic) और सॉफ्ट कॉपी: aracad@sliet.ac.in पर भेजें।</li> <li>2. डेटा को एरियल फॉन्ट (आकार: 11) में सिंगल स्पेसिंग के साथ टाइप किया जाना चाहिए।</li> <li>3. डेटा को अलग-अलग फ़ाइल (अर्थात अंग्रेजी और हिंदी में) में द्विभाषी रूप में अलग से समेकित किया जाना चाहिए।</li> <li>4. आयोजन की तस्वीरें भी उपलब्ध कराएं।</li> </ol>
Note 2:	संकाय सदस्यों से अनुरोध है कि वे वांछित जानकारी द्विभाषी रूप में (अर्थात अंग्रेजी और हिंदी में) प्रदान करें।