



भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय
INDIAN MARITIME UNIVERSITY

वार्षिक प्रतिवेदन

2021-22

आगंतुक

श्री राम नाथ कोविंद
भारत के माननीय राष्ट्रपति

कुलाधिपति

श्री. पी. शंकर

(भारत के पूर्व केंद्रीय सतर्कता आयुक्त)

कुलपति

डॉ. (श्रीमती) मालिनी वी शंकर, आईएएस (सेवानिवृत्त)

कुलसचिव

श्री. के. सरवणन

[22.03.2022 अब तक]

कुलसचिव (प्रभारी)

श्री. के. सरवणन

[01.04.2021 से 21.03.2022 (ए/एन) तक]

वित्त अधिकारी (प्रभारी)

श्री. एम. सरवणन

परीक्षा - नियंत्रक (प्रभारी)

श्री. जी. आर. गिरिधरन

विषय वस्तु

क्रमांक सं.	विवरण	पृष्ठ सं.
1.	परिचय	01
2.	विश्वविद्यालय के उद्देश्य	02
3.	विश्वविद्यालय के प्राधिकारी	03
4.	शैक्षिक	04
5.	प्रवेश	07
6.	शैक्षिक पहल	10
7.	सदस्यता और सहयोग	12
8.	कार्यक्रम, सेमिनार, सम्मेलन / समिट और उद्योग अंतःक्रियाएं	14
9.	परीक्षा	24
10.	प्रशासन	25
11.	वित्त और लेखा	28
12.	आई एम यू चेन्नई परिसर	29
13.	आई एम यू कोच्चि परिसर	66
14.	आई एम यू कोलकाता परिसर	84
15.	आई एम यू मुंबई पोर्ट परिसर	109
16.	आई एम यू नवी मुंबई परिसर	125
17.	आई एम यू विशाखापत्तनम परिसर	138

1. परिचय

a. आई एम यू एक शिक्षण-सह-संबद्ध विश्वविद्यालय है जिसे 14 नवंबर 2008 को संसद द्वारा पारित एक अधिनियम द्वारा गुणवत्तापूर्ण समुद्री शिक्षा, प्रशिक्षण और अनुसंधान प्रदान करने के उद्देश्य से स्थापित किया गया है। इसका निर्माण तत्कालीन 7 संस्थानों के विलय से किया गया था:

- i. प्रशिक्षण पोत चाणक्य, मुंबई; (टी एस चाणक्य)
- ii. समुद्री अभियांत्रिकी एवं अनुसन्धान संस्थान (एम. ई.आर.आई.), मुंबई;
- iii. समुद्री अभियांत्रिकी एवं अनुसन्धान संस्थान (एम.ई.आर.आई.), कोलकाता
- iv. लाल बहादुर शास्त्री उन्नत समुद्री अध्ययन केंद्र (एल.बी.एस.सी.ए.एम.एस.ए.आर.), मुंबई;
- v. राष्ट्रीयसमुद्री अकादमी (एन.एम.ए.), चेन्नई
- vi. भारतीय पोर्ट प्रबंधन संस्थान (आई.आई.पी.एम.), कोलकाता;
- vii. राष्ट्रीय पोत अभिकल्प एवं अनुसन्धान केंद्र (एन.एस.डी.आर.सी.), विशाखापत्तनम

संस्थान संख्या (i) से (iv) केंद्र सरकार के संस्थान थे
संस्थान संख्या (v) से (vii) 'पंजीकृत सोसायटीयां' थीं।

b. 14.11.2008 से पहले, संस्थान टी.एस. चाणक्य, एम.ई.आर.आई.- मुंबई और एमईआरआई- कोलकाता पूर्वस्नातक कॉलेज थे। टी.एस. चाणक्य 3-वर्षीय बी.एस.सी (नॉटिकल साइंस) पाठ्यक्रम के लिए मुंबई विश्वविद्यालय से और इग्नू से 1-वर्षीय डिप्लोमा इन नॉटिकल साइंस (डीएनएस) पाठ्यक्रम के लिए संबद्ध थे। एम ईआरआई, मुंबई 3-वर्षीय बी.एस.सी (मेरीटाइम साइंस) के लिए मुंबई विश्वविद्यालय से संबद्ध था। यह 1 वर्षीय यांत्रिकी अभियांत्रिकी स्नातक (जी एम ई) पाठ्यक्रम भी प्रदान कर रहा था जिससे यांत्रिकी अभियंता नौकायन करियर ले सकें।

- a. एम.ई.आर.आई, कोलकाता 4-वर्षीय बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग) पाठ्यक्रम के लिए जादवपुर विश्वविद्यालय से संबद्ध था। एल.बी.एस.सी.ए.एम.एस.ए.आर, मुंबई एक प्रशिक्षण संस्थान था जो नाविकों को अल्पकालिक पोस्ट-सी प्रशिक्षण कार्यक्रमों भी प्रदान कर रहा था। एम.एम.ए, चेन्नई और आई.आई.पी.एम, कोलकाता पोर्ट अधिकारियों को अल्पकालिक कार्यक्रम प्रदान करने वाले प्रशिक्षण संस्थान थे। एन.एस.डी.आर.सी, विशाखापत्तनम एक अनुसंधान संस्थान था।
- b. चेन्नई में स्थित मुख्यालय, आईएमयू के अब चेन्नई, कोलकाता, नवी मुंबई, मुंबई, विशाखापत्तनम और कोच्चि में 6 क्षेत्रीय परिसर हैं। भूतपूर्व संस्थान टी.एस. चाणक्य नवी मुंबई परिसर बन गया और भूतपूर्व संस्थान एम.ई.आर.आई. मुंबई और एल.बी.एस.सी.ए.एम.एस.ए.आर क्रमशः मुंबई पोर्ट परिसर बन गया; भूतपूर्व संस्थान एम.ई.आर.आई कोलकाता एवं आई.आई.पी.एम कोलकाता परिसर बन गए; भूतपूर्व नेशनल मेरीटाइम अकादमी आई.एम.यू चेन्नई परिसर बन गया; और भूतपूर्व नेशनल शिप डिजाइन और रिसर्च सेंटर आई.एम.यू विशाखापत्तनम परिसर बन गया।

2. विश्वविद्यालय के उद्देश्य

- a. औशेयनोग्रफी, समुद्री इतिहास, समुद्री नियम, समुद्री सुरक्षा, खोज और बचाव, जोखिमी कार्गो का परिवहन, पर्यावरण अध्ययन और अन्य संबंधित क्षेत्रों जैसे अध्ययनों के उभरते क्षेत्रों पर ध्यान देने के साथ समुद्री अध्ययन, प्रशिक्षण, अनुसंधान और विस्तार कार्य को सुगम करना और बढ़ावा देने के लिए और इनमें एवं जुड़े क्षेत्रों और इस के अतिरिक्त या इस के सिवा प्रासंगिक जुड़े हुए अन्य मामलों में उत्कृष्टता प्राप्त करना।

- b. सीखने की ऐसी शाखाओं में संस्थागत और अनुसंधान सुविधाएं प्रदान करके उन्नत ज्ञान को बढ़ावा देना जिसके लिए यह उपयुक्त हो सकता है, और विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अन्य प्रमुख और सीमावर्ती क्षेत्रों में एकीकृत पाठ्यक्रम और विश्वविद्यालय के शैक्षिक कार्यक्रमों में संबद्ध विषयों के लिए प्रावधान बनाना।
- c. शिक्षण-सीखने की प्रक्रिया, अंतर-अनुशासनात्मक अध्ययन और अनुसंधान में नवाचारों को बढ़ावा देने के लिए उचित उपाय करना; और भारत के लोगों के शैक्षिक और आर्थिक हितों और कल्याण को बढ़ावा देने में विशेष ध्यान देना।
- d. भारत के संविधान में स्थापित स्वतंत्रता, धर्मनिरपेक्षता, समानता और सामाजिक न्याय को बढ़ावा देने और राष्ट्रीय विकास के लिए मूल दृष्टिकोण और मूल्यों को बढ़ावा देकर सामाजिक-आर्थिक परिवर्तन में उत्प्रेरक के रूप में कार्य करना और
- e. विकास के स्थानीय, क्षेत्रीय और राष्ट्रीय मुद्दों के साथ विश्वविद्यालय को समीप से जोड़कर व्यक्तियों और समाज के विकास के लिए ज्ञान और कौशल के लाभों को विस्तारित करना।

3. विश्वविद्यालय के प्राधिकारी

- a. कोर्ट
- b. कार्यकारी परिषद
- c. वित्त समिति
- d. शैक्षणिक परिषद
- e. योजना बोर्ड
- f. संबद्धता और मान्यता बोर्ड एवं
- g. विद्यापीठ बोर्ड

4. शैक्षिक

- a. शैक्षिक वर्ष 2021-22 के दौरान, आईएमयू द्वारा निम्नलिखित पूर्वस्नातक (यूजी) पाठ्यक्रम पेश किए जा रहे थे:

#	कार्यक्रम का नाम	कार्यक्रम की अवधि	परिसर जहां कार्यक्रमों पेश किए जा रहे हैं
1.	बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग) । [बीटेक (एम.ई)]	4 वर्ष	<ul style="list-style-type: none">चेन्नईकोलकातामुंबई पोर्ट
2.	बी.टेक (नेवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग) । [बी टेक (एन.ए और ओ.ई)]	4 वर्ष	<ul style="list-style-type: none">विशाखापत्तनम
3.	बी.एस.सी। (नौटिकल साइंस)। [बीएससी (एन एस)]	3 वर्ष	<ul style="list-style-type: none">चेन्नईकोच्चिनवी मुंबई
4.	बी.बी.ए (लॉजिस्टिक्स, रिटेलिंग और ई-कॉमर्स)। [बी.बी.ए. (एलआर एंड ई)]	3 वर्ष	<ul style="list-style-type: none">चेन्नईकोच्चि
5.	नॉटिकल साइंस (डी.एन.एस) में डिप्लोमा।	1 वर्ष	<ul style="list-style-type: none">चेन्नईनवी मुंबई

- b. शैक्षणिक वर्ष 2021-22 के दौरान, आई.एम.यू द्वारा निम्नलिखित स्नातकोत्तर (पीजी) पाठ्यक्रमों और अनुसंधान कार्यक्रमों प्रस्तुत किये जा रहे थे

#	कार्यक्रम का नाम	कार्यक्रम की अवधि	परिसर
1.	एम. टेक. (नेवल आर्किटेक्चर एंड ओशन इंजीनियरिंग)। [एम.टेक (एन.ए और ओ.ई)]	2 वर्ष	<ul style="list-style-type: none">विशाखापत्तनम
2.	एम.टेक। (ड्रेजिंग एंड हार्बर इंजीनियरिंग)। [एम.टेक (डी एंड एच.ई)]	2 वर्ष	<ul style="list-style-type: none">विशाखापत्तनम
3.	एम.टेक (मरीन इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट) [एम.टेक (एम.ई एंड एम)]	2 वर्ष	<ul style="list-style-type: none">कोलकाता

4.	एम.बी.ए (पोर्ट एंड शिपिंग मैनेजमेंट)। [एम.बी.ए (पी एंड एस एम)]	2 वर्ष	<ul style="list-style-type: none"> चेन्नई कोच्चि
5.	एम.बी.ए (इंटरनेशनल ट्रांसपोर्टेशन और लोजिस्टिक्स मैनेजमेंट)। [एम.बी.ए. (आईटी और एल.एम)]	2 वर्ष	<ul style="list-style-type: none"> चेन्नई कोच्चि कोलकाता विशाखापत्तनम
6.	मरीन इंजीनियरिंग (पीजीडीएमई) में स्नातकोत्तर डिप्लोमा।	1 वर्ष	<ul style="list-style-type: none"> मुंबई पोर्ट

c. आई.एम.यू चेन्नई, कोलकाता, नवी मुंबई और विशाखापत्तनम परिसरों में पीएच.डी. और एम.एस. (अनुसंधान द्वारा) कार्यक्रम पेश किए गए।

d. विश्वविद्यालय के स्कूल व बोर्ड

i. स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एस.एम.ई.टी)

ii. स्कूल ऑफ नॉटिकल स्टडीज (एस.एन.एस)

iii. स्कूल ऑफ नवल आर्किटेक्चर एंड ओशन इंजीनियरिंग (एस.एन.ए.ओ.ई)

iv. स्कूल ऑफ मेरीटाइम मैनेजमेंट (एस.एम.एम)

v. स्कूल ऑफ एलाइड स्टडीज

vi. स्कूल ऑफ नेवल स्टडीज़

vii. बोर्ड ऑफ रिसर्च स्टडीज

e. संबद्ध संस्थान:

i. 17 समुद्री प्रशिक्षण संस्थान 31.03.2022 तक आई एम यू से सम्बद्ध हैं। राज्यवार ब्योरा इस प्रकार है:

तमिलनाडु	4	अंडमान और निकोबार	1
महाराष्ट्र	7	उत्तर प्रदेश	1
नई दिल्ली	2	केरल	2

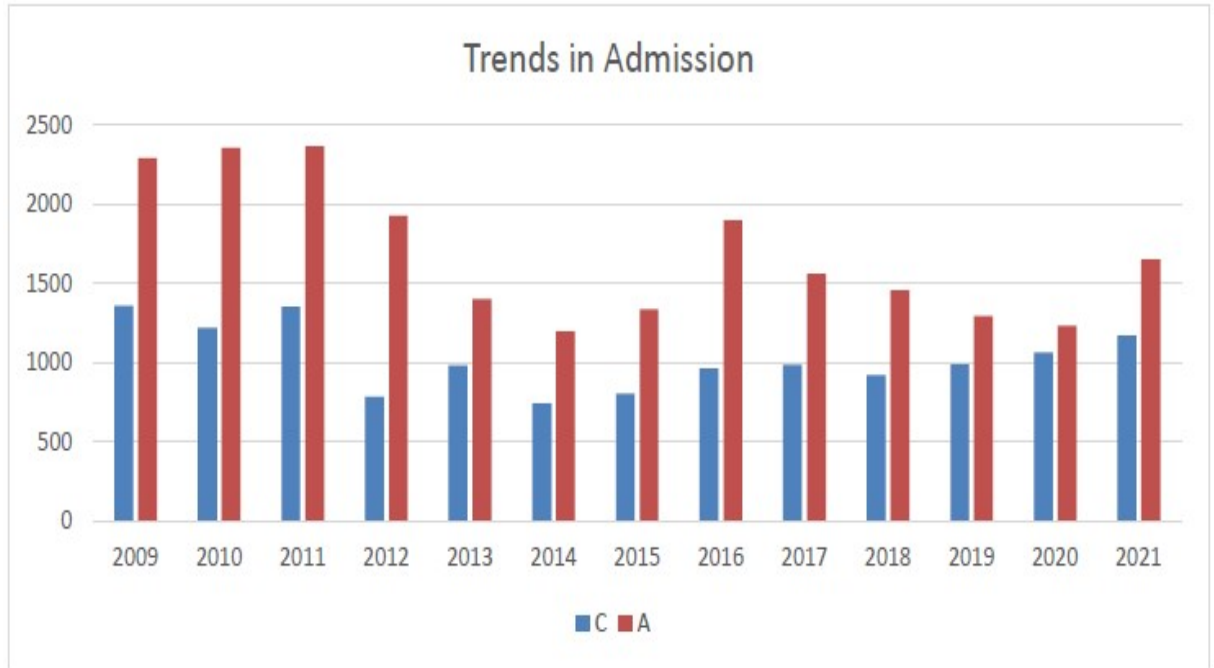
ii. विभिन्न संबद्ध संस्थानों का विवरण नीचे दिया गया है:

#	संस्थान का नाम	राज्य	पेश किये जा रहे कार्यक्रम	स्वीकृत सीटों की संख्या
1	एंग्लो ईस्टर्न मेरीटाइम अकादमी, मुंबई	महाराष्ट्र	डी.एन.एस	160
2	एप्लाइड रिसर्च इंटरनेशनल, नई दिल्ली	नई दिल्ली	डी.एन.एस	120
3	कोयंबटूर मरीन कॉलेज, कोयंबटूर	तमिलनाडु	बी.टेक (एम.ई)	80
4	कॉलेज ऑफ शिप टेक्नोलॉजी, पलक्कड	केरल	बी एस सी (एस बी आर)	40
5	डॉ. बी आर अम्बेडकर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पोर्ट ब्लेयर	अंडमान और निकोबार	डी एन एस	30
6	यूरो टेक मेरीटाइम अकादमी, कोचीन	केरल	बी.टेक (एमई)	80
7	एचआई एम टी कॉलेज, किलपुक, चेन्नई	तमिलनाडु	बी.टेक (एमई)	80
			बी एस सी (एन एस)	80
8	इंटरनेशनल मेरीटाइम इंस्टिट्यूट, नोयडा	उत्तर प्रदेश	डी.एन.एस	120
			बी.टेक (एम.ई)	80
9	मेरीटाइम ट्रेनिंग इंस्टिट्यूट, (एस.सी.आई) मुंबई	महाराष्ट्र	डी.एन.एस	120
10	आरएल इंस्टिट्यूट ऑफ नॉटिकल साइंसेज मद्रुरई	तमिलनाडु	बी.टेक (एम.ई)	120
11	समुंद्र इंस्टिट्यूट ऑफ मेरीटाइम स्टडीज मुंबई	महाराष्ट्र	डी.एन.एस	120
			बी.टेक (एम.ई)	40
12	श्रीराम इंस्टिट्यूट ऑफ मरीन स्टडीज, नई दिल्ली	नई दिल्ली	डी.एन.एस	40
13	साउथर्न अकादमी ऑफ मेरीटाइम स्टडीज़, चेन्नई	तमिलनाडु	डी.एन.एस	40
14	दि ग्रेट ईस्टर्न इंस्टिट्यूट ऑफ मेरीटाइम स्टडीज़, मुंबई	महाराष्ट्र	डी.एन.एस	80
15	तोलानी मेरीटाइम इंस्टिट्यूट, पुणे	महाराष्ट्र	डी.एन.एस	120
			बी एस सी (एन एस)	80
			बी.टेक (एम.ई)	240

16	ट्रेनिंग शिप रहमान मुंबई	महाराष्ट्र	डी.एन.एस	120
17	याक एजुकेशन ट्रस्ट मुंबई	महाराष्ट्र	डी.एन.एस	120
कुल योग				2110

5. प्रवेश

- a. 2009-10 के बाद से आई.एम.यू के परिसरों और संबद्ध संस्थानों में प्रवेश का विवरण नीचे तालिका में दिया गया है:



	सी-आईएमयू परिसर													ए - आई.एम.यू संबद्ध संस्थान												
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
C	1361	1222	1353	785	982	743	805	962	988	922	990	1066	1173	2289	2355	2364	1928	1402	1198	1336	1899	1561	1458	1297	1233	1650
A	2289	2355	2364	1928	1402	1198	1336	1899	1561	1458	1297	1233	1650	1361	1222	1353	785	982	743	805	962	988	922	990	1066	1173

- b. आई.एम.यू परिसरों में प्रवेश का कार्यक्रम-वार विवरण नीचे दी गई तालिका में दिया गया है:

आई.एम.यू परिसरों - 2021-22 में प्रवेश के कार्यक्रम - वार विवरण				
#	कार्यक्रम का नाम	स्वीकृत संख्या	छात्रों की संख्या	भर्ती किये गए छात्रों की संख्या
यूजी कार्यक्रम				
1	डिप्लोमा इन नॉटिकल साइंस (डीएनएस) जो बी.एस.सी (एप्लाइड नॉटिकल साइंस) के लिए अग्रणी हैं	70	70	100%
2	बी.एस.सी (नॉटिकल साइंस)	335	335	100%
3	बी.बी.ए. (लॉजिस्टिक्स, रिटेलिंग एवं ई-कॉमर्स)	127	97	76%
4	बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग)	406	406	100%
5	बी.टेक (नेवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग)	51	51	100%
कुल		989	959	97%
पी जी कार्यक्रम				
1	एम.बी.ए. (पोर्ट एवं शिपिंग मैनेजमेंट)	78	38	48%
2	एम.बी.ए. (इंटरनेशनल ट्रांसपोर्ट एवं लॉजिस्टिक्स मैनेजमेंट)	153	106	69%
3	एम.टेक (नेवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग)	26	2	7.6%
4	एम.टेक (ड्रेजिंग एवं हार्बर इंजीनियरिंग)	26	2	7.6%
5	एम.टेक (समुद्री इंजीनियरिंग और प्रबंधन)	26	6	23%
कुल		309	154	50%
कुल योग (यूजी + पीजी)		1298	1113	86%

c. ऑनलाइन कॉमन एंट्रेंस टेस्ट के एवज में नॉर्मलाइजेशन पद्धति

आई.एम.यू के कार्यक्रमों में प्रवेश कॉमन एंट्रेंस टेस्ट (सीईटी) पर आधारित है। हालाँकि, COVID-19 महामारी के कारण, शैक्षणिक वर्ष 2021-22 के लिए CET आयोजित नहीं कि जा सकी। एक विकल्प के रूप में, प्रवेश यूजी पाठ्यक्रमों के लिए सामान्य कक्षा 12वीं बोर्ड परीक्षा के अंकों और पीजी पाठ्यक्रमों के लिए डिग्री अंकों की योग्यता के आधार पर किया गया था।

d. अनुसंधान कार्यक्रम:

- i) 31.03.2022 तक, पुराने नियमों के तहत शेष रह गए चार शोधार्थियों के अतिरिक्त पीएचडी के पांच बैच और एमएस (अनुसंधान द्वारा) के तीन बैच शोध कर रही हैं। पीएचडी/ एमएस (अनुसंधान द्वारा) की संख्या इस प्रकार है:

#	बैच	पी.एच.डी.	एमएस (अनुसंधान द्वारा)
1.	पुराना नियम	4	-
2.	प्रथम	10	2
3.	दूसरी	10	-
4.	तीसरी	11	2
5.	चौथी	11	1
6.	पांचवीं	9	4
कुल		55	9

- e. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पूर्वोत्तर राज्य के छात्रों के लिए सीटों का आरक्षण: शैक्षणिक वर्ष 2015 -16 के बाद से, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीप समूह, आठ उत्तर पूर्वी राज्यों और जम्मू और कश्मीर या इन क्षेत्रों में रहने वाले उम्मीदवारों के लिए सीटें आरक्षित की गई हैं और आई एम यू की सामान्य प्रवेश परीक्षा (सी ई टी) उत्तीर्ण की है। पूर्वोत्तर राज्यों के लिए आरक्षित सीटों की संख्या 40, जम्मू और कश्मीर 10 एवं अंडमान और निकोबार 7 है। शैक्षणिक वर्ष 2021-22 में, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के 7 छात्रों ने उपरोक्त आरक्षण का लाभ उठाया।

6. शैक्षणिक पहल

a. करियर उन्नति योजना (सीएएस)

- i. कार्यकारी परिषद ने अपनी 63वीं बैठक दिनांक 15.02.2022 में आई.एम.यू के संकाय सदस्यों के लिए संकल्प सं. EC-2022-63-16 द्वारा करियर उन्नति योजना (सीएएस) अनुमोदित किया।

b. प्रोफेसर ऑफ़ प्रैक्टिस (पीओपी)

- i. कार्यकारी परिषद ने अपनी 63 वीं बैठक दिनांक 15.02.2022 में संकल्प सं. EC-2022-63-15 द्वारा मंजूरी दी कि एक या एक से अधिक प्रोफेसर ऑफ़ प्रैक्टिस (पीओपी) को स्कूल ऑफ़ नॉटिकल साइंस एवं मरीन इंजीनियरिंग में प्रवृत्त किया जाएगा।

- ii. प्रोफेसर ऑफ़ प्रैक्टिस को शामिल करने से आई एम यू को निम्नलिखित तरीकों से सहायता मिलेगी:

- a. प्रोफेसर ऑफ़ प्रैक्टिस के उद्योग, अंतर्दृष्टि और समस्या-समाधान के दृष्टिकोण से छात्र लाभ उठा सकते हैं।
- b. उद्योग-अकादमिक संबंध बनाना; अनुसंधान और परामर्श परियोजनाएं
- c. प्रोफेसर ऑफ़ प्रैक्टिस छात्रों में उद्यमशीलता की प्रतिभा का पोषण कर सकते हैं, छात्र स्टार्ट-अप को इनक्यूबेट करने में मदद कर सकते हैं और सलाहकार के रूप में कार्य कर सकते हैं।
- d. छात्रों के लिए इंटर्नशिप और प्लेसमेंट ढूँढना।

c. संचयी व्यावसायिक विकास भत्ता (सी.पी.डी.ए)

- i. कार्यकारी परिषद ने अपनी 63वीं बैठक दिनांक 15.02.2022 में संकल्प सं. EC 2022-63-22 द्वारा विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) द्वारा जारी दिशा-निर्देशों के अनुरूप संकाय सदस्यों के लिए संचयी व्यावसायिक विकास भत्ता (सीपीडीए) को मंजूरी दी।

- ii. सी पी डी ए सभी पात्र संकाय सदस्यों को प्रतिपूर्ति के आधार पर 3 वर्ष की ब्लॉक अवधि के लिए 3 लाख रुपये के बजटीय अनुदान का उपयोग करने की अनुमति देगा। इस राशि का उपयोग (i) राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में शोधपत्र की प्रस्तुति (ii) व्यावसायिक निकायों के लिए सदस्यता शुल्क (iii) सुविधाओं की स्थापना (प्रयोगशाला, अनुसंधान संबंधी सॉफ्टवेयर आदि) (iv) प्रशिक्षण, संकाय विकास कार्यक्रमों में भाग लेने के लिए शुल्क (v) पुस्तकों और पत्रिकाओं आदि की खरीद के लिए किया जा सकता है।
- d. आई.एम.यू की ग्लोबल एक्टिविटीज ऑफ़ अकादमिक नेटवर्क (जीआईएएन)
- i. कार्यकारी परिषद ने अपनी 61वीं बैठक दिनांक 12.10.2021 में संकल्प संख्या EC-2021-61-21 के द्वारा शिक्षा मंत्रालय की जीआईएएन योजना के अनुरूप अंतरराष्ट्रीय शैक्षणिक संस्थानों से संकाय को शामिल करने और जीआईएएन योजना के अनुरूप आई.एम.यू की अपनी योजना तैयार करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी।
- ii. योजना में निम्नलिखित लाभ प्रदान करने की परिकल्पना की गई है:
- a. भारतीय संकाय को अत्याधुनिक क्षेत्रों में ज्ञान और शिक्षण कौशल सीखने और साझा करने का अवसर प्रदान करना।
- b. भारतीय छात्रों को प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय संकाय से ज्ञान और अनुभव प्राप्त करने का अवसर प्रदान करना।
- c. विभिन्न संस्थानों/विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए सहयोगात्मक सीखने की प्रक्रिया के माध्यम से विशिष्ट क्षेत्रों में विषयों पर बातचीत करने और सीखने का अवसर प्रदान करना।
- d. राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय हित के उभरते विषयों में नई शैक्षणिक विधियों का दस्तावेजीकरण और विकास करना।

7. सदस्यता और सहयोग

a. सदस्यता

आई.एम.यू, इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ मेरीटाइम यूनिवर्सिटीज (आई.ए.एम.यू) और ए.आई.यू (एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज) का सदस्य है।

b. समझौता ज्ञापन (एम ओ यू) और समझौते

i. शिक्षा और अनुसंधान में सहयोग के लिए आई.एम.यू का निम्नलिखित विदेशी विश्वविद्यालयों/संगठनों के साथ समझौता ज्ञापन है:

#	विदेशी विश्वविद्यालयों / संगठन के नाम	देश
1.	एडमिरल जी.आई. नेवेल्स्कोई मेरीटाइम स्टेट यूनिवर्सिटी, व्लादिवोस्तोक	रूस
2.	बंगबंधु शेख मुजीबुर रहमान मेरीटाइम यूनिवर्सिटी	बांग्लादेश
3.	मिन्सिटी ऑफ ब्लू इकॉनमी, मरीन रिसोर्सेज, फिशरीज एंड शिपिंग, मॉरीशस सरकार	मॉरीशस
4.	इरेस्मस यूनिवर्सिटी	नीदरलैंड

ii. आईएमयू का शैक्षणिक, प्रशिक्षण और औद्योगिक गतिविधियों के लिए निम्नलिखित राष्ट्रीय संस्थानों / एजेंसियों के साथ समझौता ज्ञापन हैं:

#	राष्ट्रीय संस्थानों / एजेंसियों का नाम	उद्देश्य
1.	अंडमान और निकोबार हार्बर एडमिनिस्ट्रेशन	अनुभूत जरूरतों, पारस्परिकता और पारस्परिक लाभ के आधार पर अकादमिक सहयोग के उद्देश्य के लिए।
2.	आंध्र प्रदेश मेरीटाइम बोर्ड	अंतर्देशीय पोत चालक दल का प्रशिक्षण।
3.	भारतीय उद्योग परिसंघ	मेरीटाइम क्षेत्र में शिक्षा प्रशिक्षण और अनुसंधान में दीर्घकालिक और स्थायी संबंधों को सुगम बनाना।
4.	ट्रेजिंग कार्पोरेशन ऑफ इंडिया	सामान्य हित की परियोजनाएं।

5.	भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण	राष्ट्रीय अंतर्देशीय नेविगेशन संस्थान (एन.आई.एन.आई), पटना के कामकाज में सुधार के लिए
6.	समुद्री इंजीनियर संस्थान, भारत (आई.एम.ई.आई)	उद्योग साझेदारी के लिए आई.एम.यू में आई.एम.ई.आई(i) चेयर की स्थिति स्थापित करना।
7.	लोजिस्टिक्स स्किल कौंसिल	तीन बैचों के लिए विशाखापत्तनम में शैक्षणिक वर्ष 2022-23 से मेरीटाइम लोजिस्टिक्स में शिक्षुता आधारित बीबीए कार्यक्रम आयोजित करने के लिए।
8.	महाराष्ट्र मेरीटाइम बोर्ड	एम.एम.बी और आई.एम.यू के बीच सहयोग का फ्रेमवर्क स्थापित करना।
9.	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान	ज्वारीय ऊर्जा पर प्रदर्शन परियोजना।
10.	तमिलनाडु पुरातत्व और संग्रहालय संस्थान, तमिलनाडु राज्य पुरातत्व विभाग - टी.एन.आई.ए.एम-टी.एन.एस.डी.ए	<p>तमिलनाडु के प्राचीन बंदरगाहों की खोज, उत्खनन और दस्तावेजीकरण करना / तटीय भू-आकृति विज्ञान और समुद्री पर्यावरण का अध्ययन करना / भारत की समुद्री विरासत और अवशेषों का दस्तावेजीकरण करना / समुद्री विरासत में शिक्षण और शैक्षणिक गतिविधियाँ / प्राचीन नेविगेशन, व्यापार और वाणिज्य, समुद्री व्यापार का अध्ययन और विश्लेषण करना। मार्गों, जहाज निर्माण और सांस्कृतिक गतिविधियों / हिंद महासागर रिम देशों के साथ अध्ययन, सहयोग और बातचीत करने के लिए।</p> <p>टी.एन.एस.डी.ए और आई.एम.यू के बीच उक्त समझौता ज्ञापन के तहत "संगम युग कोरकाई बंदरगाह का अपतटीय टोही सर्वेक्षण" शीर्षक परियोजना प्रस्ताव की ओर 57,50,000/- रुपये (मात्र सत्तावन लाख और पचास हजार रुपये) की राशि प्राप्त हुई है।</p>
11.	वीओसी पोर्ट ट्रस्ट	पायलट का प्रशिक्षण

8. कार्यक्रम, सेमिनार, सम्मेलन/समिट और उद्योग अंतःक्रियाएं

- i. कार्यशाला का उद्घाटन और नए भवनों का समर्पण- चेन्नई परिसर के लिए समुद्री कार्यशाला और चेन्नई से आई.एम.यू विशाखापत्तनम परिसर के नए भवनों का समर्पण श्री सर्बानंद सोनोवाल, माननीय केंद्रीय कैबिनेट मंत्री, बंदरगाह, नौवहन, जलमार्ग और आयु द्वारा 23 दिसंबर, 2021 को किया गया।



समुद्री कार्यशाला - आई.एम.यू चेन्नई परिसर

ii. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस - 21 जून 2021 - योग समय:

योग को अपने जीवन में शामिल करना नाविकों और युवा जहाजी की भलाई के लिए महत्वपूर्ण हो गया है, विशेष रूप से प्रचलित महामारी के मद्देनजर।

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर को चिह्नित करने के लिए आई.एम.यू और ए.आई.एम.पी.ए ने मेरीटाइम फ्रेटरनिटी ग्रुप के साथ 21.06.2021 को वर्चुअल कार्यक्रम का आयोजन किया। माननीय बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री श्री मनसुख एल. मंडाविया मुख्य अतिथि थे। आई.एम.यू के कुलपति डॉ. मालिनी वी शंकर ने उद्घाटन भाषण दिया, और माननीय मंत्री ने जीवन में योग के महत्व पर प्रकाश डाला।

योग अभ्यास का संचालन अंबिका योग कुटीर द्वारा किया गया था, और हार्दिक ध्यान सत्र का नेतृत्व श्री संजय जी भाटिया (उप-लोकपाल महाराष्ट्र राज्य और एमबीपीटी के पूर्व अध्यक्ष) ने किया था। कार्यक्रम में करीब 500 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

INTERNATIONAL DAY OF YOGA – 21st June 2021 – YOG SAMAY

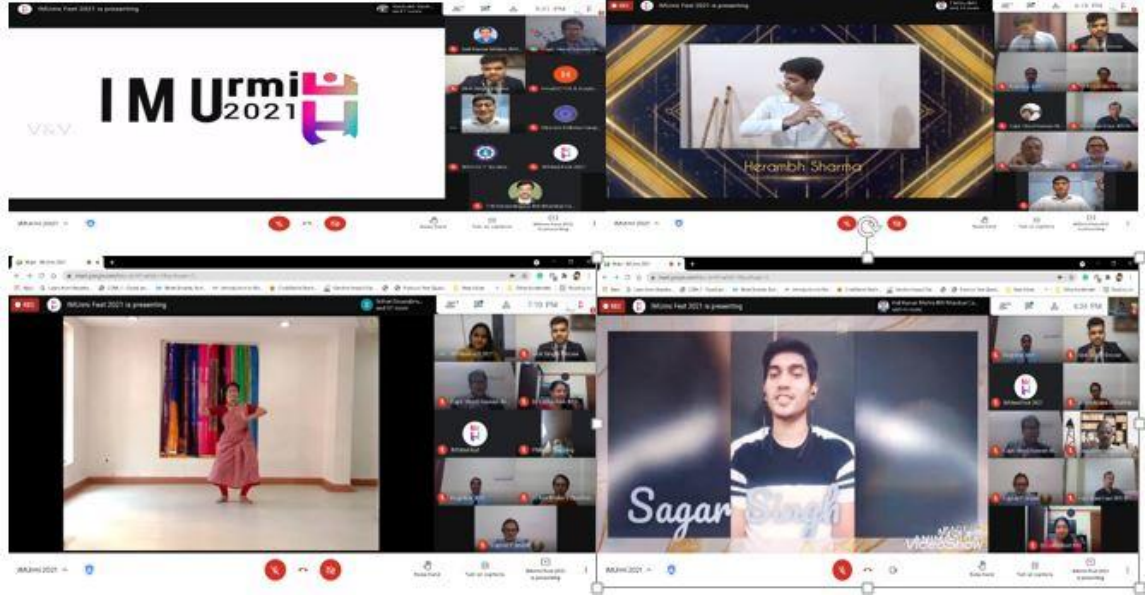


- iii. स्वतंत्रता दिवस 2021 - स्वतंत्रता दिवस 2021 मनाया गया।
डॉ. मालिनी वी शंकर, आईएएस (सेवानिवृत्त), कुलपति, आईएमयू ने राष्ट्रीय ध्वज फहराया।



- iv. उत्सव आई.एम.यू.आर.एम.आई - भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय ने 26 मई, 2021 को सभी परिसरों के छात्रों और कर्मचारियों के लिए आई.एम.यू.आर.एम.आई नामक एक ऑनलाइन उत्सव आयोजित किया। इसने प्रतिभागियों को 18 विभिन्न श्रेणियों में अपनी पाठ्येतर प्रतिभा दिखाने का अवसर दिया।

उत्सव का समापन एक ऑनलाइन कार्यक्रम के साथ हुआ, जिसका उद्घाटन कुलपति डॉ. मालिनी वी शंकर ने किया, जिसे समुद्री उद्योग के छात्रों, कर्मचारियों, परिवार के सदस्यों और कर्मियों ने देखा और आनंद लिया।



v. भारत का समुद्री इतिहास: एक मंथन: -

मेरीटाइम इंडिया विजन 2030 के अनुरूप, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (आई.एम.यू) ने मेरीटाइम हिस्ट्री सोसाइटी (एम.एच.एस) के साथ मिलकर 21 और 22 अप्रैल, 2021 को "भारत का समुद्री इतिहास: एक मंथन" विषय पर दो दिवसीय ऑनलाइन राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

उद्घाटन सत्र में डॉ. मालिनी वी शंकर, कुलपति, आई.एम.यू, प्रो. डॉ. वी. के. केशवदेव, निदेशक (प्रभारी), आई.एम.यू विशाखापत्तनम परिसर और कोमोडोर ओडक्कल जॉनसन, निदेशक, मेरीटाइम हिस्ट्री सोसाइटी ने भाग लिया।

आई.एम.यू के कुलपति ने क्षेत्रीय अभिलेखों का अध्ययन करने की आवश्यकता व्यक्त की क्योंकि समुद्री इतिहास एक अंतर अनुशासनिक क्षेत्र था। साथ ही, आंतरिक और बाहरी प्रतिभागियों के लिए कौशल प्रशिक्षण (एस.टी) पाठ्यक्रमों और विषयों और समुद्री डोमेन, इसकी विरासत और पुरातत्व पर अधिक गहन शोध करने के लिए कार्यशाला ।

vi. **अंतर्राष्ट्रीय नाविक दिवस** - द नॉटिकल इंस्टीट्यूट, लंदन ने अंतर्राष्ट्रीय नाविक दिवस को चिह्नित करने के लिए 25 जून 2021 को एक ऑनलाइन कार्यक्रम का आयोजन किया। चर्चा का विषय "नाविकों के लिए उचित भविष्य" था। डॉ. मालिनी वी शंकर, कुलपति, आई.एम.यू इस कार्यक्रम में एक पैनलिस्ट थे।

vii. **विश्व समुद्री दिवस** - आई.एम.यू कोलकाता परिसर ने 30.09.2021 को वर्चुअल प्लेटफॉर्म पर "शिपिंग के भविष्य के मूल में नाविक" विषय के साथ विश्व समुद्री दिवस समारोह का आयोजन किया।

डॉ. मालिनी वी. शंकर, आई.ए.एस (सेवानिवृत्त) - कुलपति ने आई.एम.यू कोलकाता द्वारा आयोजित विश्व समुद्री दिवस समारोह 2021 पर मुख्य भाषण दिया, जिसमें समुद्री और शिपिंग उद्योग के विकास और इसे बनाए रखने के लिए आई.एम.यू द्वारा उठाए गए कदमों पर प्रकाश डाला गया।

viii. **भारत समुद्री सम्मेलन 2022** - 19 से 21 जनवरी, 2022 तक इमेक्स एस.एम.एम इंडिया द्वारा भारत समुद्री सम्मेलन 2022 की वर्चुअल बैठक आयोजित की गई। बैठक का विषय "भारत के समुद्री कौशल को उजागर करना" था। डॉ. मालिनी वी शंकर, आई.ए.एस (सेवानिवृत्त), कुलपति, आई.एम.यू ने एक भाषण दिया और 'भारत में ट्रांसशिपमेंट अपॉर्चुनिटीज' शीर्षक से एक सत्र बुलाया।

ix. **सिम्युलेटर भवन का उद्घाटन** - 09 मार्च, 2022 को कुलपति-आई.एम.यू द्वारा आई.एम.यू कोच्चि परिसर में सिम्युलेटर भवन का उद्घाटन किया गया।

x. **आई.एम.यू पुस्तकालय वेबिनार:** "पैकेज के विशेष संदर्भ के साथ प्रशस्ति पत्र प्रबंधन पर एक वेबिनार - मेंडेली": डॉ. मालिनी वी शंकर, आई.ए.एस (सेवानिवृत्त), कुलपति ने कार्यक्रम में मुख्य भाषण दिया, डॉ. निर्मल सिंह, गुरु अंगद देव पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, लुधियाना वक्ता थे।

xi. **मासिक सेमिनार:** सभी परिसरों में प्रतिष्ठित उद्योग हस्तियों को आमंत्रित करने के लिए मासिक सेमिनार आयोजित किए गए थे। समसामयिक मुद्दों और अनुभवों का अवलोकन प्राप्त करने के लिए इन सेमिनारों में संकाय और छात्रों ने भाग लिया। छात्रों को नवीनतम विकास को समझने के लिए तकनीकी मुद्दों पर वक्ताओं के साथ बातचीत करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

समुद्री ज्ञान श्रृंखला के भाग के रूप में वर्ष 2021-22 में निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किए गए:

कार्यक्रम का दिनांक	कार्यक्रम का विषय	अध्यक्ष / आयोजक
30.04.2021	पायलट लैंडर सेफ्टी	कैप्टन संजीव पांडे
28.05.2021	सतत नौवहन और स्वच्छ महासागर	श्री. एन. एम. सी. नायर
25.06.2021	नाविकों के लिए उचित भविष्य	आई.एम.ई.आई, सी.एम.एम.आई और एन.आई.एन.आई
25.06.2021	पारिवारिक जीवन को समुद्र में करियर के साथ जोड़ना	समुद्री संस्थान
08.07.2021	पर्यावरण शासन पर वेबिनार: परिवर्तन करने के लिए तीन दृष्टिकोण	डॉ. सुनील मुरली शास्त्री
18.08.2021	भारतीय जहाज निर्माण उद्योग का भविष्य	श्री एंटनी प्रिंस

01.10.2021	सेफ्टी इक्विपमेंट्स ऑनबोर्ड शिप्स	स्कूल ऑफ नॉटिकल स्टडीज, आई.एम.यू कोच्चि परिसर
29.10.2021	समुद्री बीमा	कैप्टन हरि सुब्रमण्यम
30.11.2021	वर्किंग ऑनबोर्ड गैस टैंकर्स	कैप्टन बोरिस लिसिका
28.12.2021	गहरे समुद्र में मछलियों की विविधता और पारिस्थितिकी	डॉ. हाशिम मंजेब्रायकाठो
28.02.2022	एक समुद्री करियर के लिए तैयारी	कैप्टन राजेश टंडन, अध्यक्ष, वी शिप्स

xii. **प्रशिक्षण और सतत शिक्षा केंद्र (सी.टी.सी.ई):** भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (आई.एम.यू) के संविधान 48 के अनुसार, प्रशिक्षण और सतत शिक्षा केंद्र होगा। 2020 के अध्यादेश 1 के संदर्भ में, नौवहन, बंदरगाह और अन्य संबंधित क्षेत्रों में अधिकारियों, पेशेवरों, संकाय और छात्रों की प्रशिक्षण आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए आई.एम.यू मुख्यालय में एक प्रशिक्षण और सतत शिक्षा केंद्र (सी.टी.सी.ई) स्थापित किया गया है। 2021-22 के दौरान आई.एम.यू द्वारा कुल 17 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए गए। इन प्रशिक्षण कार्यक्रमों का विवरण नीचे दिया गया है :-

#	प्रशिक्षण शीर्षक	पाठ्यक्रम समन्वयक	परिसर / स्थान	ऑनलाइन/ ऑफलाइन	प्रशिक्षण अवधि
1	पोर्ट और शिपिंग प्रबंधन	डॉ. बी. स्वामीनाथन	चेन्नई	ऑनलाइन	29.11.2021 से 03.12.2021
2	ट्रेडिंग प्रबंधन	डॉ. वी.के. केशवदेव	विज़ाग	ऑनलाइन	06.12.2021 से 10.12.2021
3	मध्यस्थता रणनीति और प्रक्रिया	डॉ. एच.एल. योगमाला	कोच्चि	ऑनलाइन	20.12.2021 से 24.12.2021
4	बंकर हेजिंग	श्री ज. मक्कर	आई.एम.ई.आई. चेयर, आई.एम.यू मुख्यालय	ऑनलाइन	10.01.2022

5	बंदरगाहों में अनुबंध प्रबंधन	डॉ. एच.एल. योगमाला	कोच्चि	ऑनलाइन	14.02.2022 से 18.02.2022
6	ई-डिलीवरी और ई - पास इस्सूइंग + पीसीएस (1x)	डॉ. एम. सेकरी	चेन्नई	ऑफलाइन	17.02.2022
7	संपदा प्रबंधन और संपदा का जी.आई.एस मानचित्रण	श्री एम.के. दासगुप्ता	कोलकाता	ऑनलाइन	21.02.2022
8	भूमि नीति दिशानिर्देश	श्री एम.के. दासगुप्ता	कोलकाता	ऑनलाइन	22.02.2022
9	प्रवेश स्तर का पायलट प्रशिक्षण	कैप्टन वी. दीक्षित	चेन्नई	ऑफलाइन	07.03.2022 से 25.03.2022
10	आर.टी.आई अधिनियम 2005 और उसके संशोधन	श्री. आर. अंबु	आई.एम.यू मुख्यालय	ऑफलाइन	10.03.2022
11	अनुशासनिक कार्यवाही	श्री. श्रीकांत	आईएमयू मुख्यालय	ऑफलाइन	11.03.2022
12	संकाय विकास कार्यक्रम	समुद्री अभियंता संस्थान, भारत (आईएमईआई)	चेन्नई	ऑनलाइन	11.03.2022 से 12.03.2022
13	पोर्ट ऑपरेटिंग सिस्टम (एपिस)	डॉ. एम. सेकर	चेन्नई	ऑनलाइन	15.03.2022 से 16.03.2022
14	मध्यस्थता रणनीति और प्रक्रिया	डॉ. एच. एल. योगमाला	कोच्चि	ऑनलाइन	21.03.2022 से 25.03.2022
15	आरटीआई अधिनियम	श्री तूरबन मित्र	कोलकाता	ऑफलाइन	28.03.2022 से 29.03.2022
16	पर्यावरण प्रबंधन और प्रदूषण नियंत्रण	डॉ. एच.एल. योगमाला	कोच्चि	ऑनलाइन	28.03.2022 से 01.04.2022
17	छात्र मूल्यांकन और मूल्यांकन	प्रो. वी. शिवकुमारी	एनआईटीटीटीआर, चेन्नई	ऑनलाइन	28.03.2022 से 01.04.2022

- xiii. "आईएमओ मॉक सत्र प्रतियोगिता"** - आईएमयू, डीएमईटी-एमईआरआई पूर्व छात्रों और मुंबई शाखा (नवी मुंबई और गुजरात चैप्टर सहित) के साथ मिलकर इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (भारत) ने आईएमयू की शैक्षणिक गतिविधियों के मूल्यवर्धन के रूप में, **16.04.2021** से **15.08.2021** तक आईएमयू और उसके संबद्ध कॉलेजों के छात्रों और विद्वानों के लिए मॉक आईएमओ सत्र प्रतियोगिता आयोजित की।
- xiv. प्लास्टिक के पुनः उपयोग पर कार्यक्रम** - **05 जून 2021** को, आईएमयू ने एक कार्यक्रम आयोजित किया, अर्थात, "प्लास्टिक के पुनः उपयोग के लिए अभिनव तरीके सुझाएं जिन्हें व्यावहारिक रूप से लागू किया जा सकता है"। सर्वश्रेष्ठ तीन प्रविष्टियों को पुरस्कृत किया गया।
- xv. शिक्षक दिवस समारोह 2021** - आईएमयू छात्र समिति ने शिक्षक दिवस के अवसर पर श्री रंजीतसिंह डिसाले की उपस्थिति में एक आनंदमयी उत्सव का आयोजन किया। (वैश्विक शिक्षक पुरस्कार **2020** के विजेता)।
- xvi. संकाय विकास कार्यक्रम-** **20.09.2021** से **24.09.2021** तक, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी डिपार्टमेंट, चेन्नई परिसर ने अटल अकादमी (एआईसीटीई) के सहयोग से "शिपिंग उद्योग में उभरते रुझान" विषय पर एक संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया।
- xvii. ऑनलाइन प्रश्नोत्तरी** - आईएमयू स्थापना दिवस - **26 अक्टूबर, 2021** को आईएमयू के स्थापना दिवस पर "आजादी का अमृत महोत्सव" के भाग के रूप में एक ऑनलाइन प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

- xviii. **कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 पर कार्यशाला** - "कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013" पर कार्यशाला का आयोजन आईएमयू मुख्यालय और परिसरों में 09.12.2021 को आयोजित किया गया था जिससे लिंग संवेदीकरण पर जागरूकता उत्पन्न की जा सके। इस कार्यशाला के लिए आई एम यू.-मुख्यालय और परिसरों में बाहरी विशेषज्ञों को आमंत्रित किया गया था। कार्यशाला में समस्त स्टाफ, फैकल्टी एवं छात्र-छात्राओं ने भाग लिया।
- xix. **आत्मनिर्भर भारत पर राष्ट्रीय सम्मेलन** - श्री. पी. थंगापांडियन, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, मुख्यालय के सहायक रजिस्ट्रार ने "यूसी अग्रवाल मेमोरियल लेक्चर: थीम - आत्मनिर्भर भारत में लोगों की भूमिका" पर तकनीकी सत्र-V में सर्वश्रेष्ठ शोधपत्र प्रस्तुति के लिए पुरस्कार प्राप्त किया। शीर्षक - "आत्मनिर्भर भारत अभियान संरचनात्मक सुधारों के माध्यम से घरेलू उद्योगों के मानव संसाधन प्रबंधन को मजबूत करना: भारी वाहन कारखाने, अवादी के संदर्भ में एक अनुभवजन्य अध्ययन।" यह आयोजन 28 और 29 दिसंबर 2021 के दौरान भारतीय लोक प्रशासन संस्थान, नई दिल्ली द्वारा आयोजित एक राष्ट्रीय सम्मेलन था।
- xx. **अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस** - 08 मार्च, 2022 को आईएमयू-मुख्यालय में अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया गया।
- xxi. **छात्रवृत्ति और प्रशिक्षण** - एंटवर्प/फ्रैंडर्स पोर्ट ट्रेनिंग सेंटर (एपीईसी), बेल्जियम ने भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय को एक कॉम्बी प्रशिक्षण (2 से 3 सप्ताह ऑनलाइन + एंटवर्प के बंदरगाह में 1-सप्ताह का शारीरिक प्रशिक्षण) के लिए छात्रवृत्ति (3 छात्रों + 1 संकाय के लिए) की पेशकश की है।

9. परीक्षाएं

- a. आईएमयू ने वर्ष 2021-22 के दौरान निरंतर महामारी की स्थिति के बीच परीक्षाओं की गुणवत्ता से समझौता किए बिना सफलतापूर्वक ऑनलाइन प्रोक्टेड मोड के माध्यम से सभी कार्यक्रमों के लिए विश्वविद्यालय परीक्षाओं का आयोजन जारी रखा। आईएमयू ने ऑनलाइन मूल्यांकन टूल के माध्यम से अंतिम सेमेस्टर परीक्षा के परिणामों का शीघ्र प्रकाशन किया। दिसंबर 2021 के अंतिम सेमेस्टर परीक्षाओं के परिणाम परीक्षा समाप्ति की अवधि से एक महीने के भीतर प्रकाशित किए गए थे। सभी सफलतापूर्वक उत्तीर्ण छात्रों को मार्कशीट, समेकित मार्कशीट और अनंतिम प्रमाण पत्र जारी करने का कार्य परिणाम प्रकाशन से एक सप्ताह के भीतर पूरा कर लिया गया। यह आईएमयू के इतिहास में महत्वपूर्ण उपलब्धियों में से एक है।
- b. मूल्यांकन के स्तर में सुधार और छात्रों के ज्ञान को बढ़ाने के लिए, ओपन बुक परीक्षा को भी सभी कार्यक्रमों की आंतरिक परीक्षाओं में एक घटक के रूप में पेश किया गया था।
- c. महामारी के दौरान यात्रा प्रतिबंधों के कारण, सभी उत्तीर्ण छात्रों के लिए शैक्षणिक वर्ष 2019 - 20 की डिग्री 14 नवंबर 2021 (6 वां दीक्षांत - डीम्ड) को औपचारिक दीक्षांत समारोह के बिना प्रदान की गई, जैसा कि कार्यकारी परिषद द्वारा निर्देशित किया गया था। इसने छात्रों को बिना किसी देरी के उच्च अध्ययन / करियर के विकास के लिए आवेदन करने में सक्षम बनाया।

10. प्रशासन

a. वर्ष के दौरान निम्नलिखित शिक्षण और गैर-शिक्षण पदों को भरा गया:

#	पद का नाम	शामिल हुए कर्मचारी-वर्ग की संख्या
1.	परिसर निदेशक	03*
2.	सहायक आचार्य (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग)	02
3.	सहायक आचार्य (मैक इंजीनियरिंग।)	06
4.	सहायक आचार्य (इलेक्ट्रिक एंड कॉम इंजीनियरिंग) इंजीनियरिंग।)	01
5.	सहायक रजिस्ट्रार (वित्त)	03
6.	निजी सचिव	01
7.	वरिष्ठ सहायक	01
8.	सहायक	07
9.	सहायक (वित्त)	03
10.	प्रशिक्षु सहायक	04 [#]
11.	प्रशिक्षु कार्यशाला	03 [#]
कुल योग		34

* 01 परिसर निदेशक का कार्यकाल बढ़ाया गया # अनुकंपा के आधार पर

b. आईएमयू अधिनियम, 2008 की धारा 49 (ii) के तहत शासित विरासती कर्मचारियों का मानचित्रण:

- i. कार्यकारी परिषद ने अपनी 63 वीं बैठक दिनांक 15.02.2022 में संकल्प सं. EC-2022-63-18 द्वारा आईएमयू अधिनियम, 2008 की धारा 49 (ii) के तहत शासित विरासत कर्मचारियों के मानचित्रण के लिए विचार किया था।
- ii. तदनुसार, आईएमयू अधिनियम, 2008 की धारा 49(ii) के अंतर्गत शासित 22 लीगेसी सोसायटी के कर्मचारियों के मानचित्रण के लिए आदेश जारी किए गए थे।
- iii. कार्यकारी परिषद ने अपनी 63वीं बैठक दिनांक 15.02.2022 में, लीगेसी सोसाइटी कर्मचारियों के मानचित्रण के लंबे समय से लंबित मुद्दे को हल करने के लिए कुलपति द्वारा किए गए प्रयासों की सराहना की।

c. सहायक आचार्य पदों की भर्ती नियमों में संशोधन:

- i. कार्यकारी परिषद ने अपनी 63वीं ईसी बैठक दिनांक 15.02.2022 में संकल्प सं. EC 2022-63-17 द्वारा मरीन इंजीनियरिंग एवं नॉटिकल साइंस के अध्ययन विषय में सहायक आचार्य के पद के लिए भर्ती नियमों में संशोधन को मंजूरी दी थी।
- ii. यह संशोधन सहायक आचार्य (नॉटिकल साइंस) और सहायक आचार्य (मरीन इंजीनियरिंग) को 12 महीने की सेवा [पहले, 3 वर्ष की सेवा के पूरा होने पर 6 महीने का नौकायन] पूरा होने पर 6 महीने के लिए नौकायन करने की अनुमति देगा।
- iii. यह सहायक आचार्य (नॉटिकल साइंस) और सहायक आचार्य (मरीन इंजीनियरिंग) के लिए तेजी से करियर की प्रगति को सुगम करेगा।

d. वित्तीय वर्ष 2021- 22 के लिए आरटीआई स्थिति

#	परिसरों का नाम	आरटीआई अनुरोध जो प्राप्त हुआ	आरटीआई अनुरोध जिसका निपटारा किया गया	लंबित स्थिति
1.	आईएमयू, मुख्यालय	73	71	02*
2.	आईएमयू, चेन्नई परिसर	08	08	शून्य
3.	आईएमयू, नवी मुंबई परिसर	06	06	शून्य
4.	आईएमयू, मुंबई पोर्ट परिसर	04	04	शून्य
5.	आईएमयू, कोलकाता परिसर	11	11	शून्य
6.	आईएमयू, विशाखापत्तनम परिसर	05	04	01*
7.	आईएमयू, कोच्चि परिसर	09	09	शून्य
कुल योग		116	113	03

* अप्रैल'2022 में निपटाया गया

e. 2021-22 के दौरान लंबित और बंद किए गए सतर्कता मामलों का विवरण

#	घटना का वर्ष	आरोप का संक्षिप्त इतिहास	स्थिति
1.	2017	आईएमयू में पुस्तकालय सहायक के पद पर भर्ती में अनियमितता की शिकायत।	निपटान किया गया
2.	2018	आईएमयू में सहायक के पद पर भर्ती में अनियमितता के विरुद्ध शिकायत	निपटान किया गया
3.	2018	आईएमयू में भ्रष्टाचार और सत्ता एवं सरकारी फंड के दुरुपयोग के विरुद्ध शिकायत।	लंबित
4.	2019	निजी मान्यता प्राप्त महाविद्यालय द्वारा छात्रों की उपस्थिति के लिए आंतरिक अंक प्रदान करने में अनियमितता के विरुद्ध शिकायत।	निपटान किया गया

f. सिडको भूमि पट्टा

- i. आईएमयू-नवी मुंबई परिसर, तत्कालीन टी.एस. चाणक्य सिटी एंड इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कॉरपोरेशन ऑफ महाराष्ट्र लिमिटेड (सिडको) द्वारा आवंटित 1,53,890.09 वर्गमीटर भूमि में कार्य कर रहा है। वर्ष 1983 के दौरान सिडको और डी.जी. नौवहन के बीच समझौता किया गया था। पट्टे की अवधि 60 वर्षों की है।
- ii. 2008 में आईएमयू के गठन पर, सिडको रिकॉर्ड में डीजी शिपिंग लाइसेंसधारी के रूप में जारी रहा।
- iii. आईएमयू अधिकारियों द्वारा लगातार अनुवर्ती फॉलोअप के साथ और कुलपति, आईएमयू द्वारा किए गए लगातार प्रयासों के साथ, बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय ने सिडको रिकॉर्ड में लाइसेंसधारी के नाम को डीजी शिपिंग से भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (आईएमयू) को स्थानांतरित करने के लिए मंजूरी दे दी है।

g. 2021-22 के दौरान आईएमयू में अधिनियम के तहत दर्ज किए गए यौन उत्पीड़न के मामले

आईएमयू में अधिनियम के तहत दर्ज किए गए यौन उत्पीड़न के मामलों की संख्या 2021-22 कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम की धारा 22 के अनुसार, 2013-01

h. 14वां स्थापना दिवस: भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय का चौदहवां स्थापना दिवस 14 नवंबर 2021 को आईएमयू-मुख्यालय और परिसरों में मनाया गया।

11. वित्त और लेखा

a. विश्वविद्यालय के वित्त और डिजिटल और गैर-नकद लेनदेन को सुव्यवस्थित करना

i. डिजिटल ट्रांसेक्शन अभियान के हिस्से के रूप में, आईएमयू ने अपनी प्राप्तियों और भुगतानों के लिए ऑनलाइन बैंकिंग ट्रांसेक्शन पर स्विच कर दिया है। प्रवेश/भर्ती प्रक्रियाओं के संबंध में रसीदें रियल टाइम अपडेशन के लिए पेमेंट गेटवे के साथ एकीकृत सॉफ्टवेयर के माध्यम से की जाती हैं। इसी तरह, परीक्षा शुल्क कलेक्शन को भी परीक्षा सॉफ्टवेयर के साथ पेमेंट गेटवे के एकीकरण के माध्यम से रियल टाइम ऑनलाइन मोड में परिवर्तित किया गया था। भुगतान ऑनलाइन/एनईएफटी और अन्य प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक मोड के माध्यम से किया जाता है।

ii. आईएमयू-मुख्यालय और परिसरों में नकद ट्रांसेक्शन 'शून्य' तक कम हो गया है, एक परिसर को छोड़कर जहां यह नगण्य स्तर तक कम हो गया है।

iii. केंद्रीकृत टैली ईआरपी एकाउंटिंग सॉफ्टवेयर लागू किया गया।

12. आईएमयू चेन्नई परिसर

a. चेन्नई परिसर का संक्षिप्त इतिहास

राष्ट्रीय समुद्री अकादमी (एनएमए), जिसे पहले नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ पोर्ट मैनेजमेंट (एनआईपीएम) के नाम से जाना जाता था, को शामिल किया गया और भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय का चेन्नई परिसर बन गया। यह चेन्नई के बाहरी क्षेत्र में 20 एकड़ के सुंदर समुद्र तट की संपत्ति पर स्थित है।

b. परिसर निदेशक का नाम

#	नाम	अवधि
1.	डॉ. राजू बालाजी	01.04.2021 से 31.03.2022

c. अवधि के दौरान परिसर में प्रस्तुत किए गए शैक्षणिक कार्यक्रम

#	कार्यक्रम का नाम	श्रेणी	अवधि के दौरान परिसर में विद्यार्थियों की कुल संख्या
1	बी.एससी के लिए अग्रणी नाविक विज्ञान में एक वर्षीय डिप्लोमा (अनुप्रयुक्त नाविक विज्ञान)	डिप्लोमा	32
2	तीन वर्षीय बी.एससी (नाविक विज्ञान) / [बी.एससी। (एन एस)]	यूजी	301
3	तीन वर्षीय बी.बी.ए (लॉजिस्टिक रिटेलिंग और ई-कॉमर्स) / [बी.बी.ए (एलआर एंड ई)]	यूजी	119
4	चार वर्षीय बी.टेक (समुद्री अभियांत्रिकी) / [बी.टेक। (एमई)]	यूजी	275
5	दो वर्षीय एम.बी.ए (पोर्ट और शिपिंग प्रबंधन) / [एम.बी.ए (पी एंड एसएम)]	पीजी	62
6	दो वर्षीय एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन और रसद प्रबंधन) / [एम.बी.ए (आईटी एवं एलएम)]	पीजी	78
कुल योग			867

#	कार्यक्रम का नाम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या					कुल
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग-एनसीएल	सामान्य	महिला	
1.	डिप्लोमा (एन एस)	40	6	6	13	7	3	32
2.	बी.एससी. (एन एस)	110	16	3	49	42	4	110
3.	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई)	76	7	0	26	17	17	50
4.	बी.टेक. (एमई)	80	12	3	41	21	7	77
5.	एम.बी.ए (पी एंड एसएम)	39	1	0	13	15	2	29
6.	एम.बी.ए (आईटी एंड एलएम)	41	5	1	9	25	18	40
कुल योग		386	47	13	151	127	51	338

#	कार्यक्रम का नाम	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र (कुल)				
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	कुल
1.	डिप्लोमा (एनएस)	32	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	32
2.	बी.एससी. (एनएस)	105	94	102	लागू नहीं	301
3.	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई)	50	26	43	लागू नहीं	119
4.	बी.टेक. (एमई)	75	70	73	57	275
5.	एम.बी.ए (पी एंड एसएम) और एम.बी.ए (आईटी एंड एलएम)	69	71	लागू नहीं	लागू नहीं	140
कुल योग		331	261	218	57	867

#	कार्यक्रम का नाम	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र (कुल)					कुल
		अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग-एनसीएल	सामान्य	महिला	
1.	डिप्लोमा (एन एस)	6	6	13	7	3	32
2.	बी.एससी. (एन एस)	33	7	119	142	17	301
3.	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई)	19	4	53	43	47	119
4.	बी.टेक. (एम ई)	40	15	120	100	19	275
5.	एम.बी.ए (पी एंड एसएम) और एम.बी.ए (आईटी एंड एलएम)	16	0	43	78	34	140
कुल योग		114	35	348	370	120	867

d. “स्टैंडर्ड्स ऑफ़ ट्रेनिंग, सर्टिफिकेशन एंड वॉचकीपिंग फॉर सीफरेरस” (एस टी सी डब्ल्यू)
मॉड्यूलर कोर्सेज
प्री सी पाठ्यक्रम

#	अवधि	पाठ्यक्रम का नाम	उम्मीदवारों की संख्या
1	26 अक्टूबर 2021 - 11 नवंबर 2021	प्रारंभिक प्राथमिक उपचार	56
2	26 अक्टूबर 2021 - 11 नवंबर 2021	आग रोकथाम और अग्निशमन	56
3	26 अक्टूबर 2021 - 11 नवंबर 2021	व्यक्तिगत सुरक्षा और सामाजिक जिम्मेदारी	56
4	26 अक्टूबर 2021 - 11 नवंबर 2021	व्यक्तिगत जीवन रक्षा तकनीक	56
5	12 नवंबर 2021 - 13 नवंबर 2021	नामित सुरक्षा कर्तव्यों के साथ नाविक के लिए सुरक्षा प्रशिक्षण	56

पोस्ट सी पाठ्यक्रम

#	अवधि	पाठ्यक्रम का नाम	उम्मीदवारों की संख्या
1	06.12.2021 से 08.12.2021	डीजल इंजन कम्बस्चन गैस सिम्युलेटर	03
2	05.01.2022 से 07.01.2022	डीजल इंजन कम्बस्चन गैस सिम्युलेटर	04
3	21.03.2022 से 23.03.2022	डीजल इंजन कम्बस्चन गैस सिम्युलेटर	03

e. संकाय और अकादमिक स्टाफ का विवरण

#	अध्ययन विषय	नियमित	संविदागत	आगंतुक	कुल
1	नॉटिकल साइंस	5	शून्य	13	18
2	मरीन इंजीनियरिंग	8	1	9	18
3	मेरीटाइम मैनेजमेंट	5	1	12	18
कुल योग		18	2	34	54

f. प्रशासनिक और अन्य कर्मचारियों का विवरण

#	विभाग	नियमित	संविदागत	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	प्रशासन	20	शून्य	7	27
2.	वित्त और लेखा	4	शून्य	1	5
3.	इंजीनियरिंग सेल *	3	शून्य	5	8
4.	कार्यशाला	6	शून्य	शून्य	6
5.	चिकित्सा	शून्य	1	1	2
6.	पुस्तकालय	3	शून्य	शून्य	3
कुल योग		36	1	14	51

* आईएमयू मुख्यालय के सहायक अभियंता (सी) और सहायक अभियंता (ई) शामिल हैं, क्योंकि वे अपने नियुक्ति आदेश के अनुसार आईएमयू-सीसी को सेवाएं प्रदान करते हैं।

g. छात्रवृत्ति

कार्यक्रम का नाम	छात्रों की संख्या और प्राप्त राशि (रुपयों में)												
	डीएडीडब्ल्यू (1,38,000)	एमटीटी (100000)	एससीआई-सीएसआर (95,000)	तेलंगाना ई-पास प्रत्येक 222000	ओएनजीसी (48,000)	नक्षत्रीय (2,20,000)	मत्स्य पालन विभाग (2,25,000)	वाइन सन (65,000/-)	एनएसपी (10,000)	यूपी (50,000 औसत)	बीसी/एमबीसी छात्रवृत्ति	क्रेश (225000,200000,100000)	टीएन डीएडीडब्ल्यू एससी/एमटी
बी.एससी	4	8	14	0	0	2	2	0	5	0	0	6	41
बीबीए	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
बी.टेक	0	10	14	2	4	0	0	1	5	14	5	1	56
डीएनएस	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
एमबीए	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	1	14
कुल योग	9	19	28	2	4	2	2	1	13	14	10	11	115

h. छात्रों की सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियाँ

#	संगठन और कार्यक्रम का नाम	कार्यक्रम की तिथि
1	आतंकवाद विरोधी दिवस का अनुपालन	21/05/2021
2	विश्व तंबाकू निषेध दिवस का संकल्प मनाया	31/05/2021
3	विश्व पर्यावरण दिवस प्रतियोगिता: छात्र का नाम: कैडेट साद खान, चेन्नई परिसर पुरस्कार: विजेता द्वारा आयोजित: भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय और एमएससी क्लूइंग सर्विसेज प्रा लिमिटेड	05/06/2021
4	गणपत विश्वविद्यालय गुजरात - निबंध प्रतियोगिता छात्र का नाम: कैडेट एकता झा, चेन्नई परिसर उपलब्धि: कैडेट एकता झा, द्वितीय वर्ष बीएससी (एनएस) ने इंडिया सीटट्रेड/गणपत विश्वविद्यालय गुजरात द्वारा आयोजित एक निबंध प्रतियोगिता में अपने विषय "टू एंगेज एंड एम्पावर मूव वीमेन इन द मेरीटाइम इंडस्ट्री एंड प्रमोशन जेंडर डायवर्सिटी" के लिए दूसरा पुरस्कार जीता।	18/06/2021
5	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर योग समय	21/06/2021
6	मरीन-ओ-मेनिया - ऑनलाइन प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता गर्ल कैडेट्स द्वारा आईएमयू चेन्नई परिसर के डीएनएस कैडेट्स के लिए एक ऑनलाइन प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था। कार्यक्रम का विषय "महिला सशक्तिकरण और नौवहन कैरियर" था। कैप्टन राधिका सी. मेनन - 2016 में आईएमओ द्वारा 'एक्सेप्शनल ब्रेवरी एट सी' और लियोयड्स द्वारा 'सीफेयरर ऑफ द ईयर अवार्ड' 2017 के प्राप्तकर्ता इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि थे। छात्रों का नाम: विजेता-टीम: स्वानय और शुभम रनरअप- टीम: आदिल और प्रसनजीत	21/06/2021
7	मासा द्वारा आईएमयू गर्ल कैडेट्स का अभिनंदन आईएमयू चेन्नई परिसर की कैडेट सुश्री धनवथ पावानी को आईएमयू-सीईटी में दूसरा स्थान हासिल करने के लिए मासा से 50,000/- रुपये का नकद पुरस्कार मिला और बी.टेक (एमई) / बी.एससी। (एनएस) में प्रवेश मिल गया। अंतर्राष्ट्रीय नाविक दिवस के अवसर पर आयोजित एक समारोह में उन्हें सम्मानित किया गया।	25/06/2021
8	स्वतंत्रता दिवस	15/08/2021
9	हिंदी पखवाड़ा 2021 निबंध लेखन, कविता पाठ, वाद-विवाद, गायन, वन एकट प्ले, लघु भाषण, अंताक्षरी, कहानी सुनाना, आदि।	14/09/2021 से 29/09/2021

10	<p>एनवायर्नमेंटल रेगुलेशंस: शीप-ऑनर्स और मैनेजर्स का डिलेमा" पर वेबिनार बुधवार, 6 अक्टूबर, 2021 को 1500 बजे एसएमईटी आईएमयू सीसी एंड आईसीएस, हांगकांग शाखा। प्रख्यात अकादमिक और उद्योग विशेषज्ञों ने भाग लिया।</p> <p>चर्चा सूत्र:</p> <ul style="list-style-type: none"> • कार्यान्वयन समयरेखा की समीक्षा • विभिन्न विकल्पों का तुलनात्मक अध्ययन • यूजर के लिए निर्णय लेने की दुविधा 	06/10/2021
11	<p>आजादी का अमृत महोत्सव (आजम 75)</p> <p>श्रीमती पी. सी. थनमोड़ी, आईजी, सीबी- सीआईडी- अड्यार शाखा द्वारा छात्रों और आईएमयू सीसी अधिकारियों के लिए आजम प्रेरक भाषण। अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया जाता है।</p> <p>सुश्री मधुमिता रवि, क्षेत्रीय मानव संसाधन प्रबंधक दक्षिण, कुएने + नागेल ने "ब्रेक द बायस" पर एक भाषण दिया और उसके बाद उन सांस्कृतिक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।</p> <p>आजम-75 समारोह।</p> <p>कैंपस थीम: स्वतंत्र भारत; मेहनती भारत।</p> <p>करियर गाइडेंस- रेजिमेंटल और एल, नॉन-रेजिमेंटल का आयोजन किया गया है।</p> <p>नोट: आजम के तहत अन्य नियोजित कार्यक्रम नियोजित कैलेंडर स्केड्यूल के अनुसार आयोजित किए जाएंगे।</p>	<p>6/10/2021</p> <p>9/3/2022</p> <p>30/9/2021</p> <p>5,7,11&13/10/2021</p>
12	<p>संकाय सदस्यों के लिए मॉडल लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम प्रशिक्षण सत्र*</p> <p>संसाधन व्यक्ति: इनफिलबनेट अधिकारी, इनफिलबनेट केंद्र, गांधीनगर, गुजरात।</p> <p>* आईएमयू संकाय के लिए आवर्तक प्रशिक्षण।</p>	25/10/2021
13	सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2021	26/10/2021 से 01/11/2021
14	टीकाकरण शिविर	24/05/2021 से 26/08/2021
15	कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम 1973 पर वर्चुअल मोड कार्यशाला सत्र जिसका आयोजन श्रीमती बी ज्योति निर्मलासामी, आईएस द्वारा किया गया ताकि कार्यस्थल में महिलाओं के लिए एक सुरक्षित और सुरक्षित वातावरण प्रदान किया जा सके	15/12/2021
16	मरीन इंजीनियरिंग कार्यशाला का उद्घाटन श्री. सर्बानंद सोनोवाल, बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री; आयुष मंत्री द्वारा किया गया।	23/12/2021
17	गणतंत्र दिवस	26/01/2022

18	पोर्ट का दौरा	17/03/2022
19	स्वच्छ भारत अभियान: विभिन्न स्वच्छता एवं अन्य गतिविधियों पर प्रत्येक माह बजट व्यय का अनुमान। विशेष गतिविधियों में भारी मौसम के कारण मलबा हटाना और अतिरिक्त शौचालयों की योजना बनाना (प्रक्रिया के तहत) शामिल हैं।	साल भर

i. अन्य गतिविधियां

स्कूल ऑफ़ मेरीटाइम मैनेजमेंट (एसएमएम)

- (i) ऐस्ट्रुअरी 2021 का आयोजन 15 और 16 अप्रैल 2021 को वर्चुअल मोड के माध्यम से किया गया था - नेशनल सेमिनार और इंटरकॉलेजिएट मैनेजमेंट फेस्ट जिसका शीर्षक था "क्या कोविड एक समुद्री बाधा या अभिनव व्यवधान था:" डॉ. एमिल मैथ्यू, सहायक आचार्य द्वारा संचालित किया गया था और डॉ. ए. मौरौगने, प्रमुख और सह आचार्य/ एसएमएम द्वारा आयोजित किया गया था।
- (ii) 17 और 18 अगस्त 2021 को अन्य विभागों के अन्य संकाय सदस्यों और आईएमयू मुख्यालय अधिकारियों के साथ एसएमएम संकाय के लिए चेन्नई बंदरगाह का दौरा।
- (iii) एपीईसी- एंटवर्प, बेल्जियम द्वारा दी जाने वाली ऑन इयूटी स्कॉलरशिप कॉम्बी ट्रेनिंग आईएमयू-सीसी के 4 छात्रों को दी गई। सुश्री उमा, एमबीए पीएसएम 2020 बैच की छात्रा ने 7-22 दिसंबर, 2021 के बीच स्मार्ट पोर्ट टेक्नोलॉजीस पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया - डॉ. ए. मौरौगने, सह आचार्य द्वारा समन्वित था।
- (iv) इरास्मस यूपीटी, रॉटरडैम के "लॉजिस्टिक्स एंड ऑपरेशन मैनेजमेंट एंड डेटा एनालिटिक्स" पर माइक्रो-क्रेडिट कोर्स आयोजित किया गया था और सभी आईएमयू परिसरों के 2020-22 बैच के शीर्ष 50 एमबीए अंतिम वर्ष के छात्रों को भागीदारी के लिए नामांकित किया गया था। 7 फरवरी से 25 फरवरी, 2022 तक जूम (वर्चुअल प्लेटफॉर्म) के माध्यम से आयोजित माइक्रो क्रेडिट कोर्स में स्कूल ऑफ़ मेरीटाइम मैनेजमेंट के 10 संकाय सदस्यों ने भी भाग लिया। कोर्स का समन्वय डॉ. ए. मौरौगने, सह आचार्य, आईएमयू, चेन्नई परिसर द्वारा किया गया था।

- (v) मैसर्स कामराजर पोर्ट लिमिटेड और कट्टुपल्ली पोर्ट के लिए एमबीए II वर्ष (पीएसएम -33 और आईटीएल - 38) बैच 2020-22 और बीबीए बैच 2019-22-43 छात्रों के लिए 17.3.22 को पोर्ट विजिट का आयोजन किया गया।

स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एस एम ई टी)

- (vi) एसएमईटी, चेन्नई परिसर ने 11.06.2021 को तीसरे वर्ष के बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग) कैडेटों के लिए "इंडियन नेवी एज़ ए करियर चॉइस" पर एक वेबिनार का आयोजन किया। कैप्टन एस रवींद्र, कमांड रिट्रूमेंट ऑफिसर ने व्याख्यान दिया।
- (vii) एसएमईटी, चेन्नई परिसर ने 20.09.2021 से 24.09.2021 तक "शिपिंग उद्योग में उभरते रुझान" पर 5 दिवसीय ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन और संचालन किया। इस कार्यक्रम को एआईसीटीई ट्रेनिंग एंड लर्निंग (अटल) अकादमी, नई दिल्ली द्वारा वित्त पोषित (रु. 93,000/-) किया गया था। कार्यक्रम का औपचारिक उद्घाटन 20 सितंबर, 2021 को औपचारिक आह्वान और दीप के वर्चुअल लाइटिंग के साथ किया गया था। डॉ. के. शिवसामी, समन्वयक और एसएमईटी, आईएमयू सीसी के प्रमुख ने उद्घाटन भाषण दिया। माननीय निदेशक, डॉ राजू बालाजी, आईएमयू सीसी, ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया। सत्रों का नेतृत्व प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों और शिपिंग उद्योगों के प्रतिष्ठित व्यक्तियों ने किया।
- (viii) विभिन्न क्षेत्रों के प्रख्यात संसाधन व्यक्तियों ने नीचे दी गई अनुसार अपनी प्रस्तुतियाँ दी हैं:

#	विषय का नाम	संसाधन व्यक्ति
1.	डिजाइन थिंकिंग एवं कॉग्निटिव स्किल्स	डॉ. अमित चौधरी, पीएच.डी. डीन, स्कूल ऑफ बिजनेस साइंसेज विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, मेघालय और मुख्य समन्वयक, न्यूजेन, आईईडीसी, यूएसटीएम

2.	आधुनिक जहाजों में आयल और रासायनिक ऑपरेशन्स	कैप्टन विजय शर्मा मास्टर - केमिकल टैंकर
3.	मरीन पावर सिस्टम	डॉ. एन. वेदाचलम वैज्ञानिक - एफ (डीप सी टेक्नोलॉजीज) राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईओटी), चेन्नई, भारत।
4.	शिपिंग में टेक्नोलॉजी इंटीग्रेशन - ह्यूमन मशीन इंटरफेस	डॉ. (कैप्टन) सुरेश भारद्वाज निवासी निदेशक एवं प्राचार्य, मासा मेरीटाइम अकादमी, चेन्नई
5.	रनिंग इफेक्टिव भारत में शिपयार्ड	श्री. हृषिकेश नरसिम्हन महाप्रबंधक प्रोडक्शन एंड रिफिट्स एल एंड टी शिपबिल्डिंग लिमिटेड कट्टुपल्ली, चेन्नई
6.	वैकल्पिक फ़्युअल	एस परंथमन सह-आचार्य/समुद्री मुख्य अभियंता मरीन इंजीनियरिंग विभाग हिंदुस्तान समुद्री प्रशिक्षण संस्थान, चेन्नई
7.	मॉडर्न सेंसर	डॉ. करुणेश के. गुप्ता, पीएच.डी. एफआईई (आई), एसएमआईईईईई सह-आचार्य, इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग बिरला प्रौद्योगिकी व विज्ञान संस्थान, पिलानी कैंपस पिलानी-333031, राजस्थान, भारत
8.	मरीन बैटरी में चुनौतियां	हेमवती एस वैज्ञानिक सीएसआईआर-केंद्रीय विद्युतरासायनिक अनुसंधान संस्थान - चेन्नई केंद्र। सीएसआईआर मद्रास कॉम्प्लेक्स
9.	मैटेलिक कोटिंग्स में माइक्रोस्ट्रक्चर-करोसिऑ प्रॉपर्टी को-रिलेशन	डॉ. चंदन श्रीवास्तव, पीएचडी सह-आचार्य मटेरियल इंजीनियरिंग विभाग भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलोर-560012 भारत
10.	ऊर्जा प्रबंधन	श्री. एस. रामलिंगम पूर्व अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक, चेन्नई पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (सीपीसीएल) और राष्ट्रीय अध्यक्ष, ऊर्जा और ईंधन उपयोगकर्ता संघ (ईएनएफयूसई)

11.	जहाजों में डिजिटलीकरण	कैप्टन रामदास वी निदेशक, क्यूएचएसई सिनर्जी मेरीटाइम प्राइवेट लिमिटेड, चेन्नई
12.	समुद्री संचार	डॉ. आर. भुवनेश्वरी डिप्टी रजिस्ट्रार (एडमिन) - आईएमयू सीसी
13.	आधुनिक शीप प्रोपल्शन	एस. जनक संकाय / समुद्री मुख्य अभियंता हिंदुस्तान समुद्री प्रशिक्षण संस्थान, चेन्नई
14.	समुद्री ट्राइबोलॉजी	डॉ. एस. मोहम्मद अली आचार्य मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज
15.	ऑटोनोमस शिपिंग और शिपिंग के लिए एआई / एमएल एप्लीकेशन	डॉ. एल. आर. चारी भारतीय जहाजरानी निगम के पूर्व कार्यकारी निदेशक

(ix) 06.10.2021 को समुद्री बिरादरी और समुद्री संस्थानों के लिए "पर्यावरण विनियम: जहाज-मालिकों और प्रबंधकों की दृविधा" पर एक वेबिनार और पैनल चर्चा का आयोजन किया।

डॉ. मालिनी शंकर, आईएएस (सेवानिवृत्त), कुलपति, आईएमयू ने उद्घाटन टिप्पणी की और श्री संजय वर्मा, निदेशक, डीकार्बोनाइजेशन सॉल्यूशंस, वार्टसिला, सिंगापुर ने "वेरियस अल्टरनेटिव्स, अ कम्पेरेटिव स्टडी, डिसिशन-मेकिंग डिलेमा फॉर यूजर्स" पर एक प्रस्तुति दी जिसके बाद एक विशेषज्ञ पैनल चर्चा हुई।

पैनल चर्चा - पैनलिस्ट:

- डॉ. पूर्णिमा जलिहाल, ऊर्जा और ताजे पानी के प्रमुख, राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान,
- श्री सी वी सुब्बा राव, प्रबंध निदेशक, सनमार शिपिंग लिमिटेड।
- श्री यतिनगंगला, मुख्य तकनीकी अधिकारी, थोम ग्रुप
- श्री संजय वर्मा, निदेशक, डीकार्बोनाइजेशन सॉल्यूशंस, वार्टसिला सिंगापुर

मॉडरेटर: जगमीत मक्कर, अध्यक्ष - इंस्टिट्यूट ऑफ़ चार्टर्ड शिपब्रोकर, हांगकांग शाखा।

(x) आजादी का अमृत महोत्सव कार्यक्रम के तहत बी.टेक (एमई) के अंतिम वर्ष के कैडेटों ने 17.12.2021 और 18.12.2021 को एलएंडटी शिपबिल्डिंग, कट्टपल्ली का दौरा किया।

- 21.12.2021 को बी टेक (एमई) कैडेटों के लिए 'स्वतंत्र भारत; मेहनती भारत" केम्पस थीम के तहत "ग्रूमिंग ऑन कैडेट्स फॉर गुड से करियर
- "पर अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया। श्री. सिद्धार्थ सुकुमारन, वरिष्ठ तकनीकी अधीक्षक, सिनर्जी मरीन ग्रुप ने व्याख्यान दिया।
- 21.12.2021 को ई-पत्रिका 'पर्पल स्ट्राइप्स' का विमोचन किया। यह श्री सिद्धार्थ सुकुमारन, सीनियर टेक्निकल सुपरिंटेंडेंट, सिनर्जी मरीन ग्रुप और डॉ. राजू बालाजी, निदेशक, चेन्नई परिसर द्वारा जारी किया गया था। मुख्य संपादक: डॉ. के. शिवसामी, हेड-एसएमईटी, सह-संपादक: कैडेट हिमांशु वासवन्था, कैडेट शाश्वत देव; प्रभारी संकाय: डॉ एस थंगलक्ष्मी, फोटोग्राफी और डिजाइनिंग प्रमुख: कैडेट शुभम मिश्रा।
- अंतिम वर्ष बी.टेक (एमई) के कैडेट प्रद्युम्न मिश्रा ने स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, चेन्नई कैंपस द्वारा की गई पहलों से, 07.01.2022 को द इंस्टिट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (इंडिया), चेन्नई शाखा द्वारा आयोजित समुद्री इंजीनियरिंग छात्र और संकाय के लिए तकनीकी वेबिनार में "ऑपरेशनल हैज़ार्ड्स इन मरीन डीजल इंजन" पर एक व्याख्यान दिया।




- 07.09.2021 को आईआईसी सेल, आईएमयू चेन्नई परिसर के एक भाग के रूप में "डिजाइन थिंकिंग" पर बी.टेक (एमई) कैडेटों के लिए एक वेबिनार की व्यवस्था की गई थी। डॉ. एम.वी. तिम्माराजू, वरिष्ठ सहायक आचार्य, आईआईआईटीडी-एम, कांचीपुरम ने व्याख्यान दिया।
- आईआईसी के भाग के रूप में दिनांक 10.02.2022 को बी.टेक (एमई) कैडेटों के लिए एक उद्यमिता जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। श्री. आर सैथिल कुमार, आईईडीएस, उप निदेशक, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, एमएसएमई विकास संस्थान, चेन्नई ने व्याख्यान दिया।

j. आईएमयू चेन्नई परिसर के कैडेटों द्वारा उपलब्धियां:

स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एसएमईटी)

छात्र का नाम	कार्यक्रम/प्रतियोगिता का नाम	द्वारा आयोजित / संचालित	रैंक/स्थान/ उपलब्धि	फोटो
साद खान	विश्व पर्यावरण दिवस प्रतियोगिता	एमएससी क्लूंग सर्विसेज प्रा लिमिटेड	प्रथम	
साद खान	ओपी-ईडी लेखन प्रतियोगिता, 'आईएमयूरमी' सांस्कृतिक उत्सव	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	प्रथम	
स्नेहली दत्ता	पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता, अंतर्राष्ट्रीय समुद्री दिवस समारोह	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर	प्रथम	
बरनाली माजी, जीवन जेम्स और कृष्णा प्रभु	समीपता (सेफ एंड मॉडर्न आइडियाज फॉर पायलट ट्रांसफर अरेंजमेंट)	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय के सहयोग से अखिल भारतीय समुद्री पायलट संघ	विजेताओं [ट्रॉफी + नकद पुरस्कार]	 जीवन जेम्स कृष्णा प्रभु

छात्र का नाम	कार्यक्रम/प्रतियोगिता का नाम	द्वारा आयोजित / संचालित	रैंक/स्थान/ उपलब्धि	फोटो
साद खान	इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन शिपिंग एंड नॉटिकल साइंस (आईसीएसएनएस)	डिपार्टमेंट ऑफ नॉटिकल साइंस, अकादमी ऑफ मेरीटाइम एजुकेशन एंड ट्रेनिंग (एएमईटी)	श्रेष्ठ शोधपत्र पुरस्कार	
सुश्री धनवत पावणी	अंतर्राष्ट्रीय नाविक दिवस के अवसर पर अभिनन्दन।	एमएसएसएसए	आईएमयू-सीईटी में प्रथम स्थान हासिल करने के लिए 50,000/- रुपये का नकद पुरस्कार	
प्रवीण सिंह	-	एचजी इंफ्रा कंपनी	36,000/- रुपये की मेरिट छात्रवृत्ति	
प्रवीण सिंह	-	-	राष्ट्रीय रक्षा कोष के तहत प्रधानमंत्री छात्रवृत्ति योजना के लिए चयनित	
शुभम मिश्रा	"ई-न्यायगंगा" - डिजिटल पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता	राष्ट्रीय विधि संस्थान विश्वविद्यालय (एनएलआईयू), भोपाल	दूसरा + नकद पुरस्कार	
स्नेहली दत्ता	विज्ञापन निर्माण - 'आईएमयूरमी' सांस्कृतिक उत्सव	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	दूसरा	
स्नेहली दत्ता	'स्क्रेप से कला'- 'आईएमयूरमी' सांस्कृतिक उत्सव	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	दूसरा	

छात्र का नाम	कार्यक्रम/प्रतियोगिता का नाम	द्वारा आयोजित / संचालित	रैंक/स्थान/ उपलब्धि	फोटो
प्रवीण सिंह	लघु फिल्म कार्यक्रम, अंतर्राष्ट्रीय समुद्री दिवस समारोह	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर	दूसरा	
बरनाली माजी और कृष्णा प्रभु	शोधपत्र प्रस्तुति प्रतियोगिता	इंडियन नेशनल शिप ओनर्स एसोसिएशन (आईएनएसए)	फाइनलिस्ट + नकद पुरस्कार	 कृष्णा प्रभु
राज जितेंद्र सिंह, ऋषव कुमार, नक्का हेलेक्स प्रनीथ और पोलामरा सेट्टी वामसी	आईएमओ मॉक सत्र प्रतियोगिता 2021	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	प्रथम रनर अप	
शुभम मिश्रा और मूर्तिपूजक प्रतिम शर्मा	स्टार्ट-अप पिचिंग, ऐस्यूअरी'21	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	तीसरा रनर अप	 शुभम मिश्रा
पोट्टी टैगोर, प्रवीण सिंह, और पराग भाटी	ट्रांस टेक- तकनीकी शोधपत्र प्रस्तुति कार्यक्रम	तोलानी समुद्री संस्थान	रु. 2,000/- का कंसोलेशन पुरस्कार	पोट्टी टैगोर  प्रवीण सिंह

बैच 1: चित्तरंजन कुमार, चित्तरंजन बी ए और मैनेक पॉल बैच 2: जीवन जेम्स, अजिल कृष्णा के ए और सयूज के बैच 3: कोदुरी श्री राम सागर, पोट्टी टैगोर और विशाल कश्यप	एमटीएस नंदा स्टूडेंट इनोवेशन अवार्ड	एमटीएस इंडिया सेक्शन	सहभागिता प्रमाणपत्र	
--	---	-------------------------	------------------------	--

स्कूल ऑफ नॉटिकल साइंस (एसएनएस)

छात्र का नाम	कार्यक्रम/ प्रतियोगिता का नाम	द्वारा आयोजित / संचालित	रैंक/स्थान/ उपलब्धि	फोटो
अर्नब गांगुली	ब्यूरो इंटरनेशनल डेस कंटेनर्स स्कॉलरशिप	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	विजेता	
अर्नब गांगुली	समुद्री इतिहास सोसायटी निबंध लेखन प्रतियोगिता	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	प्रथम	
विकास तिवारी	प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता पीटी1	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, मुख्यालय	विजेता	
प्रिंस चंद वंशाज	ब्लॉग लेखन प्रतियोगिता "समुद्री उद्योग में महिलाओं की भूमिका"	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, मुख्यालय	विजेता	
अनिरुद्ध तिवारी	चित्रकला प्रतियोगिता, विश्व समुद्री दिवस	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, कोलकाता परिसर	प्रथम	

अर्नब गांगुली, आशुतोष मिश्रा, स्पंदन घोष	एम-हेड्स क्विज प्रतियोगिता इंट्रा कैंपस	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई	प्रथम	 अर्नब गांगुली  आशुतोष मिश्रा  स्पंदन घोष
नवनीत कुमार	लोगो मेकिंग प्रतियोगिता	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	प्रथम	
आदित्य शर्मा	एम-हेड्स क्विज प्रतियोगिता इंट्रा कैंपस	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई	दूसरा	
एकता झा	निबंध लेखन प्रतियोगिता	गणपत विश्वविद्यालय	दूसरा	
अंकिता	आईएमओ मॉक सत्र प्रतियोगिता	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर	तीसरा	 अंकिता

<p>चेतन पांडे, वर्षा बराल</p>	<p>आईएमओ मॉक सत्र प्रतियोगिता</p>	<p>भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर</p>	<p>तीसरा</p>	<div> </div> <p>चेतन पांडे</p> <div> </div> <p>वर्षा बराल</p>
<p>आदित्य शर्मा</p>	<p>गेम ऑफ बोर्ड- शतरंज</p>	<p>भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, चेन्नई परिसर</p>	<p>तीसरा</p>	<div> </div>

k. संकाय/कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत किए गए शोधपत्र/प्रस्तुति

स्कूल ऑफ़ मेरीटाइम मैनेजमेंट (एसएमएम)	
1	<p>i. डॉ. ए मौरौगने, सह-आचार्य ने अगस्त से सितंबर 2020 - 2319-419X- 6.27 (जेसीसी) के बीच इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ फाइनेंशियल मैनेजमेंट (आईजेएफएम) में "प्रेजेंट सिनेरियो ऑफ़ शिपबिल्डिंग इंडस्ट्री इन इंडिया" प्रकाशित किया।</p> <p>ii. डॉ ए मौरौगने, सह-आचार्य ने संबोधि (यूजीसी केयर लिस्टेड जर्नल) में "मल्टीमॉडल कार्गो ट्रांसपोर्ट इन इंडिया: चैलेंजेस इन कोस्टल शिपिंग" (दूसरा लेखक) प्रकाशित किया - जनवरी - मार्च 21 - 2249-6661-5.8 (आईएफ)</p>
2	<p>i. डॉ. एमिल मैथ्यू, 2022, "द रिसाइक्लिंग ऑफ़ शिप्स एक्ट 2019: प्रॉस्पेक्ट्स फॉर ए सस्टेनेबल शिप रिसाइक्लिंग इन इंडिया", एक शोधपत्र जिसे 22 और 24 फरवरी 2022 के बीच चेन्नई में आयोजित आईईईई ओसियन कांफ्रेंस में प्रस्तुत किया गया।</p> <p>ii. डॉ. एमिल मैथ्यू, 2021, social: दो भारतीय राज्यों से एक अनुभवजन्य विश्लेषण। इंटरनेशनल एनल्स ऑफ़ क्रिमिनोलॉजी, 59(2), 200-222। doi:10.1017/crj.2021.18 (संतोष आर के साथ सह-लेखक)</p> <p>iii. डॉ एमिल मैथ्यू, 2021, "टाइडिंग ओवर द पान्डेमिक: द प्रॉस्पेक्ट्स ऑफ़ क्रूज टूरिज्म", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ हॉस्पिटैलिटी एंड टूरिज्म स्टडीज 2 (1):2021, आईएसएसएन 2709 0892 https://doi.org/DOI:10.31559/IJHTS2021 .2.1.8</p> <p>iv. डॉ. एमिल मैथ्यू, 2021, "शिप रिसाइक्लिंग, मार्किट इम्पेफ़ेक्शन्स एन्ड ध रेलेवंस ऑफ़ अ कंसोर्टियम ऑफ़ शिप रिसाइक्लिंग नेशंस इन ध इंडियन सबकॉन्टिनेंट", जर्नल ऑफ़ इंटरनेशनल मेरीटाइम सेफ्टी, एनवायर्नमेंटल अफेयर्स एंड शिपिंग, टेलर एंड फ्रांसिसशिपिंग, फ्रांसिस। 5(2):2021 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/25725084.2021.1921994 (सहकर्मी द्वारा समीक्षा की गई)।</p> <p>v. डॉ एमिल मैथ्यू, सहायक आचार्य - "द रिसाइक्लिंग ऑफ़ शिप्स एक्ट 2019: प्रॉस्पेक्ट्स फॉर ए सस्टेनेबल शिप रिसाइक्लिंग इन इंडिया" शीर्षक से शोधपत्र प्रस्तुत किया और चेन्नई, भारत में 22-24 फरवरी, 2022 तक हाइब्रिड कॉन्फ्रेंस (वर्चुअल) के रूप में आयोजित ओसन्स 2022 सत्र की सह-अध्यक्षता की (वर्चुअल और व्यक्तिगत रूप से)।</p>

3	<p>डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य: केस स्टडी एन्ड टीचिंग नोट- https://www.thecasecentre.org/ पर प्रकाशित</p> <p>शीर्षक: डिवाइडेड वी स्टैंड एन्ड यूनाइटेड वी फॉल? हेवन हेल्थकेयर में डिसरप्टिव एनर्जी का एक मामला - 322-0086 संदर्भ के साथ अमेज़न, हैथवे और जेपी मॉर्गन चेस (केस) द्वारा संयुक्त प्रयास- (शिक्षण नोट) संदर्भ के साथ 322-0086-8</p>
4	<p>डॉ. एम शेखर, सहायक आचार्य ने "ए स्टडी ऑन एक्सपोर्ट ऑफ एगो प्रोडक्ट्स विद स्पेशल रेफरेंस टू इंडिया" पर एक शोधपत्र प्रकाशित किया, उत्कल हिस्टोरिकल रिसर्च जर्नल (यूजीसी केयर एप्रूव्ड, पीयर-रिव्यू एंड रेफरेड जर्नल) आईएसएसएन: 0976-2132 वॉल्यूम 34 (VI): 2021 में प्रकाशित।</p>
<p>स्कूल ऑफ नॉटिकल साइंस (एसएनएस)</p>	
5	<p>कैप्टन वर्तुल दीक्षित ने आई जे आर ए एम टी खंड 2, अंक 7, जुलाई 2021 पत्रिका में शीर्षक "रिसर्च एन्ड कॉज इन्वेस्टीगेशन ऑफ ह्यूमन एरर इन प्रोफेशनल एंड हाउ टु एलिमिनेट ह्यूमन एरर" एक शोधपत्र प्रकाशित किया, थोक वाहक पोत में व्यावसायिक खतरे और इसे कैसे कम किया जाए।</p>
<p>स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एन्ड टेक्नोलॉजी (एसएमईटी) - अंतर्राष्ट्रीय, राष्ट्रीय और पीयर-समीक्षित जर्नल</p>	
6	<p>सी.पी. बालाजी, के. शिवसामी, 2022, फरवरी। एयर बबल लुब्रिकेशन फॉर हल्स। मरीन इंजीनियर्स रिव्यू, जर्नल ऑफ द इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (इंडिया), वॉल्यूम.16, अंक.3, पीपी.9-12।</p>
7	<p>डॉ. एस. थंगलक्ष्मी और डॉ. के. शिवसामी, 2021 (दिसंबर)। फ़ज़ी लॉजिक कण्ट्रोल, सभी अनुसंधान शिक्षा और वैज्ञानिक विधियों के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल (आईजेआरईएसएम), आईएसएसएन: 2455-6211, खंड 9, अंक 12, पीपी.886-892।</p>
8	<p>डॉ. एस. थंगलक्ष्मी, एस. और शिवसामी, के., 2021 (6 अक्टूबर)। चैलेंज प्रिवेलिंग इन फोटोवोल्टिक इलेक्ट्रिसिटी इन इंडिया: अ ब्रॉड पर्सपेक्टिव। जर्नल ऑफ द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया): सीरीज सी, पीपी.1-10।</p>

9	राजीव गांधी, पी., एलंकुरीसिल, एस.ए., दिनेश, एम., और डॉ. थंगलक्ष्मी, एस. पावर क्वालिटी एन्हांसमेंट ऑफ़ कैस्केड एच-ब्रिज मल्टी-लेवल इन्वर्टर बेज़्ड डिस्ट्रिब्यूटेड-स्टेटकॉम बाय स्टैण्डर्ड एन्ड इंटेलीजेंट कंट्रोलर। जर्नल ऑफ़ कंट्रोलर एंड कन्वर्टर्स, वॉल्यूम -6, इशू -3 (सितंबर-दिसंबर, 2021), पीपी.16-33।
10	डॉ. एस. थंगलक्ष्मी, और डॉ. के. शिवसामी, 2021, अगस्त। मशीन लर्निंग मेथड्स फॉर मरीन सिस्टम्स। आईओपी सम्मेलन श्रृंखला में: मटेरियल साइंस एन्ड इंजीनियरिंग (वॉल्यूम 1177, नंबर 1, पी। 012002)। आईओपी प्रकाशन।
स्कूल ऑफ़ मरीन इंजीनियरिंग एन्ड टेक्नोलॉजी (एसएमईटी) - अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय सम्मेलन	
11	प्रोसीडिंग्स ऑफ़ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओशनस 2022, "शीप रिसाइक्लिंग - द नीड ऑफ़ अ लाइफ साइकिल अप्रोच", गोपीकृष्ण चोकलिंगम, डॉ के शिवसामी, डॉ एस थंगलक्ष्मी, 978-1-6654-1821-8/22, आईईईईई एक्सप्लोर।
12	प्रोसीडिंग्स ऑफ़ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओशनस 2022, "रिन्यूएबल एनर्जी ऑप्शंस फॉर सीपोर्ट्स", शिल्पा बाली, डॉ एस थंगलक्ष्मी, डॉ राजू बालाजी, 978-1-6654-1821-8/22, आईईईईई एक्सप्लोर।
13	कृष्णेंद्रु दास, डॉ. एस. मजूमदार, डॉ. के. शिवसामी, डॉ. एस. थंगलक्ष्मी और डॉ. एन. दास, "हांगकांग सम्मेलन: इम्पैक्ट ऑन एनवायरनमेंट ड्यू टु रेफ्रिजरेशन वेस्ट इन शीप रिसाइक्लिंग: एन इंडियन पर्सपेक्टिव", प्रोसीडिंग्स ऑफ़ थ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च इन टेक्नोलॉजी एन्ड मैनेजमेंट (आईआरटीएम, 2021), 26-28, फरवरी 2021, कोलकाता, भारत।
14	डॉ. एस. थंगलक्ष्मी और डॉ. के. शिवसामी, "मशीन लर्निंग तकनीक एन्ड मेरीटाइम एप्लीकेशन्स", इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एन्ड रोबोटिक्स: ट्रांसफॉर्मिंग एकेडेमिया टु इंडस्ट्री, मेंटर्स के सहयोग से इंजीनियर्स संस्थान (भारत), जनवरी 22-23 , 2021।
15	प्रोसीडिंग्स ऑफ़ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ओशनस 2022, "अ नॉवेल अप्रोच फॉर अंडरवाटर ऑब्जेक्ट डिटेक्शन थ्रू डीप इंटेंस-नेट फॉर ओशन कन्सेर्वेटिव सिस्टम्स", डॉ आर. भुवनेश्वरी, डीआर (एडमिन)- सीसी, टी. सूर्या, टी. श्रीकांत, डॉ. राजू बालाजी द्वारा 978-1-6654-1821-8/22, आई ई ई ई एक्सप्लोर।

I. प्रशिक्षण/एफडीपी कोर्स जिसमें संकाय सदस्यों ने भाग लिया:

स्कूल ऑफ मेरीटाइम मैनेजमेंट (एसएमएम)	
1.	डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य, 19 जून - 18 जुलाई 2021 तक "विश्वविद्यालयों / कॉलेजों / उच्च शिक्षा संस्थानों में संकाय" के लिए 4-सप्ताह का इंडक्शन / ओरिएंटेशन प्रोग्राम पूरा किया।
2.	डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य, एनआईटीटीआर, चेन्नई द्वारा 22 से 26.03.2021 तक "ई-कंटेंट डेवलपमेंट" पर एफडीपी का एक सप्ताह पूरा किया।
3.	डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य, केस सेंटर, यूके द्वारा 'लीडिंग ओर्गनइजेशन इन द एज ऑफ आउटरेज' पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया- 6 दिसंबर-2021
4.	डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य, 'पोर्ट्स में पीपीपी के लिए मॉडल कंसेशन एग्रीमेंट' पर नीति दस्तावेज के लिए माननीय बंदरगाह राज्य मंत्री की बैठक की अध्यक्षता में हुई बैठक में भाग लिया - जुलाई 28।
5.	डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य, केस सेंटर, यूके द्वारा टीचिंग और राइटिंग रोल-प्ले केस पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया- 10 फरवरी 2022
6.	डॉ. एम शेखर, सहायक आचार्य ने 26.08.21 से 28.08.21 तक राय विश्वविद्यालय, गुजरात द्वारा आयोजित भारत से ऑटोमोबाइल के निर्यात पर कोविड-19 के प्रभाव पर एक अध्ययन पर सेमिनार में भाग लिया
7.	डॉ. एम शेखर, सहायक आचार्य ने एजीए 21-आईएएमयूसी, मिस्र (अरब अकादमी फॉर साइंस, टेक्नोलॉजी एन्ड मेरीटाइम ट्रांसपोर्ट) एजीए 21-आईएएमयूसी, मिस्र (अरब अकादमी फॉर साइंस, टेक्नोलॉजी एन्ड मेरीटाइम ट्रांसपोर्ट) द्वारा आयोजित 26.10.21 से 28.10.21 तक महामारी के दौरान और बाद में अंतर्राष्ट्रीय कंटेनर जहाजों के प्रभाव पर एक अध्ययन पर सेमिनार में भाग लिया।
8.	डॉ. एम शेखर, सहायक आचार्य ने 23.12.21 से 24.12.21 तक एनडीआईएम (नई दिल्ली प्रबंधन संस्थान) द्वारा आयोजित भारत में प्रमुख बंदरगाहों के वित्तीय प्रबंधन के लिए एक वैकल्पिक दृष्टिकोण पर सेमिनार में भाग लिया।
स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एन्ड टेक्नोलॉजी (एस एम ई टी)	
9.	श्री के. अंबाजहन ने 22.03.2021 से 26.03.2021 तक एनआई टी टी टीआर, चेन्नई द्वारा आयोजित "ई-कंटेंट डेवलपमेंट" पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।

10.	श्री के. अंबाज़हन ने 19.06.2021 से 18.07.2021 तक टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा संचालित 4 सप्ताह के इंडक्शन/ओरिएंटेशन प्रोग्राम में भाग लिया।
11.	डॉ. एस. थंगलक्ष्मी ने 26.07.2021 से 30.07.2021 तक गेटवे इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, सोनीपेट द्वारा आयोजित "कॉग्निटिव स्किल्स एन्ड डिजाइन थिंकिंग" पर एक एफडीपी में भाग लिया।
12.	डॉ. एस. थंगलक्ष्मी ने भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय चेन्नई परिसर में 20.09.2021 से 24.09.2021 तक "इमर्जिंग ट्रेंड्स इन शिपिंग इंडस्ट्री" पर एआईसीटीई प्रशिक्षण और शिक्षण (अटल) अकादमी ऑनलाइन एलीमेंट्री एफडीपी में भाग लिया और पूरा किया।
13.	डॉ. एस. थंगलक्ष्मी ने राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षक प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थान में 25.10.2021 से 29.10.2021 तक "इलेक्ट्रिक वेहिकल इंजीनियरिंग" पर एआईसीटीई प्रशिक्षण और शिक्षण (एटीएएल) अकादमी ऑनलाइन एलीमेंट्री एफडीपी में भाग लिया और पूरा किया।
14.	डॉ. एस. थंगलक्ष्मी ने 22.11.2021 से 26.11.2021 तक विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा "महिला वैज्ञानिकों के लिए नवाचार प्रबंधन और अनुसंधान में रचनात्मकता" पर सप्ताह के ऑनलाइन राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
15.	डॉ. एस. थंगलक्ष्मी ने टीचिंग लर्निंग सेंटर (टीएलसी), आईआईटी मद्रास द्वारा आयोजित 17 से 19 दिसंबर, 2021 के दौरान आयोजित हाउ टीचर्स केन मेक अ डिफरेंस पर 3-दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला में भाग लिया।
16.	डॉ. एस थंगलक्ष्मी ने 31.01.2022 से 16.02.2022 तक टीवीएस ट्रेनिंग एंड सर्विसेज लिमिटेड द्वारा संचालित इलेक्ट्रिक वाहन पर वर्चुअल इंटर्नशिप कार्यक्रम के 15 दिनों को पूरा किया।
17.	डॉ. के. शिवसामी और श्री सी.पी. बालाजी ने 29.12.2021 से 04.01.2022 तक एमएसएसएस मेरीटाइम एकेडमी, चेन्नई में एसटीसीडब्ल्यू कोर्स ट्रेनर ट्रेनिंग एंड एसेसर कोर्स (टीएसटीए) में भाग लिया।
स्कूल ऑफ़ नॉटिकल साइंस (एसएनएस)	
18.	कैप्टन गणेशन वेलायुथम a. एचआईएमटी, चेन्नई में मूल्यांकन, परीक्षा और नाविकों का प्रमाणन (ईसीएस) पाठ्यक्रम (12 दिन) पूरा किया

	<p>b. टीएलसी रामानुजन कॉलेज द्वारा आयोजित शिक्षक और शिक्षण योजना पर शिक्षा मंत्रालय प्रायोजित पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन के तहत आयोजित "अकादमिक राइटिंग फॉर रिसर्च" पर एक सप्ताह के एफडीपी में भाग लिया</p> <p>c. आईआईटी मद्रास के टीचिंग एंड लर्निंग सेंटर द्वारा आयोजित समस्या निर्माण पर कार्यशाला में भाग लिया</p>
19.	<p>कैप्टन वर्तुल दीक्षित</p> <p>a. कोर्स प्रशिक्षक और मूल्यांकनकर्ता में भाग लिया और डीजीएस से सफलतापूर्वक प्रमाण पत्र प्राप्त किया।</p> <p>b. सतर्कता सप्ताह के दौरान आयोजित निबंध लेखन प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।</p>
20.	<p>सुश्री श्रीविद्या</p> <p>a. टीएलसी रामानुजन कॉलेज द्वारा आयोजित शिक्षक और शिक्षण योजना पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन द्वारा प्रायोजित शिक्षा मंत्रालय के तहत आयोजित "अकादमिक राइटिंग फॉर रिसर्च" पर एक सप्ताह के एफडीपी में भाग लिया।</p> <p>c. ग्लोबल इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट द्वारा आयोजित "रिसर्च पेपर राइटिंग" पर एक सप्ताह के कोर्स में भाग लिया</p> <p>d. "उच्च शिक्षा संस्थानों में मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं की रोकथाम और प्रबंधन" पर उन्मुखीकरण कार्यक्रम में भाग लिया</p> <p>e. 17 दिसंबर -19 2021 तक आयोजित "हाउ टीचर कैन मेक ए डिफरेंस" पर 3 दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला में भाग लिया।</p> <p>f. आईआईटी मद्रास के टीचिंग एंड लर्निंग सेंटर द्वारा आयोजित समस्या निर्माण पर कार्यशाला में भाग लिया</p>
21.	<p>सुश्री श्रीदेवी देवसेना</p> <p>a. एचआईएमटी चेन्नई में 10 दिनों का "वर्टिकल इंटीग्रेशन कोर्स फॉर ट्रेनर्स" (वीआईसीटी) पूरा किया</p> <p>b. स्वयं एमओओसीएस प्लेटफॉर्म पर आईआईटी बॉम्बे द्वारा संचालित "डेमिस्टीफाइंग नेटवर्किंग" कोर्स पर 4 सप्ताह का एफडीपी पूरा किया</p> <p>c. टीएलसी रामानुजन कॉलेज द्वारा आयोजित शिक्षक और शिक्षण योजना पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन द्वारा प्रायोजित शिक्षा मंत्रालय के तहत आयोजित "अकादमिक राइटिंग फॉर रिसर्च" पर एक सप्ताह के एफडीपी में भाग लिया</p>

	<p>d. स्वयं एमओओसीएस प्लेटफॉर्म पर एनआईटीटीटीआर चेन्नई द्वारा आयोजित "एलएमएस_मॉडल एसेंशियल ट्रेनिंग" कोर्स पर एफडीपी के 4 सप्ताह पूरे किए</p>
22.	<p>श्री अमित कुमार सिंह</p> <p>a. आईआईटी मद्रास के टीचिंग एंड लर्निंग सेंटर द्वारा आयोजित समस्या निर्माण पर कार्यशाला में भाग लिया</p> <p>b. इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (इंडिया) द्वारा आयोजित 11 और 12 मार्च 2022 को आयोजित फैकल्टी इंडस्ट्री सपोर्टेड ट्रेनिंग (एफआईएसटी) में भाग लिया।</p> <p>c. 19 जून - 18 जुलाई 2021 से "विश्वविद्यालयों / कॉलेजों / उच्च शिक्षा संस्थानों में संकाय" के लिए 4 सप्ताह का इंडक्शन / ओरिएंटेशन प्रोग्राम सफलतापूर्वक पूरा किया और ग्रेड ए + प्राप्त किया।</p> <p>d. 22 से 26 मार्च 2021 तक एनआईटीटीटीआर चेन्नई द्वारा आयोजित "ई-कंटेंट डेवलपमेंट" पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।</p> <p>e. 28-29 फरवरी, 2020 को आईआईटी गुवाहाटी में टीईक्यूआईपी III के तहत असम विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय गुवाहाटी द्वारा आयोजित "वीएलएसआई डिजाइन फॉर सिग्नल एन्ड सिस्टम" पर संकाय विकास कार्यक्रम में भाग लिया।</p> <p>f. आईआईटी बॉम्बे और जर्मन रिसर्च फाउंडेशन द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित 18 से 22 फरवरी 2019 तक आईआईटी बॉम्बे में "एल्गोरिदम फॉर बिग डेटा" पर इंडो-जर्मन स्प्रिंग स्कूल में भाग लिया।</p> <p>g. भौतिकी विभाग और मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी दुर्गापुर द्वारा आयोजित 5-9 नवंबर 2018 तक "पॉलिमर एन्ड हाइब्रिड कंपोजिट्स फॉर ध अप्लीकेशन इन इलेक्ट्रॉनिक एन्ड फोटोनिक देवीकेस" पर जीआईएएन पाठ्यक्रम में भाग लिया।</p> <p>h. एनआईटी सिक्किम और आईआईटी खड़गपुर द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित "मिक्सड सिग्नल एन्ड आरएफ आईसी डिजाइन" पर इंडस्ट्रकशन एन्हांसमेंट प्रोग्राम (आईईपी) में भाग लिया जिसका विशेष जनशक्ति विकास कार्यक्रम - चिप टू सिस्टम डिजाइन (एसएमडीपी-सी2एसडी) के तहत एनआईटी सिक्किम में आयोजन हुआ।</p>

i.	एंटुपल टेक्नोलॉजीस के सहयोग से एनआईटी सिक्किम में 4-9 अप्रैल 2017 को आयोजित ई एंड आईसीटी आईआईटी गुवाहाटी द्वारा आयोजित "कोर वीएलएसआई डिजाइन" पर संकाय विकास कार्यक्रम में भाग लिया।
j.	30 सितंबर - 1 अक्टूबर 2016 तक एनआईटी सिक्किम में आयोजित "मिक्सड-सिग्नल एन्ड आरएफ सर्किट डिजाइन" पर कार्यशाला में भाग लिया

m. संकाय सदस्यों द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम:

स्कूल ऑफ़ मेरीटाइम मैनेजमेंट (एसएमएम)	
1.	पोर्ट और शिपिंग प्रबंधन पर पोर्ट अधिकारियों के लिए ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम 29 नवंबर से 3 दिसंबर 2021 तक क्रमशः सीएचपीटी, मुंबई, न्यू मेंगलोर, पारादीप और विशाखापत्तनम पोर्ट से 13 प्रतिभागियों के लिए आयोजित किया गया था, जिसका समन्वय डॉ. बी स्वामीनाथन, प्रमुख और सह - आचार्य द्वारा किया गया था।
2.	डॉ. ए मौरौगने, सह-आचार्य ने विदेश मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित एक आईटीईसी कार्यक्रम का समन्वय किया है।
3.	डॉ. ए मौरौगने, सह-आचार्य के रूप में जे.एच.ए. अग्रसन कॉलेज द्वारा आयोजित एक सम्मेलन में संसाधन व्यक्ति के रूप में डिलीवर किया।
4.	15 और 16 मार्च 2022 को पोर्ट ऑपरेटिंग सिस्टम पर वीओसी पोर्ट अधिकारियों के लिए ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम।
5.	15 फरवरी 2022 को वीओसी पोर्ट के अधिकारियों के लिए "ई-पास, ई-डिलीवरी, और पीसी (1x) पर ऑनलाइन कार्यक्रम का समन्वय डॉ एम शेखर, सहायक प्रोफेसर द्वारा किया गया था।
6.	डॉ. एम शेखर, सहायक आचार्य ने 17.2.22 को (वीओसी पोर्ट अधिकारियों के लिए) बंदरगाहों में एआई-सक्षम अनुबंध प्रबंधन "बंदरगाहों में अनुबंध प्रबंधन" विषय पर व्याख्यान दिया। एम शेखर, सहायक. आचार्य ने आईएमयू के छात्रों के लिए अगस्त 2021 में आईएमओ मॉक सत्र प्रतियोगिता आयोजित की।
7.	डॉ लेखा रवि, सहायक आचार्य ने 09.03.2022 बुधवार को सुबह 11.30 बजे एमिटी ग्लोबल बिजनेस स्कूल, चेन्नई में मैनेजमेंट (एमबीए और बीबीए) के छात्रों को "व्यापार में नैतिकता और डीईआई" पर व्याख्यान दिया।
8.	डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य ने 09.03.2022 बुधवार को सुबह 11.30 बजे एमिटी ग्लोबल बिजनेस स्कूल, चेन्नई में मैनेजमेंट (एमबीए और बीबीए) के छात्रों को "व्यापार में नैतिकता और डीईआई" पर व्याख्यान दिया। डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, द्वारा 'इंडिया'स फॉरेन ट्रेड पॉलिसी

	' द रोड अहेड' पर एमडीपी पूरा किया, मुंबई- अप्रैल 2021।
9.	15 और 16 मार्च 2022 को पोर्ट ऑपरेटिंग सिस्टम पर वीओसी पोर्ट अधिकारियों के लिए ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम।
10.	15 फरवरी 2022 को वीओसी पोर्ट के अधिकारियों के लिए "ई-पास, ई-डिलीवरी, और पीसी (1x) पर ऑनलाइन कार्यक्रम का समन्वय डॉ एम शेखर, सहायक प्रोफेसर द्वारा किया गया था।
11.	डॉ. एम शेखर, सहायक आचार्य ने 17.2.22 को (वीओसी पोर्ट अधिकारियों के लिए) बंदरगाहों में एआई-सक्षम अनुबंध प्रबंधन "बंदरगाहों में अनुबंध प्रबंधन" विषय पर व्याख्यान दिया।
12.	डॉ. एम शेखर, सहायक आचार्य ने आईएमयू के छात्रों के लिए अगस्त 2021 में आईएमओ मॉक सत्र प्रतियोगिता आयोजित की।
13.	डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य, इंटरनेशनल बिजनेस के छात्रों के लिए उद्योग के एक विशेषज्ञ द्वारा अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया
14.	डॉ. लेखा रवि, सहायक आचार्य, को एमिटी ग्लोबल बिजनेस स्कूल, चेन्नई में मैनेजमेंट (एमबीए और बीबीए) के छात्रों को "व्यापार में नैतिकता और डीईआई" पर 09.03.2022 बुधवार को सुबह 11.30 बजे व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया था।
स्कूल ऑफ़ मरीन इंजीनियरिंग एन्ड टेक्नोलॉजी (एसएमईटी)	
15.	20.09.2021 से 24.09.2021 तक "शिपिंग उद्योग में उभरते रुझान" पर 5 दिवसीय ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन और संचालन किया। इस कार्यक्रम को एआईसीटीई ट्रेनिंग एंड लर्निंग (अटल) अकादमी, नई दिल्ली द्वारा वित्त पोषित किया गया था।
स्कूल ऑफ़ नॉटिकल साइंस (एसएनएस)	
16.	मार्च-7 से 22 तारीख तक एक प्रवेश स्तर का पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक आयोजित किया गया था। यह आईएमयू द्वारा प्रशिक्षु पायलटों के लिए विस्तार से प्रशिक्षण के लिए आयोजित पहला ऐसा स्टैंडअलोन पाठ्यक्रम था।
17.	चेन्नई परिसर में पद समुद्री अधिकारी के उम्मीदवारों के लिए दिसंबर 2021 और जनवरी 2022 में जीएमडीएसएस पाठ्यक्रम आयोजित किए गए थे।

n. कैंपस प्लेसमेंट

#	कार्यक्रम	छात्र विवरण		
		कुल	नियुक्त संख्या	% नियुक्त
1.	डी एन एस	32	8	25
2.	बी एस सी	94	5	5
3.	बी टेक	57	17 (31.3.2022 तक)	30
3.	बी बी ए	28	21	75
4.	एम बीए	69	46	67
कुल योग		280	97	35

0. फोटो



समुद्री इंजीनियरिंग कार्यशालाओं का उद्घाटन: माननीय मंत्री जी का दौरा



समुद्री इंजीनियरिंग कार्यशालाएं: पूजा



एमबीए (पीएसएम और आईटीएलएम)



एसएमएम संकाय और कर्मचारी



बीबीए (लॉजिस्टिक्स, रिटेलिंग और ई-कॉमर्स)



चेन्नई पोर्ट में एमबीए और बीबीए छात्रों की यात्रा





समुद्री इंजीनियरिंग कार्यशाला का उद्घाटन

Guest Lecture on 'Grooming of Cadets for Good Sea Career' for B.Tech (ME) Cadets





एसएमईटी द्वारा एफडीपी, आईएमयू चेन्नई परिसर



अग्निशमन प्रशिक्षण



नेविगेशन लैब प्रशिक्षण



सर्वाइवल प्रशिक्षण



नौटिकल कैडेटों के लिए कार्यशाला प्रशिक्षण



प्रवेश स्तर का पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम - 7 से 25 मार्च, 2022



आईएमयू-चेन्नई परिसर में रक्तदान शिविर



गणतंत्र दिवस समारोह

13. आईएमयू कोच्चि परिसर

a. परिसर का संक्षिप्त इतिहास

- i. कोच्चि का स्मार्ट शहर एक समृद्ध समुद्री इतिहास का लाभ लेता है और कोचीन पोर्ट ट्रस्ट, कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड, भारतीय नौसेना के दक्षिणी नौसेना कमांड, अंतर्राष्ट्रीय कंटेनर ट्रांस-शिपमेंट टर्मिनल और शिप निर्माण और मरम्मत उद्योग सहित समुद्री क्षेत्र के कई अन्य सहायक उद्योगों जैसे सम्मानित समुद्री प्रतिष्ठानों का घर है।
- ii. कोच्चि में भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय परिसर का उद्घाटन 2009 में कोचीन पोर्ट ट्रस्ट से लीज पर 2.6 एकड़ जमीन पर इन प्रतिष्ठानों के पूरक के लिए किया गया था। परिसर को सितंबर 2016 में एसईआरए, विलिंगडन द्वीप में 10 एकड़ के विशाल परिसर में स्थानांतरित कर दिया गया था।

b. परिसर निदेशक का नाम

#	नाम	अवधि
1.	श्री मुहम्मद शाजी ई [निदेशक आई/सी]	01.04.2021 से 26.08.2021 18.02.2022 से 31.03.2022
2.	डॉ. चेपुरपल्ली सूर्यनारायण	27.08.2021 से 17.02.2022

c. अवधि के दौरान परिसर में पेश किए गए शैक्षणिक कार्यक्रम

#	कार्यक्रम	श्रेणी	अवधि के दौरान परिसर में कुल छात्र
1.	3 वर्षीय बी.एससी. (एनएस)	यूजी	102
2.	3 वर्षीय बीबीए (एलआर एंड ई)	यूजी	110
3.	2 वर्षीय एमबीए (आईटी एंड एलएम)	पीजी	74
4.	2 वर्षीय एमबीए (पी एंड एसएम)	पीजी	36
कुल योग			322

#	कार्यक्रम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या					
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग-एनसीएल	महिला	सामान्य	कुल
1.	बीएससी (एनएस)	40	6	4	19	3	11	40
2.	बीबीए (एलआर एंड ई)	51	2	0	28	11	17	47
3.	एमबीए (आईटी एंड एलएम)	39	3	0	17	9	17	37
4.	एमबीए (पी एंड एसएम)	39	0	0	5	2	3	8
कुल योग		169	11	4	69	25	48	132

#	कार्यक्रम	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र			
		पहला वर्ष	दूसरा वर्ष	तीसरा वर्ष	कुल
1.	बीएससी (एनएस)	40	36	26	102
2.	बीबीए (एलआर एंड ई)	47	26	37	110
3.	एमबीए (आईटी एंड एलएम)	37	37	-	74
4.	एमबीए (पी एंड एसएम)	8	28	-	36
कुल योग		132	127	63	322

#	कार्यक्रम का नाम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र (कुल)					
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग-एनसीएल	महिला	सामान्य	कुल
1.	बीएससी (एनएस) (प्रथम वर्ष)	40	6	4	19	3	11	40
2.	बीएससी (एनएस) (द्वितीय वर्ष)	40	3	1	22	2	10	36
3.	बीएससी (एनएस) (तीसरा वर्ष)	40	3	0	5	0	18	26
4.	बीबीए (प्रथम वर्ष)	51	2	0	28	11	17	47
5.	बीबीए (द्वितीय वर्ष)	51	1	0	15	5	10	26
6.	बीबीए (तीसरा वर्ष)	51	3	0	15	6	19	37
7.	एमबीए (आईटी एंड एलएम) (पहला वर्ष)	39	3	0	17	9	17	37
8.	एमबीए (आईटी एंड एलएम) (द्वितीय वर्ष)	39	0	0	23	18	14	37

9.	एमबीए (पी एंड एसएम) (पहला वर्ष)	39	0	0	5	2	3	8
10.	एमबीए (पी एंड एसएम) (द्वितीय वर्ष)	39	0	0	10	5	18	28
कुल योग		429	21	5	159	61	137	322

d. संकाय और शैक्षणिक स्टाफ का विवरण:

#	कार्यक्रम का नाम	नियमित	संविदागत	आगंतुक	कुल
1.	बीएससी (एनएस)	4	1	5	10
2.	बीबीए (एलआर एंड ई)	2	2	13	31
3.	एमबीए (आईटी एंड एलएम) और एमबीए (पीएसएम)			14	
कुल योग		6	3	32	41

e. प्रशासनिक और अन्य स्टाफ का विवरण

#	विभाग	पद	नियमित	संविदागत	आउटसोर्सिंग	आगंतुक	कुल
1.	प्रशासन	परिसर निदेशक	1	-	-	-	1
2.		उप रजिस्ट्रार (आई/सी)	1	-	-	-	1
3.		सीनियर एडमिन सहायक	-	-	1	-	1
4.		सहायक (एडमिन)	2	-	-	-	2
5.		सहायक (शैक्षणिक)	-	-	1	-	1
6.		हॉस्टल वार्डन	-	-	-	1	1
7.		मेडिकल अधिकारी	-	-	-	1	1
8.	वित्त	सहायक रजिस्ट्रार (वित्त)	1	-	-	-	1
9.		सहायक (वित्त)	2	-	-	-	2
10.	पुस्तकालय	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	1	-	-	-	1
11.		पुस्तकालय सहायक	1	-	-	-	1
12.	रखरखाव	जूनियर इलेक्ट्रिकल इंजीनियर	-	-	1	-	1
		इलेक्ट्रीशियन	-	-	1	-	1
कुल योग			9	0	2	2	15

f. छात्रों, स्टाफ और संकाय द्वारा प्रतियोगिताओं/कार्यक्रमों में जीते गए पुरस्कार

छात्र का नाम	कार्यक्रम/प्रतियोगिता का नाम	द्वारा आयोजित/संचालित	रैंक/स्थान/ उपलब्धि	फोटो
एन टेसा जोसेफ, बी.एससी. (एनएस)	-	मेडिटेरियन शिपिंग कंपनी (एमएससी), कोच्चि (भारत कार्यालय) द्वारा प्रायोजित	'वर्ष 2021-2022 के लिए सर्वश्रेष्ठ महिला कैडेट'	
डॉन जोसेफ सुनू, बी.एससी. (एनएस)	टीइआरआई ग्रीन ओलंपियाड (ऑनलाइन) 2021	टीइआरआई नीति केंद्र, पुणे, महाराष्ट्र	विजेता - 'सर्वश्रेष्ठ पोस्टर'	
इमैनुवेल एलेक्स, बी.एससी. (एनएस)	टीइआरआई ग्रीन ओलंपियाड (ऑनलाइन) 2021	टीइआरआई नीति केंद्र, पुणे, महाराष्ट्र	विजेता - 'सर्वश्रेष्ठ स्लोगन और पोस्टर'	
बीएससी के कैडेट जयेश आर्य, अश्विन, अंकित राज और हितेश गुप्ता। (एनएस)	क्विज़ प्रतियोगिता- सिम्स ओलंपियाड (ऑनलाइन) 2021	हिंदुस्तान समुद्री प्रशिक्षण संस्थान, चेन्नई, तमिलनाडु।	विजेता	 <p>जयेश आर्य</p>  <p>अश्विन</p>  <p>अंकित राज</p>

				 हितेश गुप्ता
बीएससी (एनएस) के मोनिस नजीर पागरकर और श्रीहरि सुदीप।	फाइंड रेगुलेशन-सिम्स ओलंपियाड (ऑनलाइन) 2021	हिंदुस्तान समुद्री प्रशिक्षण संस्थान, चेन्नई, तमिलनाडु।	विजेता	 मोनिस नजीर  श्रीहरि सुदीप
बीएससी (एनएस) के गौरव पांडे और आदित्य उपाध्याय।	डिबेट प्रतियोगिता - सिम्स ओलंपियाड (ऑनलाइन) 2021	हिंदुस्तान समुद्री प्रशिक्षण संस्थान, चेन्नई, तमिलनाडु।	उपविजेता गौरव पांडे	 गौरव पांडे  आदित्य उपाध्याय
बीएससी (एनएस) के जयेश आर्य, हितेश गुप्ता, एंटेस बेनी और धीरज सुधीर	एम-हेड्स - ऑनलाइन मेरीटाइम क्विज़ प्रतियोगिता, (ऑनलाइन) 2021	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय चेन्नई परिसर, चेन्नई, तमिलनाडु।	उपविजेता	 एंटेस बेनी  धीरज सुधीर

बीएससी (एनएस) के गौतम शिवकुमार और आदित्य उपाध्याय	क्विज़ प्रतियोगिता - आईएमओ मॉक सेशन 2021	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय चेन्नई परिसर, डीएमईटी- एमईआरआई एलुमनी और इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (इंडिया) के सहयोग से।	उपविजेता	 गौतम शिवकुमार
आनंदमोहन बी.आर., बी.एससी. (एनएस)	वॉकहोलिक-चलने की प्रतियोगिता	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय कोच्चि परिसर।	विजेता	 आनंदमोहन बी.आर.
अंकित राज, बी.एससी. (एनएस)	निबंध प्रतियोगिता - आजादी का अमृत महोत्सव समारोह	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय	विजेता	 अंकित राज
हितेश गुप्ता, बी.एससी. (एनएस)	मेरीटाइम शीईओ मैगज़ीन में एक लेख में विशेष रूप से प्रदर्शित	भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय	सेमेस्टर का सर्वश्रेष्ठ छात्र'	 हितेश गुप्ता

- i. एमबीए (आईटीएलएम) के निम्नलिखित छात्र - सैमुअल वर्गीस, एलन अब्राहम, एस नंदकिशोर मेनन, अमल पी. अरविंद, शिवदर्शना टी.पी., विष्णु एस. नायर, अनूश्री एसएल, अहकिलेश कुमार एन.एस., मेघना सुनील, नूपुरा अशोकन, सौम्या बी., मालविका वी.एस. और एमबीए (पीएसएम) के छात्र - एस अरुण कुमार, हरिशंकर एस, रबाह के आर, ऋतिक मनोहर 'लॉजिस्टिक्स गेम' में उपविजेता रहे हैं।

					
सैमुअल वर्गोस	एलन अब्राहम	एस. नंदकिशोर मेनन	अमल पी. अरविंद	शिव दर्शना टी.पी.	विष्णु एस. नायर
					
अनुश्री एस.एल.	अहकिलेश कुमार एन.एस	मेघना सुनील	नूपुरा अशोकन	सौम्या बी.	मालविका वी.एस.
					
एस.अरुण कुमार	हरिशंकर एस	रबाह के. आर.	ऋतिक मनोहर		

9. आयोजित की गई प्रमुख पाठ्येतर गतिविधियां

- i. आजादी का अमृत महोत्सव, भारत सरकार की एक पहल, भारतीय स्वतंत्रता के 75 वर्ष मनाने के लिए 15/03/2021 से 22/08/2022 तक कई कार्यक्रमों के माध्यम से मनाया जा रहा है।
उक्त पहल के हिस्से के रूप में, आईएमयू कोच्चि परिसर द्वारा निम्नलिखित गतिविधियां की गईं:
 - (a) 17 सितंबर, 2021 - आईएमयू कोच्चि परिसर द्वारा एक ऑनलाइन सिंगिंग प्रतियोगिता (देशभक्ति गीत) का आयोजन किया गया, जिसमें कोच्चि और उसके आसपास के स्कूलों के छात्रों ने भाग लिया था।

- (b) 31 अक्टूबर, 2021 - आईएमयू कोच्चि परिसर ने धी मर्केटाइल मरीन डिपार्टमेंट, कोच्चि द्वारा आयोजित एक वॉकथॉन पब्लिसिटी अभियान में भाग लिया था।
- (c) 1 नवंबर, 2021 से 14 नवंबर, 2021 - आईएमयू कोच्चि परिसर द्वारा सभी आईएमयू परिसरों और संबद्ध संस्थानों की भागीदारी के साथ एक ऑनलाइन क्विज़ प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था।
- (d) 24 दिसंबर, 2021 - आईएमयू कोच्चि परिसर के कैडेटों ने कोचीन पोर्ट ट्रस्ट एवेन्यू में आयोजित एक जन जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया था।
- ii. कोविड-19 महामारी के कारण, एआईएमपीए और मेरीटाइम फ्रेटरनिटी ग्रुप के सहयोग से आईएमयू द्वारा वर्चुअल मीट और ऑनलाइन योग सत्र 21 जून, 2021 को आयोजित करके अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया।
- iii. भारत का 75वां स्वतंत्रता दिवस 15 अगस्त, 2021 को मनाया गया।
- iv. हिंदी पखवाड़ा 2021 को 14 सितंबर, 2021 से 28 सितंबर, 2021 तक भारत की राजभाषा के रूप में हिंदी को अपनाने के उपलक्ष्य में मनाया गया। शुरू की गई गतिविधियों में हिंदी में 'क्वोट ऑफ डे' का सार्वजनिक प्रदर्शन और सभी स्टाफ/संकाय की भागीदारी के साथ एक ऑनलाइन हिंदी कविता पाठ प्रतियोगिता शामिल थी।
- v. कोचीन पोर्ट ट्रस्ट के कर्मचारियों के लिए 30 सितंबर, 2021 को श्री मोहम्मद शाजी ई, एसोसिएट आचार्य द्वारा एक करियरमार्गदर्शन कार्यक्रम आयोजित किया गया था।
- vi. स्वच्छ भारत अभियान 1 अक्टूबर, 2021 से 31 अक्टूबर, 2021 तक आईएमयू कोच्चि परिसर में मनाया गया। की गई गतिविधियों में प्रशासनिक और शैक्षणिक विभाग में अवांछित कागजों/स्टेशनरी की सफाई और निपटान; पुरानी उत्तर की स्क्रिप्ट्स और संबंधित

परीक्षा सामग्री का निपटान; और संचित स्क्रेप सामग्री का मूल्यांकन और निपटान शामिल था।

- vii. 2 अक्टूबर, 2021 से 31 अक्टूबर, 2021 तक आईएमयू कोच्चि परिसर में लंबित मामलों के निपटान के लिए विशेष अभियान मनाया गया। की गई गतिविधियों में जन शिकायतों/प्रश्नों - आरटीआई मामले, छात्रों के मुद्दे और लेखा परीक्षा प्रश्न का निपटान; रिकॉर्ड प्रबंधन; प्रशासनिक प्रक्रियाओं के सरलीकरण के उपाय; छात्रों को लंबित मार्कशीट/दस्तावेज जारी करना शामिल था।
- viii. भारत सरकार द्वारा 100 करोड़ टीकाकरण चिह्न की उपलब्धि के उपलक्ष्य में 21 अक्टूबर, 2021 को 100 करोड़ टीकाकरण अभियान मनाया गया। उक्त उपलब्धि का प्रचार द्विभाषी रूप में डिजिटल डिस्प्ले एवं पोस्टरों द्वारा किया गया।
- ix. सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2021 26 अक्टूबर, 2021 से 01 नवंबर, 2021 तक मनाया गया, जिसमें परिसर में प्रदर्शित होने वाले फ्लेक्स बैनर, पोस्टर और डिजिटल सामग्री द्वारा 'स्वतंत्र भारत @ 75 - अखंडता के साथ आत्मनिर्भरता' विषय को हाइलाइट किया गया। सभी छात्रों और स्टाफ ने सत्यनिष्ठा की शपथ ली और निबंध लेखन प्रतियोगिता में भाग लिया था।
- x. स्वच्छ भारत अभियान के हिस्से के रूप में स्वच्छता पखवाड़ा 2021, 1 नवंबर, 2021 से 16 नवंबर, 2021 तक संकाय/स्टाफ और रखरखाव कर्मियों की भागीदारी के साथ मनाया गया। की गई गतिविधियों में स्वच्छता और सौंदर्यीकरण अभियान; कार्यालयों की स्वच्छता और कीटाणुशोधन; हैंड वाश/सैनिटाइजर डिस्पेंसर का रखरखाव; और कोविड-19 जागरूकता पर वेबिनार आयोजित करना शामिल था।

- xi. भारत का 73वां गणतंत्र दिवस 26 जनवरी, 2022 को राष्ट्र के सम्मान में ध्वजारोहण समारोह के साथ मनाया गया।
- xii. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 8 मार्च, 2022 को मनाया गया, जिसमें 'लैंगिक न्याय - संवैधानिक अनिवार्यता' विषय पर एक ऑनलाइन गेस्ट टॉक और सभी छात्रों और स्टाफ/ संकायों की भागीदारी थी।
- xiii. आईएमयू कोच्चि परिसर में कार्यशाला-सह-सिम्युलेटर भवन का उद्घाटन 11 मार्च, 2022 को भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय के कुलपति द्वारा किया गया था।
- xiv. आईएमयू कोच्चि परिसर ने 25 मार्च, 2022 से 27 मार्च, 2022 के बीच कोचीन यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी (सीयूएसएटी) के शिप टेक्नोलॉजी विभाग के शिप टेक्नोलॉजी विभाग एलुमनी सोसाइटी (दोस्तास) द्वारा आयोजित इंडिया बोट एंड मरीन शो (चौथा संस्करण) में भाग लिया था। । इस आयोजन के लिए एक बूथ/स्टॉल स्थापित किया गया था, जिसमें भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय और शैक्षणिक वर्ष 2022-2023 के लिए इसके प्रवेश कार्यक्रमों के बारे में जागरूकता फैलाई गई थी।

h. औद्योगिक दौरे और शैक्षिक गतिविधियां

- i. मेरीटाइम ज्ञान की सीरीज - समुद्री क्षेत्र से संबंधित विभिन्न विषयों के बारे में बहुमूल्य अंतर्दृष्टि साझा करने के लिए स्कूल ऑफ नॉटिकल स्टडीज, आईएमयू कोच्चि परिसर द्वारा वेबिनार की एक सीरीज आयोजित की गई। निम्नलिखित वेबिनार सीरीज का हिस्सा थे:

#	तिथि	वेबिनार का विषय	अतिथि स्पीकर(स) / आयोजक
1	30 अप्रैल, 2021	पायलट लेडर सुरक्षा	कैप्टन संजीव पांडे, अखिल भारतीय समुद्री पायलट संघ
2	28 मई, 2021	सस्टेनेबल शिपिंग और स्वच्छ महासागर	श्री एन एम सी नायर, अध्यक्ष, इंस्टिट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (भारत)

3	25 जून, 2021	नाविकों के लिए उचित भविष्य	इंस्टिट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (भारत); कंपनी ऑफ मास्टर मेरिनर्स ऑफ इंडिया; नॉटिकल इंस्टिट्यूट
4	25 जून, 2021	पारिवारिक जीवन को सी-करियर के साथ जोड़ना	नॉटिकल इंस्टिट्यूट
5	8 जुलाई, 2021	पर्यावरण शासन- परिवर्तन करने के लिए तीन दृष्टिकोण	डॉ. सुनील मुरलीधर शास्त्री, एफआरजीएस, एफआरएसए
6	18 अगस्त, 2021	भारतीय जहाज निर्माण उद्योग का भविष्य	श्री. एंटनी प्रिंस, अध्यक्ष और सीईओ, जीटीआर कैंपबेल मरीन कंसल्टेंट्स लिमिटेड।
7	1 अक्टूबर, 2021	ऑनबोर्ड शिप पर सुरक्षा उपकरण	श्री प्रदीप सुधाकर के., शिप सर्वेयर सह डीडीजी (टेक), मर्केटाइल मेरीटाइम विभाग, कोच्चि
8	29 अक्टूबर, 2021	मेरीटाइम इंश्योरेंस	कैप्टन हरि सुब्रमण्यम, क्षेत्रीय प्रमुख - व्यापार संबंध, शिपओनर्स क्लब
9	30 नवंबर, 2021	ऑनबोर्ड गैस टैंकर पर कार्य	कैप्टन बोरिस लिसिका, टीके टैंकर लिमिटेड (सेवानिवृत्त)
10	28 दिसंबर, 2021	गहरे समुद्र में मछलियों की विविधता और पारिस्थितिकी	डॉ. हाशिम मंजेब्रायाकथ, वैज्ञानिक डी, समुद्री जीवन संसाधन और पारिस्थितिकी केंद्र
11	28 फरवरी, 2022	सी करियर की तैयारी	कैप्टन राजेश टंडन, एफएनआई, अध्यक्ष, वी शिप्स इंडिया

ii. समुद्री क्षेत्र से संबंधित विभिन्न विषयों के बारे में बहुमूल्य अंतर्दृष्टि साझा करने के लिए स्कूल ऑफ मेरीटाइम मैनेजमेंट, आईएमयू कोच्चि परिसर द्वारा वेबिनार और ऑनलाइन पैनल चर्चाओं की एक सीरीज आयोजित की गई। निम्नलिखित ऑनलाइन कार्यक्रम सीरीज का हिस्सा थे:

#	तिथि	वेबिनार/पैनल चर्चा का विषय	अतिथि स्पीकर(स) / आयोजक
1	12 नवंबर, 2021	उभरते विश्व व्यापार परिदृश्य में मेरीटाइम पेशेवर	डॉ. सिरिल जॉर्ज, उप. अध्यक्ष, कोचीन पोर्ट ट्रस्ट (सेवानिवृत्त)
2	13 नवंबर, 2021	कोविड-19 के कारण पोर्ट और शिपिंग पर पैनल चर्चा	डॉ. जयकुमार, एमडी और सीईओ, विज़िंजम इंटरनेशनल सीपोर्ट; डॉ. राजेश कुमार, एमडी, जीएलओ शिपिंग एंड

			लॉजिस्टिक्स; श्री. प्रकाश अय्यर, जीएम, सी हॉर्स ग्रुप
3	07 दिसंबर, 2021	शैक्षणिक वर्ष 2021-2022 के फ्रेशर्स के लिए ऑनलाइन ओरिएंटेशन प्रोग्राम	श्री. राजीव नेय्यर, अंतर्राष्ट्रीय मेरीटाइम सलाहकार कोमोडोर गौरव अग्रवाल, भारतीय नौसेना (सेवानिवृत्त) श्री. राजेश दोशी, मेरीटाइम विशेषज्ञ
4	08 मार्च, 2022	लैंगिक न्याय - संवैधानिक अनिवार्यताएं	प्रो. (डॉ.) टी.वी. सुब्बा राव, प्रो. एमेरिटस, विवेकानंद स्कूल ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज, नई दिल्ली
5	16 मार्च, 2022	पोर्ट स्टेट कंट्रोल व्यवस्था पर अंतर्दृष्टि	श्री. ए बी दत्ता, आईओएमओयू के सचिव, सचिवालय, गोवा
6	23 मार्च, 2022	मरीन और लोजिस्टिक्स क्षेत्र में व्यावसायिक विकास	डॉ. सिरिल जॉर्ज, उप. अध्यक्ष, कोचीन पोर्ट ट्रस्ट (सेवानिवृत्त)
7	30 मार्च, 2022	सी पाइरेसी - उत्पत्ति और मेरीटाइम प्रतिक्रिया	कोमोडोर आलोक माथुर, नौसेना अधिकारी, भारतीय नौसेना (सेवानिवृत्त), मेरीटाइम प्रशिक्षक

- iii. बीएससी (एनएस) बैच 2019 - 2022 के कैडेट ने 26 अक्टूबर, 2021 को बोलगट्टी टर्मिनल जेट्टी, कोच्चि में डॉक किए गए जहाज - नेफर्टिटी क्रूज का दौरा किया था।
- iv. बीएससी (एनएस) बैच 2019-2022 के कैडेट ने 30 नवंबर, 2021 को कोचीन शिपयार्ड प्रशिक्षण केंद्र का दौरा किया था।
- v. बीएससी (एनएस) बैच 2020-2023 और 2021-2024 के कैडेट ने शिप टेक्नोलॉजी विभाग एलुमनी सोसाइटी (दोस्तास), सीयूएसएटी द्वारा 25 मार्च, 2022 से 27 मार्च, 2022 के बीच आयोजित इंडिया बोट एंड मरीन

शो (चौथा संस्करण) में भाग लेने के लिए बोलगट्टी पैलेस इवेंट सेंटर, कोच्चि का दौरा किया था।

- vi. बीएससी (एनएस) बैच 2019-2022 और 2020-2023 के कैडेट ने आईएमओ मॉक सेशन 2021 में एक पेपर प्रस्तुति में भाग लिया था, जिसका वर्चुअल आयोजन डीएमईटी-एमईआरआई एलुमनी और इंस्टिट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (इंडिया) के सहयोग से भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय चेन्नई परिसर द्वारा 16 अप्रैल, 2021 से 15 अगस्त, 2021 के बीच किया गया था।
- vii. बीएससी (एनएस) बैच 2019-2022 के कैडेट ने अखिल भारतीय समुद्री पायलट संघ (एआईएमपीए) के सहयोग से भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय द्वारा 15 मई, 2021 से 15 जून, 2021 को वर्चुअली आयोजित 'सेफ एन्ड मॉडर्न आइडिया फॉर पायलट ट्रांसफर अरेंजमेंट (एसएएमआईपीटीए)' प्रतियोगिता में एक शोध पत्र प्रस्तुति में भाग लिया था।
- viii. बीएससी (एनएस) बैच 2019-2022 के कैडेट ने 19 जनवरी, 2022 से 21 जनवरी, 2022 तक आईएनएमईएक्स एसएमएम द्वारा वर्चुअली आयोजित 'इंडिया मेरीटाइम कॉन्फरेंस' में उद्योग विशेषज्ञों के साथ एक इंटरैक्टिव सत्र में भाग लिया था।
- ix. निम्नलिखित बी.एससी. (एनएस) बैच 2019 - 2022 के कैडेट ने 8 जनवरी, 2022 को भारतीय राष्ट्रीय जहाज मालिक संघ (आईएनएसए), मुंबई, महाराष्ट्र द्वारा वर्चुअली आयोजित एक कार्यक्रम में तकनीकी पेपर प्रस्तुति में भाग लिया था:

#	कैडेटों के नाम	पेपर का विषय
1	ब्रजेश कुमार हितेश गुप्ता	साइबर सिक्योरिटी- रेगुलेटरी आस्पेक्ट्स एन्ड डेटा थैफ्ट इन मेरीटाइम इंडस्ट्री
2	अंकित राज जयेश आर्य	सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन शिपिंग एन्ड फ्यूचर ऑफ मरीन वेसेल
3	गौरव पांडे सुधी सुरेश	ह्यूमन इश्यूस इन करंट शिपिंग सिनेरियो

- x. निम्नलिखित ओरिएंटेशन प्रशिक्षण सत्रों का समन्वय और संचालन श्री मोहम्मद शाजी ई., एसोसिएट आचार्य, स्कूल ऑफ नॉटिकल स्टडीज और आईएमयू कोच्चि परिसर के फ्रेटर्निटी द्वारा किया गया था:

#	प्रशिक्षण की अवधि	ओरिएंटेशन प्रशिक्षण के विषय	प्रतिभागियों की संख्या
1	20 दिसंबर, 2021 से 27 दिसंबर, 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. वर्गीकरण समाज की भूमिका 2. लाइफ सेविंग उपकरण 3. इलेक्ट्रिकल सिस्टम और सुरक्षा 4. इनलैंड वेसेल के प्रकार 5. टीम वर्क 6. मानक संचालन प्रक्रियाएं 7. संकट प्रबंधन 8. प्राथमिक चिकित्सा तकनीक 9. मौसम विज्ञान 10. नेविगेशनल उपकरण 11. संचार कौशल और तनाव (स्ट्रेस) प्रबंधन 12. जल निकायों और कोस्टल नेविगेशन के प्रकार 13. नेविगेशन और संचार उपकरण 14. केरल इनलैंड वेसेल नियम, 2010 	कोच्चि वाटर मेट्रो के 10 फ्लोटिंग स्टाफ

xi. डॉ. योगमाला एच.एल., सहायक आचार्य, विभागाध्यक्ष (आई/सी), स्कूल ऑफ मेरीटाइम मैनेजमेंट द्वारा निम्नलिखित प्रशिक्षण सत्रों का समन्वय और संचालन किया गया:

#	प्रशिक्षण की अवधि	प्रशिक्षण का विषय	प्रतिभागियों की संख्या
1	21 दिसंबर, 2021 से 25 दिसंबर, 2021	आर्बिट्रेशन स्ट्रेटेजी और प्रक्रिया	18 वरिष्ठ पोर्ट अधिकारी
2	14 फरवरी, 2022 से 18 फरवरी, 2022	पोर्ट में अनुबंध प्रबंधन	12 पोर्ट अधिकारी
3	21 मार्च, 2022 से 25 मार्च, 2022	आर्बिट्रेशन स्ट्रेटेजी और प्रक्रिया	8 पोर्ट अधिकारी
4	28 मार्च, 2022 से 1 अप्रैल 2022	पर्यावरण प्रबंधन और प्रदूषण नियंत्रण	12 पोर्ट अधिकारी

i. परिसर के विशिष्ट विजिटर

#	विजिटर का नाम और पदनाम	दिनांक	विजिट का उद्देश्य
---	------------------------	--------	-------------------

1.	डॉ. मालिनी वी शंकर, आईएएस (सेवानिवृत्त), कुलपति, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय	11 मार्च, 2022	आईएमयू कोच्चि परिसर में कार्यशाला-सह-सिम्युलेटर भवन का उद्घाटन
2	डॉ. एम. बीना, आईएएस, चेयरपर्सन, कोचीन पोर्ट ट्रस्ट		
3	श्री एस.आई. अब्दुल कलाम आजाद, प्रधान अधिकारी (आई/सी), मर्केटाइल मरीन विभाग, कोच्चि		

j. कैंपस प्लेसमेंट

#	कार्यक्रम का नाम	छात्र विवरण		
		कुल	प्लेस्ड	% प्लेस्ड
1.	बीएससी (एनएस) - बैच 2018 - 2021	12	11	92
2.	बीएससी (एनएस) - बैच 2019 - 2022 [चालू]	26	0	0
3.	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई) - बैच 2018 - 2021	30	0	0
4.	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई) - बैच 2019 - 2022 [चालू]	37	0	0
5.	एमबीए (आईटी एंड एलएम) - बैच 2019 - 2021	34	7	21
6.	एमबीए (आईटी एंड एलएम) - बैच 2020 - 2022 [चालू]	37	5	14
7.	एमबीए (पी एंड एसएम) - बैच 2019 - 2021	24	5	21
8.	एमबीए (पी एंड एसएम) - बैच 2020 - 2022 [चालू]	28	2	7
कुल योग		228	30	13

k. फोटो



आईएमयू कोच्चि परिसर में कार्यशाला-सह सिमुलेटर भवन का उद्घाटन



आजादी का अमृत महोत्सव



स्वच्छता पखवाडा 2021



सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2021



शिप विजिट - नेफर्टिटी क्रूज



विजिट- कोचीन शिपयार्ड प्रशिक्षण केंद्र



छात्रों की रेजिमेंटल गतिविधियां

14. आईएमयू कोलकाता परिसर

a. कोलकाता परिसर का संक्षिप्त इतिहास

आईएमयू कोलकाता परिसर भारत में मरीन इंजीनियरिंग प्रशिक्षण के जन्म का प्रतीक है। भारत में मरीन इंजीनियरों की बढ़ती आवश्यकता को पूरा करने के लिए 1947 में स्वतंत्रता की शुरुआत में संस्थान की स्थापना की गई थी। इसकी स्थापना 1949 में पंडित जवाहरलाल नेहरू द्वारा "मरीन इंजीनियरिंग प्रशिक्षण निदेशालय" (डीएमईटी) के रूप में की गई थी, जिसका परिवहन मंत्रालय (भारत सरकार) के अंतर्गत मुख्यालय कलकत्ता में था और बॉम्बे में एक शाखा थी। संस्था भारत के संविधान को पूरा करने के लिए स्थापित की गई थी, सातवीं अनुसूची, बिंदु संख्या 25 - "समुद्री शिपिंग और नेविगेशन, टाइडल वाटर पर शिपिंग और नेविगेशन सहित, व्यापारिक मरीन के लिए शिक्षा और प्रशिक्षण का प्रावधान और राज्यों और अन्य एजेंसियों द्वारा प्रदान की जाने वाली ऐसी शिक्षा और प्रशिक्षण का विनियमन" देखें। पश्चिम बंगाल के तत्कालीन राज्यपाल स्वर्गीय एच.सी. मुखर्जी ने पी-19, ताराताला रोड, कोलकाता - 700088 में परिसर की स्थापना के लिए भूमि प्रस्तुत करने के लिए कलकत्ता पोर्ट के ट्रस्टों से जमीन लीज पर ली थी। 1995 में इसका नाम बदलकर "मरीन इंजीनियरिंग और रिसर्च इंस्टिट्यूट (एमईआरआई)" कर दिया गया था। एमईआरआई एक नए भारत का एक ड्रीम प्रोजेक्ट था क्योंकि यह समुद्री क्षेत्र में अपने क्षितिज का विस्तार कर रहा था, जिसकी शुरुआत 60 कैडेटों के प्रारंभिक इंटेक से हुई थी, आज लगभग 286 युवा और अत्यधिक प्रेरित मरीन अधिकारी हर वर्ष उसके प्रतिष्ठित पोर्टल से गुजर रहे हैं। 2008 में भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय के गठन के बाद, एमईआरआई भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, कोलकाता परिसर(आईएमयू-केसी) बन गया है। तत्कालीन इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ पोर्ट मैनेजमेंट, कोलकाता, पोर्ट, शिपिंग और लोजिस्टिक्स प्रबंधन के क्षेत्र में एक अग्रणी स्नातकोत्तर प्रबंधन संस्थान, कोलकाता पोर्ट ट्रस्ट, भारत सरकार द्वारा 1965 में सुभाष भवन में पोर्ट और कंटेनर टर्मिनलों के केंद्र में और बाद में भारतीय बंदरगाह संघ, नई दिल्ली के माध्यम से भारत के प्रमुख बंदरगाहों द्वारा 1977 में

अधिग्रहण किया गया, जो यह भी भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, कोलकाता परिसर का एक हिस्सा बन गया है। अपनी स्थापना के 71 वर्षों के बाद, आईएमयू-केसी को समुद्री शिक्षा के लिए दुनिया भर में सबसे प्रशंसित संस्थान माना जाता है। इसमें समुद्री शिक्षा और प्रशिक्षण के लिए नवीनतम अत्याधुनिक इंफ्रास्ट्रक्चर और सुविधाएं हैं। इसके 33 एकड़ के परिसर में 16500 वर्ग मीटर का निर्मित क्षेत्र है और परिसर का 52% क्षेत्र मुक्त क्षेत्र है। विभिन्न क्लासरूम के अलावा, अच्छी तरह से सुसज्जित प्रयोगशालाएं, सिम्युलेटर , 23000 से अधिक पुस्तकों और तकनीकी जर्नल्स के साथ अलग पुस्तकालय ब्लॉक, 1392 छात्रों के लिए लड़कों और लड़कियों के लिए अलग हॉस्टल। संस्थान में पूरी तरह से सुसज्जित, ओलंपिक आकार के स्विमिंग पूल सह लाइफ सेविंग प्रशिक्षण सुविधा, एक 1000 सीटों वाला ऑडिटोरियम, एक 250 सीटों वाला असेंबली हॉल, 24X7 चिकित्सा सहायता के साथ एक 8-बेड इन्फर्मरी, मल्टी-जिम सुविधा वाला एक व्यायामशाला और विभिन्न शॉप के साथ एक कार्यशाला और कैडेटों के प्रशिक्षण के लिए 6000 बीएचपी मरीन प्रोपल्शन इंजन हैं। इस संस्थान के पूर्व कैडेट न केवल शिपिंग में बल्कि प्रशासनिक सेवाओं, प्रबंधन और उद्यमिता के कई अन्य क्षेत्रों में भी अच्छी तरह से स्थापित हैं। वर्चुअल रियलिटी के साथ लगभग 7 प्रकार के शिप के लिए सबसे उन्नत फूल मिशन इंजन रूम सिम्युलेटर , 36000 एचपी की सीए डीई59 गैस टर्बाइन जो भारतीय नौसेना द्वारा दान किए गए राजपूत क्लास फ्रिगेट को संचालित करता है, इसके नए एडिशन हैं।

b. परिसर निदेशक का नाम

#	नाम	अवधि
1.	कोमोडोर अशोक भल (सेवानिवृत्त)	01.04.2021 से 31.12.2021
2	श्री ईश्वर अरुण किशोर [निदेशक आई/सी]	01.01.2022 से 31.03.2022

c. अवधि के दौरान परिसर में पेश किए गए शैक्षणिक कार्यक्रम

#	कार्यक्रम	श्रेणी	अवधि के दौरान परिसर में कुल छात्र
1.	4 वर्षीय बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग)	यूजी	1013
2.	2 वर्षीय एमबीए (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन एवं लोजिस्टिक्स प्रबंधन)	पीजी	37
3.	2 वर्षीय एम. टेक (मरीन इंजीनियरिंग एवं प्रबंधन)	पीजी	13
4.	पीएचडी (मरीन इंजीनियरिंग एवं प्रबंधन)	डॉक्टरेट	-
कुल योग			1063

#	कार्यक्रम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों					कुल
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग - एनसीएल	सामान्य	महिला	
1.	बी. टेक (एमई)	286	24	17	118	125	21	284
2.	एमबीए (आईटी और एलएम)	34	03	-	02	11	03	16
3.	एम. टेक (एमई एंड एम)	22	-	-	02	04	-	06
कुल योग		342	27	17	122	140	24	306

#	कार्यक्रम	2021-2022 के दौरान परिसर में पढ़ने वाले छात्र				
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	कुल
1.	बी. टेक (एमई)	284	276	227	226	1013
2.	एमबीए (आईटी और एलएम)	16	21	-	-	37
3.	एम. टेक (एमई एंड एम)	06	07	-	-	13
कुल योग		306	304	227	226	1063

#	कार्यक्रम	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र (कुल)				
		अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग-एनसीएल	सामान्य	कुल
1.	बी. टेक (एमई)	113	61	351	488	1013
2.	एमबीए (आईटीएलएम)	04	-	06	27	37
3.	एम. टेक. (एमई एंड एम)	-	-	02	11	13
कुल योग		117	61	359	526	1063

d. "नाविकों के लिए प्रशिक्षण, प्रमाणन और निगरानी के मानक" (एसटीसीडब्ल्यू) मॉड्यूलर पाठ्यक्रम

#	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों
1.	बीएसटी (पीएसएसआर, पीएसटी, ईएफए और एफपीएफएफ)	11 दिन	356
2.	बी. टेक (एमई) के लिए एसटीएसडीएसडी	14 घंटे	226
3.	एमईओ क्लास - I प्रारंभिक पाठ्यक्रम	2 महीने	63
4.	डीजल इंजन कम्बस्चन गैस मॉनिटरिंग सिम्युलेटर कोर्स	3 दिन	33
5.	इंजन रूम सिम्युलेटर - प्रबंधन लेवल	5 दिन	18
6.	इंजन रूम सिम्युलेटर - ऑपरेशन लेवल	3 दिन	08
कुल योग			704

e. एमडीपी आयोजित

#	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि (दिनों में)	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	पारादीप पोर्ट ट्रस्ट के प्रोबेशनरी पायलटों के लिए ऑनलाइन एंटी लेवल का प्रशिक्षण	15	अप्रैल 26 - मई 15 , 2021	02
2	वीओसी पोर्ट कर्मियों के लिए "एस्टेट प्रबंधन और एस्टेट की जीआईएस मैपिंग" पर ऑन-लाइन कार्यक्रम	01	21 फरवरी, 2022	06
3	वीओसी पोर्ट कर्मियों के लिए "भूमि नीति दिशानिर्देश" पर ऑन-लाइन कार्यक्रम	01	22 फरवरी, 2022	06
4	दीनदयाल पोर्ट पर दीनदयाल पोर्ट कर्मियों के लिए आरटीआई	02	मार्च 28 -29, 2022	29

f. संकाय और शैक्षणिक अधिकारी

#	स्कूल/पाठ्यक्रम का नाम	नियमित	संविदा	विजिटिंग	कुल
1.	स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एन्ड टेक्नोलॉजी - बी टेक (एमई) - एम. टेक (एमई एंड एम)	10	16	11	37
2.	स्कूल ऑफ मेरीटाइम मैनेजमेंट - एमबीए (आईटी एंड एलएम)	03	01	04	08
कुल योग		13	17	15	45

g. प्रशासनिक और अन्य स्टाफ का विवरण

#	विभाग	नियमित	संविदा	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	प्रशासन और स्थापना	14	02	04	20
2.	वित्त और लेखा	11	-	-	11
3.	हाउसकीपिंग	09	-	38	47
4.	प्रशिक्षण/पीएलए	08	-	01	09
5.	परीक्षा	01	-	01	02
6.	वाहन	03	-	-	03
7.	स्टोर	02	-	-	02
8.	हॉस्टल/अतिथि गृह	02	-	09	11
9.	कार्यशाला और प्रयोगशाला	11	-	18	29
10.	पुस्तकालय	03	-	01	04
11.	सिक्योरिटी	10	-	42	52
12.	मेडिकल- डिस्पेंसरी	02	01	01	04
14.	मेस	32	-	07	39
कुल योग		108	03	122	233

h. खेल, सांस्कृतिक, साहित्यिक प्रतियोगिताओं में विद्यार्थियों द्वारा भाग लिया गया

i. आईएमयू-केसी के कैडेटों ने आईएमओ मॉक सेशन प्रतियोगिता में भाग लिया और उच्च कोटि के बेंचमार्क स्थापित किए। निम्नलिखित टीमों ने एचटीडब्ल्यू सेगमेंट: बोर्ड प्रशिक्षण में सुधार में पुरस्कार जीते जो निम्नानुसार है:

#	इनाम	टीम	टीम सदस्य	फोटो
1	विजेता	A2	अनिर्बान भट्टाचार्जी ऋत्बिक कुमार अंकुर कुंडू सायक सेन	

IMarEST Annual Conference 2021



IMarEST is an international membership body & society focusing on the field of Marine Engineering science & technology. It is also a member of UK Science Council.

The Annual Conference of 2021 was held 28 Jun – 09 Jul ,2021 and viewed by people all over the world. On 02 Jul 2021, there were 3 teams out of which 2 were from

Indian Maritime University, Kolkata Campus

The hosts for the conference were
Ms. Julia Jacoby, Prof. William Megill and Ms. Caitriona

Topic of the Paper

Challenges of Autonomous Ships



Sarthaki Bhadra



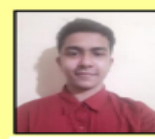
Prateek Rana

Topic of the Paper

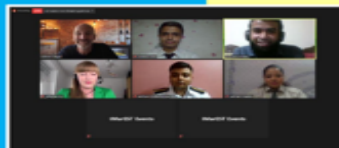
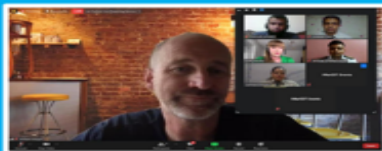
Overview of implementation of drones in maritime industry



Anirban Bhattacharjee



Saideep Dutta



Nishant Neeraj Gade

Cadet Kartik Keshari,

a 3rd year B.Tech(Marine Engg) cadet of IMU Kolkata was declared National Winner of a Quiz Competition.

Organized by -
Sthaapna

Sthaapna is a Youth Organisation, with the aim to produce young leaders for new India.

In lieu of its endeavors, Sthaapna organised a series of National quiz competition with the theme "*The Thinkers of Indian Nationalism*".



**Congratulations
and best wishes
for your next
adventure !!**

TECHNOVISION 2021 – OVERALL WINNER – IMU KOLKATA CAMPUS

TECHNOVISION SCORECARD

1. INDIAN MARITIME UNIVERSITY, KOLKATA-	20
2. INDIAN MARITIME UNIVERSITY, MUMBAI	11
3. TOLANI MARITIME INSTITUTE	11
4. INDIAN MARITIME UNIVERSITY, CHENNAI-	6
5. SRI VENKATESWARA COLLEGE OF ENGINEERING-	4
6. SAMUNDRA INSTITUTE OF MARITIME STUDIES	3

Prize	1 st Prize	2 nd Prize
1. Technical Paper :	Rs 2000	1500
2. Technical Debate :	Rs. 2000	1500
3. Marine Quiz :	Rs. 1500	1000
4. Marine Machinery :	Rs 1000	500
5. Pipeline Tracing :	Rs 1000	500
6. Electrical Skills :	Rs 1000	500
7. Flag Frizzy :	Rs 1000	500
8. Geo Marine :	Rs 1000	500
9. Mascot :	Rs 1000	500
10. Doodle Art :	Rs 1500	1000

BEST PERFORMING COLLEGE - BEST TROPHY

Ritvik Kumar	Wamiq Asrar	Sourin Karmakar	Satya Parakram Sathpathy	Anshuman Singh	Bharvi Tripathi

Abhishek Anand	Sarthki Bhadra	Abdul Kaif Siddiqui	Roma Kumari	Aman Shukla	Raj Tamang

Cadet Pooja Samant

1st year B.Tech (Marine Engineering) Cadet from IMU, KOLKATA Campus was awarded as the Best Poster in Online National Poster Making Competition.

Achievement : Best Poster

Organized by

Rashtriya Kala Manch Goraksh Prant (Uttar Pradesh)

'Warmest Congratulations on her achievement and best wishes from IMU for her next adventure.'



प्रस्तुती के लिए चयनित शोधपत्र: आईएमयूसी - एजीए 21

क्र.	टीम के सदस्य	विषय	फोटो
1.	ऋत्तिक कुमार सोरिन कर्मकार वामीक असरार	कम्प्रेहेंसिव इनसाइट इनटु डिजिटल ट्विन्स एन्ड स्मार्ट शिप्स	
2.	अनिर्बान भट्टाचार्य मौनी सरकार साईदीप दत्ता	एन ओवरव्यू ऑफ इम्प्लीमेंटेशन ऑफ ड्रोन्स इन मेरीटाइम इंडस्ट्री	
	विदित कार्तिकेय भास्कर हरिषित वत्स दिनेश मंडल	एकीकृत वियोज्य कंटेनर का उपयोग करके थोक वाहक और टैंकरों के लिए स्पिल प्रूफ डिज़ाइन	
4.	रवि प्रकाश (2018 एंट्री) एलेक्स पोलोज (2018 एंट्री) सिद्धार्थ प्रियदर्शी (2019 एंट्री)	स्टेटमेंट फॉर फ्यूचर पंडेमिक	
5	तूरबन मित्रा अनुसंधान अधिकारी डॉ. के. एम. पटनायक सहायक प्रोफेसर	क्या रामबाण आउटसोर्सिंग है? भारतीय बंदरगाहों की स्थिरता पर एक प्रवचन - जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट का एक मामला	
6	आर प्रसन्ना कुमार एसोसिएट प्रोफेसर (समुद्री इंजीनियरिंग)	एलओटी के साथ फ्रेमो कार्गो पंप पर्जिंग का स्वचालन	

- ii. क्रिकेट: आईएमयू-कोलकाता परिसर क्रिकेट टीम ने बज बज इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोलकाता द्वारा आयोजित इंटर-कॉलेज चैंपियनशिप (पूरे पश्चिम बंगाल में) में उपविजेता ट्रॉफी जीती।
- iii. बैडमिंटन: आईएमयू-कोलकाता परिसर बैडमिंटन टीम ने बज बज इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोलकाता द्वारा आयोजित इंटर-कॉलेज चैंपियनशिप (पश्चिम बंगाल में) में विजेता प्रमाण पत्र जीता। पुरुष सिंगल और डबल इवेंट में कैडेट सौरव गुप्ता को विजेता का स्थान मिला।
- iv. आईएमयूआरएमआई 2021 ऑनलाइन सांस्कृतिक कार्यक्रम: आईएमयूआरएमआई 2021 ऑनलाइन सांस्कृतिक कार्यक्रम आईएमयू-

कोलकाता के लिए बड़ा ऑनलाइन कार्यक्रम था। भागीदारी के दो तरीके थे [ऑनलाइन और ऑफलाइन]। इस मेगा सांस्कृतिक कार्यक्रम में 18 कार्यक्रम हुए। आईएमयू-कोलकाता के लगभग 58 कैडेटों ने भाग लिया और ओवरऑल चैंपियनशिप हासिल की।

- v. विश्व समुद्री दिवस: यह आईएमयू-कोलकाता द्वारा आयोजित एक बड़ा ऑनलाइन कार्यक्रम है। इंटर आईएमयू में भाग लेने के लिए 10 कार्यक्रम हैं। कार्यक्रम हैं- डिबेट, मेरीटाइम क्विज, पेंसिल स्केचिंग, पेंटिंग, सिंगिंग, सोलो डांसिंग, रिसाइटेशन, टैलेंट हंट, फोटोग्राफी, स्टैंड-अप कॉमेडी। आईएमयू-कोलकाता ने ऑलराउंड में 77 अंक हासिल कर ग्रुप चैंपियन बना।
- vi. एनसीसी सीएटीसी केबी-7 कैंप: यह नेतृत्व शिविर 09 फरवरी-18 फरवरी 2022 को शुरू हुआ। आईएमयू-केसी के 43 छात्रों ने कोलकाता और उसके आसपास के अन्य संस्थानों के कुल 300 कैडेटों के साथ उक्त शिविर में भाग लिया।
- vii. एनसीसी 'बी' और 'सी' सर्टिफिकेट परीक्षा: एयर एनसीसी 'बी' और 'सी' सर्टिफिकेट परीक्षा आईएमयू-कोलकाता परिसर में 8 मार्च और 27 मार्च 2022 को आयोजित की गई थी। 'बी' सर्टिफिकेट में कुल 1300 कैडेटों ने हिस्सा लिया था और उनमें से 33 कैडेट आईएमयू-कोलकाता के थे। 'सी' सर्टिफिकेट परीक्षा में कुल 786 कैडेटों ने भाग लिया था, जिनमें से 13 कैडेट आईएमयू-कोलकाता के थे।
- i. **संकाय/कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत किए गए शोधपत्र/प्रस्तुति**
 - i) श्री ईश्वर अरुण किशोर, एसोसिएट आचार्य, आईएमयू - केसी ने इंटरनेशनल बाई-एनुअल कॉन्फरेंस ऑफ क्रायोजेनिक्स इंजीनियरिंग काउंसिल (सीईसी-आईसीएमसी, यूएसए) में "न्यूमेरिकल कम्प्यूटेशन ऑफ बॉइल-ऑफ रेट (बीओआर) इन शिपबोर्ड एलएनजी टैंक्स" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया। यह 21 जुलाई 2021 को आयोजित किया गया था।

- ii) श्री आर प्रसन्ना कुमार, एसोसिएट आचार्य, आईएमयू-केसी ने 26-28 अक्टूबर, 2021 के दौरान इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ मेरीटाइम यूनिवर्सिटीज 21 वीं एनुअल जनरल असेंबली और कॉन्फरेंस में ऑटोमेशन ऑफ फ्रामो कार्गो पंप पर्जिंग विथ एलओटी शीर्षक से एक पेपर प्रकाशित किया।
- iii) श्री आर प्रसन्ना कुमार, एसोसिएट आचार्य ने 21 से 24 फरवरी, 2022 तक आयोजित ओशनस 2022 चेन्नई में एक हाइब्रिड कॉन्फरेंस में एक पेपर प्रस्तुत किया।
- iv) श्री तोरबन मित्रा, अनुसंधान अधिकारी ने "मेज़रमेंट ऑफ स्ट्रेस अमाउंट मरीन इंजीनियर्स: ए मेथोडोलॉजिकल इंटरवेंशन" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया और 20-22 मार्च, 2022 को आयोजित होने वाले इंटरनेशनल मेरीटाइम ट्रांसपोर्ट एनफ लोजिस्टिक्स कॉन्फरेंस (मारलॉग 11) कार्यक्रम में स्वीकार किया।
- v) श्री एम के सा, पुस्तकालय सहायक, आईएमयू-केसी ने श्री एन बारिक और पी के निखंडिया के साथ लाइब्रेरी फिलोसोफी एन्ड प्रैक्टिस (ई-जर्नल) (6441) में "पब्लिकेशन एन्ड ट्रेंड्स ऑफ टू प्रीमियर इंडियन एलआईएस जर्नल्स: एन एनालिसिस ऑफ स्कोपस इंडेक्सड इंटरनेशनल पेपर्स" शीर्षक से एक पेपर प्रकाशित किया।
- vi) श्री एम के सा, पुस्तकालय सहायक, आईएमयू-केसी ने श्री एम डोरा और श्री टी के जी कुमार के साथ सेरस लाइब्रेरियन में "क्वालिटी ऐट्रिब्यूट्स ऑफ ओपन एक्सेस जर्नल: ए केस स्टडी ऑफ सिलेक्टेड ओपन एक्सेस एलआईएस जर्नल्स फ्रॉम इंडिया" शीर्षक से एक पेपर प्रकाशित किया, 81(3-4), 253-264, डीओआई: 10.1080/0361526X.2021.20099571
- j. **आईएमयू-केसी में की गई विशेष गतिविधियां**
- i. 11 मई 2021 को कोलकाता नगर निगम (के एम सी) की मदद से परिसर के अंदर रहने वाले कर्मचारियों और परिवार के सदस्यों के लिए कोविड-19 के परीक्षण के लिए निःशुल्क चिकित्सा शिविर का आयोजन किया।

- ii. आईएमयू-केसी के सभी कर्मचारियों ने 21 मई 2021 को आतंकवाद विरोधी प्रतिज्ञा लेकर "आतंकवाद विरोधी दिवस" मनाया।
- iii. 21 जून 2021 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर आईएमयू मुख्यालय द्वारा आयोजित जूम मीटिंग के माध्यम से आईएमयू-केसी के सभी कर्मचारियों ने मिनट-टू-मिनट कार्यक्रम में भाग लिया।
- iv. आजादी की अमृत महोत्सव के एक भाग के रूप में निम्नलिखित गतिविधियां की गईं:
 - (a) स्कूल के लिए ड्राइंग, सिंगिंग, सोलो डांसिंग, रिसाइटेशन और टैलेंट हंट और निबंध लेखन जैसी प्रतियोगिताएं 24 वें सप्ताह के दौरान 23/08/2021 से 29/08/2021 तक आयोजित की गईं।
 - (b) 30 वें सप्ताह के दौरान 04/10/2021 से 10/10/2021 तक कर्मचारियों और उनके परिवार के सदस्यों के लिए करियरमार्गदर्शन, पोषण और व्यायाम, योग और आत्मरक्षा तकनीकों का आयोजन किया गया।
 - (c) 1947 से 41वें सप्ताह के दौरान 20/12/2021 से 26/12/2021 तक राष्ट्र के विकास और वृद्धि को दर्शाते हुए व्यापक प्रचार अभियान का आयोजन किया गया।
- v. सभी छात्रों और कर्मचारियों को युवा मामले एवं खेल मंत्रालय द्वारा आयोजित 750 कार्यक्रमों और उच्च शिक्षा मंत्रालय द्वारा जारी फिट इंडिया फ्रीडम रन 2.0 - आजादी का अमृत महोत्सव में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया गया था। उस अवसर पर आईएमयू-केसी के सभी कर्मचारियों ने 13 अगस्त 2021 को आईएमयू - केसी जिम परिसर में "फिटनेस की डोज, आधा घंटा रोज़" में भाग लिया।

- vi. 13 और 14 अगस्त, 2021 को 226 कैडेटों के लिए केएमसी की मदद से आरटी-पीसीआर परीक्षण शिविर का आयोजन किया गया था।
- vii. आईएमयू, कोलकाता परिसर में 15 अगस्त 2021 को 75 वां स्वतंत्रता दिवस मनाया गया। डीएमईटी के पूर्व छात्रों के सहयोग से एक "वृक्षारोपण अभियान" पूरे जोश और उत्साह के साथ चलाया गया।
- viii. इंटर कैंपस सांस्कृतिक और अन्य संबंधित गतिविधियों जैसे वाद-विवाद, पेंटिंग, पेंसिल स्केचिंग, सिंगिंग (गीत गाना), सोलो डांसिंग, टैलेंट शो, फोटोग्राफी, स्टैंड-अप कॉमेडी, इवेंट प्रेजेंटेशन, गेस्ट लेक्चर आदि के साथ 30 सितंबर 2021 को विश्व समुद्री दिवस मनाया गया।
- ix. विश्व समुद्री दिवस और आजादी का अमृत महोत्सव के हिस्से के रूप में, नेवी फाउंडेशन, कोलकाता चैप्टर और पूर्वी कमांड ट्रांसफर सेंटर के सहयोग से रक्तदान शिविर 23 सितंबर 2021 को आयोजित किया गया था। कर्मचारियों, एचओडी, संकाय और छात्रों सहित कुल 60 लोग ने रक्तदान किया।
- x. 06 सितंबर 2021 को शिक्षक दिवस मनाया गया। इस अवसर पर स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के 3 संकाय ने "शिक्षक दिवस समारोह - इनोवेटिव सीखने की प्रक्रिया" प्रस्तुत की।
- xi. भारत के माननीय प्रधान मंत्रालय के निर्देशानुसार महत्वपूर्ण लंबित मामलों के निपटान के लिए 02 - 31 अक्टूबर 2021 तक स्वच्छ भारत अभियान के विशेष अभियान का अवलोकन किया।

- xii. सत्यनिष्ठा प्रतिज्ञा, प्रदर्शन बैनर होइस्टिंग, छात्रों और कर्मचारियों के लिए निबंध लेखन प्रतियोगिता आदि सहित कार्यक्रमों के साथ सतर्कता जागरूकता सप्ताह 26 अक्टूबर से 01 नवंबर 2021 मनाया गया।
- xiii. 01 से 15 नवंबर, 2021 तक आयोजित स्वच्छता पखवाड़ा सप्ताह। वेबसाइट में परिचय और प्रदर्शन, ऑनलाइन पीपीटी प्रतियोगिता, स्वच्छता पर विशेष जोर, परिसर की सफाई, डु-इट-योरसेल्फ प्रतियोगिता, वृक्षारोपण अभियान, लेखन प्रतियोगिता "यह हमारा ग्रह है, इसे बर्बाद न करें", "स्वच्छ भारत" पर निबंध लेखन प्रतियोगिता, चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान, ऑनलाइन क्विज़ प्रतियोगिता "स्वच्छ और हरा हमारा आदर्श सपना है, ऑन-लाइन पेंटिंग" एक कदम स्वच्छता की ओर", वर्चुअल स्लोगन प्रतियोगिता "स्वच्छता ईश्वरत्व जैसा है", स्वच्छ भारत पर शॉर्ट वीडियो बनाना, प्रेरक भाषण के साथ पुरस्कार वितरण समारोह आदि जैसी विभिन्न गतिविधियां।
- xiv. आईएमयू-केसी में हिंदी दिवस 2021 मनाया गया और आधिकारिक मामलों में हिंदी भाषा के अधिक उपयोग के लिए प्रयास किए गए हैं।
- xv. 02 से 31 अक्टूबर, 2021 तक स्वच्छ भारत अभियान मनाया गया, जिसमें स्वच्छ भारत अभियान के दायरे में सभी लंबित गतिविधियों का निपटान शुरू किया।
- xvi. 26 नवंबर 2021 को आईएमयू-केसी में आईएमयू-केसी में संविधान दिवस मनाया गया। इस अवसर पर आईएमयू-केसी के सभी कर्मचारियों द्वारा उद्देशिका का वाचन किया गया।

- xvii. 19-25 नवंबर, 2021 तक सांप्रदायिक सद्भाव अभियान और 25 नवंबर 2021 को झंडा दिवस मनाया। आईएमयू-केसी के सभी कर्मचारियों ने सांप्रदायिक सद्भाव के लिए राष्ट्रीय फाउंडेशन के कोष में दान दिया।
- xviii. 09 दिसंबर 2021 को आईसीसी, आईएमयू, कोलकाता द्वारा कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 पर एक ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें आईएमयू, कोलकाता परिसर की सभी महिला कर्मचारियों और छात्रों ने भाग लिया।
- xix. 03 सितंबर 2021 को ग्रेड A1 के साथ डीजीएस की शर्तों के अनुसार क्लासिफिकेशन सोसाइटी (लॉयड्स रजिस्टर) द्वारा सीआईपी अनुपालन की दिशा में अंतिम निरीक्षण किया गया।
- xx. राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद द्वारा 25 - 27 अगस्त 2021 के दौरान 'फायर एंड इलेक्ट्रिक सेफ्टी ऑडिट' को सफलतापूर्वक पूरा किया।
- xxi. आईआरएस के माध्यम से आईएसओ 9001:2015 नवीनीकरण ऑडिट 31.08.2021 को सफलतापूर्वक पूरा किया गया
- xxii. छात्रों के प्रशिक्षण के लिए यूनाइटेस्ट वर्चुअल रियलिटी ट्रेनिंग सिम्युलेटर स्थापित किया गया।
- xxiii. सभी फिटिंग और फिक्स्चर लगाकर फायर फाइटिंग मॉक-अप तैयार किया गया।
- xxiv. (2x 630) केवीए, 11/0.433 केवी की क्षमता वाला एक नया इलेक्ट्रिक सब स्टेशन स्थापित किया गया।

xxv. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 08 मार्च, 2022 को सोलो डांस/सिंगिंग (गीत गाना) प्रतियोगिता, रेसाइटेशन, निबंध प्रतियोगिता और विशेष व्याख्यान के साथ मनाया गया।

I. विशिष्ट विजिटर

#	विजिटर का नाम	विजिट की तिथि	विजिट का उद्देश्य
1	श्री देबाशीष मजूमदार प्रबंध निदेशक एम/एस सीड मेरीटाइम, यूके	18.10.2021	आईएमयू-केसी के सभी छात्रों को संबोधित किया
2	कोमोडोर राजीव बंसल (सेवानिवृत्त) भूतपूर्व निदेशक, ट्रेनिंग शिप चाणक्य, नवी मुंबई	26.10.2021 और 29.10.2021	आईएमयू-केसी के नए प्रवेश लिए हुए छात्रों के लिए "अधिकारी, नेता और प्रबंधक" पर विशेष व्याख्यान
3	श्री देबाशीष मजूमदार, प्रबंध निदेशक, सीड मेरीटाइम , यूके	18.10.2021	आईएमयू-कोलकाता परिसर का दौरा और आईएमयू, कोलकाता परिसर के सभी छात्रों को संबोधित किया

n. आईएमयू-केसी के कर्मचारियों द्वारा लिए जा रहे प्रशिक्षण कार्यक्रम

#	कार्यक्रम का नाम और आयोजन की तिथि	द्वारा आयोजित	प्रतिभागी
1	एईसीएस (आईएमओ मॉडल कोर्स 3.12)19-31 जुलाई, 2021	एमएसएसएस मेरीटाइम एकेडमी, चेन्नई	श्री एस के पांडा एसोसिएट आचार्य
2	4 - सप्ताह का उन्मुखीकरण कार्यक्रम 19 जून- 18 जुलाई, 2021	रामानुजन कॉलेज, दिल्ली	श्री. सी सरकार, सहायक आचार्य सुश्री रिया घोष, संविदागत संकाय (आईटी एंड एलएम) श्री. शिबशंकर विश्वास, संविदागत संकाय (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग) श्री. पी बस्तिया, संविदागत संकाय (मैकेनिकल इंजीनियरिंग)
6	एईसीएस 19 - 31 जुलाई 2021	एम एस एस एस ए मेरीटाइम एकेडमी, चेन्नई	श्री. आर प्रसन्ना कुमार, एसोसिएट आचार्य

7	"सीएटी/न्यायालय के मामलों का हैंडलिंग (एच-सीएटी-07) पर कार्यशाला 27 - 29 दिसंबर , 2021	आईएसटीएम	श्री तूरबन मित्र अनुसंधान अधिकारी
8	ई-निविदा प्रक्रिया (ई-निविदा-01) 24 दिसंबर, 2021	आईएसटीएम	श्री अतनु मुखर्जी जूनियर अधिकारी (प्रशासन) और एआर (आई / सी)
9	सेंट्रल पब्लिक प्रोक्योरमेंट पोर्टल और गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (सीपीपीपी & जीईएम-01) पर विशेष उन्मुखीकरण प्रशिक्षण कार्यक्रम पर परिपत्र 29 नवंबर - 1 दिसंबर, 2021	आईएसटीएम	श्री अतनु मुखर्जी जूनियर अधिकारी (प्रशासन) और एआर (आई / सी)
10	पीएसयू और अन्य स्वायत्त निकायों के लिए वित्तीय प्रबंधन पर विशेष कार्यशाला दिसंबर 20-24, 2021	आईएसटीएम	श्री अनुराग विश्वकर्मा सहायक रजिस्ट्रार (एफ)
11	बजट तैयार करना (डब्ल्यूएफबी-12) दिसंबर 20-21, 2021	आईएसटीएम	श्री सम्राट चक्रवर्ती सहायक (लेखा)
12	प्रशिक्षकों के लिए वर्टिकल इंटीग्रेशन कोर्स 31 जनवरी - 10 फरवरी 2022	हून मेरीटाइम इंस्टिट्यूट	डॉ. सुजॉय साह संकाय (मैकेनिकल इंजीनियरिंग) (संविदा पर)
13	शैक्षणिक अनुसंधान और रिपोर्ट लेखन पर 2 क्रेडिट कोर्स	एनआईटीटीटीआर	श्री सुरजीत घोष सहायक आचार्य
14	आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस इन एनर्जी सेक्टर:ऑपचर्युनिटी एन्ड चैलेंजिस (अगस्त 9-13, 2021)	एनआईटीटीटीआर	श्री दीपक मिश्रा सहायक आचार्य
15	ऑनलाइन मूल्यांकन का फ्रेमवर्क (16-20 अगस्त, 2021)	एनआईटीटीटीआर	श्री दीपक मिश्रा सहायक आचार्य
16	नॉवेल नैनोस्ट्रक्चर्ड एमजी बेस्ड एलाय फॉर इंडस्ट्रियल एन्ड बायोमेडिकल एप्लिकेशन (अगस्त 30)	जेएनएनसीओई शिमोगा	श्री दीपक मिश्रा सहायक आचार्य
17	नाविकों का मूल्यांकन, परीक्षा और प्रमाणन (19	एमएसएसए मेरीटाइम एकेडमी	श्री शंकर मित्रा सहायक आचार्य

18	प्रशिक्षकों के लिए वर्तिकल इंटीग्रेशन कोर्स (16 अगस्त)	हून मेरीटाइम इंस्टिट्यूट	श्री एस के बधान सहायक आचार्य
19	रीसेंट कम्प्यूटेशनल स्ट्रेटेजीज फॉर कंडीशंस मॉनिटरिंग ऑफ हाई वोल्टेज इक्विपमेंट (सितंबर 18)	एनआईटी, पटना	श्री एस के बधान सहायक आचार्य
20	एडिटिव मैनुफैक्चरिंग: करंट ट्रेड्स एन्ड प्रॉस्पेक्ट्स टुवर्ड्स डेवलपिंग एएम रिसर्च (अक्टूबर 25-29, 2021)	आईआईटी कानपुर	श्री एस के बधान सहायक आचार्य
21	एमओओसीएस पर कार्यशाला, ऑनलाइन कोर्स और ओईआर (14)	यूजीसी-एचआरडी केंद्र	श्री सुरजीत घोष सहायक आचार्य

o. कैम्पस प्लेसमेंट्स

#	कार्यक्रम का नाम	छात्र विवरण (उत्तीर्ण)		
		कुल	प्लेस्ड	% प्लेस्ड
1	बी टेक (एमई)	278	239	86
2	एमबीए (आईटी एंड एलएम) (जून 2021 में समाप्त)	15	15	100
3	एम. टेक (एमई एंड एम)	04	02	50
कुल योग		297	256	236

P. फोटो



नया शैक्षणिक भवन



लड़कियों का हॉस्टल



स्विमिंग पूल



चिकित्सा केंद्र

सतर्कता प्रतिज्ञा और निबंध प्रतियोगिता



परिसर निदेशक द्वारा प्रशासित भारत के राष्ट्रपति का भाषण



आईएमयू-केसी कर्मचारियों की निबंध लेखन प्रतियोगिता के लिए पुरस्कार वितरण




परिसर निदेशक द्वारा दिलाई गई सत्यनिष्ठा प्रतिज्ञा



आईएमयू-केसी में छात्रों के लिए आरटी-पीसीआर कैंप





प्रो. सौगत राँय, माननीय सांसद और आईएमयू कोर्ट के सदस्य का अभिनंदन



BLOOD DONATION CAMP
23 SEP 2021

Indian Maritime University Kolkata
in collaboration with
Navy Foundation Kolkata Chapter
&
Transfusion Centre Eastern Command


TRANSFUSION CENTRE (EC), KOLKATA - 700 027

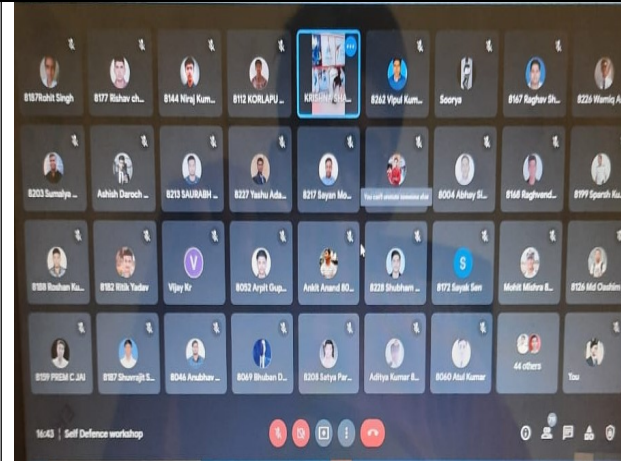
**CERTIFICATE OF APPRECIATION
FOR VOLUNTARY BLOOD DONATION**

We are pleased to appreciate the noble gesture of the Organizers, Indian Maritime University, Central University, Kolkata Campus, for arranging a voluntary blood donating camp at Command Hospital (EC), particularly seeing soldiers referred from primary and secondary care hospital to this Tertiary care centre.

Dated: 23-9-21

Aparna Bha
Commanding Officer
Transfusion Centre (EC)
Alipore Road, Kolkata - 700 027

रक्तदान शिविर



छात्रों का करियर मार्गदर्शन

महिला कैडेटों द्वारा मार्शल आर्ट सत्र



पोषण और व्यायाम पर भाषण



कर्मचारियों द्वारा फोटोग्राफी प्रतियोगिता



कर्मचारियों के परिवार के सदस्यों द्वारा ड्राइंग



छात्रों के लिए योग

आजादी का अमृत महोत्सव की गतिविधियां



संविधान दिवस - कर्मचारियों द्वारा संविधान की उद्देशिका पढ़ी गई



शिक्षक दिवस पर स्पोर्ट्स



आईएमयू-कोलकाता परिसर क्रिकेट टीम ने बज बज इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी कोलकाता द्वारा आयोजित इंटर-कॉलेज चैंपियनशिप में उपविजेता ट्रॉफी जीती



बैडमिंटन: आईएमयू-कोलकाता परिसर बैडमिंटन टीम ने बज बज इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी,कोलकाता द्वारा आयोजित इंटर-कॉलेज चैंपियनशिप में विजेता प्रमाण पत्र जीता



एनसीसी सीएटीसी केबी-7 कैंप

15. आईएमयू मुंबई पोर्ट परिसर

- a. मुंबई पोर्ट परिसर का संक्षिप्त इतिहास
- i. लाल बहादुर शास्त्री कॉलेज ऑफ एडवांस्ड मेरीटाइम स्टडीज एंड रिसर्च (एलबीएस सीएएमएसएआर) और मरीन इंजीनियरिंग एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट (एमईआरआई) (तत्कालीन डीएमईटी) नामक दो प्रमुख विरासत संस्थान आईएमयू मुंबई पोर्ट परिसर का गठन करती हैं। ये दोनों संस्थान 7 दशकों से अधिक समय से मेरिनर्स को प्रशिक्षण दे रहे हैं। वे भारत सरकार द्वारा स्वतंत्रता के तुरंत बाद एक नए भारत के ड्रीम प्रोजेक्ट के रूप में स्थापित किए गए थे क्योंकि देश समुद्री क्षेत्र में अपने क्षितिज का विस्तार कर रहा था।
 - ii. एलबीएस कॉलेज की स्थापना 1948 में भारत सरकार के अंतर्गत हुई थी। यह नेविगेशन, रेडियो और इंजीनियरिंग शाखाओं के मर्चेन्ट नेवी अधिकारियों के 'पोस्ट सी' प्रशिक्षण के लिए देश का पहला संस्थान था। 1994 में कॉलेज का नाम बदलकर लाल बहादुर शास्त्री कॉलेज ऑफ एडवांस्ड मेरीटाइम स्टडीज एंड रिसर्च (एलबीएस सीएएमएसएआर) कर दिया गया।
 - iii. एमईआरआई (तत्कालीन डीएमईटी) की स्थापना 1949 में भारत में मरीन इंजीनियरों की बढ़ती आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए की गई थी। संस्था का मुख्यालय कलकत्ता में था और एक शाखा बॉम्बे में थी। 1994 में संस्थान का नाम बदलकर मरीन इंजीनियरिंग एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट कर दिया गया।
 - iv. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (आईएमयू) के गठन पर, ये संपत्ति संस्थान आईएमयू में शामिल हो गए।
 - v. परिसर हेय बंदर रोड, सेवरी, मुंबई पर स्थित है। इसका लगभग 8 एकड़ क्षेत्र है जिसमें लगभग 180 मीटर सी-फ्रंट है। परिसर में क्लास, प्रयोगशालाओं, कार्यशालाओं, सिम्युलेटर और हॉस्टल के लिए 25,000 वर्ग मीटर से अधिक निर्मित फर्श क्षेत्र है। प्री-सी और पोस्ट-सी प्रशिक्षण के लिए अलग-अलग भवन, तीन विशाल हॉस्टल, एक 250-सीट ऑडिटोरियम,

स्विमिंग पूल और अत्याधुनिक सिम्युलेटर हैं। बोट-पूल में मोटर बोट, व्हेलर और लाइफ सेविंग बोट हैं।

- vi. परिसर आईएसओ 9001:2015 प्रमाणित है। दोनों, प्री-सी प्रशिक्षण (पूर्व में एमईआरआई) और साथ ही पोस्ट-सी प्रशिक्षण (एलबीएस कैमसार) ने वर्ष के दौरान डीजी शिपिंग के पहले सीआईपी (कॉम्प्रिहेंसिव इंस्पेक्शन प्रोग्राम) में भाग लिया है।

b. परिसर निदेशक का नाम

#	नाम	अवधि
1.	रियर एडमिरल समीर सरन लाल (सेवानिवृत्त), वीएसएम	01.04.2021 से 30.09.2021
2.	कैप्टन एस.सी. पाणिग्रही [निदेशक आई/सी]	01.10.2021 से 25.12.2021
3.	कोमोडोर डॉ विवेक चावला (सेवानिवृत्त)	26.12.2021 से 31.03.2022

c. अवधि के दौरान परिसर में पेश किए जाने वाले प्री-सी शैक्षणिक कार्यक्रम:

#	कार्यक्रम	श्रेणी	छात्र
1	मरीन इंजीनियरिंग में 1 वर्षीय पीजी डिप्लोमा (पीजीडीएमई)	पीजी	29
2	4 वर्षीय बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग)	यूजी	152*
कुल			181

* 07 महिला कैडेट शामिल हैं।

#	कार्यक्रम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों					कुल
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग- एनसीएल	महिला	सामान्य	
1.	पीजीडीएमई	120	शून्य	शून्य	08	शून्य	21	29
2.	बी. टेक (एमई)	40	08	01	16	02	15	40
कुल योग		160	08	01	24	02	36	69

#	कार्यक्रम	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र				
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	कुल
1.	पीजीडीएमई	29	शून्य	शून्य	शून्य	29
2.	बी टेक (एमई)	40	39	37	36	152
कुल योग		69	39	37	36	181

#	कार्यक्रम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र (कुल)					कुल
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग-एनसीएल	महिला	सामान्य	
1.	पीजीडीएमई	120	शून्य	शून्य	08	शून्य	21	29
2.	बी टेक (एमई)	40	21	10	58	07	63	152
कुल योग		160	21	10	66	07	84	181

d. एसटीसीडब्ल्यू मॉड्यूलर कोर्स: एमपीसी प्री-सी कैडेट्स के लिए निम्नलिखित एसटीसीडब्ल्यू (मरीनेर के लिए प्रशिक्षण, प्रमाणन और निगरानी के मानक) मॉड्यूलर कोर्स आयोजित किए गए:

- i. व्यक्तिगत सर्वाइवल तकनीक।
- ii. व्यक्तिगत सुरक्षा और सामाजिक जिम्मेदारी
- iii. प्राथमिक उपचार
- iv. आग की रोकथाम और अग्निशमन (एन.एम.सी. में)
- v. नामित सिक्योरिटी कर्तव्यों वाले मरीनेर के लिए सिक्योरिटी प्रशिक्षण (एस.टी.एस.डी.एस.डी.)

e. डी.जी.शिपिंग द्वारा स्वीकृत पोस्ट सी कोर्स

#	कोर्स	अवधि	प्रतिभागी
1	रडार ऑब्जर्वर कोर्स (आर.ओ.सी.)	10 दिन	00
2	आटोमेटिक रडार प्लॉटिंग (ए.आर.पी.ए.)	05 दिन	00
3	रडार, एआरपीए और नेविगेशन सिम्युलेटर कोर्स (आर.ए.एन.एस.सी.ओ.)	05 दिन	00
4	ग्लोबल मेरीटाइम डिस्ट्रेस एन्ड सेफ्टी सिस्टम (जी.एम.डी.एस.एस.)	12 दिन	92
5	इंजन रूम सिम्युलेटर क्लास- II (ई.आर.एस-II)	05 दिन	27

6	डीजल इंजन कम्बस्चन गैस सिम्युलेटर (डीईसीजीएस)	03 दिन	00
7	सर्वाइवल क्राफ्ट और रेस्क्यू बोट (पीएससीआरबी) में प्रवीणता	05 दिन	04
8	शिप सिक्योरिटी अधिकारी (एसएसओ)	03 दिन	0
9	कंपनी सिक्योरिटी अधिकारी (सीएसओ)	03 दिन	0
10	पोर्ट फैसिलिटी सिक्योरिटी अधिकारी (पीएफएसओ)	03 दिन	0
11	डेक अधिकारियों के लिए रिफ्रेशर और अपडेटिंग ट्रेनिंग (अपग्रेडेशन कोर्स) (ऑपरेशनल स्तर)	05/08 दिन	3
12	डेक अधिकारियों के लिए रिफ्रेशर और अपडेटिंग ट्रेनिंग (ऑपरेशनल /प्रबंधन स्तर पीएच-1 / II)	11 दिन	0
13	इंजीनियर अधिकारियों के लिए रिफ्रेशर और अपडेटिंग ट्रेनिंग (अपग्रेडेशन कोर्स) (ऑपरेशनल / प्रबंधन स्तर)	6/11 दिन	0
14	भारतीय समुद्री कानून	3 दिन	32
15	एडवांस्ड शिपबोर्ड मैनेजमेंट (एफजी) (एसएम - एफजी)	1.5 महीना	03
16	फर्स्ट मेट (एफजी) फेज-1	3 महीने	00
17	फर्स्ट मेट (एफजी) फेज-11	3 महीने	00
18	फर्स्ट मेट (एनसीवी) फेज I	3 महीने	45
19	फर्स्ट मेट (एनसीवी) फेज II	3 महीने	49
20	एडवांस्ड शिपबोर्ड मैनेजमेंट (एसएम-एनसीवी)	1 महीना	57
21	सेकंड मेट (एफजी) फंक्शन	4 महीने	00
22	नेविगेशन वॉच कीपिंग ऑफिसर (एनडब्ल्यूकेओ- एनसीवी)	4 महीने	08
23	सेकंड मेट फाउंडेशन	2 महीने	83
24	मरीन इंजीनियरिंग अधिकारी क्लास I, (एमईओ क्लास-I)	2 महीने	00
25	मरीन इंजीनियरिंग अधिकारी क्लास II, (एमईओ क्लास-II)	4 महीने	00
26	सर्वाइवल क्राफ्ट और रेस्क्यू बोट कोर्स और पीएसटी में प्रवीणता के लिए रिफ्रेशर प्रशिक्षण	01 दिन	27
27	इलेक्ट्रॉनिक चार्ट डिस्प्ले और सूचना प्रणाली (ईसीडीआईएस)	5 दिन	45
28	इंजीनियरों के लिए रिफ्रेशर और अपग्रेडेशन कोर्स	3 दिन	3
	कुल		478*
आईएमयू द्वारा स्वीकृत प्रशिक्षण कार्यक्रम			
A	<u>2 मेट्स एफजी के लिए आईएमयू द्वारा स्वीकृत मूल्य वर्धित पाठ्यक्रम</u>		
1	सिग्नलिंग के लिए प्रारंभिक क्लास	15 दिन	322

B	<u>IV इनलैंड वेसेल क्रू- एमएमबी छात्र (डेक) के लिए रिवेलिडेशन कोर्स</u>		
1	मास्टर क्लास - 1 के लिए रिवेलिडेशन कोर्स	6 दिन	27
2	मास्टर क्लास - 2 के लिए रिवेलिडेशन कोर्स	4 दिन	08
3	मास्टर क्लास - 3 सेरंग के लिए रिवेलिडेशन कोर्स	3 दिन	18
C	<u>IV इनलैंड वेसेल क्रू- एमएमबी छात्र (इंजन) के लिए रिवेलिडेशन कोर्स</u>		
1	इनलैंड वेसेल इंजीनियर के लिए रिवेलिडेशन कोर्स	6 दिन	09
2	1 क्लास के इंजन ड्राइवर के लिए रिवेलिडेशन कोर्स	4 दिन	09
3	2 क्लास के इंजन ड्राइवर के लिए रिवेलिडेशन कोर्स	3 दिन	09
	IV क्रू-एमएमबी (डेक और इंजन) के लिए कुल रिवेलिडेशन		80*
कुल छात्र संख्या (478+322+80)			880

* इनलैंड वेसेल क्रू के लिए रिवेलिडेशन कोर्स आईएमयू और एमएमबी के बीच समझौता ज्ञापन के आधार पर आईएमयू एमपीसी इनलैंड वेसेल क्रू के लिए रिवेलिडेशन कोर्स भी आयोजित करता है। पहला एमएमबी रिवेलिडेशन कोर्स 20 दिसंबर 2021 से शुरू हुआ।

f. संकाय - एलबीएस और एमईआरआई

#	शिक्षण	नियमित	संविदागत	विजिटिंग	आउटसोर्स	कुल
1	नॉटिकल	2	4	1	-	07
2	मरीन	3	4	3	-	10
3	अन्य विषय	4	7	5	-	16
कुल योग		9	15	9	0	33

g. प्रशासनिक, शैक्षणिक और सहायक स्टाफ

#	शिक्षण	नियमित	संविदागत	विजिटिंग	आउटसोर्स	कुल
1	अधिकारी	3	-	-	-	3
2	मेडिकल अधिकारी	-	1	-	-	1

3	शैक्षणिक और सहायक स्टाफ	7	3	5	9	24
4	पुस्तकालय	1	1	-	1	3
5	सहायक स्टाफ	13	-	-	11	24
6	एमटीएस	21	-	-	-	21
7	हाउसकीपिंग / सिक्योरिटी	-	-	-	12 + 27 = 39	39
कुल योग		45	5	5	60	115

h. कैंपस प्लेसमेंट

#	कार्यक्रम का नाम	कुल	प्लेसड	% प्लेसड
1	बी टेक (एमई)	79	54	68
2	पीजीडीएमई	32	10	31
कुल योग		111	64	58

- i. एलबीएससीएएमएसएआर ने डीजीएस के अनुमोदन से ऑफ़लाइन सिम्युलेटर पाठ्यक्रम संचालित किए और केवल उन्हीं छात्रों को परिसर में प्रवेश करने की अनुमति दी गई जिनके पास डबल वेक्सिनेशन का प्रमाणपत्र था।
- j. **संकाय ज्ञान उन्नयन:** संकाय ने निम्नलिखित कोर्स/ वेबिनार में भाग लिया:
- 20 सितंबर से 24 सितंबर 2021 के बीच "शिपिंग उद्योग में उभरते रुझान"।
 - 18 नवंबर 2021 को "आपदा को समझने में सिटीजन साइंस की भूमिका"।
 - 28 दिसंबर 2021 को डीआरआर पद्धति और पाठ में एक्शन रिसर्च।
 - डीजीएस की आवश्यकता के अनुसार, 1 अप्रैल 2021 से 03 अप्रैल 2021, "क्यूएएसपीआईआर ऑनलाइन लर्निंग वर्कशॉप"।

- v. 11 से 13 फरवरी, 2022 के बीच आईईईई. डेलकॉम 2022
 - vi. सिम्युलेटर क्लास लेने वाले संकाय के लिए डीजीएस द्वारा आवश्यकता के अनुसार 14 से 17 फरवरी 2022 तक "आईएमआरसी वेबिनार" ।
 - vii. ऑनलाइन "इनोवेटिव क्लीन-टेक टेक्नोलॉजीज"
 - viii. 22 फरवरी 2022 को "टैलेंट इको सिस्टम-2022" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
 - ix. 30 दिसंबर 2021 को "तटीय क्षेत्र योजना और प्रबंधन"
 - x. 30 दिसंबर 2021 को "समुदाय आधारित पूर्व चेतावनी प्रणाली"
 - xi. 18 नवंबर 2021 को "समुदाय आधारित आपदा जोखिम न्यूनीकरण और प्रबंधन के मूल सिद्धांत"
 - xii. 28 फरवरी 2022 को "आपदा से प्रेरित आंतरिक विस्थापन के मुद्दे और अवसर"
 - xiii. 29 दिसंबर 2021 को "राज्यों, केंद्र शासित प्रदेशों और जिला डीआरआर को स्थानीय क्षमताओं के संदर्भ की आवश्यकता है"
 - xiv. 27 दिसंबर 2021 को "पर्यावरण भूकम्प विज्ञान निगरानी और भू-खतरों की प्रारंभिक चेतावनी के लिए एक संभावित उपकरण"
 - xv. 23 दिसंबर 2021 को "आपदा प्रबंधन में लैंगिक संवेदनशीलता को मुख्यधारा में कैसे लाया जाए"
 - xvi. 6 जनवरी 2022 को "आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए विज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति पर उच्च स्तरीय नीति राउंड टेबल"
 - xvii. सभी संकाय सदस्यों के लिए एलएमएस आयोजित किया गया था।
- k. आईएसओ प्रमाणन:** आईआरक्यूएस द्वारा 5 फरवरी 2022 को आईएसओ सर्विलांस ऑडिट आयोजित किया गया था।
- l. शैक्षणिक ऑडिट 2022:** श्री डेविड ब्लेज़ डिसिल्वा और श्री एल. शिवाजी द्वारा 10 और 11 मार्च 2022 को पी सी कोर्स के लिए शैक्षणिक ऑडिट आयोजित किया गया था।

m. **कॉम्प्रिहेंसिव इंस्पेक्शन प्रोग्राम (सीआईपी):** पोस्ट- सी कोर्स के लिए सीआईपी पहली बार 4 अगस्त 2021 को आईआरएस द्वारा शुरू किया गया था। परिसर का मूल्यांकन किया गया और A1 के उत्कृष्ट ग्रेड के साथ 88.9% अंक दिए गए।

आईआरएस द्वारा प्री-सी कोर्स के लिए सीआईपी 29 और 30 मार्च 2022 को शुरू किया गया था। परिसर का मूल्यांकन किया गया और A2 ग्रेडिंग के साथ 86.05% अंक दिए गए।

n. **पीजीडीएमई पाठ्यक्रम का संचालन:** आईएमयू-एमपीसी ने 120 कैडेट के इंटेक के साथ पीजीडीएमई पाठ्यक्रम संचालित करने के लिए डीजीएस की मंजूरी ली है। फिलहाल दो बैच चल रही हैं।

o. **कैडेट्स का रिकॉल:** सभी प्री-सी कैडेट्स ने 28 फरवरी 2022 को परिसर में वापसी की। डीजीएस परिपत्र के अनुसार 28 मार्च 2022 से थ्योरी और प्रैक्टिकल के साथ सभी प्री-सी कोर्स के लिए ऑफलाइन क्लास शुरू हुई।

q. **एमडीएल और एनडी (मुंबई) प्रशिक्षण:** बी.टेक (एमई) और पीजीडीएमई कैडेट माझगांव डॉक लिमिटेड और नेवल डॉकयार्ड (मुंबई) में बाहरी कार्यशाला का प्रशिक्षण ले रहे हैं। आईएमयू-चेन्नई परिसर बी.टेक (एमई) - अंतिम वर्ष के कैडेटों ने एमपीपीओ- I और II प्रैक्टिकल प्रशिक्षण के लिए आईएमयू-एमपीसी का दौरा किया और संबद्ध एमडीएल और एनडी (मुंबई) प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे हैं।

r. परिसर में अन्य गतिविधियां: वर्ष के दौरान कोविड-19 के खिलाफ सभी एसओपी/सावधानियों का पालन करते हुए निम्नलिखित प्रमुख गतिविधियां की गईं।

i. 5 अप्रैल 2021 को राष्ट्रीय समुद्री दिवस मनाया गया।

ii. 16 अप्रैल 2021 को तकनीकी पेपर प्रस्तुति 'नवचरितम'।

iii. समुद्री क्विज़ 'नवचरितम' 29 मई 2021 को आयोजित की गई।

- iv. 5 जून 2021 को डॉ. बी. के. सक्सेना, पूर्व-प्रिंसिपल, टीएमआई और सलाहकार, टीएमआई द्वारा अतिथि व्याख्यान - समुद्री यात्रा का पेशा, आगे की चुनौतियाँ
- v. 12 जून 2021 को अतिथि व्याख्यान - चुनौतियां: ऑन बोर्ड और ऑफशोर जॉब।
- vi. 21 जून 2021 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह।
- vii. 5 जुलाई 2021 को अतिथि व्याख्यान - कॉलेज से डिग्री पूरी करने के बाद समुद्री यात्रा की चुनौतियाँ
- viii. 15 अगस्त 2021/26 जनवरी 2022 को ध्वजारोहण।
- ix. 14 से 25 सितंबर 2021 तक हिंदी पखवाड़ा का पालन



- x. 16 से 30 सितंबर, 2021 तक स्वच्छता पखवाड़ा - 2021 का पालन।





- xi. 28 सितंबर को अतिथि व्याख्यान - आईएमई (आई) जैसे पेशेवर निकाय की भूमिका
- xii. "सतर्क भारत समृद्ध भारत" विषय पर 27 अक्टूबर से 2 नवंबर 2021 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह का आयोजन।



- xiii. आईएमयू स्थापना दिवस, 14 नवंबर 2021 पर ध्वजारोहण।
- xiv. 18 फरवरी 2022 को अतिथि व्याख्यान - क्यूएचएसई, मानसिक स्वास्थ्य।
- xv. 08.03.2022 को परिसर में अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस का उत्सव।



- xvi. 30 मार्च 2022 को अतिथि व्याख्यान -नियोक्ता से अपेक्षाएं
- xvii. निदेशक, आईएमयू-एमपीसी ने एनआईएनआई, पटना में समारोह में भाग लिया जहां पोर्ट, शिपिंग एवं जलमार्ग मंत्री ने निम्नलिखित कार्य किए: -
- (a) कालूघाट में टर्मिनल की आधारशिला का अनावरण। (05.02.2022)
 - (b) इनलैंड (अंतर्देशीय) जहाजों पर कर्मियों के लिए प्रशिक्षण दस्तावेज जारी करना।
 - (c) गुवाहाटी में खाद्यान्न ले जाने वाले पायलट वेसेल को झंडा दिखाकर रवाना किया।



- s. परिसर के विशिष्ट विजिटर्स:
- i. डॉ. संजय भवनानी, पूर्व अध्यक्ष, फोस्मा, श्री. संदीप कुमार, तकनीकी अधीक्षक, स्कॉर्पियो शिप मैनेजमेंट, श्री राजेश दोशी, अध्यक्ष आईएमई (आई) गुजरात चैप्टर और कोमोडोर गौरव अग्रवाल, सचिव डीएमईसीए ने 16 अप्रैल 2021 को दौरा किया।

- ii. कैप्टन गजानन करंजिकर, अध्यक्ष (एआईएमपीए) द्वारा "फ्यूचर अहेड आफ्टर ट्रेनिंग एस कैडेट एन्ड सी लाइफ" विषय पर 8 मई 2021 को बैक टु कॉलेज वेबिनार।
- iii. 22 मई 2021 को "लीडरशिप लेसन इयूरिंग कैंपस ट्रेनिंग एन्ड इयूरिंग सेलिंग ऑन बोर्ड शिप फॉर मरीन इंजीनियर्स" विषय पर 22 मई 2021 को बैक टु कॉलेज वेबिनार ।
- iv. श्री राजेश दोशी, अध्यक्ष आईएमई(आई) गुजरात चैप्टर ने 29 मई 2021 को दौरा किया।
- v. डॉ बी के सक्सेना, पूर्व-प्रिंसिपल, टीएमआई और सलाहकार, टीएमआई ने 5 जून 2021 को दौरा किया।
- vi. श्री वी के जैन, अध्यक्ष आईएमई (आई) मुंबई शाखा, कमोडोर भूपेश तातेर, सचिव आईएमई (आई) मुंबई शाखा, श्री राजेश दोशी, अध्यक्ष आईएमई (आई) गुजरात चैप्टर ने 28 सितंबर 2021 को दौरा किया।
- vii. जुलाई 2021 में पोस्ट सी कोर्स के आईएसओ सर्विलांस ऑडिट के लिए कमांडर सतीश चंद्रा।
- viii. श्री एच.एन.तिवारी, सीनियर सर्वेयर, आईआरएस 4 अगस्त 2021 को पोस्ट सी कोर्स के सीआईपी आकलन के लिए।
- ix. श्री अजय गोखले, सीनियर सर्वेयर, आईआरएस 4 अगस्त 2021 को पोस्ट सी कोर्स के सीआईपी आकलन के लिए।
- x. 15 सितंबर 2021 को डीईसीजीएम निरीक्षण के लिए श्री आशीष वानखेड़े, डीडीजी (तकनीकी) और इंजीनियर सर्वेयर एमएमडी।
- xi. 5 फरवरी 2022 को प्री-सी कोर्स के लिए आईएसओ सर्विलांस ऑडिट के लिए कमांडर सतीश चंद्रा।
- xii. नौसेना डॉकयार्ड (मुंबई) के नौसेना अधिकारी ने 10 फरवरी 2022 को दौरा किया - कमांडर अविनेश और कमांडर एम जे सिंह।



xiii. कैप्टन संतोष रेले, डीजीएम, के-लाइन शिप मैनेजमेंट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड ने 18 फरवरी 2022 को दौरा किया।

xiv. शैक्षणिक ऑडिट टीम के सदस्यों श्री डेविड ब्लेज़ डी सिल्वा, मुख्य इंजीनियर, मर्केटाइल मरीन, नवी मुंबई और श्री एल शिवाजी, पूर्व रजिस्ट्रार, जेआईपीएमईआर, पांडिचेरी का दौरा, जिन्होंने 10 और 11 मार्च 2022 को आईएमयू-मुंबई पोर्ट परिसर का शैक्षणिक ऑडिट किया।





xv. श्री एच.एन.तिवारी, सीनियर सर्वेयर, आईआरएस 29 और 30 मार्च 2022 को प्री-सी कोर्स के सीआईपी आकलन के लिए।

xvi. कैप्टन गिरीश नरवानी सीनियर सर्वेयर, आईआरएस 29 और 30 मार्च 2022 को प्री-सी कोर्स के सीआईपी आकलन के लिए।

xvi. कैप्टन गुड्डो ओलिसलागर्स, एमडी, एक्समार शिप मैनेजमेंट, एंटवर्प, बेल्जियम, कैप्टन राजीव गोयल, एमडी, एक्समार शिप मैनेजमेंट, भारत ने 30 मार्च 2022 को दौरा किया ।

t. प्रतियोगिताओं/सेमिनारों में जीते गए पुरस्कार:

1. कैप्टन राजीव गोयल, प्रबंध निदेशक, एक्समार शिप मैनेजमेंट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड और श्री गुड्डो ओलिसलागर्स, प्रबंध निदेशक, एक्समार शिप मैनेजमेंट, एंटवर्प ने 30 मार्च 2022 को परिसर का दौरा किया। वे वाद-विवाद और तकनीकी पेपर प्रस्तुति प्रतियोगिताओं के लिए जज थे और कैडेटों को पुरस्कार से सम्मानित किया।

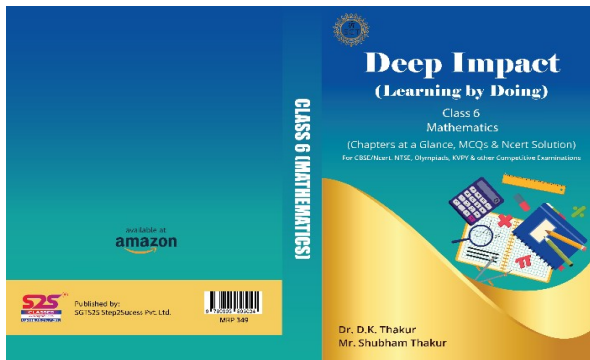




2. श्री अनिल कुमार मिश्रा, सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष, आईएमयू मुंबई पोर्ट परिसर को आईक्यूएसी- पुस्तकालय यूनिवर्सिटी जाफना द्वारा 7 मार्च 2022 को "डिजिटल संसाधनों का प्रबंधन" शीर्षक के तहत आयोजित सीपीडी कार्यक्रम में रिसोर्स पर्सन के रूप में उनके व्याख्यान के लिए श्रीलंका के जाफना यूनिवर्सिटी, श्रीलंका के कुलपति से प्रशंसा पत्र प्राप्त हुआ ।
3. कैडेट शुभम ठाकुर और कैडेट परम शर्मा ने 2022 में आईएनएसए द्वारा आयोजित टेक्निकल पेपर प्रस्तुति कार्यक्रम में दूसरा स्थान हासिल किया।
4. कैडेट शुभम ठाकुर और कैडेट गौरव कुमार के टेक्निकल पेपर को डेनमार्क में विश्व समुद्री प्रौद्योगिकी सम्मेलन 2022 में अंतिम प्रस्तुति के लिए चुना गया।
5. बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग) तीसरे वर्ष के कैडेट शुभम ठाकुर ने पेपर: पावर जनरेशन यूसिंग एसओएफसी एन्ड वीओसी ट्रीटमेंट इन 2 इंटरनेशनल कॉन्फरेंस ऑन एडवांसमेंट्स इन रिसर्च एन्ड डेवलपमेंट (ऑनलाइन) (27-28 फरवरी 2021) के लिए सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुतकर्ता-यूजी श्रेणी प्राप्त की।
6. आईएमयू-एमपीसी के कैडेट सक्षम जायसवाल, कैडेट अजलान अहमद सलमानी और कैडेट सौरव पात्रा ने चौथे इंटरनेशनल कॉन्फरेंस ऑन रिसर्च एन्ड डेवलपमेंट इन इंजीनियरिंग, फार्मसी और एएमपी मैनेजमेंट में भाग लिया था। उनके पेपर "इंटेलिजेंट सूट फॉर मॉनिटरिंग एंड

कंट्रोलिंग हीटस्ट्रोक" का चयन किया गया था और उन्हें सर्टिफिकेट ऑफ अचीवमेंट से सम्मानित किया गया। (07 फरवरी 2021)

7. आईएमयू-एमपीसी के बी.टेक तृतीय वर्ष के निम्नलिखित कैडेटों ने मारपोल श्रेणी में आईएमओ मॉक सेशन प्रतियोगिता 2021 में द्वितीय रनर अप स्थान हासिल किया ।
 - A. कैडेट परम शर्मा (बीटी-307)
 - B. कैडेट अनुज सिंह (बीटी-294)
 - C. कैडेट सक्षम जायसवाल (बीटी-315)
 - D. कैडेट आकाश बी यादल (बीटी-291)
8. तृतीय वर्ष-बी.टेक (समुद्री इंजीनियरिंग) के कैडेट परम शर्मा, आर्यन और निखिल कारपटने ने 11 वें इंटरनेशनल कॉन्फरेंस ऑन साइंस एन्ड इनोवेटिव इंजीनियरिंग (आईसीएसआई) 2021 में- शीर्षक: "वेव एनर्जी यूटिलाइजेशन विथ काइनेटिक हार्वेस्टर्स फॉर शिप प्रोपल्शन" के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार जीता ।
9. बी. टेक मरीन इंजीनियरिंग (चौथा वर्ष) के कैडेट शुभम ठाकुर ने डीप इम्पैक्ट के ट्रेडमार्क के तहत प्राथमिक विद्यालय गणित के लिए 2 पुस्तकों का सह-लेखन किया है।



16. आईएमयू नवी मुंबई परिसर

a. नवी मुंबई परिसर का इतिहास

i. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (एनएमसी) (ट्रेनिंग शिप चाणक्य) करावे, नेरुल नवी मुंबई में स्थित है, जो 40 एकड़ में फैला है; परिसर पाम बीच रोड और वाशी क्रीक मेंगोव के बीच पर्यावरण संवेदनशील क्षेत्र के भीतर स्थित है।

ii. पिछला इतिहास:

ट्रेनिंग (प्रशिक्षण) शिप डफरिन:

"डफरिन" मूल रूप से मैसर्स विकर्स सोन और मैक्सिम द्वारा बैरो-इन-फ्यूमेस, इंग्लैंड में रॉयल इंडियन मरीन के लिए एक सैन्य जहाज के रूप में बनाया गया था, जिसे 1904 में लॉन्च किया गया था और 21 फरवरी, 1905 को बॉम्बे में भारत पहुंचाया गया था। उसने प्रथम विश्व युद्ध के दौरान सहायक क्रूजर के रूप में सक्रिय भूमिका निभाई। वर्ष 1922 में भारतीय कैडेटों को प्रशिक्षित करने के लिए इस सैन्य जहाज को भारतीय व्यापारी समुद्री प्रशिक्षण जहाज में बदलने का निर्णय लिया गया।

वर्ष 1927 में, आईएमएमटीएस डफरिन को कमीशन दिया गया, और भारत, श्रीलंका (सीलोन), म्यांमार (ब्रह्मदेश), पाकिस्तान और अन्य एशियाई देशों के कैडेटों को प्रशिक्षण देना शुरू किया। टी.एस.डफरिन ने कई कैडेटों को प्रशिक्षित किया, उनमें से कुछ ने संबंधित क्षेत्रों में सर्वोच्च स्थान हासिल किया।

ट्रेनिंग (प्रशिक्षण) शिप राजेंद्र:

वर्ष 1969 में हिंदुस्तान शिप यार्ड लिमिटेड विशाखापत्तनम में नए प्रशिक्षण जहाज की कील रखी गई थी और 2 फरवरी 1972 को भारत की तत्कालीन प्रधान मंत्री श्रीमती इंदिरा गांधी द्वारा पूरे किए हुए जहाज को प्राप्त किया गया था। दक्षिण भारत के चोला सम्राट राजा राजेंद्र की स्मृति में जहाज का नाम टी.एस. राजेंद्र रखा गया। "राजेंद्र" में एक बार में 250 कैडेटों को समायोजित करने की क्षमता थी। अप्रैल 1972 में टी.एस.राजेंद्र को भारत के उपराष्ट्रपति श्री जी.एस.पाठक द्वारा कमीशन दिया गया था।

"राजेंद्र" ने अच्छी सेवा और गुणवत्तापूर्ण प्रशिक्षण देना जारी रखा, जब तक कि इसे शोर (तट) आधारित अकादमी द्वारा प्रतिस्थापित नहीं किया गया।
ट्रेनिंग (प्रशिक्षण) शिप चाणक्य:

वर्ष 1993 में एक शोर (तट) -आधारित अकादमी टी.एस.चाणक्य को चालू किया गया था। 2008 तक, टी.एस. चाणक्य नौटिकल साइंस में बीएससी डिग्री/डिप्लोमा के अवार्ड के लिए मुंबई विश्वविद्यालय से संबद्ध था। वर्तमान में, ट्रेनिंग शिप चाणक्य, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय का हिस्सा है, जो एक केंद्रीय विश्वविद्यालय है जिसकी स्थापना 14 नवंबर 2008 को संसद के अधिनियम, भारत सरकार द्वारा की गई थी।

आईएमयू-एनएमसी को डीजी शिपिंग आवश्यकताओं और दिशानिर्देशों के अनुसार इंडियन रजिस्टर ऑफ शिपिंग (आईआरएस) द्वारा व्यापक निरीक्षण कार्यक्रम (सीआईपी) के दौरान "ए1" ग्रेड से सम्मानित किया गया था।

b. परिसर निदेशक का नाम

#	नाम	अवधि
1.	सीएमडी. राजीव बंसल (सेवानिवृत्त)	27.03.2019 से 31.05.2021
2	रियर एडमिरल समीर सरन लाल (सेवानिवृत्त) वीएसएम	01.06.2021 से 10.08.2021
3	कैप्टन एस बी सिन्हा [निदेशक आई/सी]	10.08.2021 से 07.01.2022
4	कैप्टन सुब्रतो खान	07.01.2022 अब तक

c. अवधि के दौरान परिसर में पेश किए गए शैक्षणिक कार्यक्रम:

#	कार्यक्रम	श्रेणी	अवधि के दौरान परिसर में कुल छात्र
1.	नौटिकल साइंस पाठ्यक्रम में एक वर्षीय डिप्लोमा बी.एससी. (एप्लाइड नौटिकल साइंस) कोर्स	डिप्लोमा	34

2.	3 वर्ष बी. एससी (नॉटिकल साइंस) डिग्री कोर्स	यूजी	505
कुल योग			539

#	कार्यक्रम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान भर्ती हुए छात्र						
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग- एनसीएल	ईडब्ल्यूएस	महिला*	सामान्य	कुल
1.	डीएनएस	40	7	1	16	4	1	6	34
2.	बीएससी (एनएस)	185	32	7	90	14	13	42	185
कुल योग		225	39	8	106	18	14	48	219

#	कार्यक्रम का नाम	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र			
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	कुल
1.	डीएनएस	34	-	-	34
2.	बीएससी (एनएस)	185	166	154	505
कुल योग		219	166	154	539

#	कार्यक्रम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र (कुल)						
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग- एनसीएल	ईडब्ल्यूएस	महिला	सामान्य	कुल
1.	डीएनएस	40	7	1	16	4	01	6	34
2.	बीएससी (एनएस)	555	75	20	195	46	22	169	505
कुल योग		595	82	21	211	50	23	175	539

d. मरीनेर के लिए प्रशिक्षण, प्रमाणन और निगरानी के मानक”(एसटीसीडब्ल्यू) मॉड्यूलर पाठ्यक्रम:

(I) एनएमसी प्री-सी कैडेटों के लिए निम्नलिखित एसटीसीडब्ल्यू मॉड्यूलर पाठ्यक्रम आयोजित किए गए:

- i. ईसीडीआईएस
- ii. जीएमडीएसएस

- iii. प्री सी कैडेटों के लिए बुनियादी सुरक्षा प्रशिक्षण पाठ्यक्रम जिसमें 4 माँड्यूल शामिल हैं जो व्यक्तिगत जीवन रक्षा तकनीक, अग्नि निवारण और अग्निशमन, प्राथमिक चिकित्सा, व्यक्तिगत सुरक्षा और सामाजिक जिम्मेदारियां हैं।
- iv. नामित सुरक्षा कर्तव्यों वाले मरीनेर के लिए सुरक्षा प्रशिक्षण (एसटीएसडीएसडी)

(II) समुद्री यात्रियों के लिए एनएमसी पोस्ट-सी माँड्यूलर पाठ्यक्रमों के लिए निम्नलिखित एसटीसीडब्ल्यू माँड्यूलर पाठ्यक्रम आईएमयू-एनएमसी में आयोजित किए गए थे।

- i. उन्नत अग्निशमन
- ii. रिफ्रेशर एडवांस्ड फायर फाइटिंग
- iii. ई सी डी आई एस
- iv. जी एम डी एस एस

(III) पोस्ट समुद्र पाठ्यक्रम/प्रशिक्षण कार्यक्रम

#	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या (2020-21)	प्रतिभागियों की संख्या (2021-22)
1.	बुनियादी सुरक्षा प्रशिक्षण पाठ्यक्रम	11 दिन	50	225
2.	उन्नत अग्निशमन	1 सप्ताह	03	02
3.	रिफ्रेशर एडवांस्ड फायर फाइटिंग	1 दिन	04	03
4.	एनक्लोसड स्पेस एंटी रेस्क्यू ड्रिल	1 दिन	178	कुछ नहीं
5.	एसटीएसडीएसडी	2 दिन	180	217
6.	जीएमडीएसएस	12 दिन	05	64
7.	ईसीडीआईएस	06 दिन	--	सभी इन-हाउस कैडेट

e. संकाय और शैक्षणिक स्टाफ

#	शिक्षण	नियमित	संविदागत	विजिटिंग	कुल
1.	नॉटिकल साइंस	07	02	06	15

2.	मरीन इंजीनियरिंग	-	01	01	02
3.	रेडियो संचार	-	-	01	01
4.	शैक्षणिक	03	01	09	13
5.	प्रबंधन	-	-	01	01
6.	समुद्री कानून	-	-	-	-
7.	जी एम डी एस एस	-	01	-	01
कुल योग		10	05	18	33

f. प्रशासनिक और अन्य सहायक स्टाफ

#	श्रेणी	नियमित	संविदागत	विजिटिंग	कुल
1.	अधिकारी	01	-	-	01
2.	स्टाफ	05	09	-	14
3.	पुस्तकाध्यक्ष	02	-	-	02
4.	डीम्ड प्रतिनियुक्त कुक / स्टीवर्ड / माली	21	-	-	21
5.	वार्डन	-	02	-	02
6.	प्रशिक्षक	-	06	-	06
कुल योग		29	17	-	46

g. योजना कार्यों की स्थिति

#	कार्य का विवरण	स्वीकृत राशि (लाख में ₹)	कार्य की स्थिति
1.	पुराने हॉस्टल की विशेष मरम्मत	96 लाख	17.02.2022 को कार्य पूर्ण किया गया

h. कैंपस प्लेसमेंट

#	कार्यक्रम का नाम	2020 पासआउट बैच			2021 पासआउट बैच		
		छात्रों की कुल संख्या	कुल प्लेसड	%प्लेसड	छात्रों की कुल संख्या	कुल प्लेसड	%प्लेसड
1.	बीएससी (एनएस)	145	*138	95	*178#	130	74
2.	डीएनएस	36	*19	53	*36 (09 केटी)	7	26
कुल योग		181	157	87	214	137	64

* प्लेसमेंट चल रहा है

03 कैडेटों ने अपना फील्ड बदला

सभी बैचों के केटी उम्मीदवारों को वही वर्ष में प्लेसमेंट के लिए नहीं माना जाता है।

i. प्रतियोगिताओं/सेमिनारों में जीते गए पुरस्कार:

1. कैडेट सत्यम सोनी, कैडेट वेदांत सिजारिया और कैडेट अमन नाग ने समिप्त में अपने पेपर प्रस्तुत किए, प्रतियोगिता का नाम: समिप्त (पायलट स्थानांतरण व्यवस्था के लिए सुरक्षित और आधुनिक विचार) ए आई एम पी ए:- अखिल भारतीय समुद्री पायलट एसोसिएशन द्वारा आयोजित।
2. कैडेट आदित्य कुमार, आईएमयू पंजीकरण संख्या 1902710011, को उनके गणित के असाधारण कौशल के लिए मई 2020 में इंडिया बुक ऑफ रिकॉर्ड्स द्वारा सम्मानित किया गया। कैनेडियन माइंड स्पोर्ट्स ओलंपियाड 2021 में चौथा स्थान हासिल किया और माइंड स्पोर्ट्स ओलंपिक लंदन 2020 के लिए क्वालीफाई किया और एक मिनट में 19 एक्सपोनेंशियल पावर तक 3 की एक्सपोनेंशियल पावर जो कि 3^{19} है उसकी गणना के लिए इंडिया बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में रिकॉर्ड धारक है।

उनका इंटरव्यू ऑफिंग ग्रुप > पब्लिकेशन्स द्वारा प्रकाशित होता ऑन-लाइन मैगज़ीन "ऑफिंग इकोस" के जून 2020 के अंक, पृष्ठ संख्या 31 में प्रकाशित हुआ है।

3. कैडेट खुशी, बी.एससी. (एनएस), आईएमयू पंजीकरण संख्या 2002710083 ने आईएमयू उर्मि कल्चर फेस्ट 2021 में फेस पेंटिंग प्रतियोगिता में पहला स्थान हासिल किया और कैडेट अखिल पवित्रन, बी.एससी.(एनएस), आईएमयू पंजीकरण संख्या 2002710020 ने आईएमयू उर्मि कल्चर फेस्ट 2021 में मिमिक्री प्रतियोगिता में पहला स्थान हासिल किया ।



4. कैडेट पुंज शर्मा, बी.एससी. (एनएस) पंजीकरण संख्या 2002710120 ने अक्टूबर, 2021 में राष्ट्रीय खेल चैंपियनशिप में खिलाड़ी के रूप में पहला स्थान हासिल किया है।



5. कैडेट सत्यम सोनी, बी.एससी. (एनएस), आईएमयू पंजीकरण संख्या 1902710129, ने 8 जनवरी, 2022 को भारतीय राष्ट्रीय जहाज मालिक (आईएनएसए) द्वारा आयोजित एक प्रतियोगिता में "शिपिंग उद्योग में नैनो प्रौद्योगिकी के कार्यान्वयन" विषय पर शोध तकनीकी पत्र प्रस्तुत किया है।



6. आईएमयू नवी मुंबई परिसर की कैडेट सुश्री लिंगा एलेक्स और कैडेट सुश्री खुशी और आईएमयू चेन्नई परिसर की कैडेट सुश्री धनवथ पावानी को आईएमयू-सीईटी में प्रथम और द्वितीय रैंक हासिल करने के लिए प्रत्येक को 50 हजार रुपये का नकद पुरस्कार मिला और बीटेक (एमई)/ बी. एससी (एनएस) में शामिल हुए।

IMU CADETS FELICITATED BY MASSA



Cadet Ms. Linsa Alex



Cadet Ms. Khushi



Cadet Ms. Dhanavath Pavani

j. परिसर के विशिष्ट विजिटर्स

#	विजिटर का नाम और पदनाम	दिनांक	विजिट का उद्देश्य
1.	डॉ विवेकानंद गिरी, संयुक्त निदेशक एवं उप. पोर्ट स्वास्थ्य अधिकारी, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय	25.10.2021	मरीनेर के स्वास्थ्य पर व्याख्यान

2.	एडवोकेट मेहराज मुतवल्ली	09.12.2021	कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 पर अतिथि व्याख्यान।
3.	कैप्टन (सुश्री) दिव्या पांडे फ्लीट मैनेजमेंट (आई) प्राइवेट लिमिटेड में मास्टर मेरिनर	08.03.2022	8 मार्च, 2022 को महिला दिवस समारोह के मुख्य अतिथि

k. फोटो:

1. परिसर में प्रशिक्षण गतिविधि

(a) गार्ड ऑफ ऑनर



(b) अग्निशमन गतिविधियां



(c) लाइफ बोट प्रशिक्षण और स्विमिंग पूल



(d) अन्य प्रशिक्षण गतिविधियां



(e) योग का आयोजन



(f) 26.01.2022 को आजादी का अमृत महोत्सव के अवसर पर परिसर में 75 वृक्षारोपण।



(g) आजादी का अमृत महोत्सव के अवसर पर परिसर में शिप की सफाई



2. परिसर में कार्यशाला/सेमिनार/अतिथि व्याख्यान:



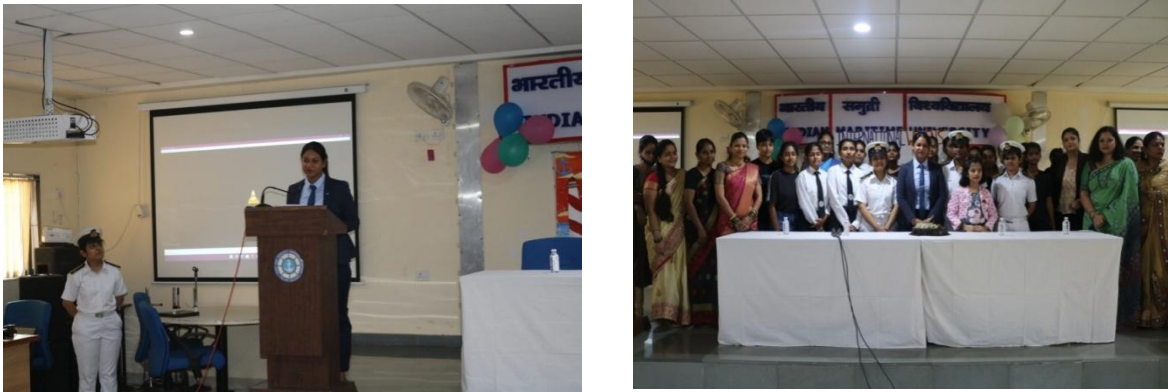
डॉ. विवेकानंद गिरी, नाविकों के स्वास्थ्य पर व्याख्यान

एडवोकेट मेहराज मुतवल्ली, महिलाओं के यौन उत्पीड़न पर व्याख्यान

3. क्लासरूम प्रशिक्षण चल रहा है:



4. महिला दिवस समारोह:



कैप्टन (सुश्री) दिव्या पांडे, मास्टर मेरिनर, फ्लीट मैनेजमेंट (आई) प्राइवेट लिमिटेड

5. सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2021:



6. टीकाकरण और स्वास्थ्य संबंधी सावधानियां:



7. आईएमयू-नवी मुंबई परिसर में मास्ट नवीनीकरण:



17. आईएमयू विशाखापत्तनम परिसर

a. विशाखापत्तनम परिसर का संक्षिप्त इतिहास

आईएमयू विशाखापत्तनम परिसर, चेन्नई में केंद्रीय रूप से स्थापित भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय और भारत के प्रमुख जहाज डिजाइन और समुद्री अनुसंधान संस्थान, राष्ट्रीय जहाज डिजाइन और अनुसंधान केंद्र के मेल से शुरू हुआ है। 90 के दशक की शुरुआत में भारत सरकार द्वारा वैश्विक दृष्टि के साथ राष्ट्रीय डोमेन ज्ञान को पायलट और समेकित करने के लिए अग्रणी, एनएसडीआरसी ने जहाज डिजाइन, निर्माण और अनुप्रयुक्त अनुसंधान के क्षेत्रों में कई माइलस्टोन परियोजनाएं शुरू की हैं। इसलिए, आईएमयू विशाखापत्तनम परिसर जहाज डिजाइन और समुद्री प्रौद्योगिकी पर संचित पेशेवर विशेषज्ञता और ज्ञान के आधार के साथ दूरदर्शी अकादमिक अंतर्दृष्टि के एकीकरण का अग्रदूत है। आईएमयू विशाखापत्तनम परिसर विशाखापत्तनम के सब्बावरम मंडल के वंगाली गांव में 109 एकड़ और 58 सेंट साइट में स्थित है। परिसर में छात्रों के लिए एक स्व-निहित शैक्षणिक और प्रशासनिक ब्लॉक, कार्यशालाएं, हॉस्टल और मेस की सुविधा है।

आईएमयू विशाखापत्तनम में अनुसंधान को विभागों द्वारा संचालित शैक्षणिक कार्यक्रमों और राष्ट्रीय संगठनों और उद्योग द्वारा वित्त पोषित प्रायोजित अनुसंधान और परामर्श परियोजनाओं के माध्यम से पोषित किया जाता है। समुद्री परामर्श एवं अनुसंधान परिषद (एमसीआरसी) समुद्री अनुसंधान परियोजनाओं का केंद्र है। आईएमयूवी अंडमान और निकोबार प्रशासन, आई डब्ल्यू ए आई, एनआईओ टी आदि जैसे विभिन्न संगठनों के लिए जहाजों के विभिन्न नए स्वदेशी डिजाइन के विकास में शामिल था।

b. परिसर निदेशक का नाम

#	नाम	अवधि
1	डॉ. आई.एन. निरंजन कुमार	01.04.2021 से 09.12.2021
2	डॉ. केशवदेव वरिक्कट्टू करोट्टु [निदेशक आई/सी]	10.12.2021 से 31.3.2022

c. अवधि के दौरान परिसर में पेश किए गए शैक्षणिक कार्यक्रम

#	कार्यक्रम का नाम	श्रेणी	अवधि के दौरान परिसर में कुल छात्र
1.	4 वर्षीय बी.टेक (नेवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग) [बी टेक (एनए और ओई)]	यूजी	173
2.	2 वर्षीय एमबीए (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन एवं लोजिस्टिक्स प्रबंधन) [एमबीए (आईटी और एलएम)]	पीजी	28
3.	2 वर्षीय एम. टेक (नेवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग) [एम। टेक (एनए और ओई)]	पीजी	24
4.	2 वर्षीय एम. टेक (ड्रेजिंग एवं हार्बर इंजीनियरिंग) [एम टेक (डी एंड एचई)]	पीजी	08
कुल योग			233

#	कार्यक्रम का नाम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2021-22 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों						कुल
			अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	अन्य पिछड़ा वर्ग- एनसीएल	ईडब्ल्यूएस	सामान्य	महिला	
1.	बीटेक (एनए और ओई)	51	8	-	19	3	17	17	47
2.	एमबीए (आईटी एंड एलएम)	39	1	-	2	1	6	1	10
3.	एम. टेक. (एनए और ओई)	26	2	-	3	-	6	-	11
4.	एम. टेक. (डी एंड एचई)	26	1	-	-	-	1	-	2
कुल योग		142	12	-	24	4	30	18	70

#	कार्यक्रम का नाम	2021-22 के दौरान परिसर में अध्ययनरत छात्र				
		पहला वर्ष	दूसरा वर्ष	तीसरा वर्ष	चौथा वर्ष	कुल
1.	बीटेक (एनए और ओई)	48	44	41	40	173
2.	एमबीए (आईटी एंड एलएम)	10	18	लागु नहीं	लागु नहीं	28
3.	एम. टेक. (एनए और ओई)	11	13	लागु नहीं	लागु नहीं	24
4.	एम. टेक. (डी एंड एचई)	2	6	लागु नहीं	लागु नहीं	08
कुल योग		71	81	41	40	233

d. अवधि के दौरान परिसर द्वारा पेश किए गए अल्पकालिक पाठ्यक्रमों का विवरण - शून्य

e. संकाय और शैक्षणिक स्टाफ

#	कार्यक्रम का नाम	नियमित	संविदागत	आगंतुक	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	बीटेक (एनए और ओई)	04	05	10	--	19
2.	एम. टेक. (एनए और ओई)					
3.	एम. टेक. (डी एंड एचई)					
4.	एमबीए (आईटी एंड एलएम)	02	01	03	---	06
कुल योग		06	06	13	---	25

f. प्रशासनिक और अन्य स्टाफ

#	विभाग	नियमित	संविदागत	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	प्रशासन और खरीद	7	1	-	8
2.	वित्त और लेखा और परिवहन	4	-	-	4
3.	शैक्षणिक और सहायक स्टाफ	7	6	-	13
4.	पुस्तकालय	3	-	-	3

5.	रख रखाव	3	-	-	3
6.	सूचान प्रौद्योगिकी	-	1	-	1
कुल योग		24	8	-	32

9. छात्रों की सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियां

1. राष्ट्रीय व्यापार योजना प्रतियोगिता 2021। 29.07.2021। स्टार्टअप आइडिया पर प्रस्तुति - "प्रीगाकेयर, ए केयर फॉर न्यू मॉम्स"
पहला स्थान: सुश्री शिवांगी सिंह और श्रीनाथ मेनन, एमबीए द्वितीय वर्ष।

2. ट्रांसटेक 24 से 25 फरवरी 2022 को तोलानी मेरीटाइम इंस्टीट्यूट, मुंबई में आयोजित किया गया

कार्यक्रम: तकनीकी पोस्टर प्रस्तुति

विषय: हाइब्रिड प्रोपल्शन, हरित भविष्य की ओर एक कदम

प्रथम स्थान: बी.टेक तृतीय वर्ष से विजेता।



सैङाना नंदिनी



अदिति वाडेकर



आदर्श रंजन

3. समुद्र मंथन - भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खड़गपुर (आईआईटी-केजीपी) के ओशन इंजीनियरिंग और नेवल आर्किटेक्चर विभाग द्वारा आयोजित तकनीकी उत्सव (25-26 मार्च 2022) के दौरान आयोजित किया गया।

एनेर्जेकस: पहला स्थान: सानुराग साहा, रिया भंडारी, प्रियांशु बैनर्जी और अमन वर्मा। बी.टेक तृतीय वर्ष



ओशिनिया: बी.टेक तृतीय वर्ष के छात्रों द्वारा सभी 3 स्थान जीते गए

पहला स्थान

सानुराग साहा



दूसरा स्थान

प्रियांशु बैनर्जी



तीसरा स्थान

सात्विक दीक्षित



बियाँडक्यू: बी.टेक तृतीय वर्ष से विजेता।

पहला स्थान: बद्रीद दोजा

तीसरा स्थान: सात्विक दीक्षित



पेपर प्रेप: प्रथम स्थान: शुभम चक्रवर्ती, बी.टेक तृतीय वर्ष।



दूसरा स्थान: श्वेता जोधा (बी.टेक तृतीय वर्ष) और अरुंधति अरुल (बी.टेक द्वितीय वर्ष)



एक्वाएमओडी: दूसरा स्थान: नमन सिंह, शुभम कुमार, प्रशांत कुमार और एबीएसएस सिद्धार्थ, बी.टेक चौथा वर्ष।

सेवोइक: दूसरा स्थान: नमन सिंह, शुभम कुमार, प्रशांत कुमार और एबीएसएस सिद्धार्थ।

एनेर्जेकस: दूसरा स्थान: नमन सिंह, शुभम कुमार, प्रशांत कुमार और एबीएसएस सिद्धार्थ



- h. संकाय / स्टाफ द्वारा प्रस्तुत किए गए पेपर / प्रस्तुतीकरण**
- A. जर्नल्स, मैगजीन्स और कॉन्फरेंस में प्रकाशन**
- i. डॉ. शीजा जनार्दन ने जुलाई 2021 के दौरान स्टूडेंट मैगज़ीन, नेविसिएजर 2.0 के लिए "न्यूमेरिकल टॉइंग टैंक एन्ड वर्चुअल मॉडल टेस्टिंग" शीर्षक से एक लेख का योगदान दिया।
 - ii. डॉ. शीजा जनार्दन ने आईएमयू के माननीय कुलपति के साथ "मरीन पॉल्यूशन एंड इट्स इफेक्ट ऑन कोस्टल कम्युनिटीज" शीर्षक से एक लेख "सी एंड कोस्ट" मैगज़ीन के जनवरी 2022 संस्करण (ऑनलाइन) और फरवरी 2022 संस्करण के लिए सह-लेखन किया (ऑफलाइन)।
 - iii. ग्रीष्मा जॉर्ज और शीजा जनार्दन (2021), ए न्यूमेरिकल स्टडी ऑन स्ट्रक्चरल रिस्पॉन्स ऑफ एफपीएसओ अंडर वेव इंड्यूस्ड मोशंस, इंजीनियर्स रिव्यू, 15(11): 16-21 (रीप्रिंट), इंस्टीट्यूशन ऑफ मरीन इंजीनियर्स (आई)।
 - iv. एड्रिया सारा रॉय और शीजा जनार्दन (2021), स्ट्रक्चरल रिस्पॉन्स ऑफ फ्री-फॉल लाइफ बोट्स ड्यूरिंग इमर्जेंसीज, मरीन इंजीनियर्स रिव्यू, 15 (11): 16-21 (रीप्रिंट), इंस्टीट्यूशन ऑफ मरीन इंजीनियर्स (आई)।

- v. विद्या चंद्रन और शीजा जनार्दन (2021), इन-लाइन एन्ड क्रॉस-फ्लो रिस्पांस इंटरैक्शन्स ड्यूरिंग वॉर्टेक्स इंड्यूस्ड वाइब्रेशन ऑफ मरीन राइजर्स, मरीन इंजीनियर्स रिव्यू, **15(8):15-19**, इंस्टीट्यूशन ऑफ मरीन इंजीनियर्स (आई)।
- vi. राघव जीआर, सूरज, आर, जनार्दन शीजा, चंद्रन विद्या, नागराजन केजे, अशोक निखिल (2021), इम्पैक्ट ऑफ ग्राउंडनट शेल ऐश ऑन कोबाल्ट-क्रोमियम मेटल मैट्रिक्स कंपोजिट्स सिंथेसाइज्ड यूसिंग पाउडर मेटलर्जी प्रोसीजर, आईओपी कॉन्फरेंस सीरीज मैटेरियल्स साइंस एन्ड इंजीनियरिंग **1166 (1):012006**.
- vii. गौतम सी. शेखर, डी. गोकुल कृष्णा, एच. अभिमन्यु, फादिल के. मीरान और शीजा जनार्दन (2021), शेप इम्प्रोवाइजेशन ऑफ सोलर पैनलस ऑन धी रूफ ऑफ एन इलेक्ट्रिक व्हीकल, जर्नल ऑफ इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) सीरीज सी **102(12)**, डीओआई: **10.1007/s40032-021-00715-6**, स्प्रिंगर नेचर।
- viii. विद्या चंद्रन, अंजना विश्वनाथ और शीजा जनार्दन, ऑप्टिमाइजेशन ऑफ हाइड्रो काइनेटिक पावर टर्बाइन यूसिंग जेनेटिक एल्गोरिथम, **48** नेशनल कॉन्फरेंस ऑन फ्लूइड मैकेनिक्स एन्ड फ्लूइड पावर, **27-29** दिसंबर **2021**, बिट्स पिलानी, राजस्थान, भारत
- ix. विद्या चंद्रन, गिजो जॉर्ज नेतिकदान, अजय एस कुमार, आनंदराजीव, अश्विन टी। मैथमेटिकल मॉडलिंग एन्ड डिज़ाइन ऑफ बैरेल कैम बेस्ड ट्रांसमिशन मैकेनिज्म फॉर अनइन्टरप्टेड एनर्जी हार्नेसिंग फ्रॉम वॉर्टेस, प्रोसीडिंग्स ऑफ आईएएमयूसी-एजीए **2021**, अलेक्जेंड्रिया, इजिप्ट, **26-28** अक्टूबर **2021**
- x. पूर्णिमा राजेंद्रन, अरुणकुमार एस, शबू गोपाकुमार, विद्या चंद्रन और शीजा जनार्दन, एरोडायनामिक एनालिसिस ऑफ डिप्लॉयेबल विंग फॉर स्पेस शटल एआईसीटीई स्पॉन्सर्ड थर्ड इंटरनेशनल कॉन्फरेंस ऑन कंप्यूटिंग इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग, **22-24** सितंबर **2021**, एर्नाकुलम, भारत।

- xi. राघव जीआर, सूरज, आर, जनार्दन शीजा, चंद्रन विद्या, नागराजन केजे, अशोक निखिल- इम्पैक्ट ऑफ ग्राउंडनट शेल ऐश ऑन कोबाल्ट-क्रोमियम मेटल मैट्रिक्स कंपोजिट्स सिंथेसाइज्ड यूसिंग पाउडर मेटलर्जी प्रोसेस, मटेरियल साइंस एन्ड मेन्युफेक्चरिंग टेक्नोलॉजी **2021**, 15-16 अप्रैल **2021**, कोयंबटूर, भारत।
- xii. मनीषा के, हरि प्रसाद डी और पटनायक केवीकेआरके (**2021**), बायोफिजिकल रिस्पॉन्सिस टु ट्राॅपिकल साइक्लोन हूडहूड ओवर बेय ऑफ बंगाल। जर्नल ऑफ ऑपरेशनल ओशनोग्राफी। वॉल्यूम **14(2)**; पीपी **87-97**।
- xiii. डॉ पद्मश्री एस और प्रो. शशिकला सी, वर्किंग ट्रेडिशनल बैरियर्स एन्ड रीचिंग यूजर्स एट डोरस्टेप विथ ट्रेडिंग टेक्नोलॉजी । वर्चुअल इंटरनेशनल कॉन्फरेंस ऑन लाइब्रेरी एन्ड इन्फॉर्मेशन साइंस 23.08.2021।
- xiv. जीवीवी पवन कुमार, डौसन न्योनी, प्रो. वीवीएस प्रसाद (**2022**): रेडिएटेड अंडरवाटर नॉइज़ फ्रॉम फिशिंग वेसेल्स ऑन एम्बिएंट लेवल । इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) **2022**, हैदराबाद।
- xv. डौसन न्योनी, जीवीवी पवन कुमार, प्रो. वीवीएस प्रसाद (**2022**): कांसेप्ट डिज़ाइन साइकल **10000** डीडब्ल्यूटी मल्टी-पर्पस कार्गो वेसेल यूसिंग शिप डिजाइन टूल्स। इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) **2022**, हैदराबाद।
- xvi. किरण जॉर्ज वर्गीज, विनय गोपी नायर, अविनाश गोडे, पी जी सुनील कुमार (**2021**): ए स्टडी फॉर वेलिडेटिंग, रेक्टिफाइंग एन्ड ऑप्टिमिज़िंग फ्लो इन टेस्ट सेक्शन ऑफ सक्क्युलेटिंग वाटर चैनल, जर्नल ऑफ नेवल आर्किटेक्चर एंड मरीन इंजीनियरिंग, वॉल्यूम **18(1)**, पीपी. 127-140.
- xvii. प्रेमचंद मल्लमपल्ली, सुनंद कृष्णा (**2021**): रिव्यू ऑफ मेथड्स फॉर प्रेडिक्टिंग शिप मनुवरिंग बिहेवियर इन शैलो-वाटर कंडीशंस, मरीन इंजीनियर्स रिव्यू, **15(7):15-20**, इंस्टीट्यूशन ऑफ मरीन इंजीनियर्स (आई)।

xviii. केशवदेव वरिक्टूकरोट्टू, डीएसपी विद्यासागर, अविनाश गोडे और जयराम एस (2022), ऑप्टिमाइजेशन ऑफ बॉटम स्ट्रक्चर ऑफ शिप यूजिंग जेनेटिक एल्गोरिथम, मरीन इंजीनियर्स रिव्यू, 16(4):9-14, इंस्टीट्यूशन ऑफ मरीन इंजीनियर्स (आई)।

B. इन्वाइटेड टॉक्स

डॉ. शीजा जनार्दन, एचओडी (एनए एंड ओई) ने निम्नलिखित आमंत्रित लेक्चर दिए हैं:

- i. 2-7 जुलाई, 2021 (ऑनलाइन मोड) के दौरान माल्टा में आयोजित इंटरनेशनल कॉन्फरेंस इन एडवांस्ड कम्प्यूटेशनल इंजीनियरिंग एन्ड एक्सपेरिमेंटिंग में स्पीकर और स्पेशल सेशन 11 आयोजक। बात का विषय: वॉर्टेक्स इंड्यूस्ड वाइब्रेशंस-ए न्यूमेरिकल पर्सपेक्टिव
- ii. जनवरी 20-21, 2022 (ऑनलाइन मोड) के दौरान एनएसटीएल, डीआरडीओ के आजादी का अमृत महोत्सव समारोह के एक भाग के रूप में एडवांसिस इन हाइड्रोडायनामिक्स एन्ड ऑटोनोमस सी व्हीकल्स (एएच-एएसवी) पर राष्ट्रीय सिम्पोजियम में रिसोर्स पर्सन। बात का विषय: सीएफडी मेथड्स इन स्टडीज ऑन एयूवी
- iii. 21-24 फरवरी, 2022 (व्यक्तिगत रूप से) के दौरान आईआईटी मद्रास द्वारा आयोजित इंजीनियरिंग में महिलाओं पर आईईईईई सम्मेलन के एक भाग के रूप में महासागर प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और विज्ञान में महिला नेतृत्व पर सत्र में पैनलिस्ट।

C. पेपर प्रस्तुति

डॉ. शीजा जनार्दन, विभागाध्यक्ष (एनए एंड ओई) ने 26-28 अक्टूबर, 2021 के दौरान अलेक्जेंड्रिया, इजिप्ट में आयोजित आईएएमयू-एजीए सम्मेलन में "मेथेमेटिकल मॉडलिंग एन्ड डिज़ाइन ऑफ बैरेल कैम बेस्ड ट्रांसमिशन मैकेनिज्म ऑफ अनइंटरप्टेड एनर्जी हार्नेसिंग फ्रॉम वॉर्टिसिस" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत (ऑनलाइन मोड) किया।

D. पुरस्कार

- i. डॉ शीजा जनार्दन, एचओडी (एनए एंड ओई) ने शिक्षक दिवस समारोह, 6 सितंबर 2021 के दौरान आईएमयू के संकाय के लिए आयोजित "राइट-अप" प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार जीता।
- ii. केवीके राम कृष्ण पटनायक, संकाय, एसएनएओई ने आईएमयूसीसी द्वारा 30 मार्च, 2022 को आयोजित आईएमओ और इसकी कार्यप्रणाली पर क्विज़ (संकाय के लिए इंटर कैंपस क्विज़ प्रतियोगिता) में प्रथम पुरस्कार जीता।

i. कैंपस प्लेसमेंट:

#	कार्यक्रम का नाम	छात्र विवरण		
		कुल	प्लेस्ड	% प्लेस्ड
1.	बीटेक (एनए एंड ओई) और एम.टेक (एनए और ओई)	53	17 *	32
2.	एम. टेक. (डी एंड एचई)	06	0	0
3.	एमबीए (आईटी एंड एलएम)	18	14 *	78
कुल योग		77	31	40

* कैंपस प्लेसमेंट अभी जारी है

j. परिसर में आयोजित कार्यक्रम

1. 21 से 22 अप्रैल 2021 - राष्ट्रीय कार्यशाला 'भारत का समुद्री इतिहास- एक मंथन'।
2. 22.07.2021 - आजादी का अमृत महोत्सव - वंगाली गांव में आईएमयू विशाखापत्तनम परिसर द्वारा नेत्र जाँच शिविर आयोजित किया गया।
3. 15.08.2021 - स्वतंत्रता दिवस मनाया गया। परिसर निदेशक ने ध्वजारोहण किया।
4. 14.09.2021 - हिंदी दिवस मनाया गया

5. 4 अक्टूबर से 7 अक्टूबर 2021 - आईएमयूवी कर्मचारियों और उनके परिवार कल्याण के लिए आज़ादी का अमृत महोत्सव दूसरी टाइमलाइन गतिविधियां।
 - a. 4.10.2021 - प्रशिक्षक श्रीमती कीर्तना ई. द्वारा योग
 - b. 5.10.2021 - श्री एन. संजय, आईपीएस और श्री पी गोपाकुमार, आईआरएस (कस्टम्स और आयकर) द्वारा करियरमार्गदर्शन
 - c. 6.10.2021 - जी. अप्पाला नायडू, ब्लैक बेल्ट 5वें डैन और सुश्री पी. सुमा कंठ, ब्लैक बेल्ट, फर्स्ट डैन द्वारा आत्मरक्षा तकनीक
 - d. 7.10.2021 - आहार विशेषज्ञ निरुशा द्वारा पोषण और व्यायाम
6. 26.11.2021 - सभी कर्मचारियों द्वारा प्रीऐम्बल (उद्देशिका) पढ़कर संविधान दिवस मनाया गया।
7. 1 नवंबर से 15 नवंबर 2021 तक - स्वच्छ भारत पखवाड़ा
8. 9.12.2021 - कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) पर लेक्चर
9. 15.12.2021 - समुद्री स्थिरता और ला ओला के वार्षिक संस्करण 2021-2022 के लॉन्च पर वर्चुअल कॉन्क्लेव।
10. 23.12.2021 आईएमयूवी परिसर द्वारा राष्ट्र को समर्पण
11. 26.01.2022 ध्वज आरोहण
12. 08.03.2022 महिला दिवस समारोह

k. फोटो



04.10.2021 वर्चुअल क्लासरूम का उद्घाटन



22.07.2021 आजादी का अमृत महोत्सव - नेत्र शिविर



22.07.2021 आजादी का अमृत महोत्सव - नेत्र शिविर



22.07.2021 आजादी का अमृत महोत्सव - योग



06.10.2021 आजादी का अमृत महोत्सव - आत्मरक्षा



06.10.2021 आजादी का अमृत महोत्सव - आत्मरक्षा



24.12.2021 आजादी का अमृत महोत्सव - प्रचार अभियान



आजादी का अमृत महोत्सव समारोह में आईएमयूवी कर्मचारी



सतर्कता जागरूकता सप्ताह का आयोजन (26.10.21 से 01.11.21)



08.03.2022 को महिला दिवस समारोह में कर्मचारी और विद्यार्थी