



भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय

INDIAN MARITIME UNIVERSITY

वार्षिक रिपोर्ट

2019-20

आगंतुक

श्री राम नाथ कोविंद
भारत के माननीय राष्ट्रपति

कुलाधिपति

श्री पी. शंकर
(भारत के पूर्व केंद्रीय सतर्कता आयुक्त)

कुलपति (प्रभारी)

डॉ. के.एम. सिवखोलुंदु

कुल सचिव

कैप्टन (भारतीय नौसेना) अभय कुमार पलुसकर (सेवानिवृत्त)

वित्त अधिकारी (प्रभारी)

श्री एम. सरवणन

परीक्षा के नियंत्रक

श्री एस.वी. दुर्गा प्रसाद
(01.04.2019 से 17.02.2020)

परीक्षा के नियंत्रक (प्रभारी)

श्री जी. आर. गिरिधरन
(18.02.2020 से 31.03.2020)

विषयवस्तु

क्र सं	विवरण	पृष्ठ सं
1.	परिचय	01
2.	विश्वविद्यालय के उद्देश्य	02
3.	विश्वविद्यालय के प्राधिकारी	03
4.	शैक्षिक	03
5.	प्रशासन	13
6.	वित्त एवं लेखा	14
7.	आईएमयू चेन्नई परिसर	15
8.	आईएमयू मुंबई पोर्ट परिसर	28
9.	आईएमयू नवी मुंबई परिसर	40
10.	आईएमयू कोलकाता परिसर	47
11.	आईएमयू विशाखापट्टनम परिसर	62
12.	आईएमयू कोच्चि परिसर	82

1. परिचय

a. आईएमयू एक शिक्षण-सह-संबद्ध विश्वविद्यालय है जिसे 14 नवंबर 2008 को संसद द्वारा पारित के 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;
- ii. मरीन इंजीनियरिंग एवं अनुसन्धान संस्थान (एमईआरआई), मुंबई;
- iii. मरीन इंजीनियरिंग एवं अनुसन्धान संस्थान (एमईआरआई), कोलकाता;
- iv. लाल बहादुर शास्त्री उन्नत समुद्री अध्ययन केंद्र (एलबी.एससी एएमएसएआर), मुंबई;
- v. राष्ट्रीय समुद्री अकादमी, चेन्नई;
- vi. भारतीय पोर्ट प्रबंधन संस्थान (आईआईपीएम), कोलकाता; और
- vii. राष्ट्रीय पोत अभिकल्प एवं अनुसन्धान केंद्र (एनएसडीआरसी), विशाखापट्टनम.

संस्थान संख्या (i) से (iv) केंद्र सरकार के संस्थान थे

संस्थान संख्या (v) से (vii) 'पंजीकृत सोसायटियां' थीं।

b. 14.11.2008 से पहले, संस्थान संख्या (i) से (iii) पूर्वस्नातक कॉलेज थे। टी.एस. चाणक्य 3-वर्षीय बी.एस.सी (नॉटिकल साइंस) पाठ्यक्रम के लिए और इग्नू से 1-वर्षीय डिप्लोमा इन नॉटिकल साइंस (डीएनएस) पाठ्यक्रम के लिए मुंबई विश्वविद्यालय से संबद्ध थे। एमईआरआई, मुंबई 3-वर्षीय बी.एस.सी (मैरीटाइम साइंस) के लिए मुंबई विश्वविद्यालय से संबद्ध था। यह यांत्रिकी अभियंता को समुद्री अभियंता में परिवर्तित करने हेतु 1 वर्षीय यांत्रिकी अभियांत्रिकी स्नातक (जीएमई) पाठ्यक्रम भी प्रदान कर रहा था।

c. एमईआरआई, कोलकाता 4-वर्षीय बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग) पाठ्यक्रम के लिए जादवपुर विश्वविद्यालय से संबद्ध था। संस्थान संख्या (iv) एक प्रशिक्षण संस्थान था जो नाविकों को अल्पकालिक पोस्ट-सी प्रशिक्षण कार्यक्रमों भी प्रदान कर रहा था। संस्थान संख्या (v) और (vi) पोर्ट अधिकारियों को अल्पकालिक कार्यक्रम प्रदान करने वाले प्रशिक्षण संस्थान थे। संस्थान संख्या (vii) एक अनुसंधान संस्थान था।

- d. चेन्नई में स्थित मुख्यालय, आईएमयू में अब चेन्नई, कोलकाता, नवी मुंबई, मुंबई, विशाखापट्टनम और कोच्चि में 6 क्षेत्रीय परिसर हैं। भूतपूर्व संस्थान टी एस चाणक्य नवी मुंबई परिसर बन गया और भूतपूर्व संस्थान एमईआरआई मुंबई और एलबीएस सीएएमएसएआर क्रमशः मुंबई पोर्ट परिसर बन गया; भूतपूर्व संस्थान एमईआरआई कोलकाता एवं आईआईपीएम कोलकाता परिसर बन गए; भूतपूर्व नेशनल मेरीटाइम अकादमी आईएमयू का चेन्नई परिसर बन गया; और भूतपूर्व नेशनल शिप डिजाइन और रिसर्च सेंटर आईएमयू का विशाखापट्टनम परिसर बन गया। नवंबर 2008 के बाद, 3 नए परिसर स्थापित किए गए: 2009 में कोच्चि, 2011 में कंडला पोर्ट और जनवरी 2014 में कराईकल में स्थापित किये गए। कराइकल परिसर और कंडला पोर्ट परिसर क्रमशः नवंबर 2014 और मार्च 2015 में बंद कर दिए गए, क्योंकि वे व्यवहार्य पाए नहीं गए थे।

2. विश्वविद्यालय के उद्देश्य

- a. औशेयनोग्राफी, 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 जिसकी 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. न्यायालय
- b. कार्यकारी परिषद
- c. वित्त समिति
- d. शैक्षणिक परिषद
- e. योजना बोर्ड
- f. संबद्धता और मान्यता बोर्ड और
- g. विद्यापीठ बोर्ड

4. शैक्षिक

- a. शैक्षिक वर्ष 2019-20 के दौरान, आईएमयू द्वारा निम्नलिखित यूजी पाठ्यक्रम पेश किए जा रहे हैं:
 - i. कोलकाता, मुंबई और चेन्नई परिसर में 4 वर्षीय बी.टेक। (मरीन इंजीनियरिंग) । [बी.टेक (एमई)]
 - ii. विशाखापट्टनम परिसर में 4 वर्षीय बी.टेक (नवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग) । [बी.टेक (एनए और ओई)]
 - iii. नवी मुंबई, कोच्चि और चेन्नई परिसर में 3 वर्षीय बी.एससी। (नॉटिकल साइंस)। [बी.एससी (एनएस)]
 - iv. चेन्नई और कोच्चि परिसरों में 3-वर्षीय बी.बी.ए (लॉजिस्टिक्स, रिटेलिंग और ई-कॉमर्स)। [बी.बी.ए. (एलआर एवं ई)]
 - v. चेन्नई और नवी मुंबई परिसरों में नॉटिकल साइंस (डीएनएस) में 1-वर्षीय डिप्लोमा।
- b. शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के दौरान, आईएमयू द्वारा निम्नलिखित पीजी पाठ्यक्रमों और अनुसंधान कार्यक्रमों प्रस्तुत किये जा रहे थे:
 - i. विशाखापट्टनम परिसर में 2-वर्षीय एम. टेक. (नवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग)। [एम.टेक (एनए और ओई)]
 - ii. विशाखापट्टनम परिसर में 2-वर्षीय एम.टेक। (ड्रेजिंग एवं हार्बर इंजीनियरिंग)। [एम.टेक (डी एवं एचई)]
 - iii. कोलकाता परिसर में 2-वर्षीय एम.टेक (मरीन इंजीनियरिंग एवं मैनेजमेंट) शुरू किया गया था। [एम.टेक (एमई एवं एम)]
 - iv. चेन्नई और कोच्चि परिसरों में 2-वर्षीय एम.बी.ए (पोर्ट एवं शिपिंग मैनेजमेंट)। [एम.बी.ए (पी एवं एस एम)]
 - v. चेन्नई, कोच्चि, विशाखापट्टनम और कोलकाता परिसरों में 2-वर्षीय एम.बी.ए (इंटरनेशनल ट्रांसपोर्टेशन और लॉजिस्टिक्स मैनेजमेंट)। [एम.बी.ए. (आईटी और एल एम)]

- vi. चेन्नई और नवी मुंबई परिसरों में 2-वर्षीय एम.एससी। (वाणिज्यिक शिपिंग और लोजिस्टिक्स)।
[एम.एससी (सीएस एवं एल)]
- vii. मुंबई पोर्ट परिसर में मरीन इंजीनियरिंग (पीजीडीएमई) में 1-वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा।
- viii. अनुसंधान कार्यक्रम: पीएच.डी और एम. एस. (अनुसंधान द्वारा)

c. विभिन्न स्कूल बोर्ड जो विश्वविद्यालय द्वारा बनाए गए थे और वर्तमान में कार्यरत हैं, वे हैं:

- i. स्कूल ऑफ मरीन इंजीनियरिंग और टेक्नोलॉजी (एसएमईटी)
- ii. स्कूल ऑफ नॉटिकल स्टडीज (एसएनएस)
- iii. स्कूल ऑफ नवल आर्किटेक्चर और ओशन इंजीनियरिंग
- iv. स्कूल ऑफ मेरीटाइम मैनेजमेंट (एसएमएम)
- v. स्कूल ऑफ एलाइड स्टडीज
- vi. स्कूल ऑफ नवल स्टडीज
- vii. बोर्ड ऑफ रिसर्च स्टडीज

d. ऑनलाइन कॉमन एंटेंस टेस्ट

आईएमयू सीईटी निम्नानुसार आयोजित की गई थी:

i. अगस्त सीईटी 2019 (शै.व. 2019-20)

(a) आईएमयू के यूजी/पीजी और अनुसंधान कार्यक्रमों के लिए सभी प्रवेश हर वर्ष आयोजित होती आल-इंडिया कॉमन एंटेंस टेस्ट (आईएमयू-सीईटी) के माध्यम से किए गए थे- अगस्त बैच 2019-20। आईएमयू में प्रवेश प्राप्त करने के लिए किसी भी छात्र को अधिनियम के अनुसार सीईटी में पास होना अनिवार्य है, यहां तक कि संबद्ध संस्थान में भी।

(b) सीईटी निम्नलिखित कार्यक्रमों के लिए आयोजित की गई थी:

- सभी यूजी कार्यक्रमों के लिए समान सीईटी,
- 2 एम.बी.ए और एम.एससी के लिए समान सीईटी । (सीएस एवं एल)
- 3 एम. टेक कार्यक्रमों के लिए समान सीईटी और
- पीएच.डी / एमएस (अनुसंधान द्वारा) अनुसंधान कार्यक्रम के लिए; 01.06.2019 को सीईटी आयोजित की गई थी और 22425 उम्मीदवारों ने इसके लिए पंजीकरण किया था। सीईटी के परिणाम 06.06.2019 को प्रकाशित किए गए थे।

(c) आईएमयू की ऑनलाइन काउंसलिंग 2019-20 10.06.2019 को शुरू हुई और 20.06.2019 को संपन्न हुई। जिन उम्मीदवारों ने यु.जी कार्यक्रम के लिए आईएमयू के सीईटी 2019 उत्तीर्ण की

थी, उन्हें अपने पसंद का पाठ्यक्रम (आईएमयू) और आईएमयू परिसर (ओ) चुनना था। प्रवेश का आवंटन उम्मीदवार का (i) सीईटी में रैंक, (ii) समुदाय, (iii) पाठ्यक्रम-सह-संस्थानों के विकल्प और (iv) सीटों की उपलब्धता के आधार पर सॉफ्टवेयर द्वारा स्वचालित रूप से किया गया था। उम्मीदवार पाठ्यक्रम (ओं) / संस्थान (ओं) का चयन करें उसके पहले आईएमयू को रु.10,000 (गैर-वापसीयोग्य) की काउंसलिंग फी का भुगतान पहले दिए गए निर्धारित तरीके से करने की आवश्यकता थी, जिससे सुनिश्चित हो सके कि ऑनलाइन काउंसलिंग के लिए पंजीकृत हुए उम्मीदवारों संजीदा उम्मीदवार थे। उम्मीदवारों को प्रवेश पत्र स्वचालित रूप से ऑनलाइन उत्पन्न किए गए थे और उन्हें ईमेल द्वारा भेजा गया था। हार्ड कॉपी भी स्पीड पोस्ट से भेजी गई थी।

(d) अनुसंधान कार्यक्रमों के लिए, अनुसंधान कार्यक्रमों में आगे जाने के लिए उम्मीदवार की उपयुक्तता सुनिश्चित करने के लिए आईएमयू मुख्यालय में योग्य उम्मीदवारों का साक्षात्कार लिया गया था, और योग्यता-वार कुल 14 उम्मीदवारों को आईएमयू के संबंधित स्कूलों में प्रवेश दिया गया था। चयनित उम्मीदवारों को पंजीकरण पत्र के बाद अनंतिम चयन पत्र भेजे गए थे।

ii. जनवरी सीईटी 2020 (शै.व. 2020-21)

- (a) आईएमयू के संबद्ध संस्थानों में प्रायोजित उम्मीदवारों के- जनवरी / फरवरी बैच 2019-20 में प्रवेश के लिए सीईटी 04.01.2020 को आयोजित किया गया था जिसके लिए 1472 उम्मीदवार पंजीकृत हुए थे
- (b) अगस्त 2020 बैच के लिए एम.बी.ए / एम. एससी (सीएस एवं एल) पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए सीईटी 04.01.2020 को आयोजित किया गया था जिसके लिए 365 उम्मीदवार पंजीकृत हुए थे।
- (c) डीएनएस पाठ्यक्रम के लिए उम्मीदवारों का सत्यापन 30.01.2020 - 31.01.2020 को नवी मुंबई परिसर और आईएमयू के मुंबई पोर्ट परिसर में किया गया था।
- (d) एम.बी.ए उम्मीदवारों के लिए काउंसलिंग 20.01.2020 -30.01.2020 से की गई थी। जिन उम्मीदवारों ने जनवरी सीईटी 2020 उत्तीर्ण किया था, उन्हें अपने पसंद का पाठ्यक्रम (आईएमयू) और आईएमयू परिसर (ओ) चुनना था। प्रवेश का आवंटन उम्मीदवार का (i) सीईटी में रैंक, (ii) समुदाय, (iii) पाठ्यक्रम-सह-संस्थानों के लिए विकल्प और (iv) सीटों की उपलब्धता के आधार पर सॉफ्टवेयर द्वारा स्वचालित रूप से किया गया था। उम्मीदवार पाठ्यक्रम (ओं) / संस्थान (ओं) का चयन करें उसके पहले आईएमयू को रु.10,000 (गैर-वापसीयोग्य) की काउंसलिंग फी का भुगतान पहले दिए गए निर्धारित तरीके से करने की आवश्यकता थी, जिससे सुनिश्चित हो

सके कि ऑनलाइन काउंसलिंग के लिए पंजीकृत हुए उम्मीदवारों संजीदा उम्मीदवार थे। उम्मीदवारों के लिए प्रवेश पत्र स्वचालित रूप से ऑनलाइन उत्पन्न किए गए थे और उन्हें ईमेल द्वारा भेजा गया था। हार्ड कॉपी भी स्पीड पोस्ट से भेजी गई थी।

e. संबद्ध संस्थान:

- i. आईएमयू 31.03.2020 तक 18 संबद्ध संस्थानों के साथ एक संबद्ध विश्वविद्यालय है। राज्य-वार ब्रेक-अप इस प्रकार है:

तमिलनाडु	5	अंडमान और निकोबार	1
महाराष्ट्र	7	उत्तर प्रदेश	1
नई दिल्ली	2	केरल	2

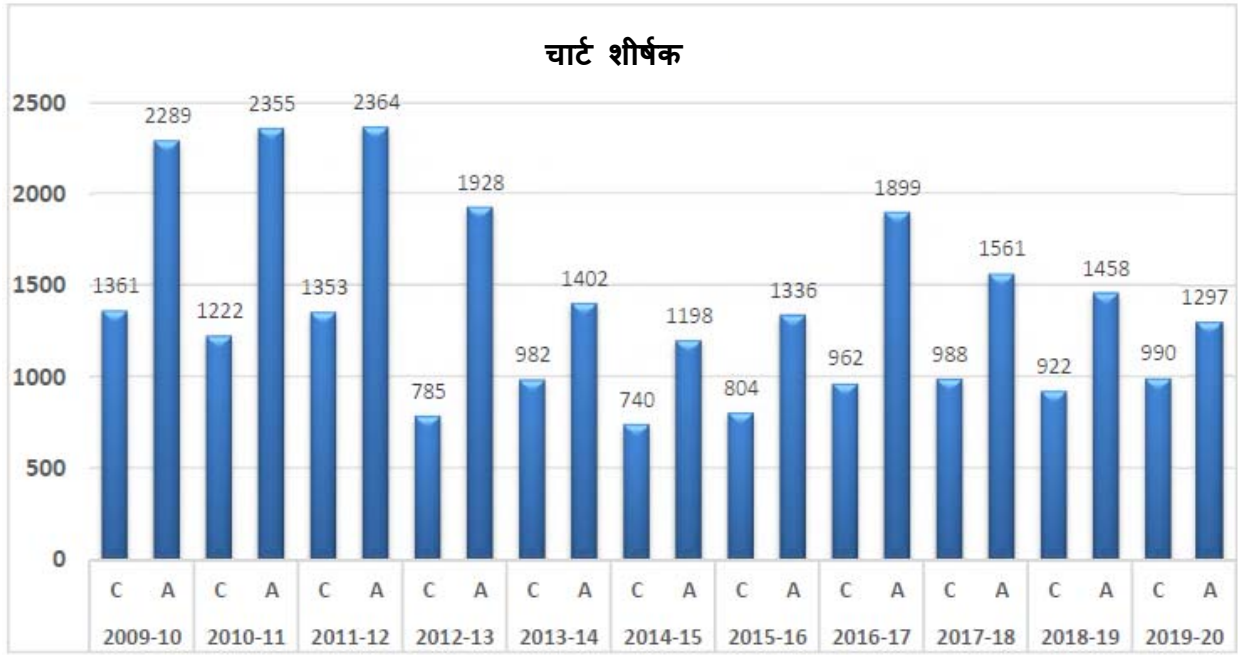
- ii. विभिन्न संबद्ध संस्थानों का विवरण नीचे दिया गया है:

#	संस्थान का नाम	पेश किये जाते पाठ्यक्रम	की सीटों की संख्या	सीआईपी ग्रेड	भरी गई सीटें		
					अगस्त		
					2019	2018	2017
1	एंग्लो ईस्टर्न मैरीटाइम अकादमी, मुंबई	डीएनएस	160	A1	160	159	160
2	एप्लाइड रिसर्च इंटरनेशनल, नई दिल्ली	डीएनएस	120	A1	102	89	93
3	कोयंबटूर मरीन कॉलेज, कोयंबटूर	बी.टेक (एमई)	80	A2	11	13	26
4	कॉलेज ऑफ शिप टेक्नोलॉजी, पलक्कड़	बी.एससी (एसबीआर)	40	-	10	शून्य	शून्य
5	डॉ. बी आर अम्बेडकर इंस्टिट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी	डीएनएस	30	A2	4	4	7
6	यूरो टेक मैरीटाइम अकादमी, कोचीन	बी.टेक (एमई)	80	A1	24	33	74
7	एचआईएमटी कॉलेज,	बी.टेक (एमई)	80	A1	16	34	53

	किलपुक, चेन्नई	बी.एससी (एन एस)	80		32	54	70
8	इंटरनेशनल मैरीटाइम इंस्टिट्यूट, नई दिल्ली	डीएनएस	120	A1	95	93	97
		बी.टेक (एमई)	80		40	45	40
9	पार्क मैरीटाइम एकेडमी	बी.टेक (एमई)	40	B2	शून्य	2	1
10	मेरीटाइम ट्रेनिंग इंस्टिट्यूट	डीएनएस	120	A1	80	80	80
11	आरएल इंस्टीट्यूट ऑफ नॉटिकल साइंसेज	बी.टेक (एमई)	120	A1	8	34	27
12	समुंद्र इंस्टीट्यूट ऑफ मैरीटाइम स्टडीज	डीएनएस	120	A1	40	80	71
		बी.टेक (एमई)	40		37	40	23
13	श्रीराम इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन स्टडीज, नई दिल्ली	डीएनएस	40	-	17	23	38
14	साउथर्न अकादमी ऑफ़ मेरीटाइम स्टडीज़, चेन्नई	डीएनएस	40	B1	15	40	40
15	दि ग्रेट ईस्टर्न इंस्टिट्यूट ऑफ़ मेरीटाइम स्टडीज़, मुंबई	डीएनएस	80	A1	80	80	80
16	तोलानी मैरीटाइम इंस्टीट्यूट, पुणे	डीएनएस	120	A1	66	65	90
		बी.एससी (एन एस)	80		80	79	80
		बी.टेक (एमई)	240		211	234	240
17	ट्रेनिंग शिप रहमान, मुंबई	डीएनएस	120	A1	112	105	85
18	याक एजुकेशन ट्रस्ट, मुंबई	डीएनएस	120	A2	49	72	46

f. प्रवेश में ट्रेड्स

- i) 2009-10 से आईएमयू के परिसर और संबद्ध संस्थानों में प्रवेश का विवरण नीचे दी गई तालिका में दिया गया है:



सी-आईएमयू परिसर

ए - आईएमयू संबद्ध संस्थान

ii) आईएमयू परिसर में प्रवेश के कार्यक्रम-वार विवरण नीचे दी गई तालिका में दिया गया है:

आईएमयू कैम्पस-2019-20 में प्रवेश का कार्यक्रम-वार विवरण			
#	कार्यक्रम	स्वीकृत संख्या	भर्ती किये गए उम्मीदवारों की संख्या
यूजी कार्यक्रम			
1	डिप्लोमा इन नॉटिकल साइंस (डीएनएस) जो बी.एस.सी (एप्लाइड नॉटिकल साइंस) के लिए अग्रणी हैं	86	61
2	बी.एस.सी (नॉटिकल साइंस)	360	294
3	बी.बी.ए. (लॉजिस्टिक्स, रिटेलिंग एवं ई-कॉमर्स)	107	82
4	बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग)	385	331
5	बी.टेक (नवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग)	42	33
कुल		980	801

पीजी कार्यक्रम			
#	कार्यक्रम	स्वीकृत संख्या	भर्ती किये गए उम्मीदवारों की संख्या
1	एम.बी.ए. (पोर्ट एवं शिपिंग मैनेजमेंट)	66	51
2	एम.बी.ए. (इंटरनेशनल ट्रांसपोर्ट एवं लॉजिस्टिक्स मैनेजमेंट)	134	107

3	एम. एससी (कमर्शियल शिपिंग एवं लॉजिस्टिक्स)	66	8
4	एम.टेक (नवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग)	22	9
5	एम.टेक (ड्रेजिंग एवं हार्बर इंजीनियरिंग)	22	5
6	एम.टेक (मरीन इंजीनियरिंग और मैनेजमेंट)	22	9
कुल		332	189
कुल योग		1312	990

iii) अनुसंधान कार्यक्रम:

- a) इस समय पुराने नियमों के तहत शेष रह गए चार शोधार्थियों के अतिरिक्त पीएच.डी की चार बैच और एमएस (अनुसंधान द्वारा) की तीन बैच शोध कर रही हैं। पीएच.डी / एमएस (अनुसंधान द्वारा) की संख्या इस प्रकार है:

#	बैच	पीएच.डी.	एमएस (अनुसंधान द्वारा)
1.	पुराना नियम	4	-
2.	प्रथम	11	3
3.	दूसरा	10	-
4.	तीसरा	14	2
5.	चौथा	13	1
कुल		52	6

- b) पीएच.डी के लिए कोर्सवर्क: पीएच.डी के लिए कोर्सवर्क के भाग के रूप में, भारत में विभिन्न स्थानों पर स्थित सभी शोधार्थियों को विषयक ज्ञान प्रदान करने के लिए ऑनलाइन लाइव कक्षाएं शुरू की गई हैं, क्योंकि उनमें से अधिकांश अंशकालिक शोधार्थी हैं।

g. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पूर्वोत्तर राज्य के छात्रों के लिए सीटों का आरक्षण

- i. चूँकि अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीप समूह या आठ उत्तर पूर्वी राज्यों [असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, नागालैंड, मणिपुर, त्रिपुरा और सिक्किम] में आईएमयू परिसर शुरू करना एक संभव प्रस्ताव नहीं है, और इन क्षेत्रों के छात्रों को सामुद्रिक शिक्षा और रोजगार के अवसरों का आश्वासन देने का एकमात्र तरीका यह हो सकता है कि आईएमयू परिसर में यूजी पाठ्यक्रमों में एक निश्चित संख्या में सीटें आरक्षित करना, इसलिए आईएमयू ने निर्णय लिया है कि शैक्षणिक वर्ष 2015-16 के बाद से अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीप समूह, आठ उत्तर पूर्वी राज्य और जम्मू और कश्मीर के मूल

निवासी उम्मीदवार या इन क्षेत्रों में कम से कम 5 वर्षों के लिए अधिवासित आरक्षण के लिए पात्र होंगे, बशर्ते उम्मीदवारों ने आईएमयू की कॉमन एंट्रेंस टेस्ट (सीईटी) में उत्तीर्ण हुए हो। इन राज्यों के लिए आरक्षित सीटों की संख्या और 2019-20 में प्रवेशित छात्रों की संख्या निम्नानुसार हैं:

#	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	आरक्षित सीटें	2019-20 में प्रवेशित उम्मीदवारों की संख्या
1.	उत्तर पूर्वी राज्य	40	5
2.	लक्षद्वीप द्वीपसमूह	10	3
3.	अंडमान और निकोबार	20	4
4.	जम्मू और कश्मीर	10	3
कुल		80	15

- ii. आरक्षित सीटों को उनके सीईटी रैंक और यूजी पाठ्यक्रम(ओं)/आईएमयू परिसर के लिए उनकी वरीयता(ओ) के आधार पर योग्य उम्मीदवारों को आवंटित किया गया था। इस श्रेणी के तहत जिन आरक्षित सीटों को नहीं भरा गया था, वे सामान्य सूची के उम्मीदवारों से भरी गई थी।

h. आईएमयू परिसर के प्रतिभाशाली छात्रों के लिए प्रदर्शन आधारित पुरस्कार योजना

- i. आईएमयू ने आईएमयू परिसर के प्रतिभाशाली छात्रों के लिए दिसंबर-15/जनवरी -16 सेमेस्टर परीक्षाओं से प्रभावी "प्रदर्शन-आधारित पुरस्कार योजना" शुरू की है। इस योजना का उद्देश्य छात्रों को सेमेस्टर से सेमेस्टर तक प्रशंसनीय ढंग से प्रदर्शन करना जारी रखने के लिए प्रेरित करना है; अनुशासन और अच्छा आचरण बनाए रखने के लिए; और प्रतिभाशाली छात्रों के बैंक लोन के बोझ को कम करना है। जैसा कि यह मात्र योग्यता के लिए एक पुरस्कार है, यह आर्थिक साधनों से जुड़ा नहीं होगा और न ही यह किसी छात्र को किसी अन्य स्रोत से छात्रवृत्ति / निःशुल्कता / छात्रवृत्ति / फेलोशिप, आदि प्राप्त करने के लिए एक रोक होगी।
- ii. प्रदर्शन-आधारित पुरस्कार केवल एक सेमेस्टर के लिए है, जो पिछले सेमेस्टर परीक्षा में अकादमिक प्रदर्शन के आधार पर होगा। पुरस्कार के समय, छात्रों के पास उस सेमेस्टर परीक्षा या पूर्ववर्ती सेमेस्टर परीक्षाओं से संबंधित कोई बाकी पेपर नहीं होने चाहिए, और उन्हें रैगिंग या परीक्षा में अनाचार के लिए कोई सजा नहीं हुई होनी चाहिए (दोनों में कोई भी एक से छात्र पुरस्कार के लिए स्थायी रूप से अयोग्य होगा)। इस योजना के तहत, प्रत्येक बैच के और प्रत्येक कार्यक्रम के 'टॉपर्स' को प्रत्येक रु.1,00,000/- मिलते हैं, जबकि प्रथम दस प्रतिशतक (टॉपर के अलावा अन्य) में आने वाले छात्रों को प्रत्येक को रु.75,000/- मिलते हैं, अगले दस प्रतिशतक को रु. 50,000/- प्रत्येक मिलते हैं। प्रदर्शन आधारित पुरस्कारों के रूप में 1.95 करोड़ रुपये की राशि का वितरण किया गया था।

i. समझौता जापन (एमओयू)

- i. आईएमयू का अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के उद्देश्य से निम्नलिखित विदेशी विश्वविद्यालयों/संस्थानों के साथ समझौता जापन हैं।
 1. एडमिरल जी.आई. नेवेल्स्कोई मैरीटाइम स्टेट यूनिवर्सिटी, व्लादिवोस्तोक, रूस।
 2. इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड शिपब्रोकर, यू.के.
 3. बंगबंधु शेख मुजीबुर रहमान मैरीटाइम यूनिवर्सिटी, बांग्लादेश।
 4. यूनिवर्सिटी टेकनिकल मारा एसडीएन. बीएचडी. (यूनीकेएल), कुआलालंपुर, मलेशिया।
 5. यूनिवर्सिटी ऑफ न्यू ऑरलियन्स, यू.एस.ए.
 6. साउथम्पटन सॉलेंट यूनिवर्सिटी, यू.के.
 7. नेशनल पोर्ट्स एजेंसी, मोरक्को।
- ii. आईएमयू ने आपसी सहयोग के लिए यूजीसी अधिनियम के तहत विश्वविद्यालय माने जाने वाले अकादमी ऑफ मैरीटाइम एजुकेशन एवं ट्रेनिंग (एएमईटी) के साथ एक समझौता जापन भी दर्ज किया है।
- iii. आईएमयू ने नेशनल अकादमिक डिपॉजिटरी (एनएडी) के तहत अकादमिक संस्थानों/बोर्ड// पात्रता मूल्यांकन द्वारा अकादमिक पुरस्कारों (डिग्री, डिप्लोमा, प्रमाण पत्र, मार्क-शीट आदि) के ऑनलाइन स्टोरेज के लिए नेशनल सिक्योरिटी और डिपॉजिटरी लिमिटेड (एनएसडीएल) के साथ एक समझौता जापन में प्रवेश किया है और जो छात्रों के साथ-साथ उनके भावी नियोक्ताओं द्वारा उनकी प्रामाणिकता, उनके सुरक्षित स्टोरेज और आसान पुनर्प्राप्ति को मान्य करने में मदद करेगा।
- iv. आईएमयू ने अंडमान और निकोबार प्रशासन के साथ अपने एमओयू को नवीनीकृत किया है जिसके तहत प्रत्येक वर्ष आईएमयू परिसर के 120 छात्रों को ऑन-बोर्ड प्रशिक्षण के लिए नियुक्ति का आश्वासन दिया गया है।
- v. आईएमयू ने आगे क्षमता और पारस्परिकता के आधार पर और पारस्परिक लाभ के लिए समुद्री अध्ययन पर दो देशों के बीच शैक्षिक और आपसी सहयोग को बढ़ावा देने और विकास के उद्देश्य के लिए, ब्लू इकोनॉमी, मरीन रिसोर्सेज, फिशरीज एवं शिपिंग, गवर्नमेंट ऑफ मॉरिशस के साथ एमओयू के लिए प्रस्ताव दिया है।
- vi. मोरक्को के 3 सदस्यों के एक प्रतिनिधिमंडल ने 25 से 27 जून, 2019 तक आईएमयू - चेन्नई परिसर का दौरा किया। प्रतिनिधिमंडल को परिसर का दौरा कराया गया और भविष्य में संभावित सहयोग पर विचार-विमर्श किया गया।

j. सदस्यता

आईएमयू अंतर्राष्ट्रीय समुद्री विश्वविद्यालय संघ (आईएमयू) और एआईयू (एसोसिएशन ऑफ इंटरनेशनल यूनिवर्सिटीज़) का भी सदस्य है।

k. कम्प्यूटरीकरण

- i. एवं -टू-एवं कम्प्यूटरीकरण के भाग के रूप में, स्कैनिंग और ऑनलाइन सुविधाओं का उपयोग करके सेमेस्टर परीक्षा मूल्यांकन को कम्प्यूटरीकृत किया जा रहा है। इससे परिणामों की घोषणा के लिए आवश्यक समय कम हो गया है।
- ii. प्रायोगिक आधार पर, 2017 के शीतकालीन परीक्षा के दौरान इस पद्धति का प्रयोग विशाखापट्टनम परिसर में स्कूल ऑफ नवल आर्किटेक्चर एवं ओशन इंजीनियरिंग में सफलतापूर्वक किया गया था। इसके बाद, विश्वविद्यालय ने सभी पाठ्यक्रम के लिए दिसंबर 2018 में आयोजित अंतिम सेमेस्टर परीक्षा के लिए उत्तर-पत्रिकाओं का ऑन-स्क्रीन मूल्यांकन शुरू कर दिया है।

l. संगोष्ठी

औद्योगिक विकास के वर्तमान तेजी से बदलते परिदृश्य में, शिक्षा प्रणाली उद्योग की आवश्यकताओं के साथ गति नहीं बना पा रही है। अंतर को कम करने के लिए, यह एक आवश्यकता है कि उद्योग और शिक्षा के पास छात्रों, उद्योग और शिक्षा के समग्र लाभ के लिए रणनीतिक योजनाओं को विकसित करने के लिए एक सार्थक बातचीत है। आईएमयू ने मरीन इंजीनियरिंग, मेरीटाइम मैनेजमेंट, नॉटिकल स्टडीज और नवल आर्किटेक्चर और ओशन इंजीनियरिंग की सभी 4 स्कूलों में सेमिनार आयोजित किए।

प्रख्यात उद्योग जगत की हस्तियों को आमंत्रित करके सभी परिसर में मासिक सेमिनार आयोजित किए गए। इन सेमिनारों में समकालीन मुद्दों और अनुभवों की झलक पाने के लिए फैकल्टी और छात्रों द्वारा भाग लिया जाता है। छात्रों को नवीनतम विकास को समझने के लिए तकनीकी मुद्दों पर वक्ताओं के साथ बातचीत करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

m. अक्षयनिधि

आईएमयू के भूतपूर्व छात्रों, पोर्ट ट्रस्ट और शिपिंग उद्योग से ओरेशन, पुरस्कार और छात्रवृत्ति के लिए दान एकत्र करने के लिए अक्षयनिधि पर एक नीति बनाई गई है। मुंबई पोर्ट ट्रस्ट से रु.30 लाख और तूतिकोरिन पोर्ट ट्रस्ट से रु.8 लाख की अक्षयनिधि एससी/एसटी छात्रों के लिए छात्रवृत्ति की ओर प्राप्त हुई है।

n. शैक्षणिक - उद्योग सहभागिता

जहाजरानी मंत्रालय, भारत सरकार (एमओएस), इंडियन रजिस्टर ऑफ शिपिंग (आईआरएस) और सीमेंस इंडस्ट्री सॉफ्टवेयर (एसआईएसडब्ल्यू) ने शिप बिल्डिंग में कौशल को बढ़ावा देने और आईएमयू

विशाखापट्टनम में सीईएमएस की एक इकाई स्थापित करने की इच्छा के लिए एक त्रिपक्षीय समझौता किया है। त्रिपक्षीय समझौते के फलस्वरूप, वर्तमान आईएमयू - विशाखापट्टनम परिसर, गांधीग्राम में केंद्र स्थापित किया जा रहा है।

o. अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - मारिन्को 2019

आईएमयू मुख्यालय के पहले भारतीय जहाज एसएस लॉयल्टी के शताब्दी वर्ष के उपलक्ष्य में 4 और 5 नवंबर 2019 को इंडियन मैरीटाइम यूनिवर्सिटी और एकेडमी ऑफ मैरीटाइम एजुकेशन एवं ट्रेनिंग, चेन्नई द्वारा संयुक्त रूप से मारिन्को 2019 - मेरीटाइम इंटरनेशनल कांफ्रेंस, आयोजित किया गया था। सम्मेलन का प्रमुख विषय ट्रेंड्स इन मरीन साइंस एवं टेक्नोलॉजी था। यह सम्मेलन शोधकर्ताओं, इंजीनियरों, वैज्ञानिकों, उद्योग, पेशेवरों और शिक्षाविदों के लिए एक आदर्श मंच था जिन्होंने मरीन साइंस और इंजीनियरिंग के क्षेत्र में हाल के अग्रिमों को साझा किया। कुल 28 शोध पत्र प्रस्तुत किए गए।

5. प्रशासन

a. वर्ष के दौरान की गई भर्ती की गतिविधियां

#	पद का नाम	शामिल हुए कर्मचारी-वर्ग की संख्या
1.	सह - आचार्य	10
2.	सहायक आचार्य	3

b. 12वां स्थापना दिवस: भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय का बारहवां स्थापना दिवस 14 नवंबर 2019 को आईएमयू मुख्यालय और परिसर में मनाया गया।

c. कानून और अध्यादेश: आईएमयू अधिनियम की धारा 47 (1) द्वारा प्रदत्त अधिकारों के प्रयोग में; 2019-20 के दौरान आधिकारिक राजपत्र में 7 कानून और 14 अध्यादेश प्रकाशित किए गए थे।

d. 2019 - 20 के दौरान आईएमयू मुख्यालय में उपलब्ध रिकॉर्ड के अनुसार आरटीआई स्थिति

#	परिसर के नाम	प्राप्त किये गए आरटीआई अनुरोध	निस्तारित किये गए आरटीआई अनुरोध	विचाराधीन स्थिति
1.	आईएमयू, मुख्यालय	106	105	01
2.	आईएमयू, चेन्नई परिसर	00	00	00

3.	आईएमयू, नवी मुंबई परिसर	00	00	00
4.	आईएमयू, मुंबई पोर्ट परिसर	04	04	00
5.	आईएमयू, कोलकाता परिसर	15	15	00
6.	आईएमयू, विशाखापट्टनम परिसर	09	09	00
7.	आईएमयू, कोच्चि परिसर	08	08	00

e. 2019-20 के दौरान विचाराधीन और निपटाए गए सतर्कता मामलों का विवरण

#	घटना का वर्ष	आरोप का संक्षिप्त इतिहास	स्थिति
1.	2017	पुस्तकालय सहायक की भर्ती	विचाराधीन
2.	2018	सहायक की भर्ती	विचाराधीन
3.	2018	सार्वजनिक हित प्रकटीकरण और सूचना का संरक्षण प्रस्ताव (पीआईडीपीआई)	विचाराधीन
4.	2019	एक निजी संबद्ध कॉलेज द्वारा छात्रों को दिया गया अनुचित अंकों का पुरस्कार	विचाराधीन

f. 2019-20 के दौरान आईएमयू में अधिनियम के तहत यौन दर्ज किए गए उत्पीड़न मामले कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 के अनुसार 2019-20 के दौरान आईएमयू में अधिनियम के तहत दर्ज किए गए यौन उत्पीड़न के मामलों की संख्या। 2013-01 (एक)

6. वित्त एवं लेखा

a. विश्वविद्यालय के वित्त एवं डिजिटल और गैर-नकद लेनदेन को संगत बनाना

- डिजिटल लेनदेन अभियान के भाग स्वरूप, आईएमयू ने अपने प्राप्तियों और भुगतानों के लिए ऑनलाइन बैंकिंग लेनदेन पर स्विच किया है। प्रवेश/भर्ती प्रक्रिया के संबंध में प्राप्तियां रियल टाइम अपडेशन के लिए भुगतान गेटवे के साथ एकीकृत सॉफ्टवेयर के माध्यम से की जाती हैं। इसी तरह, परीक्षा सॉफ्टवेयर के साथ भुगतान गेटवे के एकीकरण के माध्यम से परीक्षा फी संग्रह को भी रियल टाइम ऑनलाइन मोड में बदल दिया गया था। ऑनलाइन / एनईएफटी और अन्य प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक मोड के माध्यम से भुगतान किया जाता है।
- आईएमयू-मुख्यालय/ विशाखापट्टनम और कोच्चि परिसर में नकद लेनदेन शून्य हो गई और अन्य परिसर में बहुत कम स्तर पर हो गया है।

7. आईएमयू चेन्नई परिसर

a. चेन्नई परिसर का संक्षिप्त इतिहास

भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (आईएमयू) का गठन वर्ष 2008 में किया गया था। राष्ट्रीय समुद्री अकादमी (एनएमए), जिसे पूर्व में राष्ट्रीय पोर्ट प्रबंधन संस्थान (एनआईपीएम) के रूप में जाना जाता था, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय का चेन्नई परिसर बन गया।

b. परिसर निदेशक(ओ) के नाम (ओ)

#	नाम	अवधि
1.	डॉ. राजू बालाजी	01.04.2019 से 31.03.2020

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

#	कार्यक्रम	श्रेणी	सभी बच्चों के विद्यार्थियों की कुल संख्या
1	बी.एससी के लिए अग्रणी नॉटिकल साइंस में एक वर्षीय डिप्लोमा (अनुप्रयुक्त नॉटिकल साइंस)	डिप्लोमा	22
2	तीन वर्षीय बी.एससी (नॉटिकल साइंस) / [बी.एससी। (एन एस)]	यूजी	260
3	तीन वर्षीय बी.बी.ए (लॉजिस्टिक्स, रिटेलिंग एवं ई-कॉमर्स) / [बी.बी.ए (एलआर और ई)]	यूजी	96
4	चार वर्षीय बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग) / [बी.टेक। (एमई)]	यूजी	123
5	दो वर्षीय एम.बी.ए (पोर्ट और शिपिंग मैनेजमेंट) / [एम.बी.ए (पी और एसएम)]	पीजी	55
6	दो वर्षीय एम.बी.ए. (इंटरनेशनल ट्रांसपोर्टेशन एवं लॉजिस्टिक्स मैनेजमेंट) / [एम.बी.ए (आईटी एवं एलएम)]	पीजी	82

#	अध्ययन कार्यक्रम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2019-20 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या			
			कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.- एनसीएल

1.	डीएनएस	40	22	06	02	08	-
2.	बी.एससी	120	104	16	03	30	07
3.	बी.बी.ए (एलआर और ई)	60	43	10	03	17	23
4.	बी.टेक	80	67	09	04	25	06
5.	एम.बी.ए (पी एवं एस)	30	27	-	02	05	04
6.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	45	40	03	01	16	07
कुल योग		375	303	44	15	101	47

* इंडब्ल्यूएस कोटे की 25 सीटें 2019-20 के दौरान भरी गई थीं। (सभी अध्ययन कार्यक्रमों के लिए कुल)

#	अध्ययन कार्यक्रम का नाम	2019-20 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों				कुल
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	
1.	डिप्लोमा (एनएस)	22	अनुपलब्ध	अनुपलब्ध	अनुपलब्ध	22
2.	बी.एससी (एनएस)	104	67	89	अनुपलब्ध	260
3.	बी.बी.ए (एलआर और ई)	43	28	25	अनुपलब्ध	96
4.	बी.टेक (एमई)	67	56	शून्य	शून्य	123
5.	एम.बी.ए (पी एवं एस एम) और एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	67	70	अनुपलब्ध	अनुपलब्ध	137
कुल योग		303	221	114	-	638

#	अध्ययन कार्यक्रम का नाम	2019-20 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों (सभी बेचो को मिलाकर)				
		कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.- एनसीएल	सामान्य
1.	डिप्लोमा (एनएस)	22	06	02	08	0
2.	बी.एससी (एनएस)	260	50	13	70	12
3.	बी.बी.ए (एलआर और ई)	96	15	04	35	4
4.	बी.टेक (एमई)	123	19	08	44	5
5.	एम.बी.ए (पी एवं एस एम) और एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	137	13	05	47	7
कुल योग		638	103	32	204	299

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

#	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1.	कंपनी सुरक्षा अधिकारी पाठ्यक्रम	जून, नवंबर और 2019 के दौरान 4 दिन की अवधि	9
2.	पोर्ट सुविधा सुरक्षा अधिकारी पाठ्यक्रम	जून, नवंबर और 2019 के दौरान 3 दिन की अवधि	16
3.	मूलभूत सुरक्षा पाठ्यक्रम (ईएफए, एफपी और एफएफ, पीएसएसआर और पीएसटी)	12 दिन	32
4.	एसटीएसडीएसडी पाठ्यक्रम	अप्रैल 2019 के दौरान 2 दिन	163
5.	सभी दक्षिणी भारतीय कॉलेजों के लिए (अप्रैल, जून, अगस्त, अक्टूबर, दिसंबर, 2019, फरवरी 20 के दौरान) वैश्विक समुद्री संकट और सुरक्षा प्रणाली (जीएमडीएसएस) पाठ्यक्रम की परीक्षा।	अप्रैल, जुलाई, अगस्त, अक्टूबर, दिसंबर, 2019 और फरवरी - 2020 के दौरान	354
कुल योग			574

e. अवधि के दौरान शुरू किये गए अल्पकालिक पाठ्यक्रमों का विवरण

#	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1.	एमईए द्वारा प्रायोजित अफ्रीकी प्रतिनिधियों के लिए भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय द्वारा 16.09.2019 से 25.10.2019 तक "नॉटिकल साइंस" पर भारत-अफ्रीका फोरम शिखर सम्मेलन (आईएएफएस) अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।	6 सप्ताह	25
कुल योग			25

f. संकाय और शैक्षिक कर्मचारियों का विवरण

#	अध्ययन विषय	स्थायी	संविदा पर	आगंतुक	कुल
1	नॉटिकल साइंस	4	1	8	13
2	मरीन इंजीनियरिंग	6	2	7	15
3	समुद्री प्रबंधन	5	1	13	19
कुल		15	4	28	47

g. प्रशासनिक और अन्य कर्मचारियों का विवरण

#	विभाग	स्थायी	संविदा पर	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	प्रशासन	23	01	14	38
2.	वित्त और लेखा	06	शून्य	02	08
3.	अभियांत्रिकी प्रकोष्ठ *	07	02	शून्य	09
4.	कार्यशाला	06	शून्य	शून्य	06
5.	औषधालय	01	01	शून्य	02
6.	पुस्तकालय	04	शून्य	शून्य	04
कुल योग		47	04	16	67
* आईएमयू मुख्यालय के सहायक अभियंता (सी) और सहायक अभियंता (ई) शामिल हैं, क्योंकि वे अपनी नियुक्ति के आदेश के अनुसार आईएमयू-सीसी को सेवाएं प्रदान करते हैं।					

h. योजनांतर्गत निर्माण की स्थिति:

#	कार्य का वर्णन	मंजूर की गई राशि (करोड़ रुपए में)	कार्य की स्थिति
1.	परिसर में एलईडी लाइटिंग की प्रतिष्ठापन	00.47	कार्य जारी हैं
2.	सेम्मेनचेरी परिसर में कार्यशाला का निर्माण	17.90	कार्य जारी हैं। स्थापना पूर्ण हुई। अधिरचना का कार्य जारी है। अक्टूबर 2020 तक पूरा होने की अपेक्षा है
3.	स्मार्ट कक्षा-गृह	00.29	कार्य जारी हैं
4.	सेम्मेनचेरी परिसर में 120 बिस्तरों वाला छात्रालय	10.90	कार्य जारी हैं। टेस्ट पाईल का कार्य पूर्ण हुआ। कोविड 19 के कारण कार्य में देरी हुई
5.	कार्यशाला उपकरण (एचएमटीआई) की आपूर्ति	12.29	खराद और मशीनों की आपूर्ति का कार्य जारी है।
6.	एक ब्लॉक, अकादमिक ब्लॉक, कन्या और लड़कों के छात्रालय में वाटर कूलर प्रदान करना	0.029	कार्य पूर्ण
7.	आईपी आधारित सीसीटीवी	00.24	कार्य पूर्ण
कुल योग (करोड़ में रुपए)		42.119	

i. एसएफसी निधियों के तहत की गई खरीद का विवरण: शून्य

j. विद्यार्थी द्वारा प्राप्त प्रदर्शन-आधारित पुरस्कार

#	पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों की संख्या और प्राप्त की गई राशि (रुपए में)						
		1,00,000	75,000	50,000	40,000	30,000	20,000	कुल
1.	बी.एससी (एनएस)	4	39	37	-	-	-	80
2.	बी.बी.ए (एलआर और ई)	-	-	-	2	7	5	14
3.	बी.टेक (एमई)	1	18	19	-	-	-	38
4.	एम.बी.ए (पी एवं एस एम) और एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	3	10	3	-	-	-	16
कुल योग		8	67	59	2	7	5	148

k. सह-पाठ्यक्रम और विद्यार्थियों की अतिरिक्त-पाठ्यचर्या गतिविधियाँ

- सह-पाठ्यक्रम और विद्यार्थियों की अतिरिक्त-पाठ्यचर्या गतिविधियाँ
- विद्यार्थी-कार्यक्रम में भाग लिया और रिकॉर्ड जीता

#	संगठन का नाम एवं कार्यक्रम	कार्यक्रम की तिथि
1.	नवगति 2019-आईएमयू- सीसी में राष्ट्रीय स्तर का समुद्री संगोष्ठी और उत्सव	03.04.2019 से 04.04.2019
2.	ई सी जी स्क्रीनिंग शिविर -प्रो मेड अस्पताल, कोट्टिवक्कम	01.05.20.19
3.	विश्व तम्बाकू निषेध दिवस (डब्ल्यूएनटीडी) "तंबाकू और फेफड़े का स्वास्थ्य" - प्रतिज्ञा	31.05.2019
4.	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2019 उत्सव	21.06.2019
5.	तैराकी शिविर 2019	10.07.2019- 31.07.2019
6.	स्वतंत्रता दिवस समारोह	15.08.2019
7.	हिंदी पखवाड़ा समारोह	01.09.2019 से 15.09.2019

8.	स्वास्थ्य जागरूकता	22.9.2019
9.	स्वच्छ भारत अभियान- स्वच्छता पखवाड़ा 2019	16.9.2019 से 30.09.2019
10.	रक्तदान शिविर	4.10.2019
11.	दीपावली का उत्सव	27.10.2019
12.	सतर्कता जागरूकता सप्ताह (निबंध प्रतियोगिता)	29.10.2019
13.	राष्ट्रीय एकता दिवस उत्सव-सरदार वल्लभभाई पटेल की जन्मजयंती	31.10.2019
14.	11वां विश्वविद्यालय दिवस समारोह	14.11.2019
15.	भारत के संविधान को अपनाने के स्मरणोत्सव के लिए संविधान दिवस	26.11.2019
16.	गणतंत्र दिवस समारोह	26.01.2020
17.	शहीद दिवस मौन क्रिया	30.01.2020
18.	न्यायमूर्ति के चंद्रू द्वारा संविधान दिवस-भाषण पर संगोष्ठी	26.02.2020
19.	टीटीडीसी मुत्तुकाडु नाव घर में नाव-पुलिंग घटना	20.02.2020
20.	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह	09.03.2020
21.	होली समारोह	10.03.2020
22.	लायंस क्लब द्वारा स्वास्थ्य परीक्षण, रक्तदान, दंत चिकित्सा शिविर, वेलचेरी और धनवन्द्री ब्लड बैंक	11.03.2020
23.	लेंसकार्ट द्वारा नेत्र जांच शिविर	12.03.2020
24.	एस्तेर 2020 / प्रबंधन विद्यापीठ -राष्ट्रीय स्तरीय वार्षिकोत्सव/ आईएमयू सीसी	27 और 28 फरवरी 2020
25.	बी. टेक (एमई) ने यूएनओडीसी 2019 में आईएमयू-केसी एमयूएन कार्यक्रम के लिए भाग लिया है	10.11.2019
26.	एसएमईटी ने आईएमयू के कुलपति द्वारा वृक्षारोपण के बाद सेम्मेनचेरी परिसर में पर्यावरण क्लब "एनवीकॉम" का उद्घाटन किया है।	05.06.2019

27.	नाॅटिकल साइंस विद्यापीठ, विस्टास, चेन्नई में हरित, सुरक्षित एवं धारणीय शिपिंग 2K19 पर राष्ट्रीय सम्मेलन।	20.09.2019
-----	--	------------

एम.बी.ए (पी और एसएम/ आईटी और एम) प्रथम वर्ष (2019-21 बैच)

#	महाविद्यालय का नाम	प्रतिभागी विद्यार्थियों छात्रों की संख्या	कार्यक्रम	तिथि
1.	वॉयेज 2020 पर एएमईटी विश्वविद्यालय	4	एएमईटी फेस्ट	6.2.2020

बी.बी.ए (2019-22 बैच)

#	महाविद्यालय का नाम	प्रतिभागी विद्यार्थियों छात्रों की संख्या	कार्यक्रम	तिथि
1.	एएमईटी विश्वविद्यालय	2	एएमईटी फेस्ट	12.02.19

बी. टेक

#	महाविद्यालय का नाम	प्रतिभागी विद्यार्थियों छात्रों की संख्या	कार्यक्रम	तिथि
1.	एएमईटी विश्वविद्यालय	05	तकनीकी संगोष्ठी	12.02.19
2.	वीएएमईटी	10	समुद्री तकनीकी क्विज	20.09.19

I. अन्य गतिविधियां

- i. शैक्षणिक गतिविधियों के हिस्से के रूप में, एम.बी.ए प्रथम वर्ष (2019-21) के छात्रों (पी एवं एसएम एवं आईटी एवं एलएम) और बी.बी.ए द्वितीय वर्ष के छात्रों (2018-21) ने 6.9.19 को कट्टुपल्ली पोर्ट और मेसर्स कामराजार पोर्ट लिमिटेड का दौरा किया है।
- ii. नाॅटिकल साइंस पर आईटीईसी (आईएफसी) कार्यक्रम के हिस्से के रूप में, अफ्रीकी प्रतिनिधियों ने निम्नलिखित स्थानों / संगठन का दौरा किया, जिनका समन्वयन परियोजना समन्वयक के रूप में डॉ. ए. मोरॉगेन द्वारा किया गया था।
 - (a) 27.09.2019 को पांडिचेरी का औद्योगिक दौरा
 - (b) 4.10.2019- औद्योगिक दौरा - फुल मिशन एसएमएस सिम्युलेटर (एमएसएसएस)
 - (c) 18.10.2019 को आईएमयूसीसी और आईएमयू मुख्यालय का दौरा
- iii. शैक्षणिक गतिविधियों (औद्योगिक यात्रा) के भाग के रूप में, एम.बी.ए अंतिम वर्ष (2018-20) के

छात्रों (पी और एसएम / आईटी और एलएम) ने 18 से 25 जनवरी 2020 तक मुंबई पोर्ट और जेएनपीटी का दौरा किया।

- iv. 27 और 28 फरवरी, 2020 को (एस्टूरी'20) में "ई-कॉमर्स एवं डिजिटल रणनीति" जहां आर्टिफिशियल बुद्धिमत्ता व्यापार से मिलती है" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी और अंतरमहाविद्यालयीन उत्सव का आयोजन किया गया।
- v. श्री बिस्वास, वैज्ञानिक सी, भाविनी - आईजीसीएआर कलपक्कम, चेन्नई द्वारा समुद्री नियंत्रण और स्वचालन पर एसएमईटी के लिए 14.3.2020 पर परिसर में- अतिथि व्याख्यायन का आयोजन किया गया।
- vi. 10 फरवरी 2020, सोमवार @1130 बजे आईएमयू-मुख्यालय सभागार में तेल और गैस संरक्षण जागरूकता अभियान "सक्षम 2020" चेन्नई पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड और एनर्जी एवं फ्यूल यूजर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (सीपीसीएल और ईएनएफयूएसई)
- vii. श्री एस. रामालिंगम, राष्ट्रीय अध्यक्ष, भारतीय ऊर्जा और ईंधन उपयोगकर्ता संगति (ईएनएफयूएसई) ने 10 फरवरी 2020 को "ऊर्जा के बारे में आकर्षक तथ्य" पर अतिथि व्याख्यान दिया।

m. संकाय / कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत / प्रस्तुत किए गए शोधपत्र

1.	डॉ. ए. मोरॉगेन सहायक प्रोफेसर एवं अध्यक्ष, एसएमएम-आईएमयू-सीसी ने 10 अगस्त, 2019 को जयगोविंद हरिगोपाल अग्रवाल अग्रसेन कॉलेज, चेन्नई द्वारा आयोजित इनोवेशन इंटीग्रेशन इन कॉमर्स, मैनेजमेंट एवं इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की।
2.	डॉ. ए. मोरॉगेन सहायक प्रोफेसर और अध्यक्ष, एसएमएम-आईएमयू-सीसी ने अंतर्राष्ट्रीय सामाजिक और आर्थिक सुधार संस्थान, बेंगलुरु द्वारा प्रदान किया गया डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम लाइफ टाइम अचीवमेंट नेशनल अवार्ड को गर्व से प्राप्त किया।
3.	डॉ. लेखा के.सी. रवि, सहायक आचार्य- इंटरनेशनल पोर्ट्स में निजी क्षेत्र की भागीदारी- पीपीपी एक्सपीरियंस एवं रोड अहेड इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव साइंस एवं रिसर्च टेक्नोलॉजी, खण्ड 04, अंक 7, जुलाई - 2019 आईएसएसएन संख्या: -2456-2165
4.	डॉ. एमिल मैथ्यू, 2020, "फॉर्म द स्काईज़ टू द ग्राउंड: ए केस स्टडी ऑन द ट्रेक्टरीज ऑफ जेट एयरवेज", केस फोलियो: दि आईयूपी जर्नल ऑफ मैनेजमेंट केस स्टडीज, वॉल्यूम XX, नंबर 1. आईएसएसएन 0972-5350।

5.	डॉ. के शिवसामी, सह-आचार्य, एसएमईटी ने 4 और 5 नवंबर, 2019 को आईएमयू-मुख्यालय चेन्नई में मरिन्को 2019 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "भविष्य की ऑटोनोमस शिपिंग के लिए समुद्री शिक्षा और प्रशिक्षण" शीर्षक पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।
6.	डॉ. एस. थंगालक्ष्मी, ने ऊर्जा और सतत विकास 2020 पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया और 15.02.2020 को कोलकाता में इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) द्वारा आयोजित "भारत में फोटोवोल्टिक विद्युत में चुनौतियां-एक व्यापक परिप्रेक्ष्य" पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

n. परिसर में प्रतिष्ठित आगंतुक

#	आगंतुक का नाम	भेंट का तिथि	भेंट का उद्देश्य
1.	सम्माननीय अतिथि - कैप्टन आनंद जयरामन, निदेशक - एमओएल शिपिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	05.08.2019	नवीन विद्यार्थियों का अभिविन्यास कार्यक्रम
2.	मुख्य अतिथि श्री विवेक हरिनारायण, आईएसएस (सेवानिवृत्त)	05.08.2019	नवीन विद्यार्थियों का अभिविन्यास कार्यक्रम
3.	श्री जितेन्द्र बाबू द्वारा अतिथि व्याख्यान	21.8.2019	ग्राहक सेवा दृष्टिकोण और नेतृत्व
4.	डॉ. बी.के. सक्सेना द्वारा अतिथि व्याख्यान	19.9.2019	चार्टरिंग एवं शिप ब्रोकिंग
5.	कैप्टन गुरुस्वामी रामास्वामी, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, सी टीम मैनेजमेंट (इंडिया) प्रा लि	25.10.2019	एमईए द्वारा प्रायोजित अफ्रीकन प्रतिनिधि के लिए नॉटिकल साइंस पर आईटीईसी प्रशिक्षण कार्यक्रम के मुख्य समारोह के लिए मुख्य अतिथि
6.	एम.बी.ए (पीएसएम एवं आईटीएल) द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए श्री शशिधरन कल्लाडा द्वारा अतिथि व्याख्यान	31.10.2019 से 02.11.2019	विकारीय माल के समुद्र एवं लॉजिस्टिक्स द्वारा जोखिम माल के परिवहन पर तीन दिनों की कार्यशाला
7.	डॉ. संतोष बाबू, आईएसएस प्रमुख सचिव और सीएमडी, तमिलनाडु हस्तशिल्प विकास निगम, चेन्नई	27.02.2020	एस्टूरी'20 उद्घाटन
8.	श्री. प्रशांत नायर आईएसएस, प्रबंध निदेशक, केरल शिपिंग और अंतर्देशीय नेविगेशन निगम, कोच्चि।	27.02.2020	ई-सरकार: लोक प्रशासन का एक नया युग- एस्टूरी'20

9.	श्री. मणिकंदन थन्करत्नम, निदेशक, इंजीनियर अमेजन डेवलपमेंट सेंटर इंडिया प्रा लि. चेन्नई।	27.02.2020	ई-कॉमर्स में ड्राइविंग इनोवेशन - एस्टूरी'20
10.	श्री. गोकुल एलेक्स, प्रैक्टिस लीडर, डिजिटल सेवा, युएलटीएस, कोझीकोड।	27.02.2020	एआई - ई-कॉमर्स उद्योग में बड़ा गेम चेंजर - एस्टूरी'20
11.	डॉ. बृजेश चैनकरथ माधवन, सीईओ, डाटा साइंस अकादमी, त्रिवेंद्रम।	27.02.2020	डेटा माइनिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस - एस्टूरी'20
12.	श्री. विकास सिंघल, प्रमुख, इंटरनेशनल लॉजिस्टिक्स, गुलब्रांडसेन केमिकल्स, वडोदरा	28.02.2020	एस्टूरी'20 - वेलेडिकरी फंक्शन
13.	श्री चंद्रन मुथुसामी मुख्य रणनीति अधिकारी, युनानु, चेन्नई।	27.02.2020	ऑनलाइन डेटा से जुड़ा इन-स्टोर व्यवहार-एस्टूरी'20

o. परिसर प्लेसमेंट

#	पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों का विवरण		
		कुल	नियुक्त किये	% नियुक्ति
1	डीएनएस	19	03	16
2	बी.एससी	89	33	37
3	बी.बी.ए	25	04	16
4	एम.बी.ए	70	23	33
कुल		203	63	31



आईएमयू चेन्नई परिसर



स्वच्छ भारत अभियान 2019



10 फरवरी 2020 को "ऊर्जा के बारे में रोचक तथ्य" पर अतिथि व्याख्यान



राष्ट्रीय एकता दिवस अक्टूबर 2019 सरदार वल्लभभाई पटेल की जन्मजयंती



अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह मार्च 2020

8. आईएमयू मुंबई पोर्ट परिसर (एमपीसी)

a. मुंबई पोर्ट परिसर का संक्षिप्त इतिहास

- i. आईएमयू मुंबई पोर्ट परिसर में लाल बहादुर शास्त्री उन्नत समुद्री अध्ययन और शोध महाविद्यालय (एलबीएस सीएएमएसएआर) एवं मरीन इंजीनियरिंग और शोध संस्थान (एमईआरआई) (तत्कालीन डीएमईटी) नामक दो मुख्य उत्तरदान संस्थान शामिल हैं। ये दोनों संस्थान 7 दशकों से अधिक समय से नाविकों को प्रशिक्षित कर रहे हैं। वे आजादी के तुरंत बाद भारत सरकार द्वारा एक नए भारत के ड्रीम प्रोजेक्ट के रूप में स्थापित किए गए थे क्योंकि वह समुद्री क्षेत्र में अपने क्षितिज का विस्तार कर रही थी।
- ii. एलबीएस कॉलेज की स्थापना 1948 में भारत सरकार के अधीन की गई थी। यह नेविगेशन के मर्चेंट नेवी अधिकारियों के साथ-साथ इंजीनियरिंग विभागों के "पोस्ट सी" प्रशिक्षण के लिए एक प्रमुख संस्थान है। 1994 में संस्थान का नाम बदलकर लाल बहादुर शास्त्री अग्रिम समुद्री अध्ययन एवं शोध (एलबीएस सीएएमएसएआर) कर दिया गया।
- iii. भारत में समुद्री इंजीनियरों की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने के लिए 1949 में एमईआरआई (तत्कालीन डीएमईटी) की स्थापना की गई थी। संस्थान का मुख्यालय कलकत्ता में था और बॉम्बे में एक शाखा थी। संस्थान का नाम बदलकर 1994 में मरीन इंजीनियरिंग एवं शोध संस्थान कर दिया गया।
- iv. 14 नवंबर 2008 को भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (आईएमयू), केंद्रीय विश्वविद्यालय / भारत सरकार के गठन पर, इन संस्थानों को आईएमयू के अंतर्गत लिया गया।
- v. परिसर मुंबई के हेरी बंदर रोड, सेवरी पर स्थित है। यह एक ISO9001: 2015 प्रमाणित परिसर है। इसमें लगभग 8 एकड़ क्षेत्र है जिसमें लगभग 180 मीटर सी-फ्रंट है।
- vi. परिसर में कक्षाओं, प्रयोगशालाओं, सिमुलेटर और छात्रालय के लिए 25,000 वर्गमीटर से अधिक का निर्मित मंजिल क्षेत्र हिस्सा है। प्री-सी और पोस्ट-सी प्रशिक्षण के लिए अलग-अलग इमारतें हैं, तीन विशाल छात्रालय हैं, 250 सीटों वाला ऑडिटोरियम, स्विमिंग पूल और अत्याधुनिक सिमुलेटर हैं। बोट-पूल में मोटर बोट, व्हेलर और जीवन रक्षक नौकाएँ हैं।

b. परिसर निदेशक(को) का (के) नाम

#	नाम	अवधि
1	कैप्टन सुरेश कुमार नायर वी.जी.	29.03.19 से 27.08.2019
2	रियर एडमिरल समीर सरन लाल (सेवानिवृत्त) वीएसएम	28.08.2019 से 31.03.2020

c. इस अवधि के दौरान परिसर में प्रस्तुत किए जाने वाले शैक्षणिक कार्यक्रम:

#	कार्यक्रम	श्रेणी	सभी बच्चों के कुल विद्यार्थियों
1	मरीन इंजीनियरिंग में 1 वर्षीय पीजी डिप्लोमा (पीजीडीएमई)	पीजी	35
2	3 वर्षीय बी एससी (नॉटिकल साइंस)	यूजी	19
3	4 वर्षीय बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग)	यूजी	224

#	कार्यक्रम	स्वीकृत वार्षिक	2019-20 में भर्ती	टिप्पणियाँ
1	पीजीडीएमई	120	-	प्रवेश जनवरी से अगस्त तक स्थानांतरित कर दिए गए। जनवरी 2020 में कोई प्रवेश नहीं हुआ।
2	बी.एस.सी. (एमएस)	40	-	2017 के बाद से बीएमएस पाठ्यक्रम
3	बी. टेक (एमई)	40	36	

#	कार्यक्रम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2019-20 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या					
			कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व-एनसीएल	महिला	सामान्य
1	पीजीडीएमई	120	-	-	-	-	-	-
2	बी.एस.सी. (एमएस)	40	-	-	-	-	-	-
3	बी. टेक (एमई)	40	36	4	4	14	1	14
कुल			36	4	4	14	1	14

d. नाविकों के लिए प्रशिक्षण, प्रमाणन और निगरानी के मानक "(एसटीसीडब्ल्यू) मॉड्यूलर पाठ्यक्रम: एमपीसी प्री-सी कैडेट्स के लिए निम्नलिखित एसटीसीडब्ल्यू मॉड्यूलर पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया था।

- व्यक्तिगत जीवन रक्षा तकनीक
- व्यक्तिगत सुरक्षा और सामाजिक जिम्मेदारी
- प्राथमिक चिकित्सा
- अग्नि निवारण और अग्निशमन*
- निर्दिष्ट सुरक्षा कर्तव्यों के साथ नाविक के लिए सुरक्षा प्रशिक्षण (एसटीएसडीएसडी)

e. पोस्ट सी पाठ्यक्रम / प्रशिक्षण कार्यक्रम

#	पाठ्यक्रम	अवधि	प्रतिभागी
1	रडार पर्यवेक्षक पाठ्यक्रम (आरओसी)	10 दिन	157
2	स्वचालित रडार प्लॉटिंग (एआरपीए)	05 दिन	148
3	रडार, एआरपीए और नेविगेशन सिमुलेटर पाठ्यक्रम(आरएएनएससीओ)	05 दिन	83
4	वैश्विक समुद्री संकट और सुरक्षा प्रणाली (जीएमडीएसएस)	12 दिन	137
5	इंजन कक्ष सिम्युलेटर कक्षा- II (ईआरएस-II)	05 दिन	30
6	डीजल इंजन कम्बस्चन गैस सिम्युलेटर (डीईसीजीएस)	03 दिन	57
7	प्रोफिशियन्सी इन सरवाइवल क्राफ्ट एवं रेस्क्यू बोट बचाव (पीएससीआरबी)	05 दिन	288
8	जहाज सुरक्षा अधिकारी (एसएसओ)	03 दिन	7
9	कंपनी सुरक्षा अधिकारी (सीएसओ)	03 दिन	5
10	पोर्ट सुविधा सुरक्षा अधिकारी (पीएफएसओ)	03 दिन	6
11	डेक अधिकारियों (परिचालन स्तर) के लिए पुनश्चर्या एवं अद्यतनी प्रशिक्षण (उन्नतिकरण पाठ्यक्रम)	05/08 दिन	2
12	डेक अधिकारियों (परिचालन स्तर, प्रबंधन स्तर पीएच-I और II) के लिए पुनश्चर्या एवं अद्यतनी प्रशिक्षण (उन्नतिकरण पाठ्यक्रम)	11 दिन	41
13	अभियंता अधिकारियों (परिचालन स्तर, प्रबंधन स्तर) के लिए पुनश्चर्या एवं अद्यतनी प्रशिक्षण (उन्नतिकरण पाठ्यक्रम)	6/11 दिन	0/ 6
14	भारतीय समुद्री कानून	3 दिन	54
15	उन्नत शिपबोर्ड प्रबंधन (एफजी) (एएसएम-एफजी)	1.5 महीने	40
16	फर्स्ट मेट (एफजी) फेज -ii	3 महीने	68
17	फर्स्ट मेट (एफजी) फेज -I	3 महीने	44
18	फर्स्ट मेट (एनसीवी) फेज I	3 महीने	59
19	फर्स्ट मेट (एनसीवी) फेज II	3 महीने	66
20	उन्नत शिपबोर्ड प्रबंधन (एएसएम- एनसीवी)	1 महीना	43
21	सेकंड मेट (एफजी) फंक्शन	4 महीने	63
22	नेविगेटिंग वाच कीपिंग ऑफिसर (एनडब्ल्यूकेओ- एनसीवी)	4 महीने	43
23	सेकंड मेट फाउंडेशन	2 महीने	109

24	मरीन इंजीनियरिंग अधिकारी वर्ग I, (एमईओ वर्ग-I)	2 महीने	38
25	मरीन इंजीनियरिंग अधिकारी वर्ग II, (एमईओ वर्ग- II)	4 महीने	46
26	रिफ्रेशर ट्रेनिंग फॉर प्रोफिशियन्सी इन सर्वाइवल क्राफ्ट एवं रेस्क्यू बोट पाठ्यक्रम एवं पीएसटी	01 दिन	189
27	इलेक्ट्रॉनिक चार्ट प्रदर्शन और सूचना प्रणाली (ईसीडीआईएस)	5 दिन	106
28	इंजीनियर्स के लिए पुनश्चर्या और उन्नतिकरण पाठ्यक्रम	3 दिन	74
	कुल		2009

f. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारी-वर्ग

#	विषय का नाम	स्थायी	संविदा	अभ्यागत	ओउटसोर्स	कुल
1	नॉटिकल	2	5	8	-	15
2	मरीन	2	3	5	-	10
3	अन्य विषयों	1	3	3	-	7
	कुल	5	11	16	0	32

g. प्रशासनिक और सहायक कर्मचारी-वर्ग

#	विषय का नाम	स्थायी	संविदा	अभ्यागत	ओउटसोर्स	कुल
1	अधिकारी	3	-	-	-	3
2	चिकित्सा अधिकारी	-	1	-	-	1
3	शैक्षणिक और सहायक कर्मचारी-वर्ग	6	4	6	2	18
4	पुस्तकालय	2	-	-	1	3
5	सहायक कर्मचारी-वर्ग	1	-	-	1	2
6	एमटीएस	2	-	-	-	2
7	हाउसकीपिंग / सुरक्षा	-	-	-	55	55
	कुल	4	5	6	7	1

h. योजना कार्यों की स्थिति

#	कार्य का वर्णन	स्वीकृत राशि (करोड़ रुपये में)	कार्य की स्थिति

1.	मौजूदा (जी +9) नई छात्रावास चरण- II पर अतिरिक्त 2 मंजिलों का निर्माण	14.78	67% काम पूर्ण हुआ
----	--	-------	-------------------

- i. एसएफसी निधियों के तहत किये गए क्रयों का विवरण: शून्य।
- j. विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त प्रदर्शन आधारित पुरस्कार:

#	पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों की संख्या एवं प्राप्त की गई राशि			
		1,00,000	75,000	50,000 रुपये	कुल
1	बी. एससी. (एमएस)	1	2	2	5
2	बी. टेक (एमई)	-	17	12	29
कुल		1	19	14	34

- k. परिसर प्लेसमेंट

#	पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों का विवरण		
		कुल	भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या	% नियुक्त
1	पीजीडीएमई	35	26	7
2	बी. एससी. (एमएस)	27	20	7
3	बी. टेक (एमई)	56	36	6
कुल		118	82	7

- l. की गई प्रमुख गतिविधियाँ

- i. 5 अप्रैल 2019 को राष्ट्रीय समुद्री दिवस समारोह।
- ii. 03 मई 2019 को खेल दिवस मनाया गया।
- iii. 21 जून 2019 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया।
- iv. अगस्त 2019 से अक्टूबर 2019 के दौरान रिलायंस फाउंडेशन यूथ स्पोर्ट्स एक्टिविटीज़। फुटबॉल टीम टूर्नामेंट में क्वार्टर फाइनल तक पहुँची।
- v. प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रथम वर्ष के कैडेटों के लिए आयोजित किया गया।
- vi. सितंबर 2019 के दौरान हिंदी पखवाड़ा का आयोजन किया गया।
- vii. 12 सितंबर 2019 को परिसर में स्वच्छता गतिविधियों के निरीक्षण के लिए जहाजरानी मंत्रालय की टीम ने दौरा किया।
- viii. 21 सितंबर 2019 को भारतीय तट रक्षक के साथ कैडेट्स द्वारा समुद्र तट की सफाई की गई।
- ix. 23 सितंबर 2019 को आईएमयू-एमपीसी में स्वच्छता प्रतिज्ञा, नाटक और चिकित्सा शिविर

- x. 25 सितंबर 2019 को स्वच्छ भारत मिशन के लिए निबंध लेखन प्रतियोगिता में छात्रों और कर्मचारियों ने भाग लिया।
 - xi. 27 अगस्त 2019 को निवर्तमान निदेशक कैप्टन सुरेश नायर का विदाई समारोह।
 - xii. "अखंडता-जीवन का एक तरीका" विषय के साथ 28 अक्टूबर से 2 नवंबर 2019 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह मनाया गया।
 - xiii. 11 नवंबर 2019 को रक्तदान शिविर।
 - xiv. 14 नवंबर 19 को आईएमयू दिवस समारोह का उत्सव।
 - xv. पीजीडीएमई पाठ्यक्रम पासिंग आउट समारोह।
 - xvi. इंटरनेशनल मैरीटाइम रिसर्च कॉन्फ्लुएंस (आईएमआरसी) - 2020 भारतीय नौवहन पंजीकरण (आईआरएस) पर्व में 13 से 14 फरवरी 2020 को पोस्टर प्रस्तुति। एमपीसी से दो टीमों का भागीदारी के लिए चयन किया।
 - xvii. 15 -16 फरवरी 2020 को एनएमआईएमएस अंधेरी द्वारा फ्यूरी स्पोर्ट्स इवेंट्स 2020 का आयोजन किया गया । कैडेट्स ने फुटबॉल, क्रिकेट, बास्केटबॉल, शतरंज, कैरम, टेबल टेनिस स्पर्धाओं में भाग लिया और क्रिकेट और कैरम में सेमीफाइनल तक पहुंचे।
 - xviii. 28-29 फरवरी 2020 को अमीनोवा - 2020 एमिटी यूनिवर्सिटी, पनवेल। कैडेट्स ने टेबल टेनिस टूर्नामेंट में भाग लिया।
 - xix. 29 फरवरी - 1 मार्च 2020 को एमपीएस टेकसीम-2020 आईआईटी मद्रास । छह कैडेटों ने भाग लिया और शोधपत्र प्रस्तुत किए।
 - xx. 5-6 मार्च 2020 को आईआईटी खड़गपुर में समुंद्र मंथन। 18 कैडेटों ने तकनीकी कार्यक्रमों में भाग लिया और पुरस्कार जीते।
 - xxi. मार्च 2020 के दौरान इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी-खेल प्रतियोगिता। कैडेट्स ने शतरंज और टेबल टेनिस प्रतियोगिता में भाग लिया।
 - xxii. 29 फरवरी 2020 से 14 मार्च 2020 के दौरान आपली मुंबई फुटबॉल टूर्नामेंट हुई थी। कैडेटों ने इस टूर्नामेंट में भाग लिया, लेकिन कोविड-19 के कारण इसे निलंबित कर दिया गया था।
 - xxiii. 8 मार्च 2020 को परिसर में अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया गया।
 - xxiv. 20 फरवरी 2020 से 11 मार्च 2020 तक कैडेट्स के लिए समूह चर्चा का आयोजन किया गया।
 - xxv. कैडेटों के लिए एमपीटी में जहाज के दौरे का आयोजन किया गया
 - (a) 19.02.2020 को अंतिम वर्ष बी.टेक के कैडेट।
 - (b) 04.03.2020 को अंतिम वर्ष बी. एससी (एमएस) के कैडेट।
- m. परिसर में प्रतिष्ठित अतिथियों का दौरा: वर्ष के दौरान बड़ी संख्या में प्रतिष्ठित अतिथियों ने परिसर का दौरा किया, कुछ के नाम नीचे दिए गए हैं:

- i. श्री रंजीत सिंह, एमडी एस्सार शिपिंग, मुंबई।
- ii. कैप्टन संतोष दरकार, डिप्टी एनए, डीजी शिपिंग
- iii. कमांडर गौरव अग्रवाल, जीएम / एमडीएल और सचिव, डीएमईसीए
- iv. कैप्टन रोहित मेहरोत्रा, जीएम, एफपीडी, आईएसएम
- v. श्री सुब्रत मुखर्जी, निदेशक-मैनिंग, डॉकडेल शिपिंग
- vi. श्री संजय सिन्हा, जहाजरानी मंत्रालय
- vii. सुश्री दीपिका खुबचंदानी, जहाजरानी मंत्रालय
- viii. श्री विशाल विजय सालवी, सीआरजी इंजीनियर
- ix. श्री संदीप कुमार, स्कोर्पियो मरीन मैनेजमेंट
- x. कैप्टन नीलेश कॅवल, स्कोर्पियो मरीन मैनेजमेंट
- xi. श्री वी. जैन, अध्यक्ष आईएमई (आई) मुंबई चैप्टर
- xii. कमोडोर भूपेश टेटर, सचिव आईएमई (आई) मुंबई चैप्टर
- xiii. श्री राजेश दोषी, आईएमई (आई) मुंबई चैप्टर
- xiv. श्री. केके अग्रवाल, चीफ इंजीनियर, सीपीडब्ल्यूडी
- xv. श्री एके सिंह, आईएस, पी सचिव, परिवहन और शिपिंग, महाराष्ट्र
- xvi. डॉ. एन रामास्वामी आईएस, सीईओ, महाराष्ट्र मैरीटाइम बोर्ड
- xvii. कैप्टन संजय शर्मा, पोर्ट अधिकारी, एमएमडी
- xviii. एडमिरल वीएस सेखावत (सेवानिवृत्त), पूर्व-चीफ ऑफ नवल स्टाफ, आईएन
- xix. वाइस एडमिरल आईसी राव (सेवानिवृत्त), पूर्व-चीफ ऑफ मटरियल, आईएन
- xx. श्री शारदुल सिंह, निदेशक, एनएमआइएस
- xxi. श्री पुरु बखशी, वीपी टेक्निकल, इंड-ऑस मैरीटाइम प्राइवेट लिमिटेड
- xxii. श्री पॉल कोशी, सदस्य शैक्षणिक परिषद, मुंबई विश्वविद्यालय।
- xxiii. डॉ. केएम शिवखोलुंडु, कुलपति (प्रभारी), आईएमयू
- xxiv. डॉ. राजू बालाजी, निदेशक, आईएमयू चेन्नई परिसर
- xxv. कमोडोर राजीव बंसल, निदेशक, आईएमयू नवी मुंबई परिसर
- xxvi. श्री. दुर्गा प्रसाद, सीओई, मुख्यालय आईएमयू चेन्नई।
- xxvii. एडमिरल के रवि किरण, सदस्य ईसी, आईएमयू और पूर्व निदेशक आईएमयू विजाग।
- xxviii. कमांडर. निनाद फतरफेकर, सह-संस्थापक ट्रांसफॉर्मैस ट्रेनिंग
- xxix. प्रो. आर. सुंदरवधिवेलु, आईआईटी मद्रास
- xxx. डॉ. के बालासुब्रमण्यम, एमडी, हाईटेक कंक्रीट सॉल्यूशंस

फोटो 1. मुंबई पोर्ट परिसर



फोटो 2. संकाय और कर्मचारी -मुंबई पोर्ट परिसर



फोटो 3. टग ऑफ वार, 3 मई 2019



फोटो 4. वार्षिक खेल मई 2019



फोटो 5. 12 सितंबर 2019 को परिसर में स्वच्छता गतिविधियों के निरीक्षण के लिए जहाजरानी मंत्रालय का दौरा



फोटो 6. 21 सितंबर 2019 को भारतीय तटरक्षक बल के साथ कैडेट्स द्वारा समुद्र तट की सफाई अभियान



फोटो 7. 23 सितंबर 2019 को स्वच्छता पखवाड़ा के दौरान नाटक 9



फोटो 8. कैडेट्स के लिए समूह चर्चा प्रतियोगिता



फोटो 9. 23 सितंबर 2019 को कैडेटों के लिए चिकित्सा शिविर



फोटो 10. 11 नवंबर 2019 को कैडेट्स एंड स्टाफ द्वारा रक्तदान



9. आईएमयू नवी मुंबई परिसर (एनएमसी)

a. नवी मुंबई परिसर का संक्षिप्त इतिहास

- i. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (एनएमसी) (प्रशिक्षण पोत चाणक्य) कारवे, नेरुल नवी मुंबई में स्थित है और 43 एकड़ में फैला हुआ है; परिसर पाम बीच रोड और वाशी क्रीक मेंगोव के बीच पर्यावरण संवेदनशील क्षेत्र के भीतर स्थित है।
- ii. वर्ष 1927 आधुनिक भारतीय नौवहन के इतिहास में एक उल्लेखनीय और युगांतरकारी वर्ष था। महान दूरदर्शी सर पी.एस. सिवास्वामी अय्यर के मजबूत पक्षपोषण के कारण 19 मार्च 1926 को केंद्र सरकार द्वारा भारतीय मर्केटाइल मरीन आरंभ करने के संकल्प को स्वीकार कर लिया गया; तदनुसार वाणिज्य मंत्रालय ने पहले सैन्य पोत डफरिन का अधिग्रहण किया और इसलिए पहले बैच के लिए 26 कैडेट्स के साथ तीन वर्ष का पाठ्यक्रम दि 5 दिसंबर 1927 को टी.एस. डफरिन पर आरंभ हुआ। "ट्रेनिंग शिप चाणक्य", अब भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर, समुद्र-किनारे स्थित अकादमी ट्रेनिंग शिप राजेंद्र (1972-1993) के उत्तराधिकारी के रूप में कार्यरत हैं और 05 अप्रैल 1993 को परिचालन में आयी। भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय की स्थापना संसद द्वारा 2008 में पारित अधिनियम के अंतर्गत एक केंद्रीय विद्यालय के रूप में की गयी थी। इसके बाद, भारत सरकार के सभी समुद्री संस्थान और मरीन इंजीनियरिंग क्षेत्र इस विश्वविद्यालय का एक अहम् हिस्सा बन गए। यह वैश्विक मानकों के समुद्री अध्ययन और अनुसंधान को बढ़ावा देने और सुविधाजनक बनाने के लिए आवश्यक था।

b. परिसर निदेशक (को) का (के) नाम

#	नाम	अवधि
1.	कमोडोर राजीव बंसल (सेवानिवृत्त)	01.04.2019 से 31.03.2020

c. इस अवधि के दौरान परिसर में प्रस्तुत किए जाने वाले शैक्षिक कार्यक्रम:

#	कार्यक्रम	वर्ग	सभी बच्चों के कुल विद्यार्थी
1	बी.एससी (नॉटिकल साइंस) के लिए अग्रणी नॉटिकल साइंस में एक वर्षीय डिप्लोमा	डिप्लोमा	37
2	3 वस्रहाय बी.एससी (नॉटिकल साइंस)	यूजी	481
3	दो वर्षीय एम. एससी. (वाणिज्यिक नौवहन और रसद)	पीजी	14

#	कार्यक्रम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2019-20 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थी						
			कुल	अ.ज.	अ.ज.जा.	अ.पि.व- एनसीएल	ईडब्ल्यूएस	महिला	सामान्य
1.	डीएनएस	40	37	7	3	9	3	1	15
2.	बी.एस.सी. (एन एस)	185	156	26	7	48	19	3	56
3.	एम.एस.सी. (सीएस एवं एल)	30	8	2	-	2	1	1	3
कुल योग			201	35	10	59	23	5	74

#	कार्यक्रम	2019-20 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों			
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	कुल
1.	डीएनएस	37	-	-	37
2.	बी.एस.सी. (एन एस)	156	179	146	481
3.	एम.एस.सी. (सीएस एवं एल)	8	6	NA	14
कुल योग		201	185	146	532

#	कार्यक्रम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2019-20 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों (सभी बेचो का मिलाकर)						
			कुल	अ.ज.	अ.ज.जा.	अ.पि.व- एनसीएल	ईडब्ल्यूएस	महिला	सामान्य
1.	डीएनएस	40	37	7	3	9	3	1	15
2.	बी.एस.सी. (एन एस)	555	481	68	22	162	19*	10	210
3.	एम.एस.सी. (सीएस एवं एल)	30	14	2	1	4	1*	1	6
कुल योग			532	77	26	175	23	1	231

* केवल शै.व. 2019-20 से ईडब्ल्यूएस योजना लागू की गई हैं।

- d. नाविकों के प्रशिक्षण, प्रमाणन और निगरानी के मानक "(एसटीसीडब्ल्यू) मॉड्यूलर पाठ्यक्रम: एनएमसी प्री-सी कैडेट्स के लिए एसटीसीडब्ल्यू मॉड्यूलर पाठ्यक्रम का संचालन किया गया।
- ईसीडीआईएस
 - उन्नत अग्निशमन और उन्नत अग्निशमन पुनश्चर्या पाठ्यक्रम
 - जीएमडीएसएस
 - व्यक्तिगत सुरक्षा और सामाजिक जिम्मेदारी (पीएसएसआर) पाठ्यक्रम।

e. समुद्रोत्तर पाठ्यक्रम/ प्रशिक्षण कार्यक्रम

#	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1.	व्यक्तिगत सुरक्षा और सामाजिक जिम्मेदारी पाठ्यक्रम (पीएसएसआर)	11 दिन	160
2.	उन्नत अग्निशमन	1 सप्ताह	03
3.	पुनश्चर्या उन्नत अग्निशमन	1 दिन	92
4.	एनक्लोज्ड स्पेस एंट्री रेस्क्यू ड्रिल	1 दिन	607

f. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारी-वर्ग

#	विषय का नाम	स्थायी	संविदागत	अभ्यागत	कुल
1.	नॉटिकल साइंस	06	04	06	16
2.	मरीन इंजीनियरिंग	-	-	03	03
3.	रेडियो संचार	-	-	01	01
4.	शैक्षिक	02	-	06	08
5.	प्रबंध	-	-	10	10
6.	समुद्री कानून	-	-	01	01
कुल योग		08	04	27	39

g. प्रशासनिक एवं अन्य सहायक कर्मचारी-वर्ग

#	वर्ग	स्थायी	संविदागत	अभ्यागत	कुल
1.	अधिकारी	01	01	-	02

2.	कर्मचारी	18	10	-	28
3.	पुस्तकाध्यक्ष	02	-	-	02
4.	डीम्ड डेपुटेशननिस्ट बाबर्ची / स्टीवर्ड / माली	13	-	-	13
5.	प्रबंधक	-	04	-	04
6.	प्रशिक्षक	-	03	02	05
कुल योग		34	18	02	54

h. योजना कार्यों की स्थिति

#	कार्य का वर्णन	स्वीकृत राशि (करोड़ रुपये में)	कार्य की स्थिति
1.	वेब आधारित डिजिटल व्याख्यान और स्मार्ट क्लास प्रदान करने के लिए प्रारंभिक अनुमान	0.41	कार्य प्रगति पर है
2.	नए 200 केवीए डीजी सेट से मौजूदा 200KVA डीजी सेट का प्रतिस्थापन	0.74	कार्य पूर्ण हुआ

ध्यान दें:

ओबीसी के कार्यान्वयन के साथ-साथ ईडब्ल्यूएस आरक्षण के आधार पर कैडेट्स की संख्या में वृद्धि के कारण सुविधाओं में पर्याप्त कमी करने के लिए आगे की प्रक्रिया के लिए एक संशोधित मास्टर प्लान तैयार किया गया है और आईएमयू-मुख्यालय को प्रस्तुत किया गया है। इस योजना में 8 कक्षा-गृह, पुस्तकालय और प्रयोगशालाओं बनाने के लिए अतिरिक्त शैक्षणिक भवन के निर्माण की परिकल्पना की गई है। 100 ट्विन शेयरिंग रूम के साथ छात्रालय आवास। कुछ अन्य सेवा विस्तारण के अलावा 300 कैडेट के लिए कैडेट मेस और खेल सुविधाओं।

i. एसएफसी निधियों के तहत किये गए क्रयों का विवरण: शून्य

j. छात्रों द्वारा प्राप्त प्रदर्शन आधारित पुरस्कार

#	पाठ्यक्रम	छात्रों की संख्या और प्राप्त राशि				कुल
		1,00,000/- रुपये	75,000/- रुपये	50,000/- रुपये	37,500/- रुपये	
1.	बी.एससी (एन एस)	शून्य	27	24	शून्य	51

2.	एम.एससी (सीएस एवं एल)	शून्य	शून्य	02	01	03
कुल योग		शून्य	27	26	01	54

k. परिसर प्लेसमेंट

#	पाठ्यक्रम	विद्यार्थी विवरण		
		कुल	भर्ती किये गए की संख्या	% भर्ती किये
1.	डीएनएस	30	10	33
2.	बी.एससी (एन एस)	146	113	77
कुल		176	123	70

l. प्रतियोगिता/संगोष्ठी में जीते हुए पुरस्कार:

सभी एमटीआई के लिए सीएमएमआई द्वारा आयोजित समुद्री क्विज़ में दूसरा पुरस्कार

m. प्रतिष्ठित अतिथियों का परिसर दौरा

#	आगंतुक का नाम और पदनाम	तिथि	भेंट का उद्देश्य
1.	स्वर्गीय कैप्टन एच. सुब्रमण्यम, टीएस चाणक्य के प्रथम कप्तान अधीक्षक	14 नवंबर 2019	आईएमयू दिवस समारोह के लिए मुख्य अतिथि
2.	कैप्टन प्रशांत सक्सेना	06 नवंबर 2019	समुद्र में दुर्घटना के कारणों पर व्याख्यान
3.	कैप्टन सुधीर नापड़े, भारत सरकार के पूर्व समुद्री सलाहकार	30 सितंबर 2019	वचन दिवस कार्यक्रम के लिए मुख्य अतिथि।
4.	कैप्टन लक्ष्मण सूर्यवंशी, फ्लीट मैनेजमेंट	01 अगस्त 2019	नए कैडेटों के लिए प्रेरण कार्यक्रम
5.	कैप्टन जानेंद्र	08 मार्च 2020	समुद्र में सफलता के लिए नेतृत्व

नवी मुंबई परिसर (टी एस चाणक्य)



14 नवंबर 2019 आईएमयू स्थापना दिवस पर मुख्य अतिथि,
कैप्टन एच. सुब्रमण्यम, टीएस चाणक्य के प्रथम कैप्टन



आईएमयू दिवस 2019



भारत सरकार के पूर्व समुद्री सलाहकार, कैप्टन सुधीर नापड़े द्वारा प्रशासित वचन दिवस शपथ
नए इंडिक्ट कैडेट्स द्वारा 15 अगस्त पर वृक्षारोपण



नए इंडिक्ट कैडेट्स द्वारा 15 अगस्त पर वृक्षारोपण

10. आईएमयू कोलकाता परिसर

a. कोलकाता परिसर का संक्षिप्त इतिहास

- i. आईएमयू कोलकाता परिसर भारत में मरीन इंजीनियरिंग प्रशिक्षण के जन्म का प्रतीक है। भारत में समुद्री अभियंता 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 जहाजरानी मंत्रालय (भारत सरकार) के तहत की गई थी, जिसका मुख्यालय कोलकाता और बॉम्बे में एक शाखा है। 1995 में इसका नाम बदलकर "मरीन इंजीनियरिंग एवं शोध संस्थान (एमईआरआई)" कर दिया गया। एमईआरआई नए भारत का एक स्वप्निल परियोजना था क्योंकि यह समुद्री क्षेत्र में अपने क्षितिज का विस्तार कर रहा था। 60 कैडेट्स के दाखिले के साथ आरम्भ हुआ था, आज लगभग 280 युवा और उच्च प्रेरित समुद्री अधिकारी हर वर्ष उसके पवित्र बंदरगाहों से गुजर रहे हैं। 2008 में भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय के गठन के बाद, एमईआरआई भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, कोलकाता परिसर (आईएमयू-केसी) बन गया है। अपनी स्थापना के 71 वर्ष बाद, आईएमयू-केसी को समुद्री शिक्षा के लिए दुनिया भर में सबसे प्रशंसित संस्थान माना जाता है। इसमें अत्याधुनिक शिक्षा और प्रशिक्षण के लिए अत्याधुनिक बुनियादी अवसंरचना और सुविधाएं हैं। इसके 33 एकड़ के परिसर में 6500 वर्ग फुट भवनाच्छादित क्षेत्र है और परिसर का 52% क्षेत्र खुला क्षेत्र है। विभिन्न कक्षाएं, अच्छी तरह सुसज्जित प्रयोगशालाओं, सिम्युलेटर, 23,000 से अधिक पुस्तकों और तकनीकी पत्रिकाओं से भरे पुस्तकालय के अतिरिक्त, 1000 से अधिक कैडेटों हेतु लड़कों और लड़कियों के लिए अलग-अलग छात्रावास हैं। संस्थान में एक पूरी तरह सुसज्जित, ओलंपिक-स्विमिंग पूल सह जीवन रक्षक प्रशिक्षण सुविधा, एक 1000 प्रेक्षक बैठने योग्य सभागार, एक 250 बैठने योग्य असेंबली हॉल, 24X7 चिकित्सा सहायता के साथ एक 8-बिस्तरों वाली डिस्पेंसरी, मल्टी जिम सुविधा वाली एक व्यायामशाला और विभिन्न दुकानों और पोत के साथ एक भरी-पूरी कार्यशाला और कैडेटों के प्रशिक्षण के लिए पूर्णाकार 6000 बीएचपी सामुद्रिक प्रोपल्शन इंजन हैं। इस संस्थान के पूर्व कैडेट न केवल नौवहन बल्कि प्रशासनिक सेवाओं, प्रबंधन और उद्यमिता के कई अन्य क्षेत्रों में भी स्थापित हैं।
- ii. आईएमयू-केसी (प्रबंधन भवन) (पूर्ववर्ती भारतीय पोर्ट प्रबंधन संस्थान, कोलकाता), पोर्ट, शिपिंग और लॉजिस्टिक्स प्रबंधन के क्षेत्र में एक अग्रणी स्नातकोत्तर प्रबंधन संस्थान है जिसे कोलकाता पोर्ट ट्रस्ट, भारत सरकार द्वारा भारत के बंदरगाह और कंटेनर टर्मिनलों के हब में सुभाष भवन में 1965 में स्थापित किया गया था और बाद में भारतीय पोर्ट संघ, नई दिल्ली के माध्यम से भारत के प्रमुख बंदरगाहों द्वारा 1977 में ले लिया गया। अब आईएमयू-केसी (प्रबंधन भवन) की समस्त गतिविधियों को पी-19, तरताला रोड, कोलकाता-700088 में आईएमयू-केसी में स्थानांतरित कर दिया गया है।

b. परिसर निदेशक(को) के नाम (ओ)

#	नाम	अवधि
1.	कमोडोर. अशोक भाल (सेवानिवृत्त)	01.04.2019 से 31.03.2020

c. इस अवधि के दौरान परिसर में प्रस्तुत शैक्षिक कार्यक्रम

#	कार्यक्रम	श्रेणी	सभी बच्चों के कुल विद्यार्थी
1.	4 वर्षीय बी.टेक (मरीन इंजीनियरिंग)	यूजी	969
2.	2 वर्षीय एम.बी.ए (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन एवं रसद प्रबंधन)	पीजी	26
3.	2 वर्षीय एम. टेक. (मरीन इंजीनियरिंग एवं प्रबंधन)	पीजी	13
4.	पीएच.डी (मरीन इंजीनियरिंग एवं प्रबंधन)	डॉक्टरेट	06

#	कार्यक्रम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2019-20 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थी					
			कुल	अ.ज.	अ.ज.जा.	अ.पि.व- एनसीएल	महिला	सामान्य
1.	बी. टेक (एमई)	258	217	35	17	77	01	88
2.	एम.बी.ए (आईटी एवं एलएम)	18	15	03	01	05	02	06
3.	एम.टेक. (एमई एवं एम)	22	04	-	01	02	-	01
4.	पीएच.डी/ एमएस	-	01(एमएस)	-	-	-	-	01
कुल योग			237	38	19	84	03	96

#	कार्यक्रम	2019-2020 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थी				
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	कुल
1.	बी.टेक (एमई)	217	226	278	248	969
2.	एम.बी.ए (आईटी एवं एलएम)	15	11	-	-	26
3.	एम.टेक. (एमई एवं एम)	04	09	-	-	13

4.	पीएच.डी/ एमएस	01 (एमएस)	01 (एमएस) 04 (पीएच.डी)	-	-	06
कुल योग		237	251	278	248	1014

#	कार्यक्रम	2019 - 20 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थी (सभी बेचो का मिलाकर)				
		कुल	अ.ज.	अ.ज.जा.	अ.पि.व- एनसीएल	महिला
1.	बी.टेक (एमई)	969	142	69	369	389
2.	एम.बी.ए	26	04	02	09	11
3.	एम. टेक. (एमई एवं एम)	13	01	01	04	07
4.	पीएच.डी/ एमएस	06	-	-	-	06
कुल योग		1014	147	72	382	413

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

#	अवधि	अवधि	प्रतिभागि
1.	बी. टेक (एमई) के लिए एसटीएसडीएसडी	14 घंटे	263
2.	एमईओ वर्ग- I प्रारंभिक पाठ्यक्रम	2 महीने	113
3.	डीजल इंजन दहन गैस निगरानी सिमुलेटर पाठ्यक्रम	3 दिन	57
4.	जीएमडीएसएस	12 दिन	144
कुल योग			433

e. प्रशिक्षण कार्यक्रम

#	पाठ्यक्रम का विषय	अवधि (दिनों में)	प्रतिभागियों की संख्या
1	लॉजिस्टिक्स और वितरण प्रबंधन में सर्वोत्तम प्रथाएँ	2	3
2	पोर्ट संचालन का प्रभावी प्रबंधन	3	2
3	अभियंता के लिए विपणन: तकनीकी वाणिज्यिक पहलू	2	1
4	पोर्ट संचालन का प्रभावी प्रबंधन	2	2

5	लॉजिस्टिक्स और वितरण प्रबंधन में सर्वोत्तम प्रथाएँ	2	2
6	सिक्स सिग्मा	3	1
7	अभियंता के लिए विपणन: तकनीकी वाणिज्यिक पहलू	2	2
8	सूचना का अधिकार अधिनियम	2	14
9	महिला नेतृत्व	2	4
10	सरकारी सार्वजनिक उपक्रम और स्वायत्त संगठन के लिए क्रय प्रक्रिया और नीति।	3	8
11	आंतरिक लेखा परीक्षकों के लिए प्रशिक्षण आईएसओ 9001: 2015	2	3
12	जीएसटी पर जागरूकता प्रशिक्षण	2	6
13	पोर्ट संचालन का प्रभावी प्रबंधन	3	4
14	आयात निर्यात प्रक्रियाएँ	2	4
15	प्रभावी संचार और प्रस्तुति कौशल पर कार्यशाला	4	4
16	पोर्ट संचालन का प्रभावी प्रबंधन	3	4
17	अभियंता के लिए विपणन: तकनीकी वाणिज्यिक पहलू	2	2
18	अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और अन्य लोगों के लिए आरक्षण के निर्देश "	3	4
19	प्रभावी लागत नियंत्रण प्रक्रिया	3	4
20	प्रभावी संचार	2	4
21	आवश्यक प्रबंधन कौशल	3	4
22	सूचना का अधिकार अधिनियम	2	6
23	सरकारी पीएसयू और स्वायत्त संगठन के लिए क्रय प्रक्रिया और नीति।	3	6
24	ई-टेंडरिंग, ई-प्रोक्योरमेंट और ई-भुगतान	3	3
25	प्रभावी संचार और प्रस्तुति कौशल पर कार्यशाला	3	5
26	हार्बर इंजीनियरिंग और उपकरण प्रबंधन	15	11
27	ई-टेंडरिंग, ई-प्रोक्योरमेंट और ई- भुगतान	3	9
28	पोर्ट प्रबंधन पर अभिविन्यास कार्यक्रम	5	1
29	प्रभावी नेतृत्व के माध्यम से उत्कृष्टता प्राप्त करना	2	5
30	मौलिक नियम / पूरक-सहायक नियम के साथ स्थापना नियम	3	5
कुल योग			133

f. परिसर के बहार प्रबंधन विकास कार्यक्रम

#	पाठ्यक्रम का विषय	अवधि (दिनों में)	प्रतिभागियों की संख्या
---	-------------------	---------------------	---------------------------

1.	पारादीप पोर्ट ट्रस्ट, ओडिशा में आंतरिक ऑडिटर्स आईएसओ 9001: 2015 के लिए प्रशिक्षण	2	15
2.	दीनदयाल पोर्ट ट्रस्ट में स्थापना मामलों पर प्रशिक्षण	2	29
3.	पारादीप पोर्ट ट्रस्ट, ओडिशा में निविदा प्रसंस्करण में महत्वपूर्ण मुद्दे	2	14
4.	पारादीप पोर्ट ट्रस्ट, ओडिशा में मौलिक नियमों / पूरक-सहायक नियमों के साथ स्थापना नियम	2	13
कुल योग			71

g. अवधि के दौरान आयोजित परामर्श सेवाएं:

- i. पारादीप पोर्ट ट्रस्ट, ओडिशा में ड्राइवर क्लास I (मरीन) और क्लास II (मरीन) के पद के लिए लिखित परीक्षा (पारादीप पोर्ट ट्रस्ट द्वारा कहे गए अनुसार दो बार आयोजित)
- ii. पीपीटी, ओडिशा में ईडीपी सहायक के पद के लिए कौशल परीक्षा
- iii. न्यू मंगलौर पोर्ट ट्रस्ट में (i) उप-यातायात प्रबंधक और (ii) लेखा अधिकारी जीआर। प्रभारी के पद के लिए चयन टेस्ट

h. संकाय एवं प्रशासनिक कर्मचारी-वर्ग

#	कार्यक्रम-वार	स्थायी	संविदागत	अभ्यागत	कुल
1.	बी. टेक (एमई)	09	17	09	35
2.	एम.बी.ए (आईटी एवं एलएम)	03	01	03	07
3.	एम. टेक. (एमई एवं एम)	-	-	05	05
कुल योग		12	18	17	47

i. प्रशासनिक और अन्य कर्मचारियों का विवरण

#	विभाग	स्थायी	संविदागत	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	प्रशासन और संस्थान	14	03	04	21
2.	लेखा	12	-	-	12
3.	गृह व्यवस्था	11	-	40	51

4.	प्रशिक्षण	05	-	01	06
5.	परीक्षा	01	-	01	02
6.	पीएलए	02	-	-	02
7.	स्टोर	02	-	-	02
8.	छात्रालय	02	-	03	05
9.	कार्यशाला और प्रयोगशाला	08	-	14	22
10.	पुस्तकालय	03	-	01	04
11.	सुरक्षा	13	-	50	63
12.	चिकित्सा - औषधालय	02	01	01	04
13.	अतिथि गृह	01	-	05	06
14.	मेस	41	-	07	48
कुल योग		117	04	127	248

j. योजना कार्यों की स्थिति

#	कार्य का वर्णन	एसएफसी के तहत स्वीकृत राशि (करोड़ रुपए में)	कार्य की स्थिति
1.	a) क्रम संख्या 1 पर अनुमोदित एसएफसी योजना के अनुसार 5000 वर्गमीटर के अनुमानित क्षेत्र के साथ नए शैक्षणिक और प्रशासनिक ब्लॉक की तीसरी, चौथी और पांचवी मंजिल का निर्माण।	27.24	75% कार्य पूर्ण हुआ। फिनिशिंग कार्य प्रगति पर है
	b) क्रम संख्या 3 में अनुमोदित एसएफसी योजना के तहत नए शैक्षणिक और प्रशासनिक ब्लॉक (स्नातकोत्तर और डॉक्टरल कार्यक्रमों के लिए केंद्र) की दूसरी मंजिल का निर्माण।		कार्य पूर्ण हुआ

2.	a) पहले से निर्मित 1331 वर्गमीटर, जी +1 भवन के पूर्व की ओर के क्रमांक 6 पर अनुमोदित एसएफसी योजना के तहत, नए शैक्षणिक और प्रशासनिक ब्लॉक- 1750 वर्गमीटर (जी + 1) का निर्माण।	14.64	कार्य पूर्ण हुआ
	b) क्र.सं.6. में एसएफसी योजना के तहत ओबीसी छात्रावास भवन की 4वीं मंजिल का निर्माण।		b) कार्य प्रगति पर हैं। 95% कार्य पूर्ण हुआ
3.	आईएमयू-केसी में मौजूदा आगे की साइड के कंपाउंड की दीवार पर शोर क्षीणन / बैरियर दीवार प्रदान करना और ठीक करना	00.57	90% कार्य पूर्ण हुआ
4.	नई छह मंजिलो वाला 356 लड़कों का छात्रालय	19.63	60% कार्य पूर्ण हुआ
5.	फायर मॉक अप सुविधा	01.22	80% पूर्ण हुआ
6.	नई पुस्तकालय और वार्डन कक्ष भवन	09.01	90% कार्य पूर्ण हुआ

k. छात्रों द्वारा प्राप्त प्रदर्शन आधारित पुरस्कार

#	पाठ्यक्रम	छात्रों की संख्या और प्राप्त राशि			
		1,00,000/- रुपये	75,000/- रुपये	50,000/- रुपये	कुल
1.	बी. टेक (एमई)	05	245	162	412
2.	एम.बी.ए (आईटी एवं एल एम)	शून्य	शून्य	01	01
3	एम. टेक (एमईएम)	03	03	03	09
कुल योग		08	248	166	422

l. छात्रों की सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ

इंटर कॉलेज टूर्नामेंट में प्रतियोगिता में जीते गए पुरस्कार

खेल (इंटर कॉलेज)

बास्केटबॉल:

- निटमास कोलकाता ऑल बंगाल इंजीनियरिंग कॉलेज टूर्नामेंट (जून-2019) -विजेता।
- आईआईटी रुड़की (अप्रैल 2019) - भाग लिया।

- टेम्पेस्ट (नवंबर 2019) – रनर अप

क्रिकेट:

- बीबीआईटी कोलकाता ऑल बंगाल इंजीनियरिंग कॉलेज टूर्नामेंट (अप्रैल 2019) - सेमी-फाइनलिस्ट।
- निटमास कोलकाता ऑल बंगाल इंजीनियरिंग कॉलेज टूर्नामेंट (फरवरी 2019)- विजेता
- आईआईटी गुवाहाटी में भाग लिया (अक्टूबर 2019)
- टेम्पेस्ट (नवंबर 2019) – विजेता

फुटबॉल:

- निटमास कोलकाता ऑल बंगाल इंजीनियरिंग कॉलेज टूर्नामेंट (फरवरी 2019)- विजेता
- बीआईटी मेसरा (सितंबर 2019) - सेमीफाइनलिस्ट
- टेम्पेस्ट (नवंबर 2019) - विजेता
- आईआईटी बीएचयू (दिसंबर 2017) - रनर अप।

हॉकी:

- अप्रैल 2019 में आईआईटी रुड़की टूर्नामेंट- तीसरा स्थान हासिल किया।
- दिसंबर 2019 में आईआईटी बीएचयू टूर्नामेंट- तीसरा स्थान हासिल किया।
- टेम्पेस्ट (नवंबर 2019) - विजेता।

वॉली बॉल:

- सितंबर 2019 में आईआईटी गुवाहाटी टूर्नामेंट में भाग लिया और तीसरा स्थान हासिल किया।
- अप्रैल 2019 में आईआईटी पटना टूर्नामेंट में भाग लिया।
- टेम्पेस्ट (नवंबर 2019) - विजेता।
- निटमास कोलकाता ऑल बंगाल इंजीनियरिंग कॉलेज टूर्नामेंट (फरवरी 2019)- रनर अप
- निफ्ट टूर्नामेंट (सितंबर 2019) - सेमीफाइनलिस्ट।

टेबल टेनिस:

- (अप्रैल 2019) में भागीदारी-आईआईटी रुड़की।
- टेम्पेस्ट (नवंबर 2019) - विजेता।

बैडमिंटन:

- नॉटिका- विजेता (जुलाई 2019)
- निटमास - (अगस्त 2019) - विजेता
- टेम्पेस्ट (नवंबर 2019) - विजेता।

m. परिसर के भीतर खेल, संस्कृति, साहित्य प्रतियोगिता में प्रगति

- i. आईएमयू-केसी के कैडेट्स ने टेम्पेस्ट-2019 का सफल आयोजन किया जिसमें 21 कॉलेजों ने विभिन्न स्पर्धाओं में भाग लिया। हॉकी, फुटबॉल, क्रिकेट, बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, बैडमिंटन और टेबल टेनिस जैसे खेल आयोजित किए गए थे। गायन, नृत्य, बैंड प्रतियोगिता, फैशन वीक जैसे सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित किए गए। आईएमयू-केसी क्रिकेट, फुटबॉल, वॉलीबॉल और बैडमिंटन, समूह नृत्य, फोटोग्राफी में विजेता है, और टेबल टेनिस में रनर अप है।
 - ii. आईएमयू-कोलकाता द्वारा 08 मार्च, 2020 को अंतर-सदन मैराथन का आयोजन किया गया, यह सफल आयोजन रहा। उस कार्यक्रम में कुल 357 (तीन सौ सत्तावन) कैडेट शामिल हुए थे और उनमें से 3 महिला कैडेट थीं जिन्होंने इस कार्यक्रम को अपनी गरिमा के साथ पूर्ण किया। उसके तुरंत बाद पुरस्कार वितरण समारोह का आयोजन किया गया और कुल 23 (तेईस), 20 (बीस) पुरुष और 3 (तीन) महिला कैडेटों को कैंपस निदेशक (आईएमयू कोलकाता) द्वारा सम्मानित किया गया। उन्हें प्रमाण पत्र और पदक देकर सम्मानित किया गया।
 - iii. डीजीएस स्थापना दिवस के कार्यक्रम में भाग लेने के लिए 30 कैडेट तृतीय वर्ष बी.टेक से थे। मार्च के बाद से आईएमयू-केसी के प्रदर्शन और समन्वय में एक शानदार स्तर है।
 - iv. छह कैडेटों ने अखिल भारतीय वायु सैनिक शिविर (03 अक्टूबर -17 अक्टूबर 2019) में भाग लिया और सफलतापूर्वक कार्यक्रम पूर्ण किया।
- n. संकायों/कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत किए गए शोधपत्र/की गई प्रस्तुति**
- (i) डॉ. के मित्रा, संकाय, ने 14 मार्च, 2020 को समुद्री अभियंता संस्थान, गोखले रोड एवं समुद्री अभियंता संस्थान, कोलकाता चैंप्टर के संयुक्त संगोष्ठी में अपना शोधपत्र "बैलास्ट वाटर मैनेजमेंट - थ्रेट्स, रेग्युलेशन एवं मेथड्स" प्रस्तुत किया।
 - (ii) श्री तूरबन मित्रा, अनुसंधान अधिकारी और डॉ. के.एम. पटनाईक, सहायक प्रोफेसर द्वारा "आउटसोर्सिंग ऑफ लॉजिस्टिक्स एवं ग्लोबल कॉम्पिटिटिवनेस - ए केस स्टडी ऑन जेएनपीटी" शीर्षक पर एक शोध पत्र, को मारिन्को, 2019 में स्वीकार किया गया और सम्मेलन कार्यवाही में प्रकाशित किया गया।
 - (iii) श्री ईश्वर अरुण किशोर, सहायक प्रोफेसर ने 05 और 06 मार्च 2019 को चेन्नई में अफ्रीकी नागरिकों के लिए आईटीईसी व्याख्यान श्रृंखला में "मरीन क्रायोजेनिक्स" शीर्षक पर एक व्याख्यान दिया।
 - (iv) श्री ईश्वर अरुण किशोर, सहायक प्रोफेसर ने चेन्नै में एल एवं टी शिपबिल्डिंग केंद्र कार्यालय में 10 मई 2019 को आईआईटी मद्रास संकाय के साथ "मरीन पाइपिंग" के क्षेत्र में एल एवं टी डिफेंस के लिए "तकनीकी नेतृत्व कार्यक्रम" के लिए एक पैनल सदस्य के रूप में कार्य किया।

- (v) श्री ईश्वर अरुण किशोर, सहायक प्रोफेसर ने 29 अगस्त, 2019 को मुंबई में सोसाइटी ऑफ इंटरनेशनल गैस टैंकर एवं टर्मिनल ऑपरेटर्स (एसआईजीटीटीओ) इंडिया फोरम में "एलएनजी इंडस्ट्री एवं ट्रेड पर ऐतिहासिक विकास" पर व्याख्यान दिया।
- (vi) श्री ईश्वर अरुण किशोर, सहायक प्रोफेसर, ने 4 जनवरी, 2020 को समुद्री अभियंता संस्थान, कोलकाता में "शिपबोर्ड एलएनजी स्टोरेज टैंक की डिजाइन अवधारणाओं" पर व्याख्यान दिया।
- (vii) आईएमयू कोलकाता के "बल्क-फ्लाई ऐश और बेगड़ सीमेंट" के लिए बहुउद्देश्यीय परिवहन समाधान" प्रस्ताव ने मार्च 2020 में बिरला कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा विनिर्माण के लिए अपने डिजाइन और मार्गदर्शन के लिए तकनीकी परामर्श असाइनमेंट प्राप्त किया है। यह परियोजना 11 महीने की अवधि के लिए है।

o. परिसर को प्रतिष्ठित अतिथियों की भेंट:

#	आगंतुक का नाम और पदनाम	भेंट की तिथि	भेंट का उद्देश्य
1	श्री एस द्विवेदी, उप-महाप्रबंधक, एलिंगेंट मरीन सर्विसेज प्रा लि और डीएमईटी के पूर्व	14.08.2019	छात्रों को व्याख्यान दिया
2	श्री जगदीप धनखड़, पश्चिम बंगाल के माननीय राज्यपाल	07.11.2019	प्री-पासिंग आउट परेड के लिए मुख्य अतिथि
3	श्री सी. पी. पॉल, भर्ती अधिकारी श्री अबीर डे, भर्ती अधिकारी	16.09.2019	भर्ती उद्देश्य
4	श्री राजन बोस, भर्ती अधिकारी श्री ऋशि राज राणा, भर्ती अधिकारी	12/13.03.2020	भर्ती उद्देश्य
5	सुश्री रुचि त्रिपाठी, भर्ती अधिकारी श्री कुणाल वाघल, भर्ती अधिकारी	16.03.2020	भर्ती उद्देश्य

p. आईएमयू- केसी में की गई विशेष गतिविधियां

- i. 5 अप्रैल 2019 को 10.00 बजे राष्ट्रीय समुद्री दिवस मनाया गया। उस अवसर पर ध्वजारोहण, मॉडल मेकिंग और हॉबी प्रतियोगिता आयोजित की गई। अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों ने भाग लिया।
- ii. डीएमईटी एलुमनाई एसोसिएशन ने 27 अप्रैल, 2019 को बी. टेक (मरीन इंजीनियरिंग) के छात्रों के लिए एक तकनीकी पेपर प्रेजेंटेशन मीट का आयोजन किया। प्रस्तुति का विषय 'एडवांस्ड मरीन प्रोपल्शन सिस्टम' था।

- iii. संकाय, अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों की सक्रिय भागीदारी के साथ 31 मई, 2019 को "विश्व तंबाकू निषेध दिवस (डब्ल्यूएनटीडी)" मनाया गया।
- iv. अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों की सक्रिय भागीदारी के साथ अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर 21 जून 2019 को सामूहिक योग प्रदर्शन का आयोजन किया गया.
- v. 02 से 14 अगस्त, 2019 तक नए प्रवेशित छात्रों के लिए फ्रेशर ओरिएंटेशन प्रोग्राम (एफओपी) का आयोजन किया गया।
- vi. 3 अगस्त 2019 को आईएमयू, कोलकाता परिसर के कर्मचारियों, छात्रों की सक्रिय भागीदारी के साथ, आईएमयू, कोलकाता परिसर के सहयोग से कोलकाता पुलिस द्वारा एक रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया ।
- vii. सभी संकायों, अधिकारियों, कर्मचारियों और सभी छात्रों की सक्रिय भागीदारी के साथ 15.08.2019 को आईएमयू-केसी में 73वां स्वतंत्रता दिवस मनाया गया।
- viii. 11 से 19 सितंबर, 2019 तक संकाय, अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों की सक्रिय भागीदारी के साथ स्वच्छ ही सेवा 2019 को मनाया गया
- ix. 31 अक्टूबर, 2019 को राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया गया। उस अवसर पर परिसर निदेशक द्वारा प्रशासित सभी कर्मचारियों / छात्रों द्वारा एक प्रतिज्ञा ली जाएगी। उस दिन एकता दौड़ का भी आयोजन किया गया था।
- x. 26 नवंबर 2019 को "संविधान दिवस" मनाया गया और परिसर निदेशक द्वारा संविधान की प्रस्तावना पढ़ी गई।
- xi. भारत की स्वतंत्रता के संघर्ष में अपना जीवन देने वालों की याद में 30 जनवरी 2020 को दो मिनट कामौन धारण किया गया।
- xii. महिला अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों की सक्रिय भागीदारी के साथ 5 मार्च से 8 मार्च, 2020 तक अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया गया। वॉकथन, निबंध प्रतियोगिता, साइक्लाथॉन, सेमिनार और मैराथन का आयोजन किया गया ।
- xiii. 28.10.2019 से 2.11.2019 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह मनाया गया। इस अवसर के दौरान छात्रों और कर्मचारियों के लिए "अखंडता-जीवन का एक तरीका" पर अखंडता प्रतिज्ञा, बैनर प्रदर्शन, निबंध लेखन प्रतियोगिता आयोजित की गई।
- xiv. 14.11.2019 को आईएमयू-केसी के सभी अधिकारियों, संकाय, कर्मचारियों और छात्रों की उपस्थिति में विश्वविद्यालय स्थापना दिवस मनाया गया। उस अवसर पर टी -20 क्रिकेट मैच, पुरस्कार वितरण

समारोह और सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किए गए।

- xv. एनसीसी ने बी. टेक के छात्रों के लिए 39 छात्रों की भागीदारी के साथ नंबर 1 (डब्ल्यूबी) एयर सिकन एनसीसी, जी-149, न्यू अलीपुर, कोलकाता के मार्गदर्शन के तहत अप्रैल 2019 से प्रभावी (मरीन इंजीनियरिंग) शुरू किया।

q. आईएमयू-केसी के कर्मचारियों द्वारा किये गए प्रशिक्षण कार्यक्रम

#	कार्यक्रम का नाम और तिथि	द्वारा आयोजित	प्रतिभागियों
1	ईआईएस के तहत ऑन-लाइन जीपीएफ एवं पीएफएमएस के तहत पेंशन मॉड्यूल (17.06.2019)	क्षेत्रीय प्रशिक्षण केंद्र, भारत सरकार, कोलकाता	श्री डी घोष, एलडीसी श्री बी एन मॉडल, एलडीसी
2	4 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम	आईएमयू मुख्यालय	श्री बी गांगुली, सहायक मोह एस नवाज, सहायक
3	सिक्स सिग्मा (1-3 जुलाई, 2019)	एमडीपी, आईएमयू-केसी	सुश्री पूजा हलदार, सहायक मोह. एस नवाज, सहायक
4	महिला नेतृत्व (11-12 जुलाई, 2019)	एमडीपी, आईएमयू-केसी	श्रीमती एस बाल, एलडीसी
5	4 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम (4-9 सितंबर, 2019)	आईएमयू मुख्यालय	श्री जी दीक्षित, सहायक (वित्त) श्री के अग्निवेश, सहायक(वित्त) श्री ए डे, वरिष्ठ सहायक।

r. कैंपस प्लेसमेंट

#	पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों का विवरण		
		कुल	नियुक्त किए गए	% नियुक्त किए गए
1	बी. टेक (एमई)	248	218	88
2	एम.बी.ए (आईटी एवं)	11	11	100
3	एम. टेक (एमई एवं एम)	9	3	33
कुल योग		267	232	87

आईएमयू कोलकाता परिसर



नया प्रशासनिक भवन



प्री पासिंग आउट परेड



विश्वविद्यालय खेल दिवस



सतर्कता जागरूकता सप्ताह



अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस



हीट एवं केमिकल लैब



सिमुलेटर लैब

11. आईएमयू विशाखापट्टनम परिसर

a. विशाखापट्टनम परिसर का संक्षिप्त इतिहास

आईएमयू विशाखापट्टनम परिसर, चेन्नई में केंद्रीय रूप से स्थित भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, और भारत का प्रमुख पोत अभिकल्प और समुद्री अनुसंधान संस्थान, "राष्ट्रीय पोत अभिकल्प और समुद्री अनुसंधान संस्थान" (एनएसडीआरसी) के संगम से उभरा है। भारत सरकार द्वारा 90 के दशक की शुरुआत में वैश्विक दृष्टि के साथ पोतचालक और राष्ट्रीय डोमेन ज्ञान को समेकित करने के लिए, एनएसडीआरसी ने पोत अभिकल्प, निर्माण और अनुप्रयुक्त अनुसंधान के क्षेत्रों में कई महत्वपूर्ण परियोजनाएँ शुरू की। इसलिए, आईएमयू विशाखापट्टनम परिसर पोत अभिकल्प और समुद्री प्रौद्योगिकी पर संचित व्यावसायिक विशेषज्ञता और ज्ञान के आधार के साथ दूरदर्शी शैक्षणिक अंतर्दृष्टि के एकीकरण में अग्रदूत है। नाविक स्थापत्य एवं मरीन इंजीनियरिंग विद्यापीठ (एनए और ओई) स्नातक-पूर्व कार्यक्रम, बी.टेक (एनए और ओई) और स्नातोक्तर कार्यक्रम, एम.टेक (एनए और ओई), एम.टेक (ड्रेजिंग एवं हार्बर इंजीनियरिंग) और पीएच.डी प्रदान करता है। समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ (एस एम एम)

स्नातकोत्तर कार्यक्रम, इंटरनेशनल ट्रांसपोर्टेशन एवं लॉजिस्टिक्स मैनेजमेंट में एम.बी.ए प्रदान करता है।

b. कैंपस निदेशक(को) के नाम(ओ)

#	नाम	अवधि
1.	प्रो. आई. एन. निरंजन कुमार	01.04.2019 से 31.03.2020

c. इस अवधि के दौरान परिसर में प्रस्तुत शैक्षिक कार्यक्रम

#	कार्यक्रम	श्रेणी	सभी बेचो के कुल विद्यार्थी
1.	4 वर्षीय बी.टेक. (एनए और ओई)	यूजी	175
2.	2 वर्षीय एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	पीजी	44
3.	2 वर्षीय एम.टेक. (एनए और ओई)	पीजी	18
4.	2 वर्षीय एम.टेक. (डी और एचई)	पीजी	09

#	कार्यक्रम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2019 - 20 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या					
			कुल	अ.ज.	अ.ज.जा.	अ.पि.व-एनसीएल	महिला	सामान्य
1.	बी.टेक. (एनए और ओई)	44	31	5	3	11	3	12
2.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	30	16	2	-	2	-	12
3.	एम.टेक. (एनए और ओई)	22	9	1	-	2	1	6
4.	एम.टेक. (डी और एचई)	22	5	-	-	1	1	4
		118	61	8	3	16	5	34

#	कार्यक्रम	2019 -20 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थी				
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष	कुल
1.	बी.टेक. (एनए और ओई)	31	40	57	47	175

2.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	16	28	NA	NA	44
3.	एम.टेक. (एनए और ओई)	9	9	NA	NA	18
4.	एम.टेक. (डी और एचई)	5	4	NA	NA	9
कुल योग		6	81	57	47	246

#	कार्यक्रम	2019-20 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थी (सभी बेचो का मिलाकर)				
		कुल	अ.ज.	अ.ज.जा.	अ.पि.व- एनसीएल	सामान्य
1.	बी.टेक. (एनए और ओई)	175	20	09	59	87
2.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	4	03	-	10	31
3.	एम.टेक. (एनए और ओई)	18	02	-	03	13
4.	एम.टेक. (डी और एचई)	09	02	-	02	05
कुल योग		246	27	09	74	136

d. इस अवधि के दौरान परिसर द्वारा प्रस्तुत लघु-अवधि पाठ्यक्रमों का विवरण

#	पाठ्यक्रम का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1.	ट्रेजर ऑपरेशन में विशेष प्रशिक्षण	29-08-2019 से 29-08-2019	12
2.	ट्रेजर फैमिलीजेशन कोर्स	4-09-2019 से 14-09-2019	7
3.	पोत कंपनी एवं नॉइज़ आस्पेक्ट्स (एसएमडीसी 2019)	02-12-2019 से 04-12-2019	20

e. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारियों

#	विषय का नाम	स्थायी	संविदागत	अभ्यागत	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	बी.टेक. (एनए और ओई)	03	06	-	-	09
2.	एम.टेक. (एनए और ओई)					
3.	एम.टेक. (डी और एचई)					
4.	एम.टेक (आईटी और एलएम)	02	01	-	-	03
कुल योग		05	07	-	-	12

f. प्रशासनिक एवं अन्य कर्मचारियों

#	विभाग	स्थायी	संविदागत	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	प्रशासन एवं क्रय	07	01	-	08
2.	वित्त एवं लेखा एवं परिवहन	06	-	-	06
3.	शैक्षिक	06	-	-	06
4.	पुस्तकालय	03	-	-	03
5.	रखरखाव	03	-	-	03
6.	इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी	01	01	-	02
कुल योग		26	02	-	28

g. कार्य योजना की स्थिति

#	कार्य का वर्णन	स्वीकृत राशि (करोड़ में रूपये)	कार्य की स्थिति
1.	अतिरिक्त कार्यशाला का निर्माण	3.01	कार्य पूर्ण हुआ
2.	सीसी फुटपाथ सहित सड़क निर्माण का कार्य	4.74	कार्य पूर्ण हुआ
3.	खेल मैदान का निर्माण और विकास	2.71	कार्य पूर्ण हुआ
4.	तूफान के पानी का निकास	0.81	कार्य पूर्ण हुआ

h. एसएफसी निधियों के तहत किये गए क्रयों का विवरण

#	वर्णन	लागत (लाख रूपये में)	टिप्पणियाँ
1.	कार्यशाला और प्रयोगशाला उपकरण (कार्यशाला टेबल्स)	32.18	पूर्ण हुआ और सीपीडब्ल्यूडी द्वारा सौंप दिया गया

i. छात्रों द्वारा प्राप्त प्रदर्शन आधारित पुरस्कार

#	पाठ्यक्रम	छात्रों की संख्या और प्राप्त राशि
---	-----------	-----------------------------------

		1,00,000 रूपये	75,000 रूपये	कुल
1.	बी.टेक. (एनए और ओई)	3	11	14
2.	एम.टेक. (एनए और ओई) एवं एम.टेक. (डी एवं एचई)	01	02	03
कुल योग		04	13	17

j. छात्रों की सह-पाठ्यक्रम और अतिरिक्त-पाठ्येतर गतिविधियाँ

- i. प्रथम वर्ष बी. टेक [एनए और ओई] के छात्रों ने 1 अप्रैल 2019 को श्री सरस्वती स्कूल, श्रीहरिपुरम, विशाखापट्टनम में किशोर शिक्षा पर संस्थागत आउटरीच कार्यक्रम आयोजित किया। विद्यालय के प्राचार्य और शिक्षकों ने छात्रों की सराहना की।
- ii. केंद्र सरकार की कल्याणकारी योजनाओं पर 4 अप्रैल 2019 को द्वितीय वर्ष बी. टेक छात्रों के लिए एक समूह चर्चा आयोजित की गई। परिसर के निदेशक प्रो. आई.एन. निरंजन कुमार ने प्रतिभागियों को पुरस्कार वितरित किए।
- iii. सामाजिक जागरूकता कार्यक्रमों के तहत 8 अप्रैल 2019 को प्रथम वर्ष बी. टेक छात्रों के लिए पानी के मुद्दों पर एक संगोष्ठी आयोजित की गई थी। पानी के मुद्दों पर छात्रों की राय एक विशेष वैशिष्ट्य के रूप में एक तेलुगु समाचार पत्र [आंध्र ज्योति] में प्रकाशित हुई है।
- iv. 12 अप्रैल 2019 को प्रथम वर्ष बी. टेक के छात्रों के लिए पीयर लीडर्स ट्रेनिंग प्रोग्राम का आयोजन परिसर में किया गया।
- v. परिसर में द्वितीय वर्ष बी. टेक छात्रों के लिए 16 अप्रैल 2019 को सतत विकास गोल्स पर एक संगोष्ठी आयोजित की गई थी।
- vi. सामाजिक जागरूकता गतिविधियों के तहत 17 अप्रैल 2019 को प्रथम वर्ष बी.टेक के छात्रों द्वारा एक धार्मिक सद्भाव यात्रा निकाली गई। परिसर निदेशक प्रो. आई. एन. निरंजन कुमार ने यात्रा का उद्घाटन किया।
- vii. 25 अप्रैल को ग्रीन क्लाइमेट ऑर्गनाइजेशन द्वारा द्वितीय वर्ष बी. टेक छात्रों के लिए पर्यावरण जागरूकता पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया था। श्री जे.वी. रत्नम, लोकप्रिय सामाजिक कार्यकर्ता और पर्यावरणविद् ने विभिन्न पर्यावरणीय मुद्दों पर छात्रों को संबोधित किया।
- viii. 26 अप्रैल 2019 को व्यक्तित्व विकास कार्यक्रम का आयोजन किया गया । कार्यक्रम में प्रथम और द्वितीय वर्ष बी. टेक छात्रों ने भाग लिया। श्री ए शिवप्रसाद, निदेशक, सीटीसी कम्युनिकेशन ने मुख्य

संसाधन व्यक्ति के रूप में इस कार्यक्रम में उपस्थिति दी।

- ix. 28 अप्रैल 2019 को, प्रथम वर्ष बी. टेक छात्रों द्वारा स्वस्थ जीवन शैली पर मलकापुरम से प्रकाशनगर सार्वजनिक पुस्तकालय तक रैली का आयोजन किया गया जिसमें स्वस्थ आदतों के नारे लगाए गए।
- x. 29 अप्रैल 2019 को, प्रथम वर्ष बी. टेक छात्रों के लिए ऊर्जा संरक्षण पर निबंध लेखन और वक्तृता प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया।
- xi. तृतीय वर्ष बी.टेक छात्रों के लिए 8 मई 2019 को ईएए सर्टिफिकेट समारोह का आयोजन किया गया । इन सभी छात्रों ने ईएए के तहत 240 घंटे की सामाजिक सेवा और जागरूकता गतिविधियों को पूरा किया जो एनएसएस के बराबर है। चतुर्थ वर्ष बी. टेक श्री के श्री दिवाकर करुकोला को ईएए में प्रथम रैंक मिला और सेवा पदक से सम्मानित किया गया।
- xii. 21 जून 2019 को पहली सामाजिक जागरूकता गतिविधि के रूप में नए परिसर में योग दिवस मनाया गया। श्री एमजीएम खान, योग गुरु ने कार्यक्रम में मुख्य संसाधन व्यक्ति और प्रशिक्षक के रूप में भाग लिया। कार्यक्रम में परिसर निदेशक सहित सभी कर्मचारियों ने भाग लिया और श्री एमजीएम खान की देखरेख में योग किया।
- xiii. 10 अगस्त 2019 को द्वितीय वर्ष बी.टेक छात्रों के लिए कोटेम्पररी सोशल एक्टिविस्ट्स पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- xiv. 5 सितंबर 2019 को छात्र फ्रेशर डे और शिक्षक दिवस समारोह। छात्रों ने सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत किए। निदेशक महोदय ने आईएमयूएसएस (भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय छात्र समाज) के गठन की घोषणा की।
- xv. 15 सितंबर 2019 को बी.टेक छात्रों द्वारा अभियंता दिवस मनाया गया। छात्रों ने भारत रत्न - श्री. एम. विश्वेश्वरैया और भारतीय विकास में उनका योगदान के बारे में बोला।
- xvi. प्रथम बी.टेक के छात्रों के लिए 22 सितंबर 2019 को रक्तदान और एचआईवी / एड्स पर एक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। एनएसएस दिवस की पूर्व संध्या पर प्रथम वर्ष बी.टेक के छात्रों के साथ एक रेड रिबॉन क्लब का उद्घाटन किया गया।
- xvii. 18 से 30 सितंबर 2019 तक स्वच्छ भारत कार्यक्रम आयोजित किया गया । सभी स्टाफ और छात्रों ने कार्यक्रम में भाग लिया।

- xviii. 31 अक्टूबर 2019 को सब्बवारम शहर में "यूनिटी रन" का आयोजन किया गया। स्थानिक पुलिस लोगों और नेताओं ने भाग लिया।
- xix. अक्टूबर 2019 के अंतिम सप्ताह में सतर्कता सप्ताह का आयोजन किया गया। सभी कर्मचारियों और छात्रों ने भ्रष्टाचार के खिलाफ प्रतिज्ञा ली। कर्मचारियों और छात्रों के लिए निबंध लेखन और अभिरुचि प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया।
- xx. आईएमयू विज्ञाग परिसर के छात्रों (20 नग) ने नवंबर 2019 में आईएमयू- कोलकाता परिसर (मरीन इंजीनियरिंग एवं रिसर्च इंस्टीट्यूट) द्वारा आयोजित किए गए "टेम्पेस्ट 2019" में भाग लिया। विवाग परिसर के छात्रों ने तकनीकी कार्यक्रमों में पुरस्कार जीते।
- xxi. 9 नवंबर 2019 को, बी.टेक के छात्रों ने रयापु अग्रहरम में सरकारी प्राथमिक विद्यालय में विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया और पुस्तकों और स्टेशनरी का वितरण किया।
- xxii. 25 नवंबर 2019 को, प्रथम वर्ष बी. टेक छात्रों के लिए "जल संरक्षण और जल शिक्षा अभियान" पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया था।
- xxiii. 27 नवंबर 2019 को, एएस राजा स्वैच्छिक रक्त बैंक के सहयोग से "रक्तदान शिविर" आयोजित किया गया था। डॉ. श्रुति इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रही। स्टाफ और छात्रों ने 56 यूनिट रक्त दान किया।
- xxiv. प्रथम वर्ष बी.टेक छात्रों के लिए, 8 दिसंबर 2019 को, "जीवन कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम" का आयोजन किया गया था।
- xxv. 2 जनवरी 2020 को सब्बवारम शहर में एक बड़े पैमाने पर आयोजित वृक्षारोपण कार्यक्रम में निदेशक और कर्मचारियों ने भाग लिया और पौधे लगाए।
- xxvi. आईएमयू विज्ञाग परिसर के छात्रों ने फरवरी 2020 में, एएनआईटीएस (अनिल नीरुकोंडा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एवं साइंसेज) विशाखापट्टनम द्वारा आयोजित अंतरमहाविद्यालय वॉलीबॉल टूर्नामेंट में भाग लिया।

k. आईएमयू कोलकाता में आयोजित टेम्पेस्ट 2019 प्रतियोगिताओं में जीते गए पुरस्कार

#	कार्यक्रम का नाम	प्रतिभागियों का नाम (टीम वार)	ग्रहण किया गया पद
---	------------------	-------------------------------	-------------------

1	कैस्सेट इग्निंस	1. नमन सिंह 2. नुपुर पेडनेकर 3. अबी जोसेफ 4. वर्गीज रॉय	1 st
2	ड्रेजर ट्रेजर	1. नमन सिंह 2. नुपुर पेडनेकर 3. अबी जोसेफ 4. चिन्मय कोरगांवकर	1 st
3	बॉट बॉल	1. अम्बरीश एम.एस. 2. आशीष कुमार के.एस. 3. राहुल जी	2 nd
4	बीट द ट्रेल	1. अम्बरीश एम.एस. 2. आशीष कुमार के.एस. 3. राहुल जी	1 st
5	ड्रेजर ट्रेजर	1. अम्बरीश एम.एस. 2. आशीष कुमार के.एस. 3. राहुल जी	2 nd
6	कैस्सेट इग्निंस	1. अम्बरीश एम. एस 2. वैसाख एम.एस. 3. राहुल जी 4. जेबिन जे कुन्नुमपुरम 5. अश्वथ कृष्ण के.पी.	3 rd

I. छात्रों द्वारा प्रस्तुत पत्र/की गई प्रस्तुतियां

#	लेखक	शोधपत्र का शीर्षक	सम्मेलन/पत्रिका शीर्षक
1	श्री सम्बोरता गंगोपाध्याय, श्री अबी जोसेफ और श्री तमोघनो बनर्जी डॉ. बीएच नागेश	जहाजों में उच्च एवं कम सल्फर वाले ईंधन तेल के स्क्रबर सिस्टम एवं डेसल्फराइजेशन पर चूना पत्थर के उपयोग पर अध्ययन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।

2	श्री अमर जी गायकवाड़, डॉ. केवीकेआरके पटनायक, डॉ. बीएच. नागेश	थोक कार्गो से निपटने के लिए बर्थिंग संरचना का विश्लेषण और डिजाइन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिजाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
3	श्री अनाघा.एस, श्री सिद्धार्थ अमरावती, श्री अविनाश गोदी	रोड़ा-मुक्त जहाजों का कांसेप्ट एनालिसिस	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिजाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
4	श्री शुभम कुमार, श्री अभिषेक मिश्रा और डॉ. बीएच.नागेश	भारतीय अंतर्देशीय और तटीय क्षेत्रों में बायकेच रिडक्शन डिवाइसेज के माध्यम से समुद्री जैव विविधता का संरक्षण: निरंतर मत्स्य पालन प्रौद्योगिकी की तरफ एक दृष्टिकोण	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिजाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
5	श्री साई किरण लेक्कला, श्री प्रद्युम्न एस. के., श्री जी.वी. वी. पवन कुमार, डॉ. बीएच. नागेश	लघु अवधि की यात्रा के लिए एक अनुसंधान पोत की गति विशेषता	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिजाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
6	सुश्री विभा दिनेश शर्मा, सुश्री श्वेता जोधा और डॉ. पी. सिरीशा	रोटर सेल के स्वरूप में विंड-एडेड प्रोपल्शन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिजाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।

m. औद्योगिक भेंट एवं शैक्षिक यात्राएं:

#	तिथि	भेंट का स्थान	सेमेस्टर	पाठ्यक्रम
1.	18.01.2020	कृष्णापटनम बंदरगाह	II सेमेस्टर	एम.बी.ए - आईटी और एलएम
2.	20.10.2019	आईआईटी- मद्रास	V सेमेस्टर	बी टेक - एनए और ओई
3.	27.10.2019	आईआईटी - मद्रास	I सेमेस्टर	एम टेक - एनए और ओई
4.	06.03.2020	आईआईटी - खड़गपुर	VI सेमेस्टर	बी टेक - एनए और ओई
5.	07.11.2019	आईएमयू, कोलकाता	III सेमेस्टर	बी टेक- एनए और ओई
6.	06.03.2020	आईआईटी खड़गपुर	IV सेमेस्टर	बी टेक - एनए और ओई
7.	06.02.2020	आईआईटी - खड़गपुर	VIII सेमेस्टर	बी टेक- एनए और ओई

n. संकाय/कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत शोधपत्र/ की गई प्रस्तुति

	लेखक	शोधपत्र का शीर्षक	सम्मेलन/पत्रिका शीर्षक
1.	बिरुदुला अनिल कुमार, रघु सेल्वराज, थांगा राज चेलैया और यू.एस. रमेश	डीजल में बेहतर ईंधन की उपयोग क्षमता - एक अतुल्यकालिक पावर जनरेटिंग यूनिट के साथ इलेक्ट्रिक टगबोट	आईईई ट्रांसक्शन ऑन ट्रांसपोर्टेशन इलेक्ट्रिकेशन, वॉल्यूम. 5, अंक 2, जून 2019
2.	डॉ. जे.एस. दुर्गा प्रसाद	भारत में स्नातक-पूर्व समुद्री कैडेटों के बीच स्वास्थ्य जागरूकता पर एक अध्ययन	4 मार्च और 5 नवंबर, 2019 के दौरान आईएमयू मुख्यालय, चेन्नई में भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय और एएमईटी विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से प्रथम समुद्री अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (मारिन्को) -2019, पीपी-71-76 की सम्मलेन कार्यवाही आयोजित की गई।
3	किरण जॉर्ज वर्गीस, नायर विनय गोपी, अविनाश गोदी, और प्रो. (डॉ.) सुनील कुमार पीजी	हनी कॉब क्रॉस-सेक्शन को भिन्न करके एक परिसंचारी जल चैनल के परीक्षण खंड में प्रवाह का अध्ययन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।

4	एन. डी.मल्लेश्वरराव के, और डॉ. आई. एन. निरंजन कुमार	अल-Si17Cu3.5Mg0.8 मिश्र धातु के गुणों जिसे T6 के साथ या उसके बिना यूवी और नए सीआरएसएस कास्टिंग प्रक्रिया के साथ स्टर कास्टिंग द्वारा फेब्रिकेट किया गया हैं।	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
5	वी. नागा भूषण राव और डॉ. आई. एन. निरंजन कुमार	एचपीटी 1ST स्टेज मरीन गैस टर्बाइन ब्लेड के कई विफलता तंत्र का निर्धारण करने के लिए संभावित और नैदानिक तरीके	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
6	डॉ. बीएच. नागेश, प्रो (डॉ) आई. एन. निरंजन कुमार, श्रीमती. एन. मधु लट्ठा	जब जैक अप रिग का एयर गैप बढ़ जाता है तब रॉ पानी के टॉवर संरचनात्मक जॉइंट की विफलता पर अध्ययन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
7	जीवीवी पवन कुमार, पी प्रसन्ना कुमार और वीवीएस प्रसाद	विशाखापट्टनम चैनल पर विभिन्न बंदरगाह गतिविधियों के दौरान अंडरवाटर शोर स्तर का आकलन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
8	गरिमा शर्मा और केवीकेआरके पटनायक	काकीनाडा खाड़ी में वेव डिफैक्शन पैटर्न पर अध्ययन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।

9	डॉ. बीएच. नागेश और एल सागर	वेल सिमुलेशन सिस्टम के लिए डायनेमिक पोजिशनिंग डीपी3 सिस्टम	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
10	श्री जगन राव के.एस., डॉ. बीएच. नागेश, प्रो (डॉ) आई. एन. निरंजन कुमार	शिप बिल्डिंग फैब्रिकेशन और हेवी ऑफशोर स्ट्रक्चरल स्टील के निर्माण में भारी संरचनाओं के लिए प्री-हीटिंग के बिना फ्लक्स कोर्ड आर्क वेल्डिंग (एफसीएडब्ल्यू) का अनुप्रयोग	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
11	वाई. फेनेंद्र, के. हरीश कुमार, आई. एन. निरंजन कुमार, और वी.वी.प्रसाद	प्रेसिपीटेशन हार्डन्ड हाई स्ट्रेंथ AA-7XXX एल्यूमिनियम एलाय के अवरोधन और संक्षारण प्रभावों का क्रायो रोलिंग के अधीन अध्ययन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम परिसर।
12	टी. हडासाह, डॉ. बीएच नागेश और प्रो (डॉ) आई एन निरंजन कुमार।	हाई-स्पीड स्लैमिंग प्लानिंग क्राफ्ट का डिज़ाइन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, आईएमयू- विशाखापट्टनम।
13	श्री एम. उपेंद्र, सुश्री टी. हडासाह, डॉ. बी.नागेश और प्रो. (डॉ.) आई.एन. निरंजनकुमार	रिवर ट्रेश क्लीनर	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, आईएमयू- विशाखापट्टनम।

14	पवन कुमार पन्नाला, नुकला भानु प्रकाश, बी.वी.रामलिंगेश्वर राव और भावना अनिरुध	13-14 से 17-18 के दौरान भारत के प्रमुख बंदरगाहों के तरल टर्मिनलों पर दक्षता के स्तर को मापने के लिए एक जेनेरिक एल्गोरिथम-आधारित डेटा एनवेलोपमेंट विश्लेषण।	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, आईएमयू-विशाखापट्टनम।
15	डॉ. टी बांगर राजू, पूर्बेश पांडे, डॉ. बी.वी. रामलिंगेश्वर राव और भावना अनिरुध	आईएमओ 2020 के लिए वैकल्पिक बंकर के रूप में तरलीकृत प्राकृतिक गैस	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम।
16	डॉ. बी. वी. रामलिंगेश्वर राव डॉ. डी. नागेश्वर राव भावना अनिरुध	इमर्जिंग मार्किट: अ केस ऑफ़ इंडिया मेरीटाइम इंडस्ट्री में समुद्री परिवहन और रसद उद्योग में स्थिरता के मुद्दे, चुनौतियां	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम।
17	डॉ. गुडिवाड़ा वेंकट राव और डॉ. जे.एस. दुर्गा प्रसाद	समुद्री क्षेत्र में मानव संसाधन प्रबंधन के लिए न्यू ऐज टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन	इंटरनेशनल सिम्पोजियम ऑन मरीन डिज़ाइन एवं कंस्ट्रक्शन 2019 (एसएमडीसी 2019), 5 - 6 दिसंबर 2019, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय विशाखापट्टनम।

o. परिसर में विशिष्ट अतिथियों का दौरा (अतिथि व्याख्यायन)

#	आगंतुक का नाम और पदनाम	दौरे की तिथि	दौरे का उद्देश्य
1.	श्री जोएल रिफमैन, यूएस कॉन्सल जनरल	14. अक्टूबर	जनरल
2.	श्री संदीप गुप्ता, जहाजरानी मंत्रालय	07.08.2019	स्वच्छ भारत

p. कैंपस प्लेसमेंट

#	पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों का विवरण		
		कुल	नियुक्त किये गए	% नियुक्त किये

1.	बी.टेक. (एनए और ओई) और एम.टेक. (एनए और ओई)	56	15	27
2.	एम.टेक. (डी एवं एचई)	04	-	-
3.	एम.बी.ए (आईटी और	28	05	18
कुल योग		88	20	23

q. परिसर में आयोजित किये गए कार्यक्रम

- i. 5 सितंबर, 2019 @ नए परिसर में शिक्षक दिवस मनाया गया
- ii. 18.11.2019 को 51वें राष्ट्रीय पुस्तकालय सप्ताह को नए परिसर के पुस्तकालय के पठन हॉल में मनाया गया।
- iii. 14 नवंबर 2019 को 11वें विश्वविद्यालय दिवस मनाया गया। प्रो.पी.वी.जी.डी प्रसाद रेड्डी, आंध्र विश्वविद्यालय के कुलपति माननीय मुख्य अतिथि थे और विशिष्ट अतिथि प्रो.वी.वी.एस. प्रसाद, एचओडी, मरीन इंजीनियरिंग , आंध्र विश्वविद्यालय थे। इस अवसर पर ला ओला का वार्षिक अंक जारी किया गया।
- iv. 2 से 6 दिसंबर, 2019 तक आंध्र विश्वविद्यालय के साथ मिलकर समुद्री डिजाइन और निर्माण पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी (एसएमडीसी 2019) आयोजित की गई थी। माननीय मुख्य अतिथि डॉ. ओ. आर. नंदगोपन, निदेशक एनएसटीएल, आंध्र प्रदेश थे और माननीय अतिथि प्रो.पी.वी.जी.डी. प्रसाद रेड्डी, आंध्र विश्वविद्यालय के कुलपति थे। प्रो. के.एम. शिवखोलुंडु, आईएमयू के कुलपति और प्रो.आई.एन. निरंजन कुमार, आईएमयू के निदेशक ने भी मंच की अध्यक्षता की।
 - a. 2 - 4 दिसंबर 2019, शिप वाइब्रेशन और नॉइज़ आस्पेक्ट पर लघु अवधि का पाठ्यक्रम
 - b. 5 और 6 दिसंबर 2019, संगोष्ठी का तकनीकी सत्र
- v. 8 मार्च 2020 को, परिसर में **महिला दिवस** मनाया गया

r. तस्वीरें



20 अप्रैल 2019 को प्रो. के.एम. शिवखोलुंडु, वाइस-चांसलर, आईएमयू ने सब्बवारम में आईएमयू विशाखापट्टनम के नए परिसर का दौरा किया और पौधे लगाए।



रीजनल इंस्टीटूशनल डिजिटल रिपोजिटरी वर्कशॉप, अप्रैल 22 -23, 2019
उद्घाटन समारोह



रीजनल इंस्टीटूशनल डिजिटल रिपोजिटरी वर्कशॉप, अप्रैल 22 -23, 2019
प्रतिभागी (पुस्तकालय पेशेवर)



श्री दिवाकर करुकोला, चतुर्थ वर्ष, बी. टेक को ईएए में पहली रैंक मिली और 08 मई, 2019 को सेवा पदक से सम्मानित किया गया



21 जून 2019, योग दिवस



5 सितंबर 2019 को आयोजित छात्र का फ्रेशर दिवस और शिक्षक दिवस समारोह



सितंबर के महीने में 15 दिनों के लिए स्वच्छ भारत कार्यक्रम का आयोजना किया गया था [18 सितम्बर 2019 से 30 सितम्बर 2019]



अक्टूबर 2019 के अंतिम सप्ताह में सतर्कता सप्ताह का आयोजना किया गया



14 नवंबर, 2019 को आयोजित विश्वविद्यालय दिवस समारोह



27 नवंबर, 2019 को आयोजित रक्तदान शिविर



एसएमडीसी 2019 (समुद्री डिजाइन और निर्माण पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी)
दिसम्बर 5-6, 2019



महिला दिवस 8 मार्च, 2020



प्राथमिक विद्यालय के छात्रों द्वारा हमारे परिसर का दौरा

12. आईएमयू कोच्चि परिसर

a. परिसर का संक्षिप्त इतिहास

- i. कोच्चि स्मार्ट सिटी एक समृद्ध समुद्री इतिहास के आनंद से सराबोर है और विभिन्न समुद्री प्रतिष्ठानों जैसेकि कोचीन पोर्ट ट्रस्ट, कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड, भारतीय नौसेना के दक्षिणी नौसेना कमान, अंतर्राष्ट्रीय कंटेनर ट्रांस-शिपमेंट टर्मिनल और समर्थन करने वाले अन्य सहायक उद्योगों के लिए घर है एवं जहाज निर्माण और मरम्मत उद्योग सहित समुद्री क्षेत्र के लिए सहायक अन्य सहायक उद्योगों की मेजबानी करता है ।
- ii. कोच्चि में 2009 में कोचीन पोर्ट ट्रस्ट से पट्टे पर ली गई 2.6 एकड़ भूमि के भूखंड पर भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय का उद्घाटन इन प्रतिष्ठानों की पूरक सहायता के लिए किया गया था। परिसर को सेरा, विलिंगडन द्वीप में 10-एकड़ के विशाल परिसर में स्थानांतरित किया गया था। 10 एकड़ के भूखंड पर प्रशासनिक-सह-शैक्षणिक भवन का उद्घाटन 09.09.2016 को श्री. पोन राधाकृष्णन, नौवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग राज्य मंत्री द्वारा किया गया था।

- iii. परिसर वर्तमान में नॉटिकल साइंस और व्यवसाय प्रशासन में स्नातक-पूर्व पाठ्यक्रम के साथ-साथ समुद्री प्रबंधन में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों का संचालन करता है। परिसर के भीतर बुनियादी ढांचों में एक प्रशासनिक-सह-शैक्षिक भवन, छात्रावास भवन (120 बिस्तर के साथ), कार्यशाला-सह-सिम्युलेटर भवन, सभागार, मूलभूत समुद्री कार्यशाला, सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट, फुटबॉल मैदान, बास्केटबॉल कोर्ट, वॉलीबॉल कोर्ट और इलेक्ट्रिकल सेंटर शामिल है। । कैंपस परिसर के भीतर एक जल शोधन संयंत्र, सौर ऊर्जा संयंत्र, स्विमिंग पूल, अग्निशमन मॉक-अप और नए पुस्तकालय भवन को भविष्य की दृष्टि के हिस्से के रूप में बनाया जाना प्रस्तावित किया गया है।

b. परिसर निदेशक(को) के नाम(ओ)

#	नाम	अवधि
1.	डॉ. चीपुरुपल्ली सूर्यनारायण	01.04.2019 से 31.03.2020

c. अवधि के दौरान परिसर में प्रस्तुत शैक्षणिक कार्यक्रम

#	कार्यक्रम	श्रेणी	सभी बच्चों के कुल विद्यार्थी
1.	3 वर्षीय बी.एससी (एनएस)	यूजी	66
2.	3 वर्षीय बी.बी.ए (एलआर और ई)	यूजी	91
3.	2 वर्षीय एम.बी.ए(आईटी और एलएम)	पीजी	64
4.	2 वर्षीय एम.बी.ए (पी और एसएम)	पीजी	42

#	कार्यक्रम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2019 - 20 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या					
			कुल	अ.ज.	अ.ज.जा.	अ.पि.व-एनसीएल	महिला	सामान्य
1.	बी.एससी (एनएस)	40	27	03	-	05	-	1
2.	बी.बी.ए (एलआर और ई)	40	37	03	-	12		2
3.	एम.बी.ए (आईटी और	34	34	03	-	15	0	1
4.	एम.बी.ए (पी और	30	24	-	-	07	0	1
कुल योग			122	09	-	39	1	7

#	कार्यक्रम	2019-20 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थी			
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	कुल
1.	बी.एससी (एनएस)	27	12	27	66
2.	बी.बी.ए (एलआर और ई)	37	30	24	91
3.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	34	30	-	64
4.	एम.बी.ए (पी और एसएम)	24	18	-	42
कुल योग		122	90	51	26

#	कार्यक्रम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2019-2020 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या (सभी बेचो का मिलकर)					
			कुल	अ.ज	अ.ज.जा	अ.पि.व- एनसीएल	महिला	सामान्य
1.	बी.एससी (एनएस) (प्रथम वर्ष)	40	27	3	-	5	-	1
2.	बी.एससी (एनएस) (द्वितीय वर्ष)	40	12	1	2	4	-	5
3.	बी.एससी (एनएस) (तृतीय वर्ष)	40	27	3	2	9	-	1
4.	बी.बी.ए (प्रथम वर्ष)	40	37	3	-	12	6	2
5.	बी.बी.ए (द्वितीय वर्ष)	40	30	2	1	15	3	1
6.	बी.बी.ए (तृतीय वर्ष)	40	24	0	0	9	6	1
7.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम) (प्रथम वर्ष)	34	34	3	0	15	7	1 6
8.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम) (द्वितीय वर्ष)	30	30	4	0	14	8	1 2
9.	एम.बी.ए (पी और एसएम) (प्रथम वर्ष)	30	24	0	0	7	5	1 7
10.	एम.बी.ए (पी और एसएम) (द्वितीय वर्ष)	30	18	0	0	10	1	8

d. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारी-वर्ग:

#	कार्यक्रम वार	स्थायी	संविदागत	अभ्यागत	कुल
1.	बी.एससी (एन एस)	3	4	14	21

2.	बी.बी.ए (एलआर और ई)			15	41
3.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम) और एम.बी.ए (पीएसएम)	3	2	21	
कुल योग		6	6	50	62

e. प्रशासनिक एवं अन्य कर्मचारी-वर्ग

#	विभाग	पदनाम	स्थायी	संविदाग	आउटसोर्सिंग	कुल
1.	प्रशासन	कैंपस निदेशक	1	-	-	1
2.		उप कुलसचिव (प्रभारी)	1	-	-	1
3.		वरिष्ठ प्रशासनिक	-	-	1	1
4.		सहायक (प्रशासन)	2	-	-	2
5.		सहायक	-	-	3	3
6.		छात्रालय वार्डन	-	-	2	2
7.		चिकित्सा अधिकारी	-	1	-	1
8.	वित्त	सहायक कुलसचिव (वित्त)	1	-	-	1
9.		सहायक (वित्त)	2	-	-	2
10.	ग्रंथालय	सहायक ग्रंथालयाध्यक्ष	1	-	-	1
		ग्रंथालय सहायक	1	-	-	1
11.	रखरखाव	जूनियर इलेक्ट्रिकल	-	-	1	1
		इलेक्ट्रीशियन	-	-	1	1
कुल योग			9	1	8	18

f. योजना कार्यों की स्थिति

#	कार्य का वर्णन	स्वीकृत राशि (करोड़ रुपये में)	कार्य की स्थिति
1.	प्रशासनिक सह शैक्षणिक भवन का निर्माण	16.00	कार्य पूर्ण हुआ
2.	120 बिस्तर वाला लड़कों के छात्रालय का निर्माण	11.99	कार्य पूर्ण हुआ
3.	सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट का निर्माण	0.99	कार्य पूर्ण हुआ
4.	फुटबॉल ग्राउंड का विकास	0.071	कार्य पूर्ण हुआ

5.	कार्यशाला सह सिमुलेटर भवन	4.21	कार्य पूर्ण हुआ
6.	आंतरिक मार्ग और ड्रेनेज कार्य	0.94	कार्य पूर्ण हुआ
7.	स्विमिंग पूल का निर्माण	4.02	कार्य प्रगति पर हैं
कुल योग		38.221	

g. छात्रों द्वारा प्राप्त प्रदर्शन आधारित पुरस्कार

#	पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों की संख्या और प्राप्त राशि					
		75,000 रूपये	50,000 रूपये	40,000 रूपये	30,000 रूपये	20,000 रूपये	कुल
1.	बी.एससी. (एनएस)	8	6	-	-	-	14
2.	बी.बी.ए (एलआर और ई)	-	-	3	4	4	11
3.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम/पी और एसएम)	7	4	-	-	-	11
कुल योग		15	10	3	4	4	36

h. कंपस प्लेसमेंट

#	पाठ्यक्रम	कंपनी का नाम		
		कुल	नियुक्त किये गए	% नियुक्त किये
1.	बी.एससी. (एनएस)	27	22	82
2.	एम.बी.ए (आईटी और एलएम)	30	12	40
3.	एम.बी.ए (पी और एसएम)	18	05	28
कुल		75	39	52

i. प्रतियोगिताओं/कार्यक्रम में जीते गए पुरस्कार

#	प्रतियोगिता/कार्यक्रम	स्थान	पुरस्कार
1.	मैनेजमेंट फेस्ट	जेवियर इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एवं एंटरप्रेन्योरशिप, कोच्चि, केरल	सर्वश्रेष्ठ प्रबंधन टीम
2.	मैनेजमेंट फेस्ट	सहृदय इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, त्रिशूर, केरल	सर्वश्रेष्ठ प्रबंधन टीम

3.	मैनेजमेंट फेस्ट	सेंट जोसेफ इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, बेंगलुरु, कर्नाटक	सर्वश्रेष्ठ परिचालन टीम
4.	मैनेजमेंट फेस्ट	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कालीकट, केरल	सर्वश्रेष्ठ प्रबंधन टीम
5.	मैनेजमेंट फेस्ट	एसएच कॉलेज, कोच्चि, केरल	सर्वश्रेष्ठ प्रबंधन टीम
6.	एस्चूएरी 2020	आईएमयू चेन्नई, तमिलनाडु	प्रबंधन टीम-रनर अप
7.	नेवी मैराथन 2019	कोच्चि, केरल	समापन प्रमाण पत्र
8.	स्पाइस कोस्ट मैराथन 2019	कोच्चि, केरल	समापन प्रमाण पत्र
9.	त्रिशूर मैराथन 2020	त्रिशूर, केरल	समापन प्रमाण पत्र
10.	एन्ड्यूरन्स साइक्लिंग इवेंट्स (विभिन्न)	कोच्चि, केरल	समापन प्रमाण पत्र

j. की गई प्रमुख गतिविधियाँ

- i. आईएमयू कोच्चि परिसर ने 31.05.2019 को विश्व तंबाकू निषेध दिवस मनाया था, जिसमें 'तंबाकू और फेफड़े के स्वास्थ्य' विषय पर प्रकाश डाला गया था और सभी छात्रों / कर्मचारियों ने प्रतिज्ञा समारोह में भाग लिया था।
- ii. आईएमयू कोच्चि परिसर ने 21.06.2019 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया था, जिसमें आम योग प्रोटोकॉल (सीवायपी) पर आधारित एक प्रशिक्षक द्वारा सामूहिक योग प्रदर्शन का आयोजन किया गया था, जिसमें सभी ने भाग लिया था।
- iii. 08.08.2019 को आईएमयू कोच्चि परिसर में नविन विद्यार्थी अभिविन्यास कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जिसमें शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 के लिए सभी संकाय / कर्मचारी और नए शामिल छात्र शामिल थे। इस समारोह के मुख्य अतिथि श्री. प्रशांत एस नायर, आईएस, प्रबंध निदेशक, केरल शिपिंग इनलैंड नेविगेशन कॉर्पोरेशन लि थे।
- iv. राष्ट्र को सम्मान देते हुए ध्वजारोहण समारोह के साथ भारत का 72वां स्वतंत्रता दिवस 15.08.2019 को मनाया गया था।
- v. स्वच्छता पखवाड़ा 2019 का आयोजन आईएमयू कोच्चि परिसर में 12.09.2019 से 03.10.2019 तक किया गया था जिसमें छात्रों / स्टाफ / संकाय ने भाग लिया था, जिसमें स्वच्छता और

सौंदर्यीकरण गतिविधियों, क्विज़ प्रतियोगिता और मूवी स्क्रीनिंग शामिल थे। कोच्चि और उसके आसपास विद्यालय जाते बच्चों के लिए एक ड्राइंग प्रतियोगिता भी आयोजित की गई थी।

- vi. आईएमयू कोच्चि परिसर में 28.10.2019 से 02.11.2019 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह मनाया गया, जिसमें विषय "अखंडता - जीवन का एक तरीका" पर प्रकाश डाला गया और जिसमें सभी छात्रों और कर्मचारियों ने एक अखंडता प्रतिज्ञा, निबंध लेखन और क्विज़ प्रतियोगिताओं में भाग लिया।
- vii. आईएमयू की स्थापना के स्मरणोत्सव में 14.11.2019 को परिसर में विश्वविद्यालय दिवस मनाया गया। इस कार्यक्रम में उच्चाधिकारी और छात्रों द्वारा आयोजित एक सांस्कृतिक कार्यक्रम द्वारा संबोधित किया गया। इस समारोह के मुख्य अतिथि डॉ. एम. सुधाकर, निदेशक, समुद्री जीव संसाधन एवं पारिस्थितिकी (सीएमएलआरई), कोच्चि थे।
- viii. 26.11.2019 को आईएमयू कोच्चि में प्रस्तावना के पठन में सभी छात्रों / कर्मचारियों / शिक्षकों की सक्रिय भागीदारी के साथ संविधान दिवस मनाया गया। नागरिक कर्तव्य अभियान के संबंध में, भारतीय संविधान में लेखों के बारे में कई वीडियो प्रस्तुतियाँ, छात्रों, कर्मचारियों और आगंतुकों में जागरूकता फैलाने के लिए परिसर के प्रवेश द्वार पर प्रदर्शित करने के लिए तैयार की गई हैं, साथ ही साथ परिसर द्वारा जारी किए गए सभी पत्राचार और प्रमाणपत्रों के पीछे की साइड पर नागरिक के मौलिक कर्तव्यों का मुद्रण किया गया है।
- ix. राष्ट्र को सम्मान देते हुए ध्वजारोहण समारोह के साथ भारत का 71वाँ गणतंत्र दिवस 26.01.2020 को मनाया गया था।
- x. महात्मा गांधी की पुण्यतिथि के स्मरणोत्सव में 30.01.2020 को आईएमयू कोच्चि में शहीद दिवस मनाया गया।
- xi. महिलाओं की सराहना के मनोभाव में आईएमयू कोच्चि द्वारा 07.03.2020 को सांस्कृतिक कार्यक्रमों का आयोजन करते हुए महिला दिवस समारोह का आयोजन किया गया।
- xii. आईएमयू कोच्चि परिसर द्वारा अपने कर्मचारियों के लिए लोटस आई अस्पताल एवं संस्थान, कोच्चि के सहयोग में एक नियमित स्वास्थ्य जांच शिविर का आयोजन किया गया था।

k. औद्योगिक दौरे और शैक्षणिक आयोजन

- i. बी.एस.सी. (एनएस) कैडेट ने भारत के सबसे बड़े समुद्री प्रशिक्षण उत्सव, नौटिका 2019 में भाग लेने

के लिए 25.04.2019 से 26.04.2019 तक चेन्नई, तमिलनाडु का दौरा किया था।

- ii. बी.एस.सी. (एनएस) - कैडेटों ने एक सैटेलाइट सेमिनार में भाग लेने के लिए 15.10.2019 को केंद्रीय मत्स्य नौचालन एवं इंजीनियरी प्रशिक्षण संस्थान (सीआईएफएनईटी) का दौरा किया था।
- iii. बी.एस.सी. (एनएस) - 2रे और 3रे वर्ष के कैडेट्स ने सेंटर फॉर मरीन लिविंग रिसोर्स एवं इकोलॉजी (सीएमएलआरई), कोच्चि द्वारा 15.10.2019 को आयोजित किये गए व्यापक जहाज यात्रा कार्यक्रम में भाग लिया था। (पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार के तहत)
- iv. 21 और 22 नवंबर, 2019 को चार्टर्ड इंस्टीट्यूट ऑफ लॉजिस्टिक्स एवं ट्रांसपोर्ट (सीआईएलटी) इंडिया एक्सपो 2019, नई दिल्ली में एसएमएम, कोच्चि परिसर के छात्रों ने भाग लिया था।
- v. आईएमयू कोच्चि से एक टीम, उच्च माध्यमिक शिक्षा निदेशालय (डीएचएसई), केरल सरकार द्वारा आयोजित दिशा III उच्च शिक्षा एक्सपो, 2019 में भाग लेने के लिए 27.11.2019 से 01.12.2019 तक कासरगोड, केरल का दौरा किया था ताकि उच्च शिक्षा संस्थानों का प्रदर्शन करने और कैरियर मार्गदर्शन प्रदान कर सके।
- vi. एसएमएम, कोच्चि परिसर के छात्रों ने एस्चूरी 2020 राष्ट्रीय स्तर के सेमिनार और इंटरकॉलेज मैनेजमेंट फेस्ट में भाग लेने के लिए 27.02.2020 से 28.02.2020 तक आईएमयू चेन्नई, तमिलनाडु का दौरा किया था, जो "ई-कॉमर्स और डिजिटल रणनीतियाँ - जहां आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस व्यापार से जुड़ती हैं" विषय पर केंद्रित था।
- vii. एसएमएम कोच्चि परिसर ने 2018-20 बैच के लिए "यात्री पोत व्यापार एवं चार्टरिंग" पर 3-दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया था, जिसमें शिप ब्रोकिंग और केस अध्ययन सहित विषयों की एक विस्तृत श्रृंखला को आवृत्त करने के लिए क्षेत्र के प्रतिष्ठित विशेषज्ञों को बुलाया गया था।

I. परिसर में आने वाले प्रतिष्ठित आगंतुक

#	आगंतुक का नाम और पद	तारीख	मुलाकात का उद्देश्य
1	श्री गोपाल कृष्ण, आईएएस भारत सरकार, जहाजरानी मंत्रालय के लिए सचिव।	24.12.2019	अधिकारिक मुलाकात
2	श्री मधु एस नायर, अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक, कोचीन शिपयार्ड लि.	24.12.2019	अधिकारिक मुलाकात

3	वाइस एडमिरल ए. के. चावला, एवीएसएम, एनएम, वीएसएम, एडीसी, एफओसी-इन-सी, दक्षिणी नौसेना कमान, भारतीय नौसेना	30.01.2020	भारतीय नौसेना के नाविकों के प्रशिक्षण के संबंध में उपस्थिति
4	श्री. प्रशांत एस नायर, आईएएस प्रबंध निदेशक, केरल शिपिंग इनलैंड नेविगेशन कॉर्पोरेशन लि	08.08.2019	आईएमयू कोच्चि परिसर में नवीन विद्यार्थियों के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम में मुख्य अतिथि। एक प्रेरक व्याख्यान और अंतःक्रिया सत्र का आयोजन किया।
5	डॉ. एम. सुधाकर, निदेशक, सेंटर फॉर मरीन लिविंग रिसोर्सेज और इकोलॉजी (सीएमएलआरई), कोच्चि	14.11.2019	कोच्चि परिसर में आईएमयू स्थापना दिवस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि थे। एक प्रेरक व्याख्यान और अंतःक्रिया सत्र का आयोजन किया।
6	रवि किरन के (सेवानिवृत्त), रियर एडमिरल, भारतीय नौसेना	27.05.2019	विषय - "बुद्धि की शक्ति" पर अतिथि व्याख्यान
7	डॉ. (प्रो) एस. सुरेंद्रन, समुद्र विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास	17.05.2019	विषय - "जहाज के नोदन पर जैव ईंधन का प्रभाव" पर गेस्ट व्याख्यान
8	डॉ. जोस पॉल, पूर्व अध्यक्ष, जवाहर लाल नेहरू पोर्ट, मुंबई। पूर्व अध्यक्ष, मोरमुगाओ पोर्ट ट्रस्ट, गोवा श्री. अब्राहम वर्गीज, जीएम, कोट्टायम पोर्ट श्री सोनू जॉर्ज, जीएम, ग्रेट सी शिपिंग प्रा लि.	12.04.2019	"समुद्री क्षेत्र में रोजगार: प्रबंधकों की भूमिका, आगे आने वाली चुनौतियां" पर पैनेल चर्चा
9	श्री अजितकुमार सुकुमारन, पीओ, एमएमडी, चेन्नई श्री साजन पी.टी., डीजीएम, एलिंगेंट मरीन सर्विसेज प्रा लि, कोच्चि। श्री सुरेश कुरूप, सिनर्जी ओशनिक सर्विसेज प्रा लि, कोच्चि	24.02.2020	प्रेरक संगोष्ठी

10	श्री कृष्ण प्रसाद, एफआईसीएस श्री शंकरन, एफआईसीएस	04.03.2020 से	"यात्री पोत व्यापार और चार्टरिंग" पर कार्यशाला
----	---	------------------	---

m. तस्वीरें



