



भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय

(एक केंद्रीय विश्वविद्यालय, भारत सरकार)

वार्षिक रिपोर्ट

2 0 1 8 - 2 0 1 9

आगंतुक
श्री रामनाथ कोविंद
भारत के माननीय राष्ट्रपति

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

कुलपति (प्रभारी)
डॉ. के. एम. सिवकोलुंदु

परीक्षा नियंत्रक
श्री एस. वी. दुर्गा प्रसाद

कुलसचिव
कैप्टन (भारतीय नौसेना) अभय कुमार पलुसकर (सेवानिवृत्त)

वित्त अधिकारी (प्रभारी)
श्री एम. सरवणन

विषय-सूची

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ सं.
1.	परिचय	01
2.	विश्वविद्यालय के उद्देश्य	03
3.	विश्वविद्यालय के प्राधिकारी	03
4.	शैक्षिक	04
5.	प्रशासन	12
6.	वित्त एवं लेखा	14
7.	भा.स.वि. चेन्नै परिसर	18
8.	भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर	31
9.	भा.स.वि. नवी मुंबई परिसर	39
10.	भा.स.वि. कोलकाता परिसर	46
11.	भा.स.वि. विशाखापत्तणम परिसर	61
12.	भा.स.वि. कोची परिसर	70





1. परिचय

ए. भा.स.वि. एक शिक्षण—सह—संबद्ध विश्वविद्यालय है, जिसे दि. 14 नवंबर, 2008 को संसद द्वारा पारित एक अधिनियम द्वारा गुणवत्तापूर्ण समुद्री शिक्षा, प्रशिक्षण और अनुसंधान प्रदान करने के उद्देश्य से स्थापित किया गया है। इसका निर्माण तत्कालीन 7 संस्थानों के विलय से किया गया था :

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

संस्थान सं. (i) से (iv) केंद्र सरकार के संस्थान थे।

संस्थान सं. (v) से (vii) तक 'पंजीकृत सोसायटियाँ' थीं।



- बी. दि. 14-11-2008 से पहले, संस्थान सं. 1 से 3 स्नातक कॉलेज थे। टी. एस. चाणक्य 3-वर्षीय बी.एससी. (नाविक विज्ञान) पाठ्यक्रम के लिए मुंबई विश्वविद्यालय और 1-वर्षीय डिप्लोमा इन नॉटिकल साइंस (डीएनएस) पाठ्यक्रम के लिए इ.गां.रा.मु.वि. से संबद्ध था। स.अ.अ.सं., मुंबई 3-वर्षीय बी.एससी. (समुद्री विज्ञान) के लिए मुंबई विश्वविद्यालय से संबद्ध था। यह यांत्रिकी अभियंताओं को समुद्री अभियंता में परिवर्तित करने हेतु 1 वर्षीय यांत्रिकी अभियांत्रिकी स्नातक (जी.एम.ई.) पाठ्यक्रम भी प्रदान कर रहा था।
- सी. स.अ.अ.सं., कोलकाता 4-वर्षीय बी.टेक (समुद्री अभियांत्रिकी) पाठ्यक्रम के लिए जादवपुर विश्वविद्यालय से संबद्ध था। संस्थान सं. 4 एक प्रशिक्षण संस्थान था, जो नाविकों को अल्पकालिक उत्तर-समुद्री प्रशिक्षण कार्यक्रमों प्रदान कर रहा था। संस्थान सं. 5 और 6 पोर्ट अधिकारियों को अल्पकालिक कार्यक्रम प्रदान करने वाले प्रशिक्षण संस्थान थे। संस्थान सं. 7 एक अनुसंधान संगठन था।
- डी. भा.स.वि. का मुख्यालय चेन्नै में है और चेन्नई, कोलकाता, नवी मुंबई, मुंबई, विशाखापत्तनम और कोच्चि में इसके 6 क्षेत्रीय परिसर हैं। तत्कालीन संस्थान टी एस चाणक्य अब नवी मुंबई परिसर बन गया है और: तत्कालीन संस्थान एलबीएस सीएएमएसएआर मुंबई पोर्ट परिसर बन गया है ; कोलकाता के तत्कालीन 2 संस्थान कोलकाता परिसर बन गए ; तत्कालीन राष्ट्रीय समुद्री अकादमी भा. स.वि. का चेन्नै परिसर बन गया ; और तत्कालीन राष्ट्रीय पोत अभिकल्प और अनुसंधान केंद्र भा.स.वि. का विशाखापत्तनम परिसर बन गया है। नवंबर 2008 के बाद, 3 नए परिसर स्थापित किए गए : 2009 में कोच्चि, 2011 में कांडला पोर्ट और जनवरी 2014 में कारैकल। कारैकल परिसर और कांडला पोर्ट परिसर क्रमशः नवंबर 2014 और मार्च 2015 में बंद कर दिए गए थे क्योंकि वे व्यवहार्य नहीं पाए गए थे। भा.स.वि. ने 15.02.2016 को जेएसडब्ल्यू समूह के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिसके बाद भा.स.वि. को भविष्य में महाराष्ट्र के रत्नागिरी जिले में स्थित जयगढ़ में एक समुद्री संस्थान आरंभ करने के लिए 20 एकड़ जमीन प्राप्त हुई है।



2. विश्वविद्यालय के उद्देश्य

- ए. समुद्र विज्ञान, समुद्री इतिहास, समुद्री कानून, समुद्री सुरक्षा, खोज और बचाव, जोखिम भरे पोतभार का परिवहन, पर्यावरण अध्ययन जैसे अध्ययन के उभरते क्षेत्र तथा अन्य संबंधित क्षेत्रों में समुद्री अध्ययन, प्रशिक्षण, अनुसंधान एवं विस्तार—कार्य को सुगम बनाने और बढ़ावा देने के साथ—साथ इन क्षेत्रों के साथ संबंधित क्षेत्र और इनसे संबद्ध व तत्संबंधी प्रासंगिक क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त करना।
- बी. ऐसी सुविचारित शाखाओं में संस्थागत और अनुसंधान की सुविधा प्रदान करके उन्नत ज्ञान को बढ़ावा देना और विश्वविद्यालय के शैक्षिक कार्यक्रमों में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के अन्य प्रमुख तथा सीमांत क्षेत्र एवं अन्य संबद्ध अनुशासनों में एकीकृत पाठ्यक्रमों के लिए प्रावधान बनाना।
- सी. शिक्षण—अधिगम प्रक्रिया, अंतःविषय अध्ययन और अनुसंधान में नवाचारों को बढ़ावा देने के लिए उचित उपाय करना ; और भारत के लोगों के शैक्षिक एवं आर्थिक हित तथा कल्याण को बढ़ावा देने पर विशेष ध्यान देना।
- डी. भारत के संविधान में निहित स्वतंत्रता, धर्मनिरपेक्षता, समानता और सामाजिक न्याय को बढ़ावा देने और राष्ट्रीय विकास के लिए मूलभूत दृष्टिकोण और मूल मूल्यों को बढ़ावा देकर सामाजिक—आर्थिक परिवर्तन में उत्प्रेरक के रूप में कार्य करना। और
- ई. विश्वविद्यालय को विकास के स्थानीय, क्षेत्रीय और राष्ट्रीय मुद्दों के साथ जोड़कर व्यक्तियों और समाज के विकास के लिए ज्ञान और कौशल के लाभों का विस्तार करना।

3. विश्वविद्यालय के प्राधिकारी

ए. दि कोर्ट

बी. कार्यकारी परिषद

सी. वित्त समिति

डी. अकादमिक परिषद

ई. योजना बोर्ड

एफ. संबद्धता और मान्यता बोर्ड और

जी. विद्यापीठ बोर्ड

4. शैक्षिक

ए. शैक्षिक वर्ष 2018 -19 के दौरान, भा.स.वि. द्वारा निम्नलिखित स्नातक पाठ्यक्रम प्रस्तुत किए जा रहे थे :

- i. कोलकाता, मुंबई और चेन्नै परिसर में ४-वर्षीय बी.टेक. (समुद्री अभियांत्रिकी)
- ii. विशाखापत्तनम परिसर में ४-वर्षीय बी.टेक. (नौसेना स्थापत्य एवं समुद्र अभियांत्रिकी)
- iii. नवी मुंबई, कोच्चि और चेन्नै परिसर में ३-वर्षीय बी.एससी (नाविक विज्ञान)
- iv. चेन्नै और कोच्चि परिसर में ३-वर्षीय बी.बी.ए. (प्रचालन-तंत्र, खुदरा व्यापार और ई-वाणिज्य)
- v. चेन्नै और नवी मुंबई परिसर में नाविक विज्ञान (डीएनएस) में 1-वर्षीय डिप्लोमा।

नोट : कोच्चि परिसर में 3-वर्षीय बी.एससी. (पोत निर्माण एवं मरम्मत) बंद कर दिया गया था।

बी. शैक्षिक वर्ष 2018 -19 के दौरान, भा.स.वि. द्वारा निम्नलिखित स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रस्तुत किए जा रहे थे :

- i. विशाखापत्तनम परिसर में 2-वर्षीय एम.टेक. (नौसेना स्थापत्य एंड समुद्र अभियांत्रिकी)
- ii. विशाखापत्तनम परिसर में 2-वर्षीय एम.टेक. (तलकर्षण एवं पत्तन अभियांत्रिकी)
- iii. 2-वर्षीय एम.टेक. (समुद्री अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन) कोलकाता परिसर में शुरू किया गया था।
- iv. चेन्नै और कोच्चि परिसरों में 2-वर्षीय एम.बी.ए. (पोर्ट एवं नौपरिवहन प्रबंधन)
- v. चेन्नै, कोच्चि, विशाखापत्तनम और कोलकाता परिसरों में 2-वर्षीय एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन और प्रचालन-तंत्र प्रबंधन)
- vi. चेन्नै और नवी मुंबई परिसरों में 2-वर्षीय एम.एससी. (वाणिज्यिक नौपरिवहन और प्रचालन-तंत्र)
- vii. मुंबई पोर्ट परिसर में समुद्री अभियांत्रिकी में 1-वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा (पीजीडीएमई)

नोट : भा.स.वि. के सभी परिसरों में पीएचडी और एम.एस. (अनुसंधान द्वारा) अध्ययन कार्यक्रम शुरू किए गए थे।

सी. विश्वविद्यालय द्वारा आरंभ किए गए तथा वर्तमान में क्रियाशील विविध विद्यापीठ बोर्ड

- i. समुद्री अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ
- ii. नाविक अध्ययन विद्यापीठ
- iii. नौसेना स्थापत्य एंड समुद्र अभियांत्रिकी विद्यापीठ
- iv. समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ
- v. सम्बद्ध अध्ययन विद्यापीठ
- vi. नौसेना अध्ययन विद्यापीठ
- vii. अनुसंधान अध्ययन बोर्ड

डी. ऑनलाइन सामान्य प्रवेश परीक्षा :

- i. प्रतिवर्ष भा.स.वि. के स्नातक तथा स्नातकोत्तर अध्ययन कार्यक्रमों के सभी प्रवेश अखिल भारतीय सामान्य प्रवेश परीक्षा (सीईटी) के द्वारा किए जाते हैं। किसी भी विद्यार्थी के लिए भा.स.वि., यहां तक कि सम्बद्ध संस्थान में प्रवेश पाने के लिए नियमानुसार सीईटी में उत्तीर्ण होना अनिवार्य है।
- ii. तीन सीईटी — दि. 02-06-2018 को सभी स्नातक अध्ययन कार्यक्रमों के लिए एक, २ एम.बी.ए. और एम.एससी. अध्ययन कार्यक्रमों के लिए एक, ३ एम.टेक. अध्ययन कार्यक्रमों के लिए एक सीईटी का आयोजन किया गया और इस सीईटी के लिए कुल 26,399 अभ्यर्थियों ने पंजीकरण किया था। सीईटी के परिणाम दि. 05-06-2018 को प्रकाशित किए गए थे।
- iii. सम्बद्ध संस्थानों के डीएनएस की फरवरी बैच हेतु सीईटी के लिए 1463 अभ्यर्थियों ने पंजीकरण किया था, जिसका आयोजन दि. 04-01-2019 को किया गया था।

ई. ऑनलाइन परामर्श

- i. भा.स.वि. का ऑनलाइन परामर्श 2018 दि. 07 जून, 2018 को आरंभ हुआ और दि. 20 जून, 2018 को समाप्त हुआ। जिन अभ्यर्थियों ने स्नातक अध्ययन कार्यक्रमों के लिए भा.स.वि. की सीईटी 2018 उत्तीर्ण की, उन्हें अपनी पसंद के पाठ्यक्रम (मों) और भा.स.वि. परिसर (रों)/सम्बद्ध संस्थान (नों) का चयन ऑनलाइन करना था।
- ii. दाखिले का आवंटन अभ्यर्थी की (1) सीईटी में श्रेणी, (2) समुदाय (3) पाठ्यक्रम—सह—संस्थानों के विकल्प तथा (4) सीटों की उपलब्धता के आधार पर सॉफ्टवेयर द्वारा स्वयमेव की गई थी। अभ्यर्थी को अपना पाठ्यक्रम (मों)/संस्थान (नों) का चयन करने से पहले ही भा.स.वि. को निर्धारित प्रणाली में 10,000 रुपये परामर्श शुल्क भुगतान करना था। इससे सुनिश्चित हुआ कि जो अभ्यर्थी ऑनलाइन परामर्श के लिए आए, वे अपने दाखिले को लेकर गंभीर थे।
- iii. अभ्यर्थियों के प्रवेश पत्र ऑनलाइन स्वयमेव तैयार हुए थे और प्रतियाँ ईमेल के द्वारा भेजी गयी थीं। मुद्रित प्रतियाँ भी स्पीड पोस्ट के द्वारा भेजी गयी थीं।

एफ. सम्बद्ध संस्थान :

- i. दि. 31-03-2019 तक भा.स.वि. 18 सम्बद्ध संस्थानों के साथ एक सम्बद्ध विश्वविद्यालय है। राज्यानुसार ब्यौरा निम्नानुसार है :

तालिका.1

तमिलनाडु	5	अंदमान एवं निकोबार	1
महाराष्ट्र	7	उत्तर प्रदेश	1
केरल	2	नई दिल्ली	2

क्र.सं.	संस्थान का नाम	प्रस्तुत पाठ्यक्रम	सीटों की संख्या	सीआईपी श्रेणी	सीटें भरी		
					अगस्त		
					2016	2017	2018
1	एंग्लो ईस्टर्न मैरीटाइम एकेडमी, मुंबई	डीएनएस	160	ए 1	159	160	160
2	एप्लाइड रिसर्च इंटरनेशनल, नई दिल्ली	डीएनएस	120	ए 1	89	93	65
3	कोयंबटूर मरीन कॉलेज, कोयंबटूर	बी.टेक. (एमई)	80	ए 2	13	26	36
4	कॉलेज ऑफ शिप टेक्नोलॉजी, पलक्कड़	बीएससी (एसबी. आर)	40	-	शून्य	शून्य	7
5	डॉ। बी आर अम्बेडकर प्रौद्योगिकी संस्थान, पोर्ट ब्लेयर	डीएनएस	30	ए 2	4	7	1
6	यूरो टेक मैरीटाइम एकेडमी, कोच्चि	बी.टेक. (एमई)	80	ए 1	33	74	69
7	एचआईएमटी कॉलेज, किल्पुक, चेन्नई	बी.टेक. (एमई)	80	ए 1	34	53	51
		बी.एससी. (एनएस)	80		54	70	51
8	अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संस्थान, नोएडा	डीएनएस	120	ए 1	93	97	86
		बी.टेक. (एमई)	40		45	40	39
9	पार्क मैरीटाइम एकेडमी, कोयंबटूर	बी.टेक. (एमई)	40	बी 2	2	1	3
10	मेरीटाइम ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट, (एससीआई) मुंबई	डीएनएस	120	ए 1	80	80	80
11	आरएल इंस्टीट्यूट ऑफ नॉटिकल साइंसेज, मदुरै	बी.टेक. (एमई)	120	ए 2	34	27	7
12	समुंद्र इंस्टीट्यूट ऑफ मैरीटाइम स्टडीज, मुंबई	डीएनएस	120	ए 1	80	71	119
		बी.टेक. (एमई)	40		40	23	40
13	श्रीराम इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन स्टडीज, नई दिल्ली	डीएनएस	40	-	23	38	19
14	दक्षिणी एकेडमी ऑफ मैरीटाइम स्टडीज, चेन्नई	डीएनएस	40	बी 1	40	40	40
15	द ग्रेट ईस्टर्न इंस्टीट्यूट ऑफ मैरीटाइम स्टडीज	डीएनएस	80	ए 1	80	80	80
16	तोलानी मैरीटाइम इंस्टीट्यूट, पुणे	डीएनएस	120	-	65	90	85
		बी.एससी. (एनएस)	80		79	80	76
		बी.टेक. (एमई)	240		234	240	225
17	ट्रेनिंग शिप रहमान, मुंबई	डीएनएस	120	ए 1	105	85	85
18	याक शिक्षा ट्रस्ट, मुंबई	डीएनएस	120	ए 2	72	46	45

i. 2009-10 से भा.स.वि. परिसर एवं सम्बद्ध संस्थानों में दाखिलों के विवरण निम्न तालिका में दिए गए हैं :

तालिका.3

2009-10	सी	1361
	ए	2289
2010-11	सी	1222
	ए	2355
2011-12	सी	1353
	ए	2364
2012-13	सी	785
	ए	1928
2013-14	सी	982
	ए	1402
2014-15	सी	740
	ए	1198
2015-16	सी	804
	ए	1336
2016-17	सी	962
	ए	1899
2017-18	सी	988
	ए	1561
2018-19	सी	922
	ए	1458

सी — भा.स.वि. परिसर

ए — भा.स.वि. सम्बद्ध संस्थान

ii. भा.स.वि. परिसरों में अध्ययन कार्यक्रमानुसार दाखिलों का विवरण निम्न तालिका में दिया गया है :

तालिका.4

भा.स.वि. परिसरों में अध्ययन कार्यक्रमानुसार दाखिलों का विवरण : 2018-19			
क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	स्वीकृत संख्या	प्रवेश प्राप्त प्रवेशार्थियों की संख्या
स्नातक अध्ययन कार्यक्रम			
1	बीएस.सी. के लिए अग्रणी नाविक विज्ञान में डिप्लोमा (अनुप्रयुक्त नाविक विज्ञान)	80	50
2	बीएस.सी. (नाविक विज्ञान)	345	267
3	बी.बी.ए. (प्रचालन-तंत्र, खुदरा व्यापार, ई-वाणिज्य)	100	60
4	बी.टेक. (समुद्री अभियांत्रिकी)	366	316
5	बी.टेक. (नौसेना स्थापत्य एंड समुद्र अभियांत्रिकी)	40	36
कुल		931	729
स्नातक अध्ययन कार्यक्रम			
1	एम.बी.ए. (पोर्ट एवं नौपरिवहन प्रबंधन)	60	48
2	एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन और प्रचालन-तंत्र प्रबंधन)	120	114
3	एम.एस.सी. (वाणिज्यिक नौपरिवहन और प्रचालन-तंत्र)	60	7
4	एम.टेक. (नौसेना स्थापत्य एंड समुद्र अभियांत्रिकी)	20	11
5	एम.टेक. (तलकर्मण एवं पत्तन अभियांत्रिकी)	20	4
6	एम.टेक. (समुद्री अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन)	20	9
कुल		300	193
कुल योग		1231	922

iii. इस समय तक पुराने नियमों के तहत शेष रह गए चार शोधार्थियों के अतिरिक्त पीएच.डी. के दो बैच तथा एम.एस. की एक बैच (अनुसंधान द्वारा) शोध कर रही है।

पीएच.डी. और एम.एस. की संख्या (अनुसंधान द्वारा) निम्नानुसार है :

तालिका.5

क्र.सं.	बैच	पीएच.डी.	एम.एस. (अनुसंधान द्वारा)
1.	पुराना नियम	4	-
2.	प्रथम	11	3
3.	द्वितीय	10	-

iv. पीएच.डी. के लिए कोर्सवर्क

पीएचडी के लिए कोर्सवर्क के हिस्से के रूप में, भारत में विभिन्न स्थानों पर स्थित सभी शोधार्थियों को विषयक ज्ञान प्रदान करने के लिए ऑनलाइन 'लाइव' कक्षाएँ शुरू की गई हैं क्योंकि उनमें से अधिकांश अंशकालिक शोधार्थी हैं।

एच. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और पूर्वोत्तर राज्यों के छात्रों के लिए सीटों का आरक्षण :

- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीप समूह या आठ पूर्वोत्तर राज्यों (असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, नागालैंड, मणिपुर, त्रिपुरा और सिक्किम) में भा.स.वि. परिसर शुरू करना व्यवहार्य प्रस्ताव नहीं है, और एकमात्र तरीका यह है कि इन क्षेत्रों के छात्रों को भा.स.वि. परिसरों में स्नातक पाठ्यक्रमों में एक निश्चित संख्या में सीटें आरक्षित करके सामुद्रिक शिक्षा और रोज़गार के अवसरों का आश्वासन दिया जा सकता है। भा.स.वि. ने निर्णय लिया है कि शैक्षिक वर्ष 2015 - 16 से अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीप, आठ उत्तर पूर्वी राज्यों और जम्मू और कश्मीर के मूल निवासी या इन क्षेत्रों में कम से कम 5 वर्षों के लिए अधिवासित उम्मीदवार आरक्षण के लिए पात्र होंगे बशर्ते कि प्रवेशार्थियों ने भा.स.वि. के सामान्य प्रवेश परीक्षा (सीईटी) उत्तीर्ण की हो। इन राज्यों के लिए आरक्षित सीटों की संख्या और 2018 -19 में प्रवेशित छात्रों की संख्या इस प्रकार है :

तालिका.6

क्र.सं.	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	आरक्षित सीटें	2018 - 19 में प्रवेशित प्रवेशार्थियों की संख्या
1.	पूर्वोत्तर राज्य	40	21
2.	लक्षद्वीप द्वीपसमूह	10	8
3.	अंडमान एवं निकोबार	20	6
4.	जम्मू एवं कश्मीर	10	8
	कुल	80	43

- आरक्षित सीटों को उनकी सीईटी रैंक और स्नातक पाठ्यक्रम(रों)/भा.स.वि. परिसरों के लिए वरीयता(ओं) के आधार पर योग्य प्रवेशार्थियों को आवंटित किया गया था। इस श्रेणी के तहत जिन आरक्षित सीटों को नहीं भरा गया, उन्हें सामान्य सूची के उम्मीदवारों से भरा गया।

आई. भा.स.वि. परिसरों के मेधावी छात्रों के लिए कार्य-निष्पादन आधारित पुरस्कार योजना :

- भा.स.वि. ने भा.स.वि. परिसरों के मेधावी छात्रों के लिए दिसंबर-15/जनवरी-16 से सत्रांत परीक्षाओं में "कार्य निष्पादन आधारित पुरस्कार योजना" शुरू की है। इस योजना का उद्देश्य छात्रों को प्रत्येक सत्र में प्रशंसनीय कार्य-निष्पादन जारी रखने ; अनुशासन और अच्छा आचरण बनाए रखने के लिए ; और मेधावी छात्रों के बैंक ऋण के बोझ को कम करने के लिए के लिए प्रेरित करना है। चूंकि यह शुद्ध योग्यता के लिए एक पुरस्कार है अतः यह आर्थिक साधनों से जुड़ा नहीं होगा और न ही इसके कारण किसी छात्र को किसी अन्य स्रोत से छात्रवृत्ति/निःशुल्कता/छात्रवृत्ति/फैलोशिप, आदि प्राप्त करने के लिए प्रतिबंधित किया जाएगा।
- कार्य-निष्पादन आधारित पुरस्कार तत्काल पूर्व सत्र परीक्षा में शैक्षणिक प्रदर्शन के आधार पर केवल एक सेमेस्टर के लिए है। पुरस्कार के समय, विद्यार्थियों के उस सत्र परीक्षा या उससे पहले वाले सत्र की परीक्षाओं से संबंधित कोई बकाया पेपर नहीं होने चाहिए, और रैगिंग या परीक्षा में गड़बड़ी के लिए कोई उन्हें सजा नहीं मिली हो (दोनों में से कोई एक कारण भी विद्यार्थी को पुरस्कार के लिए स्थायी रूप से अयोग्य कर देगा)। इस योजना के तहत, प्रत्येक बैच के और प्रत्येक कार्यक्रम के प्रत्येक 'अव्वल' को रु. 1,00,000/- मिलते हैं, जबकि शीर्ष दस प्रतिशतक (अव्वल के अतिरिक्त अन्य) में आने वाले प्रत्येक विद्यार्थी को रु. 75,000/-, अगले दस प्रतिशतक में आने वाले प्रत्येक को रु. 50,000 /- मिलते हैं। रु. 4.85 करोड़ रुपये की राशि निष्पादन-आधारित पुरस्कार के रूप में वितरित की गई थी।

जे. समझौता ज्ञापन (एमओयू)

- i. भा.स.वि. में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के उद्देश्य से निम्नलिखित विदेशी विश्वविद्यालयों / संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापन हैं :
 1. एडमिरल जी.आई. नवेलस्कोई मारीटाइम स्टेट युनिवर्सिटी, व्लादिवोस्तोक, रशिया
 2. इस्टिट्यूट ऑफ चार्टर्ड शिपब्रोकर्स, यू.के.
 3. बंगबंधु शेख मुजिबुर रहमान मारीटाइम युनिवर्सिटी, बांग्लादेश
 4. युनिवर्सिटी टेक्निकाल मारा एसडीएन. बीएचडी. (युनि केएल), कौलालंपुर, मलेशिया
 5. युनिवर्सिटी ऑफ न्यू ऑरलिनस, संयुक्त राज्य अमेरिका
 6. साउथम्पटन सोलैन्ट युनिवर्सिटी, यू.के.
 7. नेशनल पोर्ट्स एजेन्सी, मोरोक्को
- ii. भा.स.वि. ने आपसी सहयोग हेतु वि.अ.आ. अधिनियम के तहत विश्वविद्यालय माने जाने योग्य समुद्री शिक्षा एवं प्रशिक्षण अकादमी (एमआईटी) के साथ एक समझौता ज्ञापन भी दर्ज किया है।
- iii. भा.स.वि. ने शैक्षिक संस्थानों/बोर्ड/पात्रता मूल्यांकन पुरस्कारों द्वारा प्रदत्त शैक्षिक पुरस्कारों (डिग्री, डिप्लोमा, प्रमाणपत्र, अंकतालिका इत्यादि) के ऑनलाइन स्टोरेज हेतु राष्ट्रीय शैक्षिक निक्षेपागार (एनएडी) के तहत राष्ट्रीय प्रतिभूति एवं निक्षेपागार लिमिटेड (एनएसडीएल) के साथ एक समझौता ज्ञापन किया है, जो उनकी प्रामाणिकता को प्रमाणित करने, उनके सुरक्षित स्टोरेज और विद्यार्थियों तथा उनके भावी नियोक्तों द्वारा सहज पुनर्प्राप्ति के लिए मददगार साबित होगा।
- iv. भा.स.वि. ने अंडमान और निकोबार प्रशासन के साथ अपने समझौता ज्ञापन को नवीनीकृत किया है, जिसके तहत प्रत्येक वर्ष भा.स.वि. परिसरों के १२० छात्रों को ऑन-बोर्ड प्रशिक्षण के लिए नियुक्ति का आश्वासन प्राप्त है।

के. सदस्यता

भा.स.वि. 2018 में अंतर्राष्ट्रीय समुद्री विश्वविद्यालय संघ (आईएएमयू) का सदस्य बन गया है।

एल. कम्प्यूटरीकरण

- i. आद्योपान्त कम्प्यूटरीकरण के भाग के रूप में, स्कैनिंग और ऑनलाइन सुविधाओं का उपयोग करके सत्र परीक्षा मूल्यांकन को कम्प्यूटरीकृत किया जा रहा है। इससे परिणामों की घोषणा के लिए आवश्यक समय काफी हद तक कम हो गया है।
- ii. प्रायोगिक आधार पर, 2017 की सर्दियों की परीक्षा के दौरान इस पद्धति का प्रयोग एक विद्यापीठ (अर्थात् विशाखापत्तनम परिसर में नौसेना स्टापत्य एवं सामुद्रिक अभियांत्रिकी) में किया गया था। प्रायोगिक परियोजना के सफल होने के बाद, विश्वविद्यालय ने सभी पाठ्यक्रमों के लिए दिसंबर 2018 में सत्रांत परीक्षा की उत्तर पत्रिकाओं का ऑन-स्क्रीन मूल्यांकन शुरू कर दिया है।

एम. संगोष्ठियाँ

औद्योगिक विकास के वर्तमान तेजी से बदलते परिदृश्य में, शिक्षा प्रणाली औद्योगिक आवश्यकताओं से पिछड़ रही है। शैक्षिक प्रणाली को औद्योगिक आवश्यकताओं को आत्मसात और उद्योग की आवश्यकताओं के अनुसार शिक्षणशास्त्र को अद्यतन करना आवश्यक है। अंतर को पाटने के लिए, यह एक आवश्यकता है कि उद्योग और अकादमी को एक पटल पर एकत्रित होकर भविष्य की ज़रूरतों पर चर्चा करें और छात्रों, उद्योग और शिक्षाविदों के समग्र लाभ के लिए रणनीतिक योजनाओं के साथ सामने आएँ। भा.स.वि. ने अपने चारों विद्यापीठों — समुद्री अभियांत्रिकी, समुद्री प्रबंधन, नाविक अध्ययन और नौसेना स्थापत्य और सामुद्रिक अभियांत्रिकी में संगोष्ठियाँ आयोजित की थीं।

एन. दीक्षांत समारोह

- i. भा.स.वि. ने दि. 15 फरवरी 2019 को भा.स.वि. मुख्यालय, चेन्नै में अपना चौथा दीक्षांत समारोह आयोजित किया। नौवहन मंत्री श्री नितिन गडकरी मुख्य अतिथि थे, श्री. पोन राधाकृष्णन, नौवहन राज्य मंत्री सम्मानित अतिथि थे।

- ii. इस दीक्षांत समारोह में भा.स.वि. की पहली डॉक्टरल उपाधि प्रदान की गई। 1 जनवरी 2018 और 31 दिसंबर 2018 के बीच अपनी परीक्षा देने वाले 1758 उम्मीदवारों में से अधिकाधिक ने चौथे दीक्षांत समारोह में भाग लिया। इनमें से 143 उम्मीदवारों ने अपनी डिग्रियाँ व्यक्तिगत रूप से प्राप्त की और बाकी के 1615 उम्मीदवारों ने अनुपस्थिति में अपनी डिग्रियाँ प्राप्त कीं। उम्मीदवारों का परिसर-वार ब्यौरा इस प्रकार है : नवी मुंबई — 197, मुंबई पोर्ट — 102, कोलकाता — 268, चेन्नई — 209, विशाखापत्तनम — 56, कोचीन — 75, कांडला — 2 जबकि 849 उम्मीदवार संबद्ध संस्थानों से हैं। विद्यापीठ-वार ब्यौरा इस प्रकार है : समुद्री अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ — 850, नाविक अध्ययन विद्यापीठ — 704, नौसेना स्थापत्य एवं सामुद्रिक अभियांत्रिकी विद्यापीठ — 95 और समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ — 109।

ओ. अक्षयनिधि

भा.स.वि. के पूर्व छात्र, पोर्ट ट्रस्ट और नौवहन उद्योग से ऑरेशन, पुरस्कार और छात्रवृत्ति के लिए दान (चंदा) आकर्षित करने के लिए अक्षयनिधि के संबंध में एक नीति बनाई गई है। अ.जा./अ.ज.जा. के छात्रों के छात्रवृत्तियों के लिए मुंबई पोर्ट ट्रस्ट से रु. 30 लाख और तूतीकोरिन पोर्ट ट्रस्ट से रु. 8 लाख की अक्षयनिधि प्राप्त हुई है। रु. 4.17 लाख की राशि अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति छात्रवृत्ति के लिए अक्षयनिधि का संवितरण किया गया है।

पी. शैक्षणिक – उद्योग सहभागिता

नौवहन मंत्रालय, भारत सरकार (राज्य मंत्रालय), भारतीय नौवहन पंजी (आईआरएस) और सीमेंस इंडस्ट्री सॉफ्टवेयर (एसआईएसडब्लू) ने पोत निर्माण के लिए कौशल निर्माण को बढ़ावा देने और भा.स.वि. विशाखापत्तनम में सीईएमएस की एक इकाई स्थापित करने की इच्छा से एक त्रिपक्षीय समझौता किया है। त्रिपक्षीय समझौते के परिणामस्वरूप इसका केंद्र वर्तमान भा.स.वि. — विशाखापत्तनम परिसर, गांधीग्राम में स्थापित किया जा रहा है।

5. प्रशासन

ए. वर्ष के दौरान की गयीं भर्ती संबंधी गतिविधियाँ

तालिका.7

क्र.स	पदनाम	पदभार ग्रहण किए हुए कर्मचारियों की संख्या
1.	परिसर निदेशक	06
2.	अनुभाग अधिकारी*	02
3.	उप कुलसचिव**	03

* प्रतिनियुक्ति पर

** 2018-19 में विज्ञापित परंतु भर्ती अक्टूबर 2019 में हुई

बी. 11 वां स्थापना दिवस

भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय का ग्यारहवां स्थापना दिवस 14 नवंबर 2018 को भा.स.वि. मुख्यालय और परिसरों में मनाया गया।

सी. संविधि और अध्यादेश

भा.स.वि. अधिनियम की धारा 47(1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों के प्रयोग में ; 4 संविधि और 58 अध्यादेश 2018-19 के दौरान आधिकारिक राजपत्र में प्रकाशित किए गए थे।

डी. भा.स.वि. मुख्यालय में उपलब्ध रिक्तियों के अनुसार 2018-19 के दौरान सूचना का अधिकार की स्थिति

तालिका.8

क्र.सं.	भा.स.वि. मुख्यालय	सूचना का अधिकार के तहत प्राप्त निवेदन	सूचना का अधिकार के तहत प्राप्त निवेदनों का निपटारा	लंबित स्थिति
1	भा.स.वि. चेन्नै परिसर	77	77	0
2	भा.स.वि. नवी मुंबई परिसर	0	0	0
3	भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर	0	0	0
4	भा.स.वि. कोलकाता परिसर	2	2	0
5	भा.स.वि. विशाखापत्तनम परिसर	8	8	0
6	भा.स.वि. कोच्चि परिसर	0	0	0
7	भा.स.वि. मुख्यालय	10	10	0

क्र.सं.	घटना का वर्ष	आरोप का संक्षिप्त इतिहास	स्थिति
1	2009-2011	संबद्धता शुल्क वसूली	निपटारा किया गया
2	2014	आवेदन में गलत जानकारी देना	निपटारा किया गया
3	2011	आय के ज्ञात स्रोतों के लिए संपत्ति का अनुपात	निपटारा किया गया
4	2012	कार्यालयीन वाहन और कार्मिक का दुरुपयोग	निपटारा किया गया
5	2012	कार्यालयीन धन का दुरुपयोग	निपटारा किया गया
6	2017	पुस्तकालय सहायक की भर्ती	लंबित है
7	2018	सहायक की भर्ती	लंबित है
8	2018	जनहित प्रकटीकरण और गुप्तचर की सुरक्षा (पीआईडीपीआई) संकल्प	लंबित है

6. वित्त एवं लेखा

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

- विश्वविद्यालय वित्त संकल्प की सुगमता पर आधारित मौजूदा प्रणाली बहुत अच्छी तरह से काम कर रही है और भा.स.वि. मुख्यालय द्वारा परिसर की प्राप्तियों एवं व्यय के बेहतर पर्यवेक्षण और निगरानी को सक्षम बनाती है।
- डिजिटल लेनदेन ड्राइव के हिस्से के रूप में, भा.स.वि. ने 31.03.2019 तक 95 प्रतिशत से अधिक बैंकिंग लेनदेन (प्राप्तियाँ और भुगतान) को ऑनलाइन बैंकिंग लेनदेन में रूपांतरित कर दिया है। प्रवेश/भर्ती प्रक्रिया संबंधी प्राप्तियाँ तत्काल अद्यतनीकरण के लिए एकीकृत सॉफ्टवेयर के माध्यम से भुगतान गेटवे पर की जाती हैं। इसी तरह, परीक्षा सॉफ्टवेयर और भुगतान गेटवे के एकीकरण के माध्यम से परीक्षा शुल्क संग्रह को भी तत्काल ऑनलाइन मोड में परिवर्तित कर दिया गया था।
- भा.स.वि. मुख्यालय/कोलकाता/विशाखापट्टणम परिसरों में नकद लेनदेन को पूरी तरह कम कर दिया गया और अन्य परिसरों में नगण्य स्तर तक कम हो गया है।
- अचल परिसंपत्ति सॉफ्टवेयर प्रस्तुत किया गया है और कम्प्यूटरीकरण का कार्यान्वयन शुरू किया गया था।

बी. 2014-15 से 2018-19 की अवधि के लिए योजना निधि

2014-15 से 2018-19 तक की अवधि के लिए 294.19 करोड़ रुपये की योजना के लिए मंजूरी का प्रस्ताव नौवहन मंत्रालय को भेजा गया था और 19.02.2015 को उसे मंजूरी दी गई थी।

294.19 करोड़ में से 170.00 करोड़ रुपये की राशि प्राप्त हुई और दि. 31.03.2019 तक उसका उपयोग किया गया।

सी. मंजूरी का वर्ष-वार ब्यौरा निम्नानुसार है

तालिका.10

वर्ष	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	कुल
योजना निधि	22.39	107.13	99.68	58.10	6.90	294.19

डी. निम्नलिखित तालिका अनुदानों की वर्ष-वार रसीद दर्शाती है :

तालिका.11

वित्तीय वर्ष	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	कुल
करोड़ (रुपये में)	शून्य	75.00	35.00	30.00	30.00	170.00

- निधि-निर्माण: वर्ष 2018-19 के दौरान, भा.स.वि. ने योजना अनुदान के रूप में नौवहन मंत्रालय से 30 करोड़ रुपये की राशि प्राप्त की और प्राप्त अनुदान का उपयोग किया गया।
- एसएफसी-I स्कीम प्लान फंड्स का परिसर-श्रेणी वार - मंजूरी, निधि-निर्माण और व्यय का ब्यौरा इस प्रकार है :

तालिका.12

परिसर	भवन एवं निर्माण		कार्यशाला / प्रयोगशाला / प्रशिक्षण उपकरण / फर्नीचर इत्यादि		कम्प्यूटर, ऑटोमेशन, सॉफ्टवेयर इत्यादि		पुस्तकें		सिम्यूलेटर		कुल	
	आवंटन	प्रयुक्त	आवंटन	प्रयुक्त	आवंटन	प्रयुक्त	आवंटन	प्रयुक्त	आवंटन	प्रयुक्त	आवंटन	प्रयुक्त
मुख्यालय	7.00	7.00	2.00	0.00	10.00	8.05	10.00	0.68			29.00	15.73
चेन्नै	17.75	17.65	10.00	6.71	0.4	0.00	2.00	2.00	7.50	1.23	37.65	27.59
मुंबई	34.43	20.56	20.00	0.92	1.08	0.93	0.54	0.25	25.00	0.98	81.05	23.64
कोलकाता	41.84	35.90	11.00	5.42	2.50	1.80			6.00		61.34	43.12
विशाखा पट्टणम	44.75	44.18	6.55	2.38	1.00	0.95			12.00	0.00	64.30	47.51
कोच्चि	13.35	12.10	7.50	0.31							20.85	12.41
कुल योग	159.12	137.39	57.05	15.74	14.98	11.73	12.54	2.93	50.50	2.21	294.19	170.00

* कार्यान्वयन एजेंसी को जारी की गई राशि भी शामिल है

iii. मुख्यालय और प्रत्येक परिसर के संबंध में विभिन्न शीर्षों के तहत किया गया योजना निधि व्यय निम्न तालिकाओं से देखा जा सकता है :

तालिका.13

ब्यौरा	30.00 करोड़ रुपये में से दि. 31.03.2019 तक प्रयुक्त
सिविल कार्य	17.21
सिम्यूलेटर्स	2.21
प्रयोगशाला उपकरण, कार्यशाला, मशीनरी और संबंधित मद	8.00
सूचना प्रौद्योगिकी एवं ऑटोमेशन	2.00
ग्रंथालय	0.58
कुल	30.00

मुख्यालय/परिसर	30.00 करोड़ रुपये में से दि. 31.03.2019 तक प्रयुक्त
मुख्यालय	2.24
चेन्नै	11.42
मुंबई	4.26
कोलकाता	3.60
विशाखापत्तनम	8.29
कोच्चि	0.19
कुल	30.00

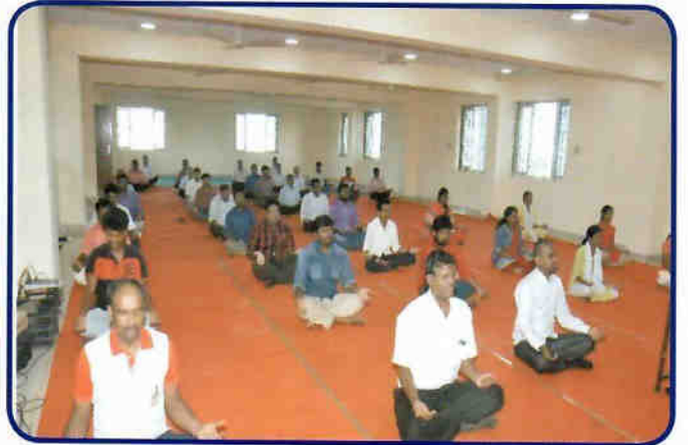
ई. 2014-15 से 2018-19 की अवधि के लिए गैर-योजना निधि

- i. भारत सरकार के व्यय विभाग से मई 2015 में 2015-16 से 2018-19 तक 4 वर्षों के लिए प्रति वर्ष गैर-योजना निधियों के लिए रु. 40 करोड़ की मंजूरी प्राप्त हुई थी। वर्ष 2015-16 और 2016-17 के दौरान मंत्रालय द्वारा प्रत्येक के लिए 30 करोड़ रुपये की राशि जारी की गई थी।
- ii. हालाँकि, वर्ष 2017-18 और 2018-19 के दौरान, भा.सवि. को निधि की उपलब्धता को देखते हुए, नौवहन मंत्रालय से कोई भी गैर-योजना निधि जारी नहीं की गयी थी।

भा.स.वि. मुख्यालय



चतुर्थ दीक्षांत समारोह



अंतरराष्ट्रीय योग दिवस
भासवि-मुख्यालय में प्रगति पर

7. भा.स.वि. चेन्नै परिसर

ए. परिसर का संक्षिप्त इतिहास :

भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय (भा.स.वि.) का गठन वर्ष 2008 में किया गया था। राष्ट्रीय समुद्री अकादमी (एनएमए), जिसे पहले राष्ट्रीय पोर्ट प्रबंधन संस्थान (एनआईपीएम) के रूप में जाना जाता था, भारतीय समुद्री विज्ञान का चेन्नै परिसर बन गया।

बी. इस वार्षिक रिपोर्ट के बनने तक (अर्थात् 01.04.2018 से 31.03.2019) की अवधि के दौरान कार्य करने वाले परिसर निदेशक (कों) के नाम :

क्र.सं.	नाम	अवधि	टिप्पणियाँ
1	कैप्टन गनेसन वेलायुधम	01.04.2018 – 06.03.2019	प्रभारी निदेशक
2	डॉ. राजू बालाजी	06.03.2019 – 31.03.2019	.

सी. इस अवधि के दौरान परिसर में प्रस्तुत किए गए स्नातक, स्नातकोत्तर, पी.एचडी. अध्ययन कार्यक्रम

- बीएस.सी. के लिए अग्रणी नाविक विज्ञान में एक वर्षीय डिप्लोपमा (अनुप्रयुक्त नाविक विज्ञान)
- तीन-वर्षीय बीएस.सी. (नाविक विज्ञान)/[बी.एससी. (एनएस)]
- तीन-वर्षीय बी.बी.ए. (प्रचालन-तंत्र, खुदरा व्यापार, ई-वाणिज्य)/बी.बी.ए. [(एलआर एंड ई)]
- चार-वर्षीय बी.टेक. (समुद्री अभियांत्रिकी)/[बी.टेक. (एमई)]
- दो-वर्षीय एम.बी.ए. (पोर्ट एवं नौपरिवहन प्रबंधन)/[एम.बी.ए. (पी एंड एसएम)]
- दो-वर्षीय एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन और प्रचालन-तंत्र प्रबंधन)/[एम.बी.ए. (आईटी एंड एलएम)]

डी. अवधि के दौरान विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेशित छात्रों का विवरण :

तालिका.15

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम	वार्षिक स्वीकृत भर्ती संख्या	2018-19 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या				
			कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.- एनस एल	महिलाएँ
1	बी.एससी. (एनएस)	120	69	14	06	23	-
2	डीएनएस	40	20	03	09	03	-
3	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई)	60	29	02	01	10	06
4	एम.बी.ए. (पी एंड एसएम) एवं एम.बी.ए. (आईटी एंड एलएम)	75	72	11	02	26	11
कुल योग		295	190	30	18	62	17

ई. अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों का कार्यक्रम-वार, बैच-वार विवरण

तालिका.16

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम का नाम	2018-19 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या			
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष
1	बी.एससी. (एनएस)	68	91	88	--
2	बी.टेक. (एमई)	53	Nil	Nil	53
3	डीएनएस	19	NA	NA	NA
4	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई)	29	26	NA	NA
5	एम.बी.ए. (पी एंड एसएम) एवं एम.बी.ए. (आईटी एंड एलएम)	72	67	NA	NA
कुल योग		241	184	88	53

एफ. अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों का कार्यक्रम-वार, श्रेणी-वार विवरण :

तालिका.17

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम का नाम	2018-19 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या (सभी बैचों को मिलाकर)			
		कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.-एनसीएल
1	बी.एससी. (एनएस)	247	50	10	60
2	बी.टेक. (एमई)	53	9	2	20
3	डीएनएस	19	3	9	2
4	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई)	55	6	5	18
5	एम.बी.ए. (पी एंड एसएम) एवं एम.बी.ए. (आईटी एंड एलएम)	139	21	4	34
कुल योग		513	89	30	134

जी. चेन्नै परिसर द्वारा 2018-2019 की अवधि के दौरान नाविक एवं समुद्री अभियांत्रिकी विद्यापीठों द्वारा प्रस्तुत अल्पकालिक एसटीसीडब्ल्यू पाठ्यक्रमों का विवरण

तालिका.18

क्र.सं.	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
नाविक विज्ञान/समुद्री अभियांत्रिकी			
1.	व्यक्तिगत सुरक्षा और सामाजिक जिम्मेदारी (पीएसएसआर)	3 दिन	06
2.	मौलिक प्राथमिक चिकित्सा (ईएफए)	3 दिन	06
3.	व्यक्तिगत जीवन रक्षा तकनीक (पीएसटी)	3 दिन	06
4.	मूलभूत अग्नि निवारण एवं अग्निशमन (एफपीएफएफ)	3 दिन	06
5.	कंपनी सुरक्षा अधिकारी पाठ्यक्रम	3 दिन	13

6.	पोर्ट सुविधा सुरक्षा अधिकारी पाठ्यक्रम	3 दिन	07
7.	भा.स.वि. कोच्चि परिसर के बी.एस.सी. (एनएस) विद्यार्थियों के लिए मूलभूत सुरक्षा प्रशिक्षण (एसटीसीडब्ल्यू) पाठ्यक्रम में चार बुनियादी मॉड्यूलर पाठ्यक्रम (पीएसटी, पीएसएसआर, एफपीएफएफ, ईएफए) शामिल हैं।	12 दिन	25
8.	भा.स.वि. कोच्चि परिसर के विद्यार्थियों के लिए नामित सुरक्षा कर्तव्यों के साथ-साथ नाविकों के लिए सुरक्षा प्रशिक्षण (एसटीएसडीएसडी)	2 दिन	25
9.	भा.स.वि. चेन्नै परिसर के डीएनएस एवं बी.एस.सी. (एनएस) के विद्यार्थियों के लिए मूलभूत सुरक्षा प्रशिक्षण (एसटीसीडब्ल्यू) पाठ्यक्रम में चार बुनियादी मॉड्यूलर पाठ्यक्रम (पीएसटी, पीएसएसआर, एफपीएफएफ, ईएफए) शामिल हैं।	12 दिन	107
10.	एनआईओटी कर्मचारी एवं शोधार्थियों के लिए मूलभूत सुरक्षा प्रशिक्षण (एसटीसीडब्ल्यू) पाठ्यक्रम में चार वैश्विक मॉड्यूलर पाठ्यक्रम (पीएसटी, पीएसएसआर, एफपीएफएफ, ईएफए) शामिल हैं।	12 दिन	16
11.	जीएमडीएसएस पाठ्यक्रम का संचालन करने वाले सभी दक्षिणी भारतीय कॉलेजों के लिए (अप्रैल 2018, जून, अगस्त, अक्टूबर, दिसंबर, फरवरी 2019) के दौरान ग्लोबल मैरीटाइम डिस्ट्रेस एंड सेफ्टी सिस्टम (जीएमडीएसएस) पाठ्यक्रम परीक्षा	1 सप्ताह	477
12.	भा.स.वि. चेन्नै परिसर के छात्रों के लिए नामित सुरक्षा कर्तव्यों के साथ-साथ नाविकों के लिए सुरक्षा प्रशिक्षण (एसटीएसडीएसडी) पाठ्यक्रम	2 दिन	34
कुल योग			728

एच. अवधि के दौरान शुरू किए गए नए अल्पकालिक पाठ्यक्रमों का विवरण :

तालिका.19

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	विदेश मंत्रालय द्वारा प्रायोजित "समुद्र अभियांत्रिकी" पर दि. 15-10-2018 से 23-11-2018 तक भारतीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग कार्यक्रम (आईटीईसी) प्रशिक्षण कार्यक्रम	6 सप्ताह	16
2	दि. 10-14 दिसंबर, 2018 से भारतीय आर्थिक सेवाओं के कनिष्ठ समय-मान में पदोन्नति के लिए 2016 बैच के अधिकारी के लिए अवसंरचना के विकास और विनियमों पर कार्यक्रम	5 दिन	08
3	दि. 14 -18 जनवरी, 2019 से भारतीय आर्थिक सेवा के प्रशिक्षुओं — अधिकारी के लिए अवसंरचना विकास और विनियमों पर कार्यक्रम	5 दिन	15
कुल योग			39

आई. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारियों के विवरण :

तालिका.20

क्र.सं.	अनुशासन	प्रतिशत	विशिष्ट अभ्यागत संकाय/संविदा	अभ्यागत	आउटसोर्सिंग
1	समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ	05	11	11	
2	नाविक अध्ययन विद्यापीठ	06	01	04	
3	समुद्र अभियांत्रिकी	04	02	20	
कुल योग		15	13	35	

जे. प्रशासनिक एवं अन्य कर्मचारियों के विवरण :

तालिका.21

क्र.सं.	विभाग	स्थायी	सविदा पर	आउटसोर्सिंग
1.	प्रशासन	25	02	11
2.	वित्त और लेखा	07	-	
3.	अभियंत्रिकी प्रकोष्ठ	07	02	
4.	कार्यशाला	06	-	
5.	औषधालय	01	01	
6.	पुस्तकालय	04	-	
	कुल योग	50	05	11

भा.स.वि. मुख्यालय के सहायक अभियंता (सी) और सहायक अभियंता (ई) शामिल हैं, क्योंकि वे अपनी नियुक्ति के आदेश के अनुसार भा.स. वि.-सीसी को सेवाएँ प्रदान करते हैं।

के. योजनांतर्गत निर्माण की स्थिति

तालिका.22

क्र.सं.	कार्य का विवरण	मंजूर की गई राशि (लाख रुपये में)	कार्य की स्थिति
1	भा.स.वि. के भवनों के लिए मैनहोल और पंपिंग टैंकों सहित क्षतिग्रस्त लाइन का रिपेयर करना	59.97	कार्य पूर्ण हुआ
2	ईसीआर के विस्तार के कारण बैंक भवन का प्रस्तावित निर्माण	41.12	
3	सिम्युलेटर स्थापित करने के लिए शैक्षणिक ब्लॉक से सटे एनेक्सी भवन का प्रस्तावित निर्माण	2.83	
4	प्रशासनिक ब्लॉक की पेंटिंग	9.78	
5	क्षतिग्रस्त छत पत्तर, फ्रेमवर्क और फॉलसिलिंग को बदलना	4.89	कार्य पूर्ण हुआ
6	सभागार के पीछे की तरफ स्टील की सीढ़ी और जेनरेटर के लिए अर्ध-स्थायी शेड प्रदान करना	4.41	कार्य पूर्ण हुआ
7	उप कर्मचारी आवासों की रंगाई और शौचालय का नवीनीकरण	4.71	कार्य पूर्ण हुआ
8	संकाय आवास, कर्मचारी आवास और डीडी 3 भवन का नवीनीकरण और रखरखाव	16.09	कार्य पूर्ण हुआ
9	सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट का नवीनीकरण	8.5	कार्य पूर्ण हुआ
10	परिसर में एलईडी लाइटिंग का प्रतिष्ठापन	46.80	कार्य जारी है
	कुल योग	199.10	

एल. एसएफसी निधियों के तहत की गई खरीद का विवरण

तालिका.23

क्र.सं.	विवरण	लागत	टिप्पणियाँ
1.	ग्रंथालयीन पुस्तकें	Nil	
	कुल योग	Nil	

एम. विद्यार्थी द्वारा प्राप्त निष्पादन-आधारित पुरस्कार :

तालिका.24

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	₹. 1,00,000 पुरस्कार प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या	₹. 75,000 पुरस्कार प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या	₹. 50,000 पुरस्कार प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या	₹. 20,000 पु. रस्कार प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या
1.	बी.बी.ए. (एलआर एंड ई)	Nil	Nil	Nil	1
2.	बी.एससी. (एनएस)	6	49	49	Nil
3.	बी.टेक. (एमई)	2	20	06	Nil
4.	एम.बी.ए. (पी एंड एसएम) एवं एम.बी. ए. (आईटी एंड एलएम)	3	5	4	-
	कुल योग	11	74	59	1

एन. सह-पाठ्यक्रम और विद्यार्थियों की पाठ्येतर गतिविधियाँ :

i. भा.स.वि. चैनै परिसर में अंतर-परिसर खेल प्रतियोगिताएँ आयोजित की गईं।

तालिका.25

ii. विद्यार्थी - कार्यक्रम में भाग लिया और जीता - रिकॉर्ड

क्र.सं.	संगठन का नाम एवं कार्यक्रम	कार्यक्रम की तिथि	भा.स.वि. से विद्यार्थियों के पाठ्यक्रम/संख्या	प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कारों की संख्या	टिप्पणियाँ
1	हिंदी पखवाड़ा/भा.स.वि. सीसी	दि. 01 सितंबर से 15 सितंबर 2018	विद्यार्थी, कर्मचारी और अधि. कारियों के लिए कई आयोजन किए गए	विजेताओं को नकद पुरस्कार वितरित किए गए	परिसरांतर्गत कार्यक्रम
2	अंतर्राष्ट्रीय तटीय सफाई-आई.सी. 1500 2018 - आईएमएफ के साथ समन्वय में	15 सितंबर 2018	चैनै परिसर के सभी पाठ्यक्रमों के 300 विद्यार्थी स्वयंसेवक	सभी 300 स्वयंसेवकों को प्रतिभागिता प्रमाणपत्र जारी किए गए	उशंडी - कनाथूर - नायिनार कुपुम बीचफ्रंट के लगभग 19 किमी के हिस्से को कवर और साफ किया गया
3	नौसिखुआ, सुरक्षित और सतत नौवहन पर राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन/ वेल्स विश्वविद्यालय	20 सितंबर 2018	बी.एससी. (एनएस) - 20 कैडेट	समुद्री प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम का प्रथम पुरस्कार एवं द्वितीय पुरस्कार	दो सदस्य / समूह का समूह कार्यक्रम
4	महानिदेशक के मार्गदर्शन में समूह निर्माण और नेतृत्व/ एमटीटी पर कार्यशाला	दि. 30 सितंबर से 1 अक्टूबर 2018 तक	बी.एससी. (एनएस) - 04 कैडेट	सभी 04 कैडेटों को प्रतिभागिता प्रमाणपत्र प्रदान किए गए।	एमटीटी ने डीजीएस दिशा-निर्देशों के तहत / पैगासस इंस्टीट्यूट ऑफ एक्सलेंस, पांडिचेरी में कार्यशाला का आयोजन किया
5	एचआईएमटी/टेकनोवेशन 2018	5 अक्टूबर 2018	बी.एससी. (एनएस) -15 कैडेट	सबको प्रतिभागिता प्रमाणपत्र प्रदान किए गए।	एचआईएमटी - राष्ट्रीय स्तरीय वार्षिक तकनीकी कार्यक्रम का आयोजन किया गया

6	सतर्कता जागरूकता सप्ताह — 2017	30 अक्टूबर 2018	बी.एस.सी. (एनएस) — 2 कैडेट बी.टेक. (एम.ई.) — 24 कैडेट एम.बी.ए. — 15 विद्यार्थी	प्रतिभागिता प्रमाणपत्र प्रदान किए गए।	विद्यार्थियों के लिए निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
		31 अक्टूबर 2018	कर्मचारी— 8	प्रतिभागिता प्रमाणपत्र प्रदान किए गए।	कर्मचारी एवं अधिकारियों के लिए निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
		01 नवंबर 2018		विजेताओं को नकद पुरस्कार प्रदान किए गए।	पुरस्कार वितरण
7	10 वाँ विश्वविद्यालय दिवस	14 नवंबर 2018		16 विजेताओं को कुल 39,500 रुपये के नकद पुरस्कार प्रदान किए गए।	8 प्रतियोगिताएं — वाद विवाद, सामान्य प्रश्नोत्तरी, स्केचिंग, चित्रकारी, कोलाज, गायन (एकल/सामूहिक), एकल नृत्य, सामूहिक नृत्य का आयोजन किया गया।
8	टीएनजेएफयू के छात्रों द्वारा अध्ययन दौरा	10 दिसंबर 2018	टीएनएफजेयू के 20 कैडेट	भा.स.वि.—सीसी में भोजन की सुविधा के साथ विशिष्ट व्याख्यान का आयोजन किया गया।	टीएनएफजेयू के वी.ई. (मत्स्यपालन अभियांत्रिकी) के 20 विद्यार्थियों ने अपनी अध्ययन यात्रा के रूप में भा.स. वि.—सीसी की संसाधन—सुविधाओं का दौरा किया।
9	एस्तेर 2019 / प्रबंधन विद्यापीठ — राष्ट्रीय स्तरीय वार्षिकोत्सव / भा.स.वि. सीसी	28 फरवरी से 01 मार्च 2019 तक	पूरे भारत से 15 से अधिक महाविद्यालयों के लगभग 150 विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया	कुल 8 प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं और 14 विजेताओं को लगभग 70,000 रुपये के नकद पुरस्कार प्रदान किए गए।	देश भर के उद्योग जगत के कई अनुभवी शीर्ष स्तर के लोगों को इस कार्यक्रम में बक्ताओं के रूप में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया गया था।
10	महानिदेशक के मार्गदर्शन में महिला कैडेट्स / एमटीटी के लिए समूह निर्माण और प्रेरणा पर कार्यशाला	26 फरवरी से 28 फरवरी 2019 तक	बी.एस.सी. (एनएस) — 05 महिला कैडेट बी.टेक. (एम.ई.) — 02 महिला कैडेट	सभी 07 कैडेटों को प्रतिभागिता प्रमाणपत्र प्रदान किए गए।	एमटीटी ने डीजीएस दिशा—निर्देशों के तहत पेगासस इंस्टीट्यूट ऑफ एक्सलेंस, बैंगलोर में कार्यशाला का आयोजन किया। लड़कियाँ परिसर की महिला वार्डन के साथ पहुँची थीं।
11	नविनाटिक्स / एएमईटी विश्वविद्यालय	14 मार्च से 15 मार्च 2019 तक	बी.एस.सी. एवं बी.टेक.-48 कैडेट	वाद विवाद, प्रपत्र प्रस्तुति में प्रथम पुरस्कार और सेलेस्टियल साइड्स में द्वितीय पुरस्कार और कैडेटों द्वारा प्रमाण पत्र भी प्राप्त किये गये।	भा.स.वि.—सीसी ने सामूहिक वाद—विवाद प्रतियोगिता जीती
12	5 वाँ राष्ट्रीय स्तरीय अंतर-समुद्री संस्थान टूर्नामेंट 2019 य एएमईटी विश्वविद्यालय	21 मार्च से 23 मार्च 2019 तक	बी.एस.सी. (एनएस) — 56 कैडेट बी.टेक. (एम.ई.) — 31 कैडेट		तमिलनाडु क्रीड़ा विश्वविद्यालय के साथ संयोजन में एएमईटी में इस कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
13	ब्रिनिंकल 2019 य भा.स.वि. एमपीयू	28 मार्च एवं 29 मार्च 2019	बी.एस.सी. (एनएस) — 05 कैडेट	भा.स.वि. के कैडेट का शोध पत्र चयनित हुआ और एमपीसी तकनीकी पत्रिका में प्रकाशित भी हुआ।	विभिन्न कार्यक्रमों में प्रतिभागिता के लिए एमपीसी को 05 कैडेट प्रायोजित किये गये।

ओ. एम.बी.ए. (पी एवं एसएम/आईटी एवं एलएम) प्रथम वर्ष (2017-19 बैच)/ 2018-20 बैच

तालिका.26

क्र.सं.	महाविद्यालय का नाम	प्रतिभागी विद्यार्थियों की संख्या	कार्यक्रम	तिथि
1	मियासी प्रबंधन संस्थान	19	मार्केट प्रेजी विज़नेस क्वीज़ बेस्ट सीईओ सीएसके कॉर्पोरेट	06.02.19
2	एएमईटी विश्वविद्यालय	21	एएमईटी फेस्ट	12.02.19
3	वीआईटी विश्वविद्यालय	2	शतरंज प्रतियोगिता	19.02.19
4	अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नै	7	आळी 2019	19.03.2019 & 20.03.19

पी. बी.बी.ए. (2017-20 बैच)/(2018-21 बैच)

तालिका.27

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

क्यू. अन्य गतिविधियाँ

- i. शैक्षणिक गतिविधियों के हिस्से के रूप में, एमबीए प्रथम वर्ष (2018 - 20) के छात्रों (पी एंड एसएम एंड आईटी एंड एलएम) और बीबीए द्वितीय वर्ष के छात्रों (2017 -20) ने 19-09-2018 को कट्टपल्ली पोर्ट और मैसर्स कामराजार पोर्ट लिमिटेड का दौरा किया है।
- ii. सामुद्रिक अभियांत्रिकी पर आईटीईसी कार्यक्रम के पाठ्यक्रम 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
 1. 02-11-2018 को कडलूर — पेरियाकुप्पम एवं पांडिचेरी
 2. दि. 12-11-2018 को आईएचएच पांडी
 3. दि. 13-11-2018 को आईआईटी एवं एनआईओटी
 4. दि. 17-11-2018 को कृष्णापत्तनम पोर्ट
- iii. शैक्षणिक गतिविधियों (औद्योगिक यात्रा) के भाग के रूप में, एमबीए अंतिम वर्ष (2017-19) के छात्रों (पी एंड एसएम / आईटी एंड एलएम) ने दि. 27-01-2019 से 02-02-2019 तक मुंबई पोर्ट और जेएनपीटी का दौरा किया।
- iv. दि. 28-02-2019 और 01-03-2019 के बीच "समुद्री काल—उद्योग में विघटनकारी प्रौद्योगिकी : भावी चुनौतियाँ" (एस्टुरी 19) में राष्ट्रीय संगोष्ठी और अंतरमहाविद्यालयीन उत्सव का आयोजन किया गया।

V. राष्ट्रीय संगोष्ठी (एस्टूरी' 19) के एक भाग के रूप में, दि. 28-02-2019 को निम्नलिखित विषयों पर एक विचार-विमर्श सत्र का आयोजन किया गया :

1. समुद्री प्रौद्योगिकी : प्रतिमान का विकास
2. पोर्ट सामुदायिक प्रणाली : आवश्यकताएँ, चुनौतियाँ और सीखे गए सबक
3. नई प्रौद्योगिकी से नौवहन परिदृश्य का रूप परिवर्तन : लाइनर उद्योग के परिप्रेक्ष्य से
4. पोर्ट और एससीएम में तकनीकी प्रगति : चुनौतियाँ और अवसर
5. समुद्री प्रौद्योगिकी : आपूर्ति श्रृंखला को जोड़ना

vi. 01-03-19 को एस्टूरी'19 कार्यक्रम के एक भाग के रूप में निम्नलिखित अंतरमहाविद्यालयीन प्रबंधन प्रतियोगिताएँ भी आयोजित की गईं :

1. व्यापार प्रश्नोत्तरी
2. वाद विवाद
3. सूत्रवाक्य/ एडलाइन / नारा लेखन प्रतियोगिता

आर. शिक्षकों/कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत प्रपत्र :

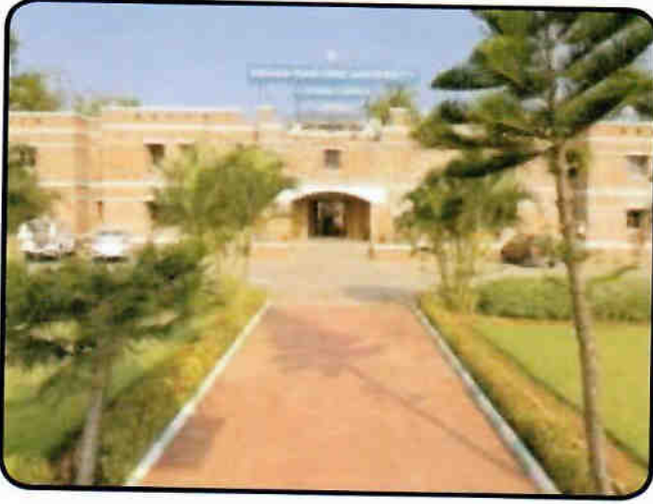
1	डॉ. ए. मोरौगन, सहयोगी प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ, 2018-“एन इवैल्यूएशन ऑन फिनांशियल एसिस्टेंस ऑफ इंडियन वेंचर कैपिटलिस्ट” इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन ह्यूमैनिटिज, आर्ट्स एंड लिटरेचर (इम्पैक्ट : आईजेआ. एचएएल), आईएसएसएन (मुद्रित): 2347 - 4564; आईएसएसएन (ऑनलाइन): 2321 - 8878, इम्पैक्ट फैक्टर : 3.7985, आईसीवी फैक्टर : 42.56, एनएएस रेटिंग : 3.10, यूजीसी द्वारा मान्य पत्रिका : 40893
2	डॉ. ए. मोरौगन, सहयोगी प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ, 2018 — “ए स्टडी ऑन इनवेस्टीज ओपिनियन ऑन इंडियन वेंचर कैपिटलिस्ट्स” (पीसीएमआरए68) इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू (आईएसएसएन — 2279-543ग) यूजीसी द्वारा मान्य पत्रिका 64650, इम्पैक्ट फैक्टर 6-1 में प्रकाशित।
3	डॉ. ए. मोरौगन, सहयोगी प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ, 2018 — “एन एम्पिरिकल एनलिसिस ऑन प्रोफेशन ऑफ वेंचर कैपिटल टू इंडियन आन्ट्रप्रनुर्स” यूजीसी द्वारा मान्य पत्रिका सं. 40776, पत्रिका 'अजंता' आईएसएसएन — 2277-5730 में प्रकाशित
4	डॉ. ए. मोरौगन, सहयोगी प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ, 2018 — “रोल ऑफ प्राइवेट इन्विटी इन प्रोमोटिंग आन्. ट्रप्रनुर्स इन इंडिया” इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन ह्यूमैनिटिज, आर्ट्स एंड लिटरेचर (इम्पैक्ट : आईजेएचएएल), आईएसएसएन (मुद्रित) : 2347-4564, आईएसएसएन (ऑनलाइन) : 2321-8878, इम्पैक्ट फैक्टर : 3.7985, आईसीवी फैक्टर : 42,56, एनएएस रेटिंग : 3.10, यूजीसी द्वारा मान्य पत्रिका : 40893 में प्रकाशित।
5	डॉ. ए. मोरौगन, सहयोगी प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ, 2018 — दि. 10-10-2018 को श्री साईराम प्रबंधन अध्ययन संस्थान में ८वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “इन्वोवेशन, आन्ट्रप्रनुरशिप एंड इकोनॉमी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट” (आईसीआईईईईएसडी-18) शोधपत्र प्रस्तुति की अध्यक्षता की।

6	डॉ. बी. स्वामीनाथन, सहायक प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ 2018, "ए डाइग्नोस्टिक एप्रोच फॉर कॉस्ट मिनिमाइजेशन एंड प्रोफिट मैक्समाइजेशन बिटविन यूजर एजेंसीज एंड दि सर्विस प्रोवाइडर्स इन इंडियन पोर्ट्स", खण्ड 3, अंक 07, जुलाई 2018, इंटरनेशनल पीर रिव्यूड आईएसएसएन इंडेक्सड रिसर्च जर्नल।
7	डॉ. बी. स्वामीनाथन, सहायक प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ 2018, "एन एसेसमेंट ऑफ इंडियन पोर्ट्स श्रो पुट ऑन दि इफ्लिमेंटेशन ऑफ पब्लिक - प्राइवेट पार्टनरशिप (पीपीपी) एंड दि इसेंशियलिटी फॉर इट्स कन्टिन्युएस", खण्ड 3, अंक 08, अगस्त 2018, इंटरनेशनल पीर रिव्यूड आईएसएसएन इंडेक्सड रिसर्च जर्नल।
8	डॉ. बी. स्वामीनाथन, सहायक प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ 2018, "दि रिलेटिव इफिशियंसी बिटविन दि कंटेनर टर्मिनल्स ऑपरेटेड इन जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट - नवी मुंबई", खण्ड 4, अंक 3, मार्च 2019, इंटरनेशनल पीर रिव्यूड आईएसएसएन इंडेक्सड रिसर्च जर्नल।
9	श्रीमती लेखा के. सी. रवि, सहायक प्रोफेसर ने यूजीसी द्वारा मान्य डबल ब्लाइंड पीर रिव्यूड ऑनलाइन इंटरनेशनल जर्नल जेएएमआर (जर्नल ऑफ एडवांस्ड मैनेजमेंट रिसर्च), खण्ड 6, अंक 1, जनवरी 2018 में शोध पत्र - "पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप इन इंडिया - ए ग्लिम्स इनटू पोर्ट इन्फ्रास्ट्रक्चर" प्रकाशित।
10	श्रीमती लेखा के. सी. रवि, सहायक प्रोफेसर ने यूजीसी द्वारा मान्य डबल ब्लाइंड पीर रिव्यूड ऑनलाइन इंटरनेशनल जर्नल आईजेआरएमएसएस (इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन मैनेजमेंट एंड सोशल साइन्स) खण्ड 6, अंक 2 (आईवी) : अप्रैल-जून 2018 में शोध पत्र - "पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप (पीपीपी) इन इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट - ए क्रिटिकल रिव्यू" प्रकाशित।
11	श्रीमती लेखा के. सी. रवि, सहायक प्रोफेसर ने दि. 06 सितम्बर 2018 को पाण्डिचेरी विश्वविद्यालय में अपनी डॉक्टोरल शोध प्रबंध "पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप एंड इट्स इम्पैक्ट ऑन परफॉरमेंस ऑफ मेजर पोर्ट्स इन इंडिया" जमा किया।
12	डॉ. एमिल मैथ्यू, सहायक प्रोफेसर, समुद्री प्रबंधन विद्यापीठ 2018, "एस एस इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड मैनेजमेंट", खण्ड 8, अंक 6, आईएसएसएन 2231 - 4962

क्र.सं.	अतिथि का नाम	मेट की तिथि	मेट का उद्देश्य
1	एमबीए (पीएसएम और आईटीएल) द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए श्री शशिधरन कल्लाड़ा द्वारा अतिथि व्याख्यान	03.10.2018 - 05.10.2018	समुद्र के द्वारा असुरक्षित माल के परिवहन और खराब माल के प्रचालन—तंत्र पर तीन दिवसीय कार्यशाला
2	डॉ. एस. ए. सन्नासिराज, प्रोफेसर एवं अध्यक्ष, समुद्र अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी, मद्रास	15.10.2018	विदेश मंत्रालय द्वारा प्रायोजित अफ्रीकी प्रतिनिधियों के लिए आईटीईसी कार्यक्रम का उद्घाटन
3	डॉ. एस. कदिरोलि, भूतपूर्व निदेशक, एनआईओटी	22.11.2018	आईटीईसी कार्यक्रम का समापन समारोह
4	श्री पी. शंकर, आईएएस (सेवानिवृत्त), कुलाधिपति, भा.स.वि. एवं भूतपूर्व मुख्य सतर्कता आयुक्त	14.01.2019	आईएस कार्यक्रम का उद्घाटन
5	श्री एस. कनप्पन, कार्यकारी उपाध्यक्ष, एल एंड टी	18.01.2019	आईएस कार्यक्रम का समापन समारोह
6	श्री संजय भाटिया, आईएएस, अध्यक्ष, मुंबई पोर्ट ट्रस्ट	28.02.2019	एस्टूरे 19 उद्घाटन
7	श्री अभिजीत देसाई, सीएसओ, पोर्टल, जेएम बक्शी ग्रुप	28.02.2019 (11.00 – 11.40 Hrs)	तकनीकी सत्र : 1 समुद्री प्रौद्योगिकी : प्रतिमान विकसित करना“ — पोर्ट कम्युनिटी सिस्टम : आवश्यकताएँ, चुनौतियाँ और सीखे हुए सबक
8	श्री पार्थसारथी गोपालन, क्षेत्र महाप्रबंधक, दक्षिण एवं पूर्व भारत, सीएमए सीजीएम एजेन्सीज़ (भारत) प्रा. लि.	28.02.2019 (11.40 – 12.20 Hrs)	तकनीकी सत्र : 1 "समुद्री प्रौद्योगिकी : प्रतिमान का विकास" — नई प्रौद्योगिकी से नौवहन परिदृश्य में बदलाव ; लाइनर उद्योग का एक परिप्रेक्ष्य
9	श्री जेफरे जेजे, आईटी सलाहकार, पोर्ट ऑफ इयूकम कंपनी, ओमान	28.02.2019 (12.20 – 13.00 Hrs)	तकनीकी सत्र : 1 "समुद्री प्रौद्योगिकी : प्रतिमान का विकास" — पोर्ट्स और एससीएम में तकनीकी सुधार उन्नति : चुनौतियाँ और अवसर
10	आर. विठ्ठल राज, भागीदार मेसर्स कुमार एंड राज	28.02.2019	तकनीकी सत्र 2 समुद्री प्रौद्योगिकी : आपूर्ति श्रृंखला को जोड़ना — ब्लॉकचैन और आपूर्ति श्रृंखला एकीकरण
11	श्री प्रभु सेतुरामन, प्रबंधक, फोर काइट्स		तकनीकी सत्र 2 समुद्री प्रौद्योगिकी : आपूर्ति श्रृंखला को जोड़ना — आईओटी और स्मार्ट गोदाम
12	श्री वी. नंदकुमार, आईआरएस, अतिरिक्त आयकर आयुक्त, चेन्नै	01.03.2019	एस्टूरे 19 समापन समारोह
13	श्री विनोद संपत, क्षेत्रीय प्रबंधक, बृहत, सिंगापुर स्थित कंपनी द्वारा एमबीए (पीएसएम एवं आईटी एवं एलएम) के द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों के लिए अतिथि व्याख्यान	07.03.2019	
14	श्री कृष्णन सुब्रमनियम, मेसर्स फ्यूजन स्पेशलाइज्ड शिपिंग एंड लॉजिस्टिक्स, दुबई द्वारा एमबीए (पीएसएम एवं आईटी एवं एलएम) के द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों के लिए अतिथि व्याख्यान	25.03.2019	परिसर से कॉर्पोरेट के बीच की दूरी मिटाना

क्र.सं.	नियुक्त विद्यार्थियों की संख्या	कंपनियों के नाम
1	डीएनएस - 18	समुद्र समूह प्रबंधन - 12 फ्लीट प्रबंधन - 04 सहक्रिया - 01 वीआर समुद्री - 01
2	बी.एससी. (एनएस) - 31	समुद्र समूह प्रबंधन - 02 फ्लीट प्रबंधन - 21 सहक्रिया - 05 एपीजय - 02 एमओएल - 01
3	बी.टेक. (एमई) - 19	फ्लीट प्रबंधन - 07 एएसएम - 02 एपीजय - 03 एमओएल - 01 एम.एससी. - 01 एएसपी - 04 एक्समार शिप प्रबंधन - 01
4	एमबीए-58 (पी एंड एसएम - 20) (आईटी एंड एलएम - 38)	मेसर्स लीप इंटरनेशनल प्रा. लि. मेसर्स ट्रांस एशिया मेसर्स एसीटी इन्फ्रापोर्ट मेसर्स टीम ग्लोबल मेसर्स सीएमए-सीजीएम मेसर्स टोर्मस रॉबिन्सन्स मेसर्स जास वर्ल्ड वाइड मेसर्स डैस्चर मेसर्स एमएससी एजेंसी
कुल	126	

भा.स.वि. चेन्नै परिसर



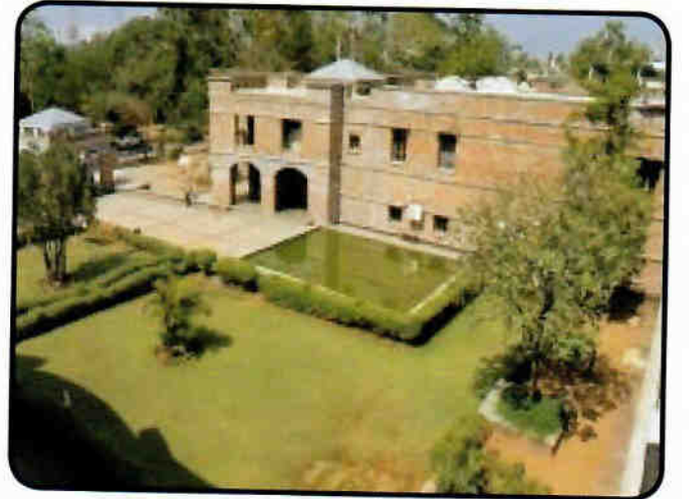
भासवि परिसर — दृश्य 1



भासवि परिसर — दृश्य 2



भासवि परिसर — दृश्य 3



भासवि परिसर — दृश्य 4

8. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर

ए. मुंबई पोर्ट परिसर का संक्षिप्त इतिहास

i. 7 अगस्त 2017 को, भा.स.वि. मुंबई परिसर को दो अलग-अलग परिसरों में विभाजित किया गया था।

1. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर और

2. भा.स.वि. नवी मुंबई परिसर

ii. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, मुंबई पोर्ट परिसर (भा.स.वि. एमपीसी), मुंबई के हे बंदर रोड, सेवरी में स्थित है। इसके निम्नलिखित दो संस्थान हैं :

1. समुद्री अभियांत्रिकी एवं शोध संस्थान (एमईआरआई), एवं

2. लाल बहादुर शास्त्री (एलबीएस) उन्नत समुद्री अध्ययन एवं शोध महाविद्यालय (एलबीएससीएएमएसएआर)

iii. भारत में समुद्री अभियांत्रिकों की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने के लिए एमईआरआई की स्थापना 1949 में स्वतंत्रता के समय हुई थी। यह संस्थान भारत सरकार के नौवहन मंत्रालय के अधीन था। कलकत्ता में इसका मुख्यालय और बंबई में एक शाखा थी। 1994 में संस्थान का नाम बदलकर समुद्री अभियांत्रिकी एवं अनुसंधान संस्थान कर दिया गया। यह संस्थान नए भारत की स्वप्नील परियोजना था क्योंकि वह समुद्री क्षेत्र में अपने क्षितिज का विस्तार कर रहा था। 60 कैडेट्स के आरंभिक दाखिले के साथ आरंभ हुआ, आज लगभग 150 युवा उच्च प्रेरित समुद्री अभियांत्रिक उसके पवित्र बंदरगाहों से गुजर रहे हैं। संस्थान 14 नवंबर 2008 से भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय की छत्रछाया में आया है।

iv. एलबीएस कॉलेज की स्थापना 1948 में भारत सरकार के नौवहन मंत्रालय के तहत की गई थी। यह नेविगेशन और अभियांत्रिकी विभागों के मर्चेन्ट नेवी अधिकारियों हेतु योग्यता प्रमाण पत्रों के लिए एक प्रमुख 'समुद्रोत्तर' प्रशिक्षण संस्थान है। 1994 में कॉलेज का नाम बदलकर लाल बहादुर शास्त्री उन्नत समुद्री अध्ययन एवं अनुसंधान (एलबीएस कैमसार) कर दिया गया। एलबीएस कैमसार भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय अधिनियम, 2008 द्वारा पारित एक केंद्रीय विश्वविद्यालय/भारत सरकार की घटक इकाई था। यह अधिनियम "समुद्री अध्ययन एवं अनुसंधान को सुविधाजनक बनाकर बढ़ावा देने और समुद्री विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, समुद्री पर्यावरण तथा अन्य संबंधित क्षेत्रों के क्षेत्र में उत्कृष्टता प्राप्त करने और संबंधित अन्य अथवा इसके सांयोगिक मामलों को राष्ट्रीय स्तर पर एक शिक्षण और संबद्ध विश्वविद्यालय स्थापित और समाविष्ट करने के लिए बनाया गया। इसके बाद संस्थान 14 नवंबर 2008 से भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय की छत्रछाया में आया है।

बी. परिसर निदेशक (कों) का(के) नाम

क्र.सं.	नाम	अवधि	टिप्पणियाँ
1.	कैप्टन योगेश सी. शाह	01.04.2018 – 14.03.2019	प्रभारी निदेशक
2.	कमोडोर अशोक भाल (सेवानिवृत्त)	15.03.2019 – 28.03.2019	-
3.	कैप्टन सुरेश कुमार नायर वी.जी.	29.03.2019 – 31.03.2019	-

सी. इस अवधि के दौरान कैम्पस में प्रस्तुत स्नातक, स्नातकोत्तर, पीएचडी कार्यक्रमों के नाम

i. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (एमईआरआई)

स्नातक पाठ्यक्रम – 1. बी.टेक. (एमई) एवं 2. बी.एससी. (एमएस)

स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम – 1. समुद्री अभियांत्रिकी में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

ii. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (एल.बी.एस.)

एल.बी.एस. समुद्रोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करता है, जो कि योग्यता, मॉड्यूलर और सिम्युलेटर पाठ्यक्रम हो सकते हैं।

नए पाठ्यक्रम प्रस्तुत किए गए : 1. 3 दिनों के लिए डिजल इंजन कम्बस्चन गैस सिमुलेटर पाठ्यक्रम

डी. अवधि के दौरान विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेशित छात्रों का विवरण

भा.स.वि., मुंबई पोर्ट परिसर (एम.ई.आर.आई.)

- i. संस्थान अच्छी तरह संतुलित संपूर्णतः आवासीय तीन पाठ्यक्रम प्रदान करता है, जिन्हें समुद्री प्रशिक्षण के क्षेत्र में विशेषज्ञों द्वारा डिजाइन किया गया है। ये पाठ्यक्रम हैं :

तालिका.30

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2018-19 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या				
			कुल	अ.जा.	अ.ज. जा.	अ.पि.व. —एनसीएल	महिला
1	समुद्री अभियांत्रिकी पाठ्यक्रम में एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा	120	35	1	-	11	-
2	तीन वर्षीय बी.एससी. (समुद्री विज्ञान) पाठ्यक्रम	40 प्रतिवर्ष	-	-	-	-	-
3	चार-वर्षीय बी.टेक. (समुद्री अभियांत्रिकी) पाठ्यक्रम	80 प्रतिवर्ष	35	5	1	15	-

- ii. उपर्युक्त तीन दीर्घकालिक पाठ्यक्रमों के अतिरिक्त, संस्थान चार बुनियादी एसटीसीडब्लू मॉड्यूलर पाठ्यक्रम यथा — व्यक्तिगत उत्तरजीविता तकनीक, व्यक्तिगत सुरक्षा और सामाजिक जिम्मेदारी, अग्नि निवारण और अग्निशमन और आंतरिक छात्रों के लिए मूलभूत प्राथमिक सहायता प्रदान करता है।

ई. इस अवधि के दौरान भा.स.वि., मुंबई पोर्ट परिसर (एल.बी.एस.) में प्रस्तुत अल्पावधि पाठ्यक्रमों का विवरण

संस्थान नाविक एवं समुद्री अभियांत्रिकी अनुशासन के लिए 48 समुद्रोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करता है, जो इस प्रकार हैं :

- i. योग्यता पाठ्यक्रम प्रमाणपत्र
- ii. सिम्युलेटर पाठ्यक्रम
- iii. गैर-सिम्युलेटर मॉड्युलर पाठ्यक्रम

एफ. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (एल.बी.एस.) में दि. 1 अप्रैल, 2018 से 31 मार्च 2019 तक प्रदान किए गए पाठ्यक्रम

तालिका.31

क्र.सं.	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	राडार पर्यवेक्षक पाठ्यक्रम (आरओसी)	2 सप्ताह	156
2	स्वचालित राडार प्लॉटिंग (एआरपीए)	1 सप्ताह	154
3	राडार, एआरपीए एवं नौसंचालन सिम्युलेटर पाठ्यक्रम (आरएएलएससीओ)	1 सप्ताह	126
4	तरल कार्गो हैंडलिंग सिम्युलेटर (एलसीएचएस प्रबंधन स्तर)	1 सप्ताह	0
5	तरल कार्गो हैंडलिंग सिम्युलेटर (एलसीएचएस प्रचालनीय स्तर)	2.5 दिन	0
6	तरलीकृत प्राकृतिक गैस सिम्युलेटर पाठ्यक्रम (एलएनजी)	1 सप्ताह	0
7	वैश्विक समुद्री संकट और सुरक्षा प्रणाली (जीएमडीएसएस)	2 सप्ताह	130
8	इंजिन रूम सिम्युलेटर (ईआरएस-4)	3 दिन	0
9	इंजिन रूम सिम्युलेटर (ईआरएस-2)	1 सप्ताह	0
10	डिजेल इंजन कम्बस्चन गैस सिम्युलेटर (डीईजीएम-1)	18 Hrs.	5
11	डिजेल इंजन कम्बस्चन गैस सिम्युलेटर (डीईजीएम-सी.ई.ओ. एनसीवी)	8 Hrs.	0
12	प्रोफिशियन्सी इन सर्वाइवल क्राफ्ट एंड रेस्क्यू बोट (पीएससीआरबी)	1 सप्ताह	460
13	प्रदूषण निवारण एवं टैंकर संचालन में विशेषज्ञता पाठ्यक्रम (टीएससीओ)	2 सप्ताह	0
14	रासायनिक टैंकरों में विशेषज्ञता पाठ्यक्रम (केमको)	2 सप्ताह	0
15	तरलीकृत गैस टैंकरों में विशेषज्ञता पाठ्यक्रम (गैसको)	2 सप्ताह	0
16	चिकित्सा देखभाल	2 सप्ताह	0
17	जहाज सुरक्षा अधिकारी (एसएसओ)	3 दिन	12
18	कंपनी सुरक्षा अधिकारी (सीएसओ)	3 दिन	2
19	पोर्ट सुविधा सुरक्षा अधिकारी (पीएफएसओ)	3 दिन	0
20	आईएसपीएस-ऑडिटर्स	5 दिन	0
21	आईएमडीजी शिप्स स्टाफ	3 दिन	0
22	आईएमडीजी शोर पर्सनेल	5 दिन	0

23	आरयूटीसी (एन + ई)	1 सप्ताह	0
24	डेक अधिकारियों (परिचालन के स्तर) के लिए पुनश्चर्या एवं अद्यतनीकरण प्रशिक्षण (उन्नतीकरण पाठ्यक्रम)	5 दिन	40
25	डेक अधिकारियों (परिचालन के स्तर, प्रबंधन स्तर - पीएच 1) के लिए पुनश्चर्या एवं अद्यतनीकरण प्रशिक्षण (उन्नतीकरण पाठ्यक्रम)	8 दिन	0
26	डेक अधिकारियों (परिचालन के स्तर, प्रबंधन स्तर पीएच-1 एवं पीएच-2) के लिए पुनश्चर्या एवं अद्यतनीकरण प्रशिक्षण (उन्नतीकरण पाठ्यक्रम)	11 दिन	25
27	अभियंता अधिकारियों (परिचालन के स्तर) के लिए पुनश्चर्या एवं अद्यतनीकरण प्रशिक्षण (उन्नतीकरण पाठ्यक्रम)	6 दिन	5
28	अभियंता अधिकारियों (प्रबंधन स्तर) के लिए पुनश्चर्या एवं अद्यतनीकरण प्रशिक्षण (उन्नतीकरण पाठ्यक्रम)	11 दिन	16
29	भारतीय समुद्री कानून	3 दिन	82
30	उन्नत शिपबोर्ड प्रबंधन (एफजी) (एएसएम-एफजी)	1.5 माह	31
31	फर्स्ट मेट (एफजी) फेज-2	3 माह	110
32	फर्स्ट मेट (एफजी) फेज-1	3 माह	72
33	फर्स्ट मेट (एनसीवी) फेज-1	3 माह	80
34	फर्स्ट मेट (एनसीवी) फेज-2	3 माह	89
35	उन्नत शिपबोर्ड प्रबंधन (एएसएम-एनसीवी)	1 माह	57
36	सेकंड मेट लिमिटेड	1 माह	0
37	सेकंड मेट (एफजी) फंक्शन	4 माह	51
38	एनडब्ल्यूकेओ (एनसीवी)	4 माह	61
39	सेकंड मेट फाउंडेशन	2 माह	84
40	एमईओ क्लास 1 (एसटीसीडब्ल्यू 2010)	2 माह	61
41	एमईओ क्लास 2 (एसटीसीडब्ल्यू 2010)	4 माह	61
42	एमईओ क्लास 4 भाग बी	1 माह	0
43	एमईओ क्लास 4 (एनसीवी)	4 माह	0
44	एमईआरआई कैडेट्स के लिए परिचयात्मक पाठ्यक्रम	1 सप्ताह	0
45	नामित सुरक्षा कर्तव्य पाठ्यक्रम के साथ नाविकों के लिए सुरक्षा टीआरजी.	2 दिन	0
46	रिफ्रेशर टीआरजी. फॉर प्रोफिशियंसी इन सर्वाइवल क्राफ्ट एंड रेस्क्यू बोट कोर्स एंड पीएसटी	6 घंटे	152
47	इलेक्ट्रॉनिक चार्ट डिस्प्ले एंड इन्फॉर्मेशन सिस्टम	5 दिन	148
48	अभियंताओं के लिए पुनश्चर्या एवं उन्नयन पाठ्यक्रम - 3 दिन	3 दिन	46
	कुल		2316

जी. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारियों के विवरण :

तालिका.32

I. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (एम.ई.आर.आई.)

क्र.सं.	अनुशासन	स्थायी	संविदा /अभ्यागत
1	नाविक	--	1
2	समुद्री अभियांत्रिकी	1	2/5
3	रेडियो संचार	--	--
4	शैक्षिक	--	यांत्रिकी - 1/2 इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स - 1/2 गणित - 1/- कम्प्यूटर विज्ञान - 1/- नाविक स्थापत्य - -/2 अंग्रेजी - -/2 वैकल्पिक विषय - /1 कार्यशाला प्रशिक्षक - 1/3 तैराक प्रशिक्षक - /2 व्यायामशाला प्रशिक्षक -
5	प्रशिक्षक / वार्डन	2/2	--/2
कुल योग		05	08/20

II. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट (एलबीएस)

तालिका.33

क्र.सं.	अनुशासन	स्थायी	संविदा /अभ्यागत
1	नाविक	02	04/08
2	गणित में व्याख्यान	01	
3	समुद्री अभियांत्रिकी		01/07
4	रेडियो संचार		02/01
5	शैक्षिक		02/02
6	प्रशिक्षक व वार्डन	01	
कुल योग		04	09/18

एच. प्रशासनिक एवं अन्य कर्मचारियों का विवरण :

भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (एमईआरआई एवं एलबीएस)

तालिका.34

क्र.सं.	विभाग	स्थायी	संविदा पर	आउटसोर्सिंग
1	सहायक लाइब्रेरियन	01	-	-
2	ग्रंथालय सहायक	01	-	-
3	शिक्षकेतर कर्मचारी	47	05	18
कुल योग		49	05	18

आई. योजना कार्यों की स्थिति :

भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (एमईआरआई एवं एलबीएस) – अप्रैल 2018 से मार्च 2019 तक सिविल

तालिका.35

क्र.सं.	कार्य का विवरण	स्वीकृत राशि (लाख रुपये में)	कार्य की स्थिति
1	एलबीएस कॉलेज के नए छात्रावास भवन में वर्तमान (जी + 9) मंजिलें फेज-2 पर अतिरिक्त ऊपरी 2 मंजिलों का निर्माण	1478.25	कार्य प्रगति पर
2	एमईआरआई प्रशासनिक भवन की पश्चिम की ओर की दीवार को सिम्युलेटर कक्ष, हे बंडर, सेवरी, मुंबई को बारीश के पानी के प्रवेश से बचाने के लिए एल्युमिनियम कॉम्पोजिट पैनल क्लैडिंग उपलब्ध कराना और लगाना।	29.99	कार्य प्रगति पर
3	एलबीएस के नए छात्रावास भवन में बरामदों, भूतल एवं पहली मंजिल सहित शेष बचे हुए निवास-स्थान के कमरों (दूसरी मंजिल से नौवीं मंजिल तक) की मरम्मत और नवीकरण	77.78	कार्य प्रगति पर

जे. एसएफसी निधियों के तहत किए हुए क्रयों का विवरण

तालिका.36

क्र.सं.	विवरण	लागत (लाख रुपये में)	टिप्पणियाँ
1	खेल उपकरण (टेबल टेनिस टेबल)	0.37	संस्थापित किया गया
2	वेब-आधारित डिजिटल कक्षा	31.95	कार्य प्रगति पर
3	सिम्युलेटर	97.61	कार्य पूर्ण हुआ
कुल योग		129.93	

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	रु. 1,00,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 75,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या
1	बी.एससी. (नाविक विज्ञान)	--	--
2	बी.टेक. (सामुद्रिक अभियांत्रिकी)	01	21
3	बी.एससी. (समुद्री विज्ञान)	02	04
कुल योग		03	25

एल. सह-पाठ्यक्रम और छात्रों की अतिरिक्त पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियाँ

- i. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर में दि. 21 जून, 2018 को अंतरराष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया। एम.ई.आर.आई. एवं एलबीएस अधिकारी, कर्मचारी एवं कैडेट्स ने इस कार्यक्रम में उत्साह के साथ हिस्सा लिया।
- ii. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (एमईआरआई) में वास्तुविद कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- iii. मेरी कैडेट्स ने तकनीकी शोध पत्र प्रतियोगिताओं में कई पुरस्कार जीते और नौवहन उद्योग द्वारा आयोजित तकनीकी प्रदर्शनी में हिस्सा लिया।
- iv. एम.ई.आर.आई. में अक्टूबर 2018 में प्रयाण मनाया गया
- v. एम.ई.आर.आई. कैडेटों के लिए अभिप्रेरणा कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- vi. एम.ई.आर.आई. और एल.बी.एस. के कैडेटों ने दि. 14 नवंबर, 2018 को भा.स.वि. दिन कार्यक्रम में प्रतिभागिता की।
- vii. विद्यार्थी एवं कर्मचारियों ने अक्टूबर 2018 में स्वच्छ भारत मिशन के उपलक्ष्य में आयोजित निबंध लेखन प्रतियोगिता में हिस्सा लिया।
- viii. दि. 09 अप्रैल, 2018 को खेल दिन मनाया गया।
- ix. मेरी कैडेटों द्वारा दि. 5 अप्रैल, 2018 को राष्ट्रीय समुद्री दिन मनाया गया।

एम. संकाय / कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत शोध पत्र

- i. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (एलबीएस) — Nil
- ii. भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर (मेरी) — Nil

एन. परिसर में प्रतिष्ठित अतिथियों का आगमन

तालिका.38

क्र.सं.	अतिथि का नाम एवं पदनाम	तिथि	भेंट का उद्देश्य
1	कैप्टन ई. लोबो, एमएसआई शिपिंग सर्विसेस इंडिया प्रा. लि., मुंबई	14 th मार्च, 2019	अतिथि व्याख्यान
2	बांग्लादेशी प्रतिनिधियों द्वारा भासवि-एमपीसी का दौरा	25 th मार्च, 2019	विद्यार्थी विनिमय कार्यक्रम
3	आईएएमयू (इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ मैरीटाइम युनिवर्सिटीज) के प्रतिनिधियों ने सदस्यता प्रमाणपत्र प्रदान किया	21 st दिसंबर 2018	भा.स.वि.—एमपीसी को दी हुई सदस्यता
4	मॉरिशस के उच्चायुक्त के वित्त सलाहकार	20 th दिसंबर 2018	अतिथि संकाय
5	कैप्टन आर. वाई. बर्वे, एचएमएस ने मुख्य अतिथि के रूप में भासवि-एमपीसी को भेंट दी	14 th नवंबर, 2018	भा.स.वि. दिन
6	कैप्टन अनमोल चड्ढा, महाप्रबंधक	8 th अक्टूबर, 2018	परिसर दौरा
7	श्री गुरमीत सिंह रानधर, प्रशिक्षण एवं विकास प्रबंधक, मेसर्स सीस्पैन क्यू मैनेजमेंट इंडिया प्रा. लि.	11 th सितंबर, 2018	परिसर का दौरा
8	कैप्टन राहुल नेगी, क्षेत्रीय प्रशिक्षण प्रबंधक—दक्षिण एशिया, थोम शिपिंग इंडिया प्रा. लि.	15 th मई, 2018	परिसर का दौरा
9	श्री संजय भाटिया, अध्यक्ष, मुंबई पोर्ट ट्रस्ट	21 st जून, 2018	अंतर्राष्ट्रीय योग दिन के मुख्य अतिथि

ओ. प्लेसमेंट – भासवि, मुंबई पोर्ट परिसर (मेरी)

तालिका.39

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या	कंपनियों के नाम
1	बी.एससी. (समुद्री विज्ञान)	--	प्रगति पर है
2	पीजीडीएमई	21	प्रायोजित – 21 बिना प्रायोजित – 14
3	बी.टेक. (सामुद्रिक अभियांत्रिकी)	23	सिनर्जी शिपिंग थोम एमएससी एचएमएस
	कुल	44	

भा.स.वि. मुंबई पोर्ट परिसर



पासिंग आउट समारोह



आईएमयू प्रमाणपत्र



वार्षिक क्रीड़ा दिवस



भासवि मुंबई पोर्ट परिसर के संकाय और कर्मचारी

9. भा.स.वि नवी मुंबई परिसर

ए. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर का इतिहास

- i. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (एनएमसी) (तत्कालीन प्रशिक्षण पोत चाणक्य) करवे, नेरुल नवी मुंबई में सुख्य पाम बीच रोड पर स्थित है और 40 एकड़ में फैला हुआ है। भारत अतीत में भले ही एक समुद्री शक्ति था, परंतु भारतीय नागरिकों को मल्लाह के रूप में आवश्यक प्रशिक्षण प्रदान करने की सुविधा वर्ष 1927 तक उपलब्ध नहीं थी।
- 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 दि. 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। तत्कालीन "ट्रेनिंग शिप चाणक्य", अब भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर, समुद्र-किनारे पर स्थित अकादेमी, ट्रेनिंग शिप राजेंद्र (1972-1993) के उत्तराधिकारी के रूप में कार्यरत है और वह वर्ष 1993 में परिचालन आयी। भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय की स्थापना संसद द्वारा 2008 में पारित अधिनियम के अंतर्गत एक केन्द्रीय विश्वविद्यालय के रूप में की गयी थी। इसके बाद, भारत सरकार के सभी समुद्री संस्थान और सामुद्रिक अभियांत्रिकी क्षेत्र इस विश्वविद्यालय का अहम हिस्सा बन गए। यह वैश्विक मानकों के समुद्री अध्ययन और अनुसंधान को बढ़ावा देने और सुविधाजनक बनाने के लिए आवश्यक था।

बी. इस वार्षिक प्रतिवेदन की अवधि के दौरान कार्यरत परिसर निदेशक(कों) का(के) नाम (अर्थात् 01.04.2018 से 31.03.2019 तक)

क्र.सं.	नाम	अवधि	टिप्पणियाँ
1	कैप्टन मिहिर चंद्र	01.04.2018 – 28.03.2019	प्रभारी निदेशक
2	कमोडोर राजीव बंसल (सेवानिवृत्त)	29.03.2019 – 31.03.2019	-

सी. इस अवधि के दौरान भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर में प्रदत्त स्नातक और स्नातकोत्तर अध्ययन कार्यक्रम एवं डीजीएस पाठ्यक्रम :

स्नातक अध्ययन कार्यक्रम :

- i. बीएस.सी. के लिए अग्रणी नाविक विज्ञान में एक वर्षीय डिप्लोमा (नाविक विज्ञान)

ii. तीन-वर्षीय बीएस.सी. (नाविक विज्ञान)

स्नातकोत्तर अध्ययन कार्यक्रम :

iii. दो-वर्षीय एम.एससी. (वाणिज्यिक नौवहन एवं प्रचालन-तंत्र)

डीजीएस के मॉड्युलर पाठ्यक्रम :

iv. ईसीडीआईएस

v. एएफएफ एवं एएफएफ पुनश्चर्या

vi. जीएमजीएसएस

डी. इस अवधि के दौरान भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (पूर्ववर्ती टी.एस.चाणक्य) में कैडेटों की पाठ्यक्रम-वार स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण एवं श्रेणी-वार संख्या :

तालिका.40

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	कैडेटों की संख्या				
			कुल	अ.जा.	अ.ज. जा.	अ.पि.व.- एनसीएल	महिला कैडेट
1	बीएस.सी. के लिए अग्रणी नाविक विज्ञान में एक वर्षीय डिप्लोमा (नाविक विज्ञान)	40	30	6	3	9	3
2	तीन-वर्षीय बीएस.सी. (नाविक विज्ञान)	180	475	69	18	162	10
3	दो-वर्षीय एम.एससी. (वाणिज्यिक नौवहन एवं प्रचालन-तंत्र)	30	14	-	-	-	1
	कुल योग		519	75	21	171	14

ई. इस अवधि के दौरान भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (पूर्ववर्ती टी.एस.चाणक्य) में अध्ययनरत कैडेटों का पाठ्यक्रम-वार एवं वर्ष-वार ब्यौरा :

तालिका.41

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	कैडेटों की संख्या		
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष
1	बीएस.सी. के लिए अग्रणी नाविक विज्ञान में एक वर्षीय डिप्लोमा (नाविक विज्ञान)	30	-	-
2	तीन-वर्षीय बीएस.सी. (नाविक विज्ञान)	182	146	147
3	दो-वर्षीय एम.एससी. (वाणिज्यिक नौवहन एवं प्रचालन-तंत्र)	6	8	-
	कुल योग	218	154	147

एफ. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (पूर्ववर्ती टी.एस.चाणक्य) में स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के अतिरिक्त निम्नलिखित समुद्रोत्तर मॉड्युलर पाठ्यक्रम भी प्रदान किए जाते हैं :

तालिका.42

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	भूमण्डलीय समुद्री आपदा एवं सुरक्षा पद्धति	2 सप्ताह	12
2	उन्नत अग्निशमन	1 सप्ताह	05
3	पुनश्चर्या उन्नत अग्निशमन	1 दिन	05
4	इलेक्ट्रॉनिक चार्ट डिस्प्ले एंड इन्फॉर्मेशन सिस्टम	5 दिन	00

जी. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (तत्कालीन टी. एस. चाणक्य) के संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारियों का ब्यौरा :

तालिका.43

क्र.सं.	अनुशासन	नियमित	संविदा	अभ्यागत
1	नाविक विज्ञान	04	03	10
2	सामुद्रिक अभियांत्रिकी	-	00	03
3	रेडियो संचार	-	01	01
4	शैक्षिक	02	-	07
5	प्रबंधन	-	-	02
6	सामुद्रिक कानून	-	-	02
7	प्रशिक्षक/ वार्डन	00	06	01
	कुल योग	06	10	26

एच. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (तत्कालीन टी. एस. चाणक्य) के प्रशासनिक एवं अन्य कर्मचारियों का ब्यौरा :

तालिका.44

क्र.सं.	श्रेणी	नियमित	संविदा
1	अधिकारी	01	01
2	कर्मचारी	32	08
3	ग्रंथालयाध्यक्ष	02	-
	कुल योग	35	09

आई. भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, नवी मुंबई परिसर (तत्कालीन टी. एस. चाणक्य) में योजनाबद्ध कार्यों की स्थिति :

तालिका.45

क्र.सं.	कार्य का विवरण	मंजूर राशि (रुपये में)	कार्य की स्थिति
1	टी.एस. चाणक्य में नए छात्रावास के केन्द्रीय एवं पोर्ट की ओर के खण्ड का उन्नतीकरण करना।	1, 77, 150, 54/-	कार्य पूर्ण हुआ
2	टी.एस. चाणक्य में नए छात्रावास (बाएं और केन्द्रीय खण्ड) के 88 कमरों एवं स्नानगृहों का उन्नतीकरण।	34, 57, 020/-	कार्य पूर्ण हुआ
3	टी.एस. चाणक्य में 22 केवी से 11 केवी तक 2 * 2800 केवीए सबस्टेशन उपकरण का निर्माण।	1, 35, 20, 810/-	कार्य पूर्ण हुआ
4	वेब आधारित डिजिटल लेक्चरिंग एवं स्मार्ट क्लास प्रदान करने के लिए प्राथमिक अनुमान	41, 13, 702/-	कार्य प्रगति पर है
5	वर्तमान 200 केवीए डीजी सेट का नवीन 500 केवीए डीजी सेट के साथ स्थानांतरण	73, 81, 238/-	संस्थापना प्रगति पर है

जे. एसएफसी निधियों के तहत क्रय का विवरण :

तालिका.46

क्र.सं.	विवरण	लागत (लाख रुपये में)	टिप्पणियाँ
1	उपकरण	32.06	
2	कम्प्यूटर एवं अन्य	54.92	
3	व्यायामशाला (एसएफसी के तहत 1-00 करोड़ का प्रावधान)	कुछ नहीं	
4	फर्नीचर	कुछ नहीं	
5	ग्रंथालयीन पुस्तकें	19.68	
	कुल योग	106.66	

के. विद्यार्थियों द्वारा निष्पादन-आधारित प्राप्त पुरस्कार :

तालिका.47

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	रु. 1,00,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 75,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 50,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 37,500 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या
1	बी.एससी. (नाविक विज्ञान)	कुछ नहीं	27	25	कुछ नहीं
2	एम.एससी. (सीएस एवं एल)	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	01
	कुल योग	कुछ नहीं	27	25	01

एल. प्रतियोगिता / संगोष्ठियों में जीते हुए पुरस्कार – कुछ नहीं

एम. संकाय य कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत किए हुए शोध पत्र :

भा.स.वि. नवी मुंबई परिसर (तत्कालीन टी.एस.चाणक्य) – कुछ नहीं

एन. प्रतिष्ठित अतिथियों का परिसर दौरा

भा.स.वि. नवी मुंबई परिसर (तत्कालीन टी.एस.चाणक्य)

तालिका.48

क्र.सं.	अतिथि का नाम एवं पदनाम	भेंट की तिथि	भेंट का उद्देश्य
1	डॉ. एल. आर. चारी	5 अप्रैल, 2018	"पोत स्वचालन" पर तकनीकी व्याख्यान
2	कमांडंट सुरेश आर. कुरुप	18 अक्टूबर, 2018	"एसएआर (आरसीसी)" विषय पर तकनीकी व्याख्यान

ओ. भा.स.वि. नवी मुंबई परिसर में प्लेसमेंट

तालिका.49

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	भर्ती हुए विद्यार्थियों की संख्या
1	बी.एससी. (नाविक विज्ञान)	162 कैडेट में से 113 (केटी के साथ 26 कैडेट)
2	डीएनएस	23 कैडेट में से 09 कैडेट (केटी के साथ 07 कैडेट)
कुल		122

वर्ष 2018

1	फ्लीट प्रबंधन प्रशिक्षण संस्थान	दो बार का चयन
2	एनवाईके पोत प्रबंधन प्रा. लि.	
3	सियरलैंड मैनेजमेंट सर्विसेस प्रा. लि.	
4	मित्सुई ओएसके लाइन्स मैरीटाइम (आई) प्रा. लि.	
5	पैसिफिक इंटरनेशनल लाइन्स (पीआईएल)	
6	सिनर्जी मैरीटाइम रिक्रूटमेंट सर्विसेस प्रा. लि.	
7	भारतीय नौवहन कॉर्पोरेशन	
8	एस्सार शिपिंग	
9	पॉशा पोत प्रबंधन	
10	ऑरस पोत प्रबंधन	
11	एन्ड्रोमेडा शिपिंग (आई) प्रा. लि.	दो बार का चयन
12	एसएनपी शिपिंग सर्विसेस प्रा. लि.	
13	थोम शिपिंग (आई) प्रा. लि.	
14	लॉरेल शिप मैनेजमेंट प्रा. लि.	
15	एएसएम एलायंस मैनेजमेंट सर्विसेस	
16	शापूरजी पल्लोन्जी फॉर्ब्स शिपिंग लिमिटेड	
17	क्वाइंट शिपिंग	ड्रासिया के माध्यम से
18	वीआर मैरीटाइम सर्विसेस	ड्रासिया के माध्यम से
19	सेन्मार मैरीटाइम	ड्रासिया के माध्यम से
20	लिल्ली मैरीटाइम	ड्रासिया के माध्यम से
21	लैंड ब्रिज शिप मैनेजमेंट	ड्रासिया के माध्यम से

वर्ष 2019

22	फ्लीट प्रबंधन प्रशिक्षण संस्थान	
23	एनवाईके शिपमैनेजमेंट प्रा. लि.	
24	पैसिफिक इंटरनेशनल लाइन्स (पीआईएल)	
25	डोकेन्डेल शिप मैनेजमेंट	
26	एपीजय शिपिंग	
27	चेल्लाराम शिपिंग प्रा. लि.	

भा.स.वि नवी मुंबई परिसर



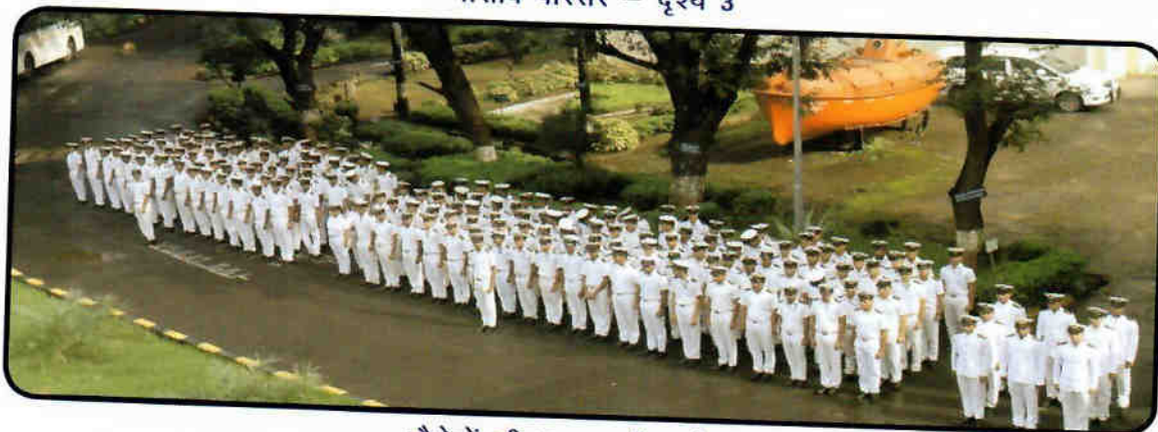
भासवि परिसर – दृश्य 1



भासवि परिसर – दृश्य 2



भासवि परिसर – दृश्य 3



कैडेटों की प्रातःकालीन परेड

10. भा.स.वि. कलकत्ता परिसर

ए. परिसर का संक्षिप्त इतिहास

भासवि—कलकत्ता — भारत में सामुद्रिक अभियांत्रिकी प्रशिक्षण के जन्म का प्रतीक है। भारत में समुद्री अभियंताओं 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 "सामुद्रिक अभियांत्रिकी प्रशिक्षण निदेशालय" (डीएमईटी) के रूप में नौपत्तन मंत्रालय (भारत सरकार) के अंतर्गत की गई थी। कलकत्ता में इसका मुख्यालय है और मुंबई में एक शाखा। 1995 में इसका नाम बदलकर "सामुद्रिक अभियांत्रिकी और शोध संस्थान" (मेरी) कर दिया गया। 'मेरी' नए भारत का स्वप्नील परियोजना था क्योंकि यह समुद्री क्षेत्र में अपने क्षितिज का विस्तार कर रहा था। 60 कैडेट्स के आरंभिक दाखिले के साथ आरंभ हुआ, आज लगभग 250 युवा उच्च प्रेरित समुद्री अभियांत्रिक उसके पवित्र बंदरगाहों से गुजर रहे हैं। 2008 में भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय के गठन के बाद, मेरी भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, कोलकाता परिसर (भासवि—कलकत्ता) बन गया है। अपनी स्थापना के 70 वर्षों बाद, भासवि—कलकत्ता समुद्री शिक्षा के लिए दुनिया भर में सबसे प्रशंसित संस्थान माना जाता है। इसमें अत्याधुनिक समुद्री शिक्षा और प्रशिक्षण के लिए अवसरंचना और सुविधाएँ हैं। इसके 33 एकड़ के परिसर में 6500 वर्ग फुट भवनाच्छादित क्षेत्र है और परिसर का 52 प्रतिशत क्षेत्र खुला क्षेत्र है। विभिन्न कक्षाएँ, अच्छी तरह सुसज्जित प्रयोगशालाएँ, सिम्युलेटर, 23000 से अधिक पुस्तकें और तकनीकी पत्रिकाओं से भरे पुस्तकालय के अतिरिक्त इसमें 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, 24 x 7 चिकित्सा सहायता के साथ एक 8—बिस्तारों वाली डिस्पेंसरी, मल्टी—जिम सुविधा वाली एक व्यायामशाला और परिसर में विभिन्न दुकानों और पोतों के साथ एक भरी-पूरी कार्यशाला और कैडेट्स के प्रशिक्षण के लिए एक पूर्णाकार 6000 बीएचपी सामुद्रिक संचालक शक्ति वाला इंजन है। इस संस्थान के पूर्व-कैडेट न केवल नौवहन बल्कि प्रशासनिक सेवाओं, प्रबंधन और उद्यमिता के कई अन्य क्षेत्रों में भी स्थापित हैं।

बी. भासवि — कलकत्ता परिसर (प्रबंधन भवन)

भासवि—कलकत्ता (प्रबंधन भवन) (पूर्ववर्ती भारतीय पोर्ट प्रबंधन संस्थान, कलकत्ता), पोर्ट, नौवहन और प्रचालन—तंत्र प्रबंधन के अग्रणी इस स्नातकोत्तर प्रबंधन संस्थान की स्थापना कोलकाता पोर्ट ट्रस्ट, भारत सरकार द्वारा 1965 में बंदरगाह और कंटेनर टर्मिनलों के केंद्र सुभाष भवन में की गई थी और बाद में 1977 में भारतीय पोर्ट संघ, नई दिल्ली के माध्यम से भारत के प्रमुख बंदरगाहों द्वारा अपने नियंत्रण में ले लिया गया। अब भासवि—कलकत्ता (प्रबंधन भवन) की पूरी गतिविधियों को पी-19, तारातला रोड़, कलकत्ता-700 088 में भासवि—कलकत्ता में स्थानांतरित कर दिया गया है।

सी. इस वार्षिक प्रतिवेदन की अवधि के दौरान कार्यरत परिसर(रों) के परिसर निदेशक(कों) के नाम (01.04.2018 से 31.03.2019 तक प्रभावी) :

क्र.सं.	नाम	अवधि	टिप्पणियाँ
1	श्री ईस्वरा अरुण किशोर	01.04.2018 – 03.12.2018	Director i/c
2	कमोडोर अशोक भाल (सेवानिवृत्त)	03.12.2018 – 31.03.2019	-

डी. इस अवधि के दौरान इस परिसर में प्रदान किए गए स्नातक, स्नातकोत्तर, पीएचडी. कार्यक्रम :

- स्नातक : बी.टेक. {(सामुद्रिक अभियांत्रिकी)/बी.टेक. (एम.ई.)}
- स्नातकोत्तर : एम.बी.ए. {(अंतर्राष्ट्रीय परिवहन एवं प्रचालन-तंत्र प्रबंधन)/(एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम))}
- स्नातकोत्तर : नवीन कार्यक्रम एम.टेक. {(सामुद्रिक अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन)/एम.टेक. (एमई एवं एम)} अगस्त 2017 से आरंभ किए गए।
- पीएच.डी. (सामुद्रिक अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन) जनवरी 2018 से आरंभ की गई।

ई. इस अवधि के दौरान विभिन्न अध्ययन कार्यक्रमों में प्रवेशित विद्यार्थियों के विवरण :

तालिका .51

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम का नाम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2018-19 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या				
			कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.- एनसीएल	महिलाएँ
1	एम.टेक. (एमई एवं एम)	20	09	01	01	03	-
2	बी.टेक. (एमई)	246	232	32	14	78	04
3	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	15	13	01	01	04	
4	पीएच.डी./ एमएस		01 एमएस 02 पीएचडी	-	-	-	-
कुल योग			257	34	16	85	04

एफ. इस अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों के विवरण – कार्यक्रम-वार, बैच-वार :

तालिका .52

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम का नाम	2018-19 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या			
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष
1	एम.टेक. (एमई एवं एम)	09	16	-	-
2	बी.टेक. (एमई)	219	277	250	250
3	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	11	09	-	-
4	पीएचडी/एमएस	01 एमएस 02 पीएचडी	-	-	-
कुल योग		242	302	250	250

जी. इस अवधि के दौरान अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या – कार्यक्रम-वार, श्रेणी-वार

तालिका .53

क्र.सं.	अध्ययन कार्यक्रम का नाम	2018-19 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या (सभी बैचों को मिलाकर)			
		कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अपिव-एनसीएल
1	एम.टेक. (एमई एवं एम)	25	01	01	07
2	बी.टेक. (एमई)	996	137	73	408
3	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	20	01	01	06
4	पीएचडी/एमएस	01 एमएस 02 पीएचडी	-	-	-
	कुल योग	1044	139	75	421

एच. इस अवधि के दौरान परिसर द्वारा प्रदत्त लघु-अवधि पाठ्यक्रमों के विवरण : भासवि-कलकत्ता द्वारा प्रदत्त लघु-अवधि पाठ्यक्रम :

तालिका .54

क्र.सं.	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	मूलभूत सुरक्षा प्रशिक्षण (पीएसटी = 15 घंटे, पीएसएसआर = 21 घंटे, ईएफए = 15 घंटे, एफपीएफएफ = 13 घंटे)	64 घंटे	252
2	बी.टेक. (एमई) के लिए एसटीएसडीएसडी	14 घंटे	252
3	एमईओ कक्षा – 1 प्रारंभिक पाठ्यक्रम	2 माह	90
4	डिजेल इंजिन कमस्चन गैस मॉनिटरिंग सिमुलेटर पाठ्यक्रम	3 दिन	96
	कुल योग		690

आई. भासवि-कलकत्ता प्रबंधन भवन में एमजीपी कार्यक्रम

तालिका.55

क्र.सं.	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	माल अप्रेषण और सीमा शुल्क प्रक्रिया	3 दिन	4
2	निकर्षण – प्रक्रिया, मूल्यांकन और कुशल प्रबंधन	3 दिन	8
3	अनुशासनिक कार्यवाही	3 दिन	9
4	पत्तन अभियांत्रिकी और उपकरण प्रबंधन	15 दिन	9
5	ई-निविदा, ई-अधिप्राप्ति और ई-भुगतान	3 दिन	11
6	जीएसटी पर जागरूकता प्रशिक्षण	2 दिन	5
7	आयात निर्यात प्रक्रिया	2 दिन	8
8	स्थापना नियम और सेवा प्रबंधन	3 दिन	10

9	अनुबंध प्रबंधन	3 दिन	7
10	अ.जा., अ.ज.जा., अ.पि.व. तथा अन्य के लिए आरक्षण निर्देश	3 दिन	5
11	प्रभावी संचार, नोटिंग एवं प्रारूपण पर कार्यशाला	3 दिन	4
12	आउटसोर्सिंग और अनुबंध श्रम अधिनियम	2 दिन	8
13	परियोजना योजना और प्रबंधन	3 दिन	8
14	आवश्यक प्रबंधन कौशल	3 दिन	9
15	सूचना का अधिकार अधिनियम	2 दिन	8
16	प्रभावी लागत नियंत्रण प्रक्रिया	3 दिन	4
17	ई-निविदा, ई-अधिप्राप्ति ई-भुगतान	3 दिन	6
18	कार्यस्थल में यौन उत्पीड़न पर कार्यशाला	2 दिन	9
19	प्रभावी संचार नोटिंग और प्रारूपण	3 दिन	15
20	सरकारी और सार्वजनिक उपक्रमों के लिए खरीद प्रक्रिया और नीति	3 दिन	11
21	सम्पूर्ण गुणवत्ता प्रबंधन	2 दिन	11
22	एफआर/एसआर के स्थापना नियम	3 दिन	14
23	निविदा प्रसंस्करण में महत्वपूर्ण मुद्दे	3 दिन	6
24	जीएसटी पर जागरूकता प्रशिक्षण	2 दिन	12
25	आउटसोर्सिंग और अनुबंध श्रम प्रबंधन	3 दिन	4
26	प्रशासनिक सतर्कता	2 दिन	5
कुल योग			210

जे. विभिन्न प्रमुख पोर्टों में ऑफ-कैंपस एमडीपी कार्यक्रम

तालिका.56

क्र.सं.	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	सीओपीटी में अ.जा./अ.ज.जा./अ.पि.व. और अन्य लोगों के लिए आ. रक्षण निर्देश और रोस्टर	2 दिन	25
2	डीपीटी में संपदा संबंधी मुद्दे	1 दिन	11
3	प्रचालन-तंत्र एवं आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन	3 दिन	22
4	पीपीटी में आईएसओ एवं आईएसपीएस कोड की जागरूकता	2 दिन	19
5	जेएनपीटी में सूचना का अधिकार अधिनियम पर जागरूकता	2 दिन	20
6	डीपीटी में संपदा संबंधी मुद्दे	2 दिन	14
7	जेएनपीटी में समूह निर्माण एवं मतभिन्नता प्रबंधन	3 दिन	21
कुल			132

के. भासवि-कलकत्ता - एफएमआईआरओ सहयोग द्वारा प्रदत्त लघु-अवधि पाठ्यक्रम

तालिका.57

क्र.सं.	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	स्वचालित रडार प्लॉटिंग सहायता (एआरपीए)	5 दिन	14
2	रडार निरीक्षक सिम्युलेटर पाठ्यक्रम (आरओएससी)	10 दिन	6
3	जीएमडीएसएस पर सामान्य परिचालक प्रमाणपत्र (11 बार)	12 दिन	132
कुल योग			152

एल. इस अवधि के दौरान आरंभ किए गए नवीन लघु-अवधि पाठ्यक्रमों के विवरण :

तालिका.58

क्र.सं.	पाठ्यक्रम शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं
कुल योग			

एम. परामर्श संबंधी गतिविधियों की सूची :

- पारादीप पोर्ट ट्रस्ट में सहायक हाइड्रोग्राफिक सर्वेयर पद के लिए लिखित परीक्षा।
- पारादीप पोर्ट ट्रस्ट में लिखित परीक्षा के लिए योग्य उम्मीदवारों के प्रमाण पत्र का सत्यापन।
- पारादीप पोर्ट ट्रस्ट में कनिष्ठ सहायक पद के लिए कौशल परीक्षा (कंप्यूटर टंकण) का आयोजन।
- आईडब्ल्यूआई के अस्थायी कर्मचारियों की भर्ती के लिए लिखित परीक्षा।

एन. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारियों के विवरण :

तालिका.59

क्र.सं.	कार्यक्रम-वार	स्थायी	विशिष्ट अभ्यागत संकाय	अभ्यागत	आर. टसोसिंग / संविदा
1	एम.टेक. (एमई एवं एम)	00	00	05	00
2	बी.टेक. (एमई)	04	00	14	17
3	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	03	00	05	01
कुल योग		07	00	24	18

ओ. प्रशासनिक एवं अन्य कर्मचारियों के विवरण

तालिका .60

क्र.सं.	विभाग	स्थायी	संविदा पर	आउटसोर्सिंग
1	प्रशासन एवं स्थापना	16	01	03
2	लेखा	10	02	00
3	हाउसकीपिंग	13	00	37
4	प्रशिक्षण	06	00	00
5	परीक्षा	01	00	01
6	पीएलए	01	00	00
7	भंडार	03	00	00
8	छात्रावास	03	00	02
9	कार्यशाला एवं प्रयोगशाला	11	04	01
10	ग्रंथालय	04	00	01
11	सुरक्षा	13	00	49
12	चिकित्सा — चिकित्सालय	02	01	00
13	अतिथि गृह	01	00	05
14	भोजनगृह	42	00	16
कुल योग		126	08	115

पी. एसएफसी योजना के अंतर्गत योजना कार्यों की स्थिति

तालिका .61

क्र.सं.	ब्यौरा	आवंटित निधि (करोड़ रुपये में)	प्रयुक्त निधि (करोड़ रुपये में)	कार्य की स्थिति
भौतिक अवसंरचना				
1	नवीन शैक्षिक एवं प्रशासनिक भवन का निर्माण	15.00	15.00	फ्लोरिंग का काम प्रगति पर है एलिवेशन का काम प्रगति पर है लिफ्ट का काम प्रगति पर है
2	स्नातकोत्तर एवं डॉक्टोरल कार्यक्रम केन्द्र	4.00	4.00	पूर्ण हुआ
3	नवीन छात्रावास का निर्माण	2.20	0.83	पूर्ण हुआ
4	वर्तमान परिसर का एकबारी नवीकरण — सिविल एवं विद्युतीय	6.00	5.99	पूर्ण हुआ
5	फर्नीचर एवं फिक्सचर	2.00	1.20	पूर्ण हुआ
6	शैक्षिक भवन एवं छात्रावास सिविल कार्य	14.64	10.08	93% पूर्ण हुआ
प्रयोगशाला, कार्यशाला, प्रशिक्षण उपकरण तथा संबंधित मद				
1	कार्यशाला प्रयोगशाला य कार्यालय उपकरण	5.00	1.76	अन्य कार्य पूर्ण हुए। फायर मॉक अप कार्य प्रगति पर है।
2	एम.टेक. एवं पीएचडी कार्यक्रम के लिए वर्तमान प्रयोगशाला एवं कार्यशाला में अतिरिक्त उपकरण	4.00	2.46	पूर्ण हुआ
3	सिम्युलेटर का सिम्युलेटर एवं अपग्रेडेशन	6.00	-	उच्च-अधिकृत विशेषज्ञ समिति द्वारा कार्य प्रक्रिया में है
4	सॉफ्टवेयर य सर्वर इत्यादि के कम्प्यूटर टर्मिनल, अपग. डेशन	2.50	1.80	पूर्ण हुआ
कुल		61.34	43.12	

क्यू. एसएफसी निधियों के अंतर्गत किए गए क्रयों के विवरण

तालिका.62

क्र.सं	विवरण	एसएफसी के अंतर्गत स्वीकृति (करोड़ रुपये में)	टिप्पणियाँ
1	प्रयोगशाला, कार्यशाला, कार्यालय उपकरण	5.00	प्रयोगशालाओं, कार्यशालाओं आदि के लिए 1.76 करोड़ रुपए मूल्य के विभिन्न उपकरणों की खरीद (जैसे कि सामग्री विज्ञान प्रयोगशाला के लिए अल्ट्रासोनिक फ्लो डिटेक्टर, न्यूमैटिक प्रशिक्षक प्रणाली, हाइड्रोलिक प्रशिक्षक प्रणाली, रसोई के विभिन्न उपकरण, मोनोब्लॉक पंप, एक्वा गार्ड कॉम्पैक्ट वाटर फिल्टर, ब्लूस्टार वाटर कूलर, डिजिटल प्रभाव परीक्षण मशीन, एल एंड टी का एटोमेटिक कंट्रोल पैनल, फ्लूक इंस्टॉलेशन टेस्टर, सीसीटीवी इत्यादि)।
2	एम.टेक. एवं पीएच. डी. कार्यक्रमों के लिए वर्तमान प्रयोगशाला एवं कार्यशालाओं में अतिरिक्त उपकरण	4.00	एम.टेक. के विद्यार्थियों के लिए 2.46 करोड़ रुपये की राशि के एम.टेक. कंप्यूटर प्रयोगशाला के लिए उच्च-क्षमता वाले 10 वर्कस्टेशन, उच्च-क्षमता वाले वर्कस्टेशन कंप्यूटरों के लिए एपीसी के 6 यूपीएस, एनसिस शैक्षिक अनुसंधान सीएफडी संस्करण 18.0, वाइब्रेशन प्रयोगशाला उपकरण।
3	सिम्युलेटर का सिम्युलेटर एवं अपग्रेडेशन	6.00	भासवि मुख्यालय द्वारा बनाई गई उच्चाधिकृत विशेषज्ञ समिति के ज़रिए अधिप्राप्ति की जा रही है।
4	कम्प्यूटर टर्मिनल, सॉफ्टवेयर य सर्वर इत्यादि का अपग्रेडेशन	2.50	1.80 करोड़ रुपये राशि के लैपटॉप, प्रोजेक्टर, प्रिंटर, स्कैनर्स, क्विक हील एंड पॉइंट सिन्क्रोरिटी टोटल रेग्यूलर, यूपीएस, नोटबुक, यूपीएस के लिए एक्साइड बैटरियाँ, कलर प्रिंटर, पीएमआर वेरिफिकेशन 4.0 प्रोफेशनल संस्करण, एलईडी एचपी मॉनिटर्स, डेल वोस्टरो कंप्यूटर, पब्लिक एडेड सिस्टम, पोर्टेबल हार्ड डिस्क आदि की खरीदी।
कुल योग		17.50	

आर. विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त निष्पादन आधारित पुरस्कार :

तालिका.63

क्र.सं	पाठ्यक्रम	रु. 1,00,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 75,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 50,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या
1.	बी.टेक. (एमई)	03	93	97
2.	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	कोई नहीं	01	कोई नहीं
3.	एम.टेक. (एमई एवं एम)	01	01	01
कुल योग		04	95	98

एस. विद्यार्थियों की पाठ्यक्रम-सह एवं पाठेतर गतिविधियाँ :

विद्यार्थियों की क्रीड़ा गतिविधियाँ 2018 - 2019 :

विभिन्न टूर्नामेंटों की प्रतियोगिताओं में जीते हुए पुरस्कार

i. क्रिकेट

इस वर्ष के दौरान क्रिकेट टीम ने कई टूर्नामेंटों में हिस्सा लिया और उनके परिणाम (अप्रैल 2018 से मार्च 2019)

बीबीआईटी	2018	सेमिफाइनल
देवराज कप	2018	रनर अप
कलकत्ता पोलिस टूर्नामेंट	2018	रनर अप
टेम्पेस्ट	2018	विजेता
बीआईटी एमईएसआरए 2018	2018	सेमिफाइनल
बीबीआईटी	2019	क्वार्टर्स

ii. हॉकी

इस वर्ष के दौरान हॉकी टीम ने कई टूर्नामेंटों में हिस्सा लिया और उनके परिणाम (अप्रैल 2018 से मार्च 2019)

आईआईटी कानपुर	2018	सेमिफाइनल
टेम्पेस्ट	2018	विजेता
आईआईटी रुड़की	2019	तृतीय

iii. फूटबॉल

इस वर्ष के दौरान फूटबॉल टीम ने कई टूर्नामेंटों में हिस्सा लिया और उनके परिणाम (अप्रैल 2018 से मार्च 2019)

आईआईटी कानपुर	2018	प्रतिभागी
बीबीआईटी	2018	विजेता
आईआईटी रुड़की	2018	प्रतिभागी
पैलान	2018	तृतीय
टेम्पेस्ट	2018	विजेता

iv. बास्केटबॉल

इस वर्ष के दौरान बास्केटबॉल टीम ने कई टूर्नामेंटों में हिस्सा लिया और उनके परिणाम (अप्रैल 2018 से मार्च 2019)

एआईएम	2018	विजेता
बीबीआईटी	2018	विजेता
एनआईटीएमयूएस	2018	विजेता
टेम्पेस्ट	2018	विजेता
बीआईटी मेसरा 2018	2018	सेमिफाइनल
आईआईटी रुड़की	2019	प्रतिभागी

v. टेबल टेनिस

इस वर्ष के दौरान टेबल टेनिस टीम ने कई टूर्नामेंटों में हिस्सा लिया और उनके परिणाम (अप्रैल 2018 से मार्च 2019)

टेम्पेस्ट	2018	विजेता
आईएचएम कलकत्ता	2018	रनर अप
सीएनएमसी कलकत्ता	2018	रनर अप
फ्रेंडशिप कप कलकत्ता पोलिस	2018	सेमिफाइनल

vi. वॉलिबॉल

इस वर्ष के दौरान वॉलिबॉल टीम ने कई टूर्नामेंटों में हिस्सा लिया और उनके परिणाम (अप्रैल 2018 से मार्च 2019)

टेम्पेस्ट	2018	रनर अप
आईएचएम कलकत्ता	2018	रनर अप
आईआईटी मंडी	2018	प्रतिभागी

vii. बैडमिंटन

इस वर्ष के दौरान बैडमिंटन टीम ने कई टूर्नामेंटों में हिस्सा लिया और उनके परिणाम (अप्रैल 2018 से मार्च 2019)

बीआईटी मेसरा	2018	सेमिफाइनल
आईआईटी रुड़की	2018	सेमिफाइनल
एनआईएफटी कलकत्ता	2018	विजेता
टोलिंगंज क्लब	2018	विजेता
टेम्पेस्ट	2018	विजेता

viii. मैराथन

दि. 23 फरवरी 2019 को भासवि कलकत्ता द्वारा अंतर-सदन मैराथन का सफल आयोजन किया गया। कुल 263 (दो सौ तिरसठ) कैडेटों ने भाग लिया और उनमें से 3 महिला कैडेट थीं, जिन्होंने इस कार्यक्रम को पूरी गरिमा के साथ पूरा किया। इसके तुरंत बाद पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित किया गया और कुल 23 (तेईस), 20 (बीस) पुरुष और 3 (तीन) महिला कैडेटों को परिसर निदेशक (भासवि कोलकाता) द्वारा सम्मानित किया गया। उन्हें प्रमाण पत्र और पदक देकर सम्मानित किया गया।

ix. अंतर-सदन

2018 में अंतर-सदन क्रिकेट टूर्नामेंट का आयोजन किया गया और बोस सदन इसकी विजेता बनी।

टी. सांस्कृतिक एवं साहित्यिक गतिविधियाँ/प्रपत्र प्रस्तुति तकनीकी भाषण (अंतर-महाविद्यालयीन)

बी.टेक. (सामुद्रिक अभियांत्रिकी)

- i. भासवि-कलकत्ता ने नॉटिका-2019 में बैंड, ड्रूप, नृत्य, एकल गायन, बैडमिंटन, मि. नॉटिका, वॉव फैक्टर, डूडल आर्ट, एवं नॉटिका फिट में हिस्सा लिया।
- ii. कैडेटों ने आईआईटी-खड़गपुर द्वारा आयोजित राष्ट्रीय विद्यार्थी अंतरिक्ष चुनौती के तहत प्रश्नोत्तरी, लिफ्ट ऑफ मेकिंग एवं होवर-पॉड डिज़ाईनिंग, में प्रतिभागिता की। हमारे महाविद्यालय ने लिफ्ट ऑफ में तृतीय पुरस्कार प्राप्त किया और बेस्ट कॉलेज एम्बेसडर एवार्ड भी प्राप्त किया (प्रतीक कुमार, पं.क्र. 8492)
- iii. कैडेटों ने आईआईटी-खड़गपुर में आयोजित समुद्रमंथन (टेक फेस्ट) में प्रपत्र प्रस्तुति, प्रश्नोत्तरी एवं संगोष्ठी में हिस्सा लिया और प्रश्नोत्तरी में तृतीय स्थान प्राप्त किया।
- iv. भासवि-चेन्नै में नाटक, प्रश्नोत्तरी एवं प्रपत्र प्रस्तुति में प्रतिभागिता की।
- v. समुद्री दिवस के अवसर पर कैडेटों ने सामुद्रिक हाउस एमएमडी कलकत्ता में प्रतिभागिता की और चित्रकारी में प्रथम एवं तृतीय पुरस्कार, निबंध लेखन में प्रथम पुरस्कार और फोटोग्राफी में प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय पुरस्कार जीते।
- vi. नॉटिका में सामुहिक नृत्य में प्रतिभागिता की और द्वितीय पुरस्कार जीता।
- vii. नॉटिका में बैडमिंटन में प्रथम पुरस्कार जीता।
- viii. भासवि मुंबई ब्रिनिकल में प्रपत्र प्रस्तुति की और तृतीय पुरस्कार जीता।

यू. परिसर में खेल, सांस्कृतिक, साहित्यिक प्रतियोगिता की प्रगति

- i. भासवि-कलकत्ता के कैडेटों ने टेम्पेस्ट 2018 का सफलतापूर्वक आयोजन किया, जिसमें 28 कॉलेजों ने हॉकी, बास्केटबॉल, फुटबॉल, टेबल-टेनिस, क्रिकेट, बैडमिंटन जैसी विभिन्न खेल प्रतियोगिताओं में भाग लिया। गायन, नृत्य, बैंड प्रतियोगिता, फैशन विक जैसे सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित किए गए। भासवि-कलकत्ता क्रिकेट, फुटबॉल, बास्केटबॉल, समूह नृत्य, गायन में विजेता और हॉकी में रनर अप रहा।
- ii. फुटबॉल, हॉकी और क्रिकेट के अंतर सदन का आयोजन किया गया। मारकोनी सदन ने फुटबॉल में जीत हासिल की और फ़ैराडे सदन ने हॉकी में जीत हासिल की और बोस सदन ने क्रिकेट में जीत हासिल की।
- iii. अंतर वर्षीय हॉकी, फुटबॉल और बास्केटबॉल का आयोजन किया गया और 2017 की एन्ट्री बैच ने हॉकी जीता, 2016 की एन्ट्री बैच ने फुटबॉल जीता और 2015 की एन्ट्री बैच ने बास्केटबॉल जीता।

एमबीए

- i. सिद्धु कानु बिरसा बानरा और हरि शंकर ने एस्तुरी 2019 में बिजनेस प्रश्नोत्तरी में द्वितीय पुरस्कार जीता।
- ii. मोहित श्रीवास्तव ने एस्तुरे 2019 में शिपब्रेक में प्रथम रनर अप का स्थान प्राप्त किया।
- iii. मोहित श्रीवास्तव ने "हिन्दी पखवाड़ा 2018" में तृतीय स्थान प्राप्त किया।
- iv. बरनाली साहा, आभा दिदवानिया, मोहित श्रीवास्तव और जय प्रकाश कुमार को एस्तुरे 2019 में कार्पोरेट वॉक के लिए सराहा गया।
- v. अरिजीत कुमार दुबे और अंकित कुमार चौधरी ने एस्तुरी 2019 में वाद—विवाद प्रतियोगिता में प्रतिभागिता की।
- vi. अंकित कुमार चौधरी, जय प्रकाश कुमार, मोहित श्रीवास्तव और प्रतीक शुक्ल ने एस्तुरी 2019 में बिजनेस प्रश्नोत्तरी में हिस्सा लिया।
- vii. आभा दिदवानिया, अंकित कुमार चौधरी, नाहिद बक्श, सागर शिंदे और मोहित श्रीवास्तव ने एस्तुरी 2019 में 'ट्रेजर हंट' में हिस्सा लिया।
- viii. आभाश जायसवाल, देबांकन पॉल, प्रवीण चंद्र और सागर शिंदे को 'एस्तुरी 2019' में कार्पोरेट वॉक के लिए सराहा गया।

वि. संकाय/कर्मचारियों द्वारा की गई प्रपत्र प्रस्तुतियाँ :

- i. दि. 26 नवंबर, 2018 को भासवि कलकत्ता में सीआईएमएसी इंडिया वार्षिक सम्मेलन में ईस्वर अरुण, सहयोगी प्रोफेसर द्वारा "मासॉल और समुद्री उत्सर्जन, ईंधन एवं ऊर्जा दक्षता के भारतीय परिदृश्य में एक नया दृष्टिकोण।
- ii. श्री एम के दास, पी. बेरा, पी पी सरकार, "पोजिशनल क्रिल हेरड एलगोरिदम बेस्ड आरएलएनएन कंट्रोलर फॉर डिसक्रिप्टेड हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर सिस्टम यूज इन एसएमईएस", ईरानी जर्नल ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी—ट्रांजैक्शंस ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, स्प्रिंजर (प्रकाशक), खण्ड 42, अंक 2 पृ.सं. 309 -325, 2018 (एससीआई)।
- iii. डॉ. कल्याण मित्रा ने दि. 29 मार्च, 2019 को "प्रचालन—तंत्र, परिवहन एवं अर्थ—प्रबंध के लिए सभी तटीय छोटे और मध्यम आकार के पोर्टों का विकास" पर आयोजित अखिल भारतीय संगोष्ठी में 'ए स्टडी ऑफ गार्पबर पोर्ट इन कॉन्टेक्स्ट विद एमएस एक्ट 2016 एंड वैरियस रेग्युलेशन्स" पर आमंत्रित भाषण दिया।

डबल्यु. परिसर को प्रतिष्ठित अतिथियों की भेंट :

तालिका.64

क्र.सं.	अतिथि का नाम एवं पदनाम	यात्रा की तिथि	यात्रा का उद्देश्य
1	डॉ. मृदुल सरकार, निकर्षण सलाहकार एवं उद्यमी (कलकत्ता में इनका अपना निकर्षण निर्माण यार्ड है)	08.05.2018	निकर्षण उपकरण एवं परियोजना योजना और ऑनट्रपनरशिप
2	कमांडर मिश्र, पूर्वी नौसेना कमांड, विशाखापत्तनम	29.06.2019	अतिथि व्याख्यान
3	श्री अंशुमन घोष, थॉमस मिलर पी एंड आई (यूरोप) लि. मैनेजर्स	06.08.2018	भासवि—कलकत्ता के विद्यार्थियों के साथ सं. वाद सत्र के लिए सम्मानित अतिथि
4	मुख्य अभियंता, के.लो.नि.वि.	18.12.2018	मौजूदा परियोजनाओं की समीक्षा

5	संजोय चंद्र, कार्यकारी निदेशक, फ्लीट प्रबंधन	28.05.2018 to 30.05.2018	लेसमेंट
6	श्री आर. त्रिपाठी, भर्ती अधिकारी, शेवरॉन शिपिंग कंपनी	18.03.2019	लेसमेंट
7	श्री टी. एस. आर. गोपाल राव, सीजीएम (आर एवं डी), आईओसीएल	26.11.2018	सीआईएमएसी के एनएमए का उद्घाटन भ. षण, इंडिया ऑन एपॉर्च्युनिटिज़ एंड चैलेंजेस फॉर मीटिंग मारपोल 2020 विनियम
8	डॉ. एस. एस. वी. रामकुमार, अध्यक्ष. सी. आईएमएसी, भारत, निदेशक, आईओसीएल	26.11.2018	सीआईएमएसी के एनएमए पर व्याख्यान, इंडिया ऑन एपॉर्च्युनिटिज़ एंड चैलेंजेस फॉर मीटिंग मारपोल 2020 विनियम
9	श्री शौमेन गांगुली, मुख्य महाप्रबंधक, आईओस. एल	26.11.2018	लेसमेंट
10	श्री कुशल बैनर्जी, महाप्रबंधक, एचपीसीएल	26.11.2018	लेसमेंट
11	श्री देबाशीष गांगुली, मुख्य महाप्रबंधक, बीपीस. एल	26.11.2018	लेसमेंट
12	श्री एम. थनिगैवेलू, एसएम (ऑप्टिमाइजेशन), आईओसीएल	26.11.2018	समुद्री ईंधन—ओएमसी के परिप्रेक्ष्य में व्याख्यान
13	डॉ. सरिता गर्ग, महाप्रबंधक, आईओसीएल, अनुसंधान एवं विकास केन्द्र	26.11.2018	उभरते समुद्री स्नेहक पर व्याख्यान
14	श्री रघुवीर भवानी, विश्वायुप, सिंगापुर	26.11.2018	आईएमओ के 2020 सल्फर कैप पर व्याख्यान
15	श्री शशि शेखर, सामुद्रिक अभियांत्रिकी, आईओस. एल	26.11.2018	भारत में समुद्री ईंधन बंकरिंग/विपणन मुद्दों पर व्याख्यान।
16	श्री संजय चंद्रा, फ्लीट प्रबंधन, हांगकांग	26.11.2018	मारपोल के अनुपालन में चुनौतियाँ और ईंधन परिवर्तन पर जहाज मालिकों के परिप्रेक्ष्य पर व्याख्यान
17	श्री राल्फ जर्गन्स, ईआरएस टेक्नीक जीएमबीएच, जर्मनी	26.11.2018	स्क्रबर प्रौद्योगिकी पर व्याख्यान
18	प्रो. पवित्रा शांडिल्य, आईआईटी खड़गपुर	26.11.2018	उत्सर्जन न्यूनीकरण तकनीक पर व्याख्यान

एक्स. भासवि—कलकत्ता में संपन्न विशेष गतिविधियाँ

- i. दि. 5 अप्रैल, 2019 को बी.टेक. (सामुद्रिक अभियांत्रिकी) के छठे सत्र के कैंडेटों के लिए टेकनीकल मॉडेल प्रतियोगिता और अन्य सभी सत्र के कैंडेटों के लिए हॉपी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- ii. भासवि—कलकत्ता में दि. 21 जून 2018 को संकाय, अधिकारी, कर्मचारी एवं विद्यार्थियों की सक्रिय सहभागिता के साथ चौथा अंतर्राष्ट्रीय योगा दिवस का आयोजन किया गया।
- iii. दि. 16 जून, 2018 को भासवि—कलकत्ता में एंग्लो इस्टर्न शिप मैनेजमेंट द्वारा रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया।
- iv. दि. 15-08-2018 को भासवि—कलकत्ता में सभी संकाय, अधिकारियों, कर्मचारियों और भासवि—कलकत्ता के सभी छात्रों की सक्रिय भागीदारी के साथ 72 वाँ स्वतंत्रता दिवस मनाया गया।
- v. भासवि—कलकत्ता के सभी छात्रों की सक्रिय भागीदारी के साथ दि. 5 सितंबर 2018 को शिक्षक दिवस मनाया गया। दि.

29.10.2018 से 3.11.2018 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह मनाया गया। इस अवसर पर छात्रों और कर्मचारियों के लिए प्रामाणिकता प्रतिज्ञा, बैनर प्रदर्शन और "भ्रष्टाचार मिटाओ—नया भारत बनाओ" विषय पर निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

- vi. दि. 14.11.2018 को भासवि—कलकत्ता के सभी अधिकारियों, शिक्षकों, कर्मचारियों और छात्रों की उपस्थिति में विश्वविद्यालय स्थापना दिवस मनाया गया। इस अवसर पर आर्ट गैलरी प्रदर्शनी, पुरस्कार वितरण समारोह और सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किए गए।
- vii. भासवि—कलकत्ता के सभी छात्रों और कर्मचारियों की सक्रिय भागीदारी के साथ दि. 19 से 25 नवंबर 2018 तक साम्प्रदायिक सद्भाव अभियान सप्ताह और दि. 22 नवंबर को झंडा दिवस मनाया।
- viii. दि. 28.11.2018 को 2015 की एंटी बैच के लिए प्री—पासिंग आउट समारोह आयोजित किया गया। श्री विनीत कुमार, आईआरईएसएस और अध्यक्ष, कलकत्ता पोर्ट ट्रस्ट मुख्य अतिथि थे।
- ix. 4 महिला कैंडेडों ने दि. 27 और 28 फरवरी, 2019 को बैंगलोर के पेगासस इंस्टीट्यूट में "समूह निर्माण एवं अभिप्रेरण कार्यशाला" में भाग लिया।

वाय. भासवि—कलकत्ता के कर्मचारियों द्वारा लिया गया प्रशिक्षण कार्यक्रम

तालिका.65

क्र.सं.	कार्यक्रम का शीर्षक और तिथि	आयोजक	प्रतिभागी
1	कार्यशाला (19-06-2018)	डीजी शिपिंग	श्री कृष्णन्दु दास, सहयोगी प्रोफेसर
2	नवागंतुक छात्रों के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम (15-08-2018)	भासवि—कलकत्ता	बी.टेक (एमई) प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थी
3	दि. 30-05-2018 को एकदिवसीय जीईएम प्रशिक्षण	भासवि—मुख्यालय	सभी अधिकारी एवं साचिविक कर्मचारी
4	जन अधिप्राप्ति (24 - 29 सितंबर 2018)	एनआईएफएम, नई दिल्ली	श्री के. कार्तिकेल, उप कुलसचिव
5	आईएसओ 9001: 2015 जागरूकता प्रशिक्षण जागरूकता प्रशिक्षण 20-7-2018		सभी अधिकारी एवं साचिविक कर्मचारी
6	वित्तीय विवरणों के विश्लेषण पर कार्यशाला (डब्ल्यूएफएस—10)(22 - 23 अक्टूबर, 18)	सचिवालय प्रशिक्षण और प्रबंधन संस्थान, नई दिल्ली आईएसटीएम, नई दिल्ली	श्री सम्राट चक्रवर्ती, सहायक (लेखा)
7	वित्त प्रबंधन पर कार्यशाला (18 -22 फरवरी, 2019)	डीजी शिपिंग	श्री अनुराग विश्वकर्मा, सहायक कुलसचिव (वित्त)

झेड. प्लेसमेंट

तालिका.66

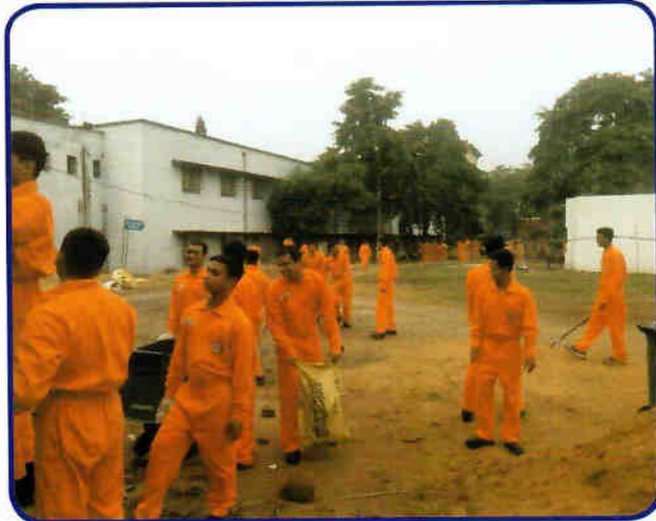
क्र.सं.	नियुक्त विद्यार्थियों की संख्या	कंपनियों के नाम
1	10	एनवाईके शिप मैनेजमेंट
2	10	एंग्लो इस्टर्न शिप मैनेजमेंट
3	10	भारतीय पत्तन कार्पोरेशन
4	34	फ्लीट मैनेजमेंट

5	27	सिनर्जी शिप मैनेजमेंट
6	23	मेडिटेरेनियन शिपिंग कंपनी
7	06	ग्रेट इस्टर्न शिपिंग कंपनी
8	08	लॉरेल शिपिंग कंपनी
9	12	स्कोर्पियो शिपिंग
10	02	मित्सुई ओएसके लाइन्स
11	01	शेवरॉन शिपिंग लिमिटेड
12	02	एमटीसी-एचपीसीएल
कुल	145	

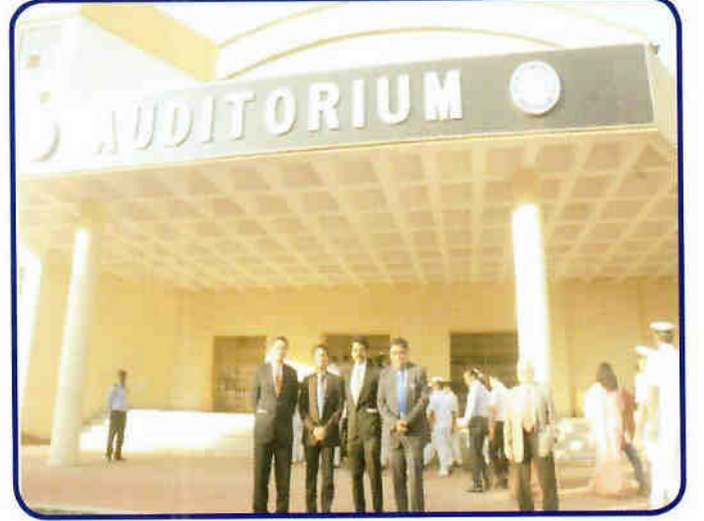
भा.स.वि. कलकत्ता परिसर



शैक्षिक-सह-प्रशासनिक भवन – सामने का दृश्य



स्वच्छता अभियान



परिसर प्रेक्षागृह



प्री-पासिंग आउट परेड – नवंबर 2018

11. भा.स.वि विशाखापत्तनम परिसर

ए. परिसर का संक्षिप्त इतिहास

भासवि विशाखापत्तनम परिसर चेन्नै में स्थित भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय और भारत का प्रमुख पोत अभिकल्प और समुद्री अनुसंधान संस्थान "राष्ट्रीय पोत अभिकल्प एवं अनुसंधान केन्द्र" (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 कीं। इसलिए, भासवि विशाखापत्तनम परिसर पोत अभिकल्प और समुद्री प्रौद्योगिकी पर संचित व्यावसायिक विशेषज्ञता और ज्ञान के आधार के साथ दूरदर्शी शैक्षिक अंतर्दृष्टि के एकीकरण में अग्रदूत है। नाविक स्थापत्य एवं समुद्र अभियांत्रिकी विद्यापीठ (एनए एवं ओई) स्नातक कार्यक्रम, बी.टेक. (एनए एवं ओई) एवं स्नातकोत्तर कार्यक्रम, एम.टेक. (एनए एवं ओई), एम.टेक. (निकर्षण एवं बंदरगाह अभियांत्रिकी) एवं पीएचडी प्रदान करता है।

बी. परिसर निदेशक का नाम, जिन्होंने इस वार्षिक प्रतिवेदन (अर्थात्, 01.04.2018 से 31.03.2019 तक) के दौरान कार्यभार संभाला :

क्र.सं.	नाम	अवधि	टिप्पणियाँ
1	श्री यू. एस. रमेश	01.04.2018 – 09.12.2018	प्रभारी निदेशक
2	प्रो. आई. एन. निरंजन कुमार	10.12.2018 – 31.03.2019	-

सी. इस अवधि के दौरान परिसर में स्नातक, स्नातकोत्तर, पीएचडी कार्यक्रमों के नाम स्नातक पाठ्यक्रम :

i. 4 वर्षीय बी.टेक. (नाविक स्थापत्य एवं समुद्र अभियांत्रिकी)

स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम :

i. 2 वर्षीय एम.टेक. (नाविक स्थापत्य एवं समुद्र अभियांत्रिकी)

ii. 2 वर्षीय एम.टेक. (निकर्षण एवं बंदरगाह अभियांत्रिकी)

iii. 2 वर्षीय एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन एवं प्रचालन—तंत्र प्रबंधन)

डी. इस अवधि के दौरान विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेशित विद्यार्थियों के विवरण :

तालिका.67

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	वार्षिक स्वीकृत अंतर्ग्रहण	2018-19 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या				
			कुल	अ.जा.	अ.ज. जा.	अ.पि.व. -एनसीएल	महिला
1	बी.टेक. (एनए एवं ओई)	40	36	3	3	8	3
2	एम.टेक. (एनए एवं ओई)	20	11	2	-	2	3
3	एम.टेक. (डी एवं एचई)	20	04	2	-	1	-
4	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	30	28	1	-	8	1
	कुल		79	8	3	19	7

ई. इस अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों के विवरण : कार्यक्रम-वार, बैच-वार

तालिका.68

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	इस अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या			
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष
1	बी.टेक. (एनए एवं ओई)	36	38	38	38
2	एम.टेक. (एनए एवं ओई)	11	14	-	-
3	एम.टेक. (डी एवं एचई)	04	05	-	-
4	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	28	-	-	-
	कुल योग	79	57	38	38

एफ. इस अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों के विवरण : कार्यक्रम-वार, श्रेणी-वार :

तालिका.69

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	इस अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या			
		कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.-एनसीएल
1	बी.टेक. (एनए एवं ओई)	150	16	7	49
2	एम.टेक. (एनए एवं ओई)	25	5	-	1
3	एम.टेक. (डी एवं एचई)	09	2	-	1
4	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	28	1	-	8
	कुल योग	212	24	7	59

जी. इस अवधि के दौरान परिसर द्वारा प्रदत्त लघु-अवधि पाठ्यक्रमों के विवरण :

तालिका.70

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
कोई नहीं			

एच. इस अवधि के दौरान आरंभ किए गए नवीन लघु-अवधि पाठ्यक्रमों के विवरण :

तालिका.71

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
कोई नहीं			

आई. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारियों के विवरण

तालिका.72

क्र.सं.	अनुशासन	स्थायी	विशेष अभ्यागत संकाय / संविदा	अभ्यागत	आउटसोर्सिंग
1	बी.टेक. (एनए एवं ओई)	01	04	10	07
2	एम.टेक. (एनए एवं ओई)				
3	एम.टेक. (डी एवं एचई)				
4	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	01		03	--
कुल योग		02	04	13	07

जे. प्रशासनिक एवं अन्य कर्मचारियों के विवरण

तालिका.73

क्र.सं.	विभाग	स्थायी	संविदागत	आउटसोर्सिंग
1	प्रशासनिक एवं क्रय	08	1	-
2	वित्त एवं लेखा एवं परिवहन	06	-	-
3	शैक्षिक	05		-
4	ग्रंथालय	03	-	-
5	रखरखाव	03		-
6	सूचना प्रौद्योगिकी	01	1	-
कुल योग		26	2	-

क्र.सं.	कार्य का विवरण	मंजूर राशि (लाख रुपये में)	कार्य की स्थिति
1	प्रशासनिक, शैक्षिक भवन एवं कार्यशाला का निर्माण	2947.92	भौतिक दृष्टि से प्रगति 100 प्रतिशत
2	छात्रावास भवन (जी + 2) एवं भोजनगृह (जी + 1) का निर्माण	1888.97	भौतिक दृष्टि से प्रगति 100 प्रतिशत
3	विकास एवं आयतन सेवाएँ	1318.28	भौतिक दृष्टि से प्रगति 100 प्रतिशत
4	चौहद्दी दीवार (शेष भाग), सुरक्षा कैबिन, बॉक्स कल. वर्ट, नालियों का निर्माण	350.88	भौतिक दृष्टि से प्रगति 100 प्रतिशत
5	तूफान के पानी के लिए नालियाँ	81.80	भौतिक दृष्टि से प्रगति 100 प्रतिशत
6	शैक्षिक भवन के ऊपरी हिस्से का विस्तार	477.51	भौतिक दृष्टि से प्रगति 90 प्रतिशत
7	अतिरिक्त कार्यशाला का निर्माण	301.24	रु. 200.82 लाख दिए गए, भौतिक दृष्टि से प्रगति 50 प्रतिशत
8	सिमेंट पावमेंट सहित सड़क निर्माण कार्य	473.79	रु. 157.91 लाख दिए गए, भौतिक दृष्टि से प्रगति 20 प्रतिशत
9	खेल मैदान का निर्माण एवं विकास	271.39	रु. 180.93 लाख दिए गए
10	शैक्षिक एवं प्रशासनिक भवन के लिए वीआरवी य वीआरटी सिस्टम, फॉल्स सिलिंग फिक्सचर, डीजी सेट, सिक्योरिटी लाइट	390.02	रु. 299.01 लाख दिए गए, भौतिक दृष्टि से प्रगति 80 प्रतिशत
11	संपूर्ण परिसर के लिए आईपी आधारित लैन, वाई-फाई, सीसीटीवी, दूरभाष, नेटवर्किंग सिस्टम, पैरलल रिडंडेंसी सिस्टम के साथ यूपीएस, शैक्षिक एवं प्रशासनिक भवन के लिए प्रोजेक्टर एवं मॉनिटर सिस्टम, पीए सिस्टम	460.09	रु. 352.73 लाख दिए गए, भौतिक दृष्टि से प्रगति 90 प्रतिशत

एल. एसएफसी निधियों के तहत किए गए खरीदी का विवरण

क्र.सं.	विवरण	लागत (लाख रुपये में)	टिप्पणियाँ
1	कार्यशाला एवं प्रयोगशाला उपकरण	99.38	कें.लो.नि.वि. को रु. 33.12 लाख दिए गए
2	सोनी प्रोजेक्टर	0.70	

एम. विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त निष्पादन आधारित पुरस्कार

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	रु. 1,00,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 75,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या
1	बी.टेक. (एनए एवं ओई)	03	14
2	एम.टेक. (एनए एवं ओई) एवं एम.टेक. (डी एवं एचई)	03	04
कुल योग		06	18

एन. विद्यार्थियों की सह-शैक्षिक एवं पाठ्येतर गतिविधियां

प्रतियोगिता/संगोष्ठियों में प्राप्त पुरस्कार :

प्रयाण उत्सव :

मेजबान संस्थान : भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, मुंबई पोर्ट परिसर

तिथि : 25 - 27 अक्टूबर, 2018

i. तकनीकी प्रपत्र प्रस्तुति

प्रपत्र का शीर्षक : "आइडेंटिफिकेशन ऑफ ऑयल स्पिल्स इन कृष्णा गोदावरी बेसिन युजिंग रिमोट सेंसिंग तकनीक"
प्रपत्रों के लेखक :

1. श्री के. दिवाकर राव — बी.टेक. एनए एवं ओई, तृतीय वर्ष, भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय, विशाखापत्तनम के विद्यार्थी
2. डॉ. सुनील वसिमेल्ला — वैज्ञानिक, भौतिक समुद्र विज्ञान विभाग, सीएसआईआर—राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान, गोवा
3. श्री वी. त्रिनाद राव — कनिष्ठ अनुसंधान फेलो, वैज्ञानिक, भौतिक समुद्र विज्ञान विभाग, सीएसआईआर—राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान, गोवा

पुरस्कार विजेता :

ii. आलिख्य (चित्रांकन प्रतियोगिता)

प्रतिभागी : सागर सांगलोकर एवं शुभम शिवोलकर

विषय : परावर्तन

पुरस्कार विजेता : प्रथम स्थान

ओ. विद्यार्थियों द्वारा प्रस्तुत प्रपत्र :

तालिका.77

भासवि के विद्यार्थियों द्वारा विभिन्न मंचों पर प्रस्तुत शोध पत्र

क्र.सं.	लेखक	प्रपत्र का शीर्षक	प्रस्तुत/ प्रकाशित
1	ऋत्विक् सिंह एवं डॉ. सुधीर जोसेफ	सी सरफेस टेम्परेचर (एसएसटी) वैरिबिलिटी एंड इफेक्ट ऑफ ट्रोपिकल साइक्लोनस ऑन एसएसटी इन दि इंडियन ओशन	दि अकादमीज़ समर रिसर्च फेलोशिप प्रोग्राम 2018
2	के. दिवाकर राव, वी. सुनील एवं वी. त्रिनाद राव	ऑयल पोल्यूशन इन केजी बेसिन, बे ऑफ बंगाल — ए रिमोट सेंसिंग एप्रोच	आईआईटी खडगपुर समुद्रमंथन 2019
3	रिजय माजी	आफ्ट हुल ऑप्टिमाइजेशन युजिंग इन्वोल्यूशन गोल्फ आफ्ट एंड हुल वेन	आईआईटी खडगपुर समुद्रमंथन 2019

क्र.सं.	तिथि	मेट का स्थान	बैच
1	23.10.2018	गन्नावरम पोर्ट ट्रस्ट	एम.टेक. (एनए एवं ओई), एम.टेक. (डी एवं एचई). एम. बी.ए. (आईटी एवं एलएम)
2	30.10.2018	हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड	बी.टेक. (एनए एवं ओई)
3	22.02.2019	विशाखापत्तनम पोर्ट ट्रस्ट	एम.टेक. (डी एवं एचई)
4	22.02.2019	विशाखा कंटेनर टर्मिनल	एबीए (आईटी एवं एलएम)
5	05.03.2019	कुरसुरा सबमराइन म्युजियम	एम.टेक. (एनए एवं ओई), बी.टेक. (एनए एवं ओई)

क्यू संकाय / कर्मचारियों द्वारा प्रस्तुत शोध पत्र

क्र.सं.	लेखक	प्रपत्र का शीर्षक	प्रस्तुति का स्थान
1	सीएच. सुनिता, पी. सिरिषा, डी. श्रवण कुमार, के.एम. संदीप	न्यू रैंडम वॉक टेक्निक एंड को. लिशन डिटेक्शन एल्गोरिदम टू इम्प्रुव दि पोलार्ड आरएचओ अटैक ऑफ सॉल्विंग डिसक्रिट लॉगैरिथ्म प्रोब्लेम ऑन एलिप्टिक कर्व्स	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैथमेटिक्स ट्रेंड्स एंड टेक्नोलॉजी (आईजेएमटीटी). खण्ड 56, अंक 5, अप्रैल 2018, पृ. 307-319
2	डॉ. एन. रविचन्द्रन	अनुसंधान का महत्व	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी एज्युकेशनल रिसर्च, खण्ड 7, अंक 4(2), अप्रैल 2018
3	सीएच. सुनिता, डी. श्रवण कुमार, पी. सिरिषा	एक परिमित क्षेत्र पर एलिप्टिक कर्व का उपयोग करके सुरक्षित संचार और पासवर्ड की कस्टडी	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, खण्ड 119, अंक 15, 2018, पृ. 1043-1049
4	डॉ. एन. रविचन्द्रन	भारताय विवाहित महिलाओं में यौन स्वास्थ्य और एचआईवी-एड्स सं. बंधित ज्ञान संचरण और रोकथाम — एक अध्ययन	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी एज्युकेशनल रिसर्च, खण्ड 7, अंक 9(1), सितंबर 2018, पृ. 57-72
5	एस. पद्मश्री एवं प्रो. सी. शशिकला	कनेक्टिंग भासवि ग्रंथालय : नेटवर्किंग और रिसोर्स शेयरिंग की आवश्यकता	नेशनल कन्वेंश ऑन नॉलेज, लाइब्रेरी एंड इन्फॉर्मेशन नेटवर्किंग (एनएसीएलआईएन 2018), 4-6 अक्टूबर 2018, गीतम (मा. नित विश्वविद्यालय), विशाखापत्तनम
6	डॉ. एन. रविचन्द्रन	सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) और उच्च शिक्षा	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइन्स एंड रिसर्च (आईजेएसआर), खण्ड 7, अंक 12, दिसंबर 2018, पृ. 1153-1157

7	एस. पद्मश्री एवं प्रो. सी. शशिकला	समुद्री सूचना डेटाबैंक - एक सुझाया गया मॉडल	लाइब्रेरी फिलॉसफी एंड प्रैक्टिस (ई-जर्नल) आईएसएसएन 1522 - 0222, लाइब्रेरीज ऐट युनिवर्सिटी ऑफ नेब्रास्का-लिंगन, दिसंबर 2018
8	डॉ. एन. रविचन्द्रन	बाल स्वास्थ्य देखभाल - आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम जिले में एक केस स्टडी	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी एज्युकेशनल रिसर्च, खण्ड 8, अंक 1(2), जनवरी 2019, पृ. 63-78
9	रमेश बाबू, नल्लामोतु, अनंत कमल, नल्लामोतु, शोशुकिशन नल्लामोतु, प्रो. आईएन निरंजन कुमार, प्रो. बी. वी. अन्ना राव	सीआरडीआई डीजल इंजन में कपास बीज तेल बायोडीजल के कम्बिनेशन पर मल्टीपल इंजेक्शन रणनीति का प्रभाव	स्प्रिंजर शीर्षक "रिसेंट ट्रेंड्स इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग-सिलेक्ट प्रोसिडिंग्स ऑफ आईसीआईएमई 2019" पुस्तक श्रृंखला "लेक्चर नोट्स इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग" (स्कोपस), आईएसएसएन: 2195-4356. आईसीआईएमई-2117, 4 एवं 5 जनवरी, 2019
10	रमेश बाबू, नल्लामोतु, जेरिम डब्ल्यू. बिरबिरसा, प्रो. आईएन. निरंजन कुमार, प्रो. बी. वी. अन्ना राव, शोशुकिशन एन.	नैनोपार्टिकल्स के साथ और उसके बिना इंजन में बायोडीजल के प्रदर्शन की एक समीक्षा	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग आईजेएमटीई य 1592, खण्ड 9, अंक 1, जनवरी 2019
11	डॉ. आदित्य मुखर्जी, डॉ. मधु जोशी, प्रो. एस. सी. मिश्र, यू.एस. रमेश	दजपविनसपदह चंपदज बीमउमे वित हतममद भू	जर्नल ऑफ ओशन इंजीनियरिंग, खण्ड 173, फरवरी 2019
12	डॉ. बी.वी. रामलिंगेश्वर राव, चेरुकुरु वैष्णवी नायडु	। ब्वउचंतंतजपअम च्मतवितउंदबम जेनकल व ब्वदजंपदमत भ्दकसपदह ज मेजमतद दक मेजमतद डरवत च्वतजे पद प्दकपं	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बिजनेस एंड जनरल मैनेजमेंट (आईजेबीजीएम), आईएसएसएन (यु) : 2319-2267, आईएसएसएन (ई) : 2319-2275. खण्ड 8, अंक 2, फरवरी-मार्च 2019, पृ. 27-34
13	डॉ. बी.एच. नागेश, जी वी.वी. पवन कुमार, एन. मधु लता, प्रो. आईएन निरंजन कुमार	समुद्रगामी संरचनात्मक अभिकल्पों में हवा की खाली जगह एवं तरंग के प्रकार्य का प्रभाव और विश्लेषण - प्रायोगिक अनुप्रयोगात्मक मामलों के अध्ययन	इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया), विश्वेश्वरैया भवन, खैराबाद, हैदराबाद में दि. 28 और 29 मार्च, 2019 के दौरान प्रचालन-तंत्र, परिवहन और अर्थव्यवस्था को उपयोगी बनाने के लिए छोटे और मध्यम बंदरगाहों का विकास पर सम्मेलन
14	डॉ. बी.एच. नागेश, जी वी.वी. पवन कुमार, एन. मधु लता, प्रो. आईएन निरंजन कुमार	मीटर टाइप ड्राई डॉक गेट्स - कंटेम्पोरेरी डिजाइन ट्रेंड्स	इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया), विश्वेश्वरैया भवन, खैराबाद, हैदराबाद में दि. 28 और 29 मार्च, 2019 के दौरान प्रचालन-तंत्र, परिवहन और अर्थव्यवस्था को उपयोगी बनाने के लिए छोटे और मध्यम बंदरगाहों का विकास पर सम्मेलन

आर. परिसर को विशिष्ट अतिथियों की मेंट

तालिका.80

क्र.सं.	अतिथि का नाम एवं पदनाम	दौरे की तिथि	दौरे का उद्देश्य
1	श्री जितामित्रा दास, इस्कॉन	04.04.2018	अतिथि व्याख्यान
2	प्रो. एस. सी. मिश्रा, अध्यक्ष, नाविक अनसंधान बोर्ड	20.04.2018	अतिथि व्याख्यान
3	श्री मोहम्मद अंसारी, उपाध्यक्ष, कृष्णापत्तनम पोर्ट	01.10.2018	अतिथि व्याख्यान
4	डॉ. बी. के. जेना, वैज्ञानिक-एफ, एनआईओटी	08.10.2018	अतिथि व्याख्यान
5	कमांडर के. चिन्नैया, महाप्रबंधक, हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड	10.10.2018	अतिथि व्याख्यान
6	प्रो. राजीव शर्मा, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास	01.03.2019	अतिथि व्याख्यान

एस. प्लेसमेंट :

तालिका.81

क्र.सं.	कंपनियों के नाम	नियुक्त विद्यार्थियों की संख्या
1	अडानी पोर्ट्स	3
2	एएमईटी फैकल्टी	1
3	आईएमएस मुंबई	1
4	इंडियन रजिस्टर ऑफ शिपिंग, मुंबई	5
5	रिलायंस नेवल इंजीनियरिंग, गुजरात	5
6	टाटा कन्सल्टेंसी सर्विसेस, दिल्ली	14
7	वेदम	5
8	वेल्स फैकल्टी	1
	कुल	35

भा.स.वि विशाखापत्तनम परिसर



एमबीए अध्ययन कार्यक्रम उद्घाटन समारोह 02.08.2018
मुख्य अतिथि : प्रो. जी. एस. एन. राजू, कुलपति, सेंचुरियन विश्वविद्यालय, विशाखापत्तनम



भासवि विशाखापत्तनम का नवीन परिसर



विश्वविद्यालय दिनोत्सव 14.11.2018 मुख्य अतिथि : निदेशक, भारतीय पेट्रोलियम ऊर्जा संस्थान, विशाखापत्तनम

12. भा.स.वि कोच्चि परिसर

ए. परिसर का संक्षिप्त इतिहास

- i. कोच्चि स्मार्ट सिटी एक समृद्ध समुद्री इतिहास के आनंद से सराबोर है और विभिन्न समुद्री प्रतिष्ठानों के लिए घर है, यथा – कोचीन पोर्ट ट्रस्ट, कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड, भारतीय नौसेना का दक्षिणी नौसेना कमान, अंतर्राष्ट्रीय कंटेनर ट्रांस-शिपमेंट टर्मिनल और पोत निर्माण और मरम्मत उद्योग सहित समुद्री क्षेत्र के लिए सहायक अन्य सहायक उद्योगों की मेजबानी करता है।
- ii. कोच्चि में 2009 में भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय परिसर का उद्घाटन इन प्रतिष्ठानों की पूरक सहायता के लिए किया गया था। यह परिसर विलिंगटन द्वीप में 10 –एकड़ के परिसर में स्थित है और इसमें एक नवनिर्मित अकादमिक-सह-प्रशासनिक भवन, कार्यशाला और छात्रों का छात्रावास शामिल है। यह परिसर वर्तमान में पोत निर्माण एवं मरम्मत (नवीन पाठ्यक्रम बंद किए गए), नाविक स्थापत्य एवं समुद्र अभियांत्रिकी (पार्श्व प्रवेश कार्यक्रम), नाविक विज्ञान एवं व्यवसाय प्रशासन के साथ-साथ समुद्री प्रबंधन में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम संचालित करता है।
- iii. दि. 09.09.2016 को श्री पोन राधाकृष्णन, राज्य मंत्री, नौवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग ने श्री (प्रो.) के वी थॉमस, सांसद, श्री के जे मैक्सी, विधान सभा सदस्य और श्री हिबी एडेन, विधान सभा सदस्य की उपस्थिति में प्रशासनिक-सह-शैक्षणिक भवन का उद्घाटन किया। श्री के अशोक वर्धन शेड्डी, पूर्व कुलपति, भासवि ने समारोह की अध्यक्षता की।
- iv. परिसर के भीतर बुनियादी ढांचों में एक प्रशासनिक सह शैक्षिक भवन, अर्ध-स्थायी छात्रावास भवन, सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट, मूलभूत सामुद्रिक कार्यशाला, फुटबॉल मैदान, बास्केटबॉल कोर्ट, वॉलीबॉल कोर्ट और विद्युतीय सबस्टेशन शामिल हैं। नवनिर्मित 120 बिस्तरों वाला छात्रावास भवन और कार्यशाला सह सिमुलेटर भवन को हर तरह से पूरा किया गया है और इसे उपयोज्य बनाया गया है। परिसर के भीतर एक जल उपचार संयंत्र और तैराकी पूल को मंजूरी दी गई है और निर्माण कार्य चल रहा है।

बी. इस वार्षिक प्रतिवेदन की अवधि के दौरान (अर्थात् 01.04.2018 से 31.03.2019 तक) परिसर में कार्यरत निदेशक(को) के नाम

क्र.सं.	नाम	अवधि	टिप्पणियाँ
1	श्री राजीव प्रकाश	01.04.2018 – 31.08.2018	-
2	श्री मोहम्मद शाजी	31.08.2018 – 26.12.2018	प्रभारी निदेशक
3	कैप्टन सुरेश कुमार नायर वी. जी.	26.12.2018 – 20.02.2019	-
4	डॉ. चीपुरुपल्ली सुर्यनारायण	20.02.2019 – 31.03.2019	-

सी. इस अवधि के दौरान परिसर में प्रदत्त स्नातक, स्नातकोत्तर, पीएचडी कार्यक्रमों के नाम। यदि इस अवधि के दौरान कोई नया कार्यक्रम आरंभ किया गया था, तो निर्दिष्ट करें :

स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम :

i. एम.बी.ए. (पत्तन एवं नौवहन प्रबंधन)

ii. एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय परिवहन एवं प्रचालन—तंत्र प्रबंधन)

पत्तन एवं नौवहन प्रबंधन (पीएसएम) और अंतर्राष्ट्रीय परिवहन एवं प्रचालन—तंत्र प्रबंधन (आईटी एवं एम) में पूर्णकालिक एम.बी.ए. कार्यक्रम का लक्ष्य उच्च गुणवत्तापूर्ण समुद्री प्रबंधन शिक्षा प्रदान करना है। यह अनुकूलित और अद्यतन पाठ्यक्रम गहन शिक्षण और व्यावहारिक अनुप्रयोग के संयोजन से भरपूर २४ महीने की एक चुनौतीपूर्ण यात्रा है, जो छात्रों के प्रदर्शन को तेज करता है और उन्हें अपने कैरियर के अगले निर्णायक चरण को अभिकल्पित करने में स्पष्टता प्रदान करता है। व्याख्यान, कार्यशाला, लाइव परियोजनाएँ और औद्योगिक यात्राओं के दिलचस्प मिश्रण से यह अवधि अत्यंत आनंददायी और बेहद पुरस्कृत बनती है। यात्रा के अंत में, छात्र अधिक सक्षम, आत्मविश्वास के साथ उभरेंगे और सबसे महत्वपूर्ण रूप से, जिसकी बाद में मांग की जाती है। यह इसका लोकाचार है, जो इस क्षेत्र में विश्व स्तरीय पेशेवरों को पैदा करने के हमारे मिशन को नया आधार प्रदान करता है। यह कार्यक्रम देश भर के प्रतिभाशाली छात्रों को अपनी शिक्षा को अगले स्तर तक ले जाने के लिए आकर्षित करता है।

स्नातक पाठ्यक्रम

i. बी.एससी. (पोत निर्माण एवं मरम्मत) (नवीन पाठ्यक्रम बंद किए गए)

1. यह कार्यक्रम केवल पोत निर्माण और मरम्मत में शामिल विभिन्न शॉप फ्लोर गतिविधियों में छात्रों को शिक्षित और प्रशिक्षित करने के लिए अभिकल्पित नहीं किया गया है, बल्कि उन्हें इसमें शामिल अभिकल्पात्मक अवधारणाओं से रूबरू कराता है। पोत निर्माण और मरम्मत उद्योग की मांगों को ध्यान में रखते हुए पाठ्यक्रम तैयार किया गया है और इसका उद्देश्य योग्य मध्य-स्तरीय तकनीकी कार्यशक्ति प्रदान करना है।
2. यह नौसेना स्थापत्य, सामुद्रिक, विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक विषय और कार्यशाला तथा औद्योगिक प्रशिक्षण के माध्यम से व्यावहारिक मुद्दों के सह-संयोजन के साथ सैद्धांतिक अध्ययन के आनुपातिक, यथोचित मिश्रण से बना है। यह कार्यक्रम अकादमिक वर्ष 2010-11 में भासवि कोच्चि परिसर में शुरू हुआ और इसे अंतिम शैक्षिक वर्ष 2018-19 से बंद कर दिया गया।

ii. बी.टेक. (नाविक स्थापत्य एवं समुद्र अभियांत्रिकी — पार्श्व प्रवेश)

बी.टेक. (नाविक स्थापत्य एवं समुद्र अभियांत्रिकी — पार्श्व प्रवेश) बी.एससी. (पोत निर्माण एवं मरम्मत) के स्नातकों के लिए विशेष रूप से अभिकल्पित कार्यक्रम है। इस कार्यक्रम के छात्रों को पोत अभिकल्प एवं एक सामान्य परियोजना के अतिरिक्त नौसेना स्थापत्य और समुद्र अभियांत्रिकी से संबंधित 23 विषयों (18 सिद्धांत + 5 व्यावहारिक) का अध्ययन करना पड़ता है। पाठ्यक्रम और पाठ्यक्रम सामग्री इस तरह से तैयार की गई है कि कार्यक्रम के पूरा होने पर विद्यार्थी इसके ज्ञान में सक्षम होंगे और नौसेना स्थापत्य, पोत निर्माण एवं मरम्मत, समुद्र अभियांत्रिकी एवं संबंधित क्षेत्रों में अपना कैरियर बनाने में समर्थ होंगे।

यह कार्यक्रम शैक्षिक वर्ष 2017-18 में भासवि कोच्चि परिसर में शुरू हुआ और शैक्षिक वर्ष 2018 - 19 में समाप्त करने की योजना में है।

iii. बी.एससी. (नाविक विज्ञान)

1. बीएससी (नाविक विज्ञान) 3 साल का एक आवासीय कार्यक्रम है। कार्यक्रम के पाठ्यक्रम में एसटीसीडब्ल्यू कन्वेंशन की आवश्यकताएँ शामिल हैं, आईएमओ और नौवहन महानिदेशालय, भारत सरकार द्वारा व्यापारिक जहाजों के "नौसंचालन देखरेख के प्रभारी अधिकारी" के लिए आवश्यक दक्षताओं के लिए यथा संशोधित।
2. आवासीय पाठ्यक्रम पूरा करने के बाद, ये कैडेट व्यापारी जहाजों पर एक वर्ष के लिए जहाज पर प्रशिक्षण पूरा करते हैं। इससे उनका प्रशिक्षण पूरा होता है और फिर वे भारत सरकार द्वारा जारी किए जानेवाले दूसरे मेट लाइसेंस प्राप्त करने के लिए योग्यता परीक्षा दे सकते हैं। इसके बाद वे जहाज पर अपेक्षित समुद्री समय व्यतीत कर सकते हैं और व्यापारी जहाज के मास्टर के पद तक बढ़ सकते हैं।
3. मर्चेन्ट नेवी अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की रीढ़ है और पूरी दुनिया में नौभार वहन करती है। मर्चेन्ट नेवी में कैरियर किसी भी व्यक्ति को फलदायक और आकर्षक कैरियर बनाने के बहुत ही चुनौतीपूर्ण और गतिशील अवसर प्रदान करता है।

iv. बी.बी.ए. (प्रचालन—तंत्र, खुदरा व्यापार एवं ई—वाणिज्य)

यह पाठ्यक्रम अकादमिक वर्ष 2017 - 18 से शुरू हुआ है और यह 3 वर्ष की अवधि का है तथा इसका उद्देश्य प्रचालन—तंत्र, खुदरा व्यापार एवं ई—वाणिज्य के क्षेत्र में गुणवत्ता प्रशिक्षण प्रदान करना है।

डी. इस अवधि के दौरान विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेशित विद्यार्थियों के विवरण :

तालिका.82

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	वार्षिक स्वीकृत अंतर्ग्रहण	2018-19 के दौरान प्रवेशित विद्यार्थियों की संख्या				
			कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व. -एनसीएल	महिला
1	बी.एससी. (एसबीआर)	-	0	0	0	0	0
2	बी.टेक. (एनए एवं ओई)	20	10	0	0	0	0
3	बी.एससी. (एनएस)	40	13	4	2	7	0
4	बी.बी.ए. (एलआर एवं ई)	40	30	2	1	14	3
5	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	30	30	4	0	14	8
6	एम.बी.ए. (पी एवं एसएम)	30	18	0	0	10	1

ई. इस अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों के विवरण : कार्यक्रम-वार, बैच-वार :

तालिका 83

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	2018-19 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या			
		प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष	चतुर्थ वर्ष
1	बी.एससी. (एसबीआर)	0	0	22	-
2	बी.टेक. (एनए एवं ओई)	0	0	10	9
3	बी.एससी. (एनएस)	13	27	25	-
4	बी.बी.ए. (एलआर एवं ई)	30	24	0	-
5	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम)	30	30	-	-
6	एम.बी.ए. (पी एवं एसएम)	18	24	-	-
कुल योग		91	105	57	9

एफ. इस अवधि के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों के विवरण : कार्यक्रम-वार, श्रेणी-वार :

तालिका 84

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	स्वीकृत वार्षिक अंतर्ग्रहण	2018-19 के दौरान परिसर में अध्ययनरत विद्यार्थियों की संख्या (सभी बैचों को मिलाकर)				
			कुल	अ.जा.	अ.ज. जा.	अ.पि.व. -एनस. ीएल	महिला
1	बी.एससी. (एसबीआर) (तृतीय वर्ष)	40	22	1	3	6	1
2	बी.टेक. (एनए एवं ओई) (तृतीय वर्ष)	40	10	0	0	0	0
3	बी.टेक. (एनए एवं ओई) (चतुर्थ वर्ष)	20	9	0	0	5	0
4	बी.एससी. (एनएस) (प्रथम वर्ष)	40	13	4	2	7	0
5	बी.एससी. (एनएस) (द्वितीय वर्ष)	40	27	3	2	8	0
6	बी.एससी. (एनएस) (तृतीय वर्ष)	40	25	3	2	7	0
7	बी.बी.ए. (प्रथम वर्ष)	40	30	2	1	14	3
8	बी.बी.ए. (द्वितीय वर्ष)	40	24	1	0	10	6
9	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम) (प्रथम वर्ष)	30	30	4	0	14	8
10	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम) (द्वितीय वर्ष)	30	30	2	0	11	7
11	एम.बी.ए. (पी एवं एसएम) (प्रथम वर्ष)	30	18	0	0	10	1
12	एम.बी.ए. (पी एवं एसएम) (द्वितीय वर्ष)	30	24	2	0	1	6

जी. इस अवधि के दौरान परिसर द्वारा प्रदत्त लघु-अवधि पाठ्यक्रमों के विवरण

तालिका 85

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
कोई नहीं			

एच. इस अवधि के दौरान आरंभ किए गए नवीन लघु-अवधि पाठ्यक्रमों के विवरण :

तालिका 86

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
कोई नहीं			

आई. संकाय एवं शैक्षिक कर्मचारियों के विवरण

तालिका 87

क्र.सं.	कार्यक्रम-वार	स्थायी	विशेष अभ्यागत संकाय	अभ्यागत	आउट-सोर्सिंग (संविदा)
1	बी.एससी. (एसबीआर) एवं बी.टेक. (एनए एवं ओई)	2	0	18	0
2	बी.एससी. (एनएस)	2	0	10	4
3	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम) एवं एम.बी.ए. (पीएसएम)	3	0	15	3
4	बी.बी.ए. (एलआर एवं ई)			7	
कुल योग		7	0	50	7

जे. प्रशासनिक एवं अन्य कर्मचारियों के विवरण :

तालिका 88

क्र.सं.	विभाग	पदनाम	स्थायी	संविदागत	आउटसोर्सिंग
1	प्रशासन	निदेशक	1		
2		उप कुलसचिव (प्रभारी)	1		
3		ए.ए.ओ.		1	
4		सहायक (प्रशासन)	2		
5		कम्प्यूटर प्रयोगशाला सहायक		1	
6		वार्डन		2	
7		चिकित्सा अधिकारी		1	
8	वित्त	सहायक कुलसचिव (वित्त)	1		
9		सहायक (वित्त)	2		
10	ग्रंथालय	सहायक ग्रंथालयाध्यक्ष	1		
11		ग्रंथालय सहायक	1		

के. योजना कार्यों की स्थिति :

तालिका 89

क्र.सं.	कार्यों के विवरण	मंजूर राशि (लाख रुपये में)	कार्य की स्थिति
1	स्थायी प्रशासनिक-सह-शैक्षिक भवन का निर्माण (सावल)	1600.28	कार्य पूर्ण हुआ
2	१२० बिस्तरों वाले लड़कों के छात्रावास का निर्माण	1199.25	कार्य पूर्ण हुआ
3	१० एकड़ ज़मीन में विद्युतीय सबस्टेशन	182.93	कार्य पूर्ण हुआ
4	मलजल उपचार संयंत्र का निर्माण	88.00	कार्य पूर्ण हुआ
5	फुटबॉल मैदान का विकास	7.06	कार्य पूर्ण हुआ
6	उद्यान-कृषि सहित वृक्ष एवं पौधारोपण	4.70	कार्य पूर्ण हुआ
7	कार्यशाला-सह-सिम्युलेटर भवन	421.09	कार्य प्रगति पर है
8	भासवि परिसर के लिए अतिरिक्त गहरे बोअरवेल बनाना	9.70	कार्य पूर्ण हुआ
9	मास्टर प्लान में रोड की परिकल्पना है और शेष सतह जल निकासी का काम	94.36	कार्य प्रगति पर है
10	तैराकी पुल का निर्माण	402.00	कार्य प्रगति पर है
कुल योग		4009.37	

एल. एसएफसी निधियों के तहत की गई खरीदियों के विवरण :

तालिका 90

क्र.सं.	विवरण	लागत (लाख रुपये में)
1	वाई-फाई अवसंरचना	3.26
2	प्रयोगशाला उपकरण (न्यूमैटिक एवं हाइड्रोलिक सिस्टम ट्रेनर किट)	3.69
3	कार्यालय ऑटोमेशन	13.12
कुल योग		20.07

एम. विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त निष्पादन आधारित पुरस्कार :

तालिका 91

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	रु. 1,00,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 75,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 50,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या
1	बी.एससी. (एनएस)	0	4	7
2	बी.एससी. (एसबीआर)	3	6	6
3	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम / पी एवं एसएम)	0	5	3
4	बी.टेक. (एनए एवं ओई)	1	3	0
कुल योग		4	18	16

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	रु. 40,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 30,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या	रु. 20,000 पुरस्कार प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या
1	बी.बी.ए. (एलआर एवं ई)	2	3	2
कुल योग		2	3	2

एन. विद्यार्थियों की पाठ्य-सह एवं पाठेतर गतिविधियां :

प्रतियोगिता य संगोष्ठी में जीते हुए पुरस्कार :

क्र.सं.	अवसर	कार्यक्रम	पुरस्कार
1	नॉटिका 2018, गोवा	टेबल टेनिस	द्वितीय पुरस्कार — राकेश कंडारी (एनएस)
2		मिमिक्री	प्रथम पुरस्कार — नमन राज शर्मा (एनएस)
3	यंग लिडर्स समिट, आईआईएम बंगलुरु	संगोष्ठी	उपलब्धि प्रमाणपत्र — कार्तिक महाजन (एमबीए)

ओ. विद्यार्थियों द्वारा प्रस्तुत प्रपत्र : 1

पी. औद्योगिक दौरे एवं शैक्षिक यात्राएँ :

- i.. दो बी.एससी. (एसबीआर) — दि. 11-06-2018 से 06-07-2018 तक तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों ने गार्डन रिच शिप बिल्डर्स एवं इंजीनियर्स लिमिटेड, कलकत्ता में इंटर्नशीप पूरा किया।
- ii. बी.एससी. (एसबीआर) — दि. 11-02-2019 से 08-04-2019 तक तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों ने कोच्चि शिपयार्ड लिमिटेड में प्रशिक्षण पूरा किया।
- iii. बी.टेक. (एनए एवं ओई) — दि. 05-11-2018 से 09-11-2018 तक तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों ने हाइड्रोनामिक्स पर प्रायोगिक कक्षाओं के लिए आईआईटी मद्रास का दौरा किया।
- iv. बी.टेक. (एन एवं ओई) — दि. 31-12-2018 से 05-01-2019 तक वाइब्रेशन एवं नॉइस प्रयोगशाला पर प्रायोगिक कक्षाओं के लिए चतुर्थ वर्ष के विद्यार्थियों ने भासवि विशाखापत्तनम का दौरा किया।
- v. बी.टेक. (एनए एवं ओई) — दि. 28-02-2019 को चतुर्थ वर्ष के विद्यार्थियों ने नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ फिशरीज़ पोस्ट हार्वेस्ट टेक्नोलॉजी एंड ट्रेनिंग (एनआईएफपीएचएटीटी), जेड्टी, कोच्चि का दौरा किया।
- vi. बी.एससी. (एनएस) — स्थापना दिवस समारोह के हिस्से के रूप में दि. 28-04-2018 को द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने केंद्रीय मत्स्यपालन प्रौद्योगिकी (आईसीएआर सीआईएफटी) का दौरा किया।
- vii. बी.एससी. (एनएस) के विद्यार्थियों ने मक्रैटाइल सामुद्रिक विभाग, कोच्चि के द्वारा आयोजित समुद्री संगोष्ठी में हिस्सा लेने के लिए मई 2019 में मर्चेन्ट्स नेवी क्लब, कोच्चि का दौरा किया।
- viii. बी.एससी. (एनएस) — परिसर अभिविन्यास कार्यक्रम के हिस्से के रूप में दि. 28-09-2018 को तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों ने कुंजली मरुद्धार सामुद्रिक अभियांत्रिकी विद्यापीठ, कुसाट का दौरा किया।
- ix. बी.एससी. (एनएस) — तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों ने दि. 26-11-2018 को ड्रेजर शिप, नेहरू शताब्दी डॉकड, कोच्चि का दौरा किया।

- X. बी.एससी. (एनएस) के छात्रों ने संकाय और कर्मचारियों के साथ उच्च माध्यमिक शिक्षा निदेशालय (डीएनएसई), केरल सरकार द्वारा उच्च शिक्षा संस्थानों का प्रदर्शन करने और कैरियर मार्गदर्शन प्रदान करने के लिए दि. 06-12-2018 से 09-12-2018 तक आयोजित, दिशा उच्च शिक्षा एक्सपो, 2018 में भाग लेने के लिए अलाप्पुजा, केरल का दौरा किया।
- Xi. एम.बी.ए. (पी एंड एसएम एंड आईटी एंड एलएम) के छात्रों ने एस्टुरी 2018 में हिस्सा लेने के लिए दि. 22-02-2018 से 23-02-2018 तक भासवि चेन्नै परिसर का दौरा किया, जहाँ राष्ट्रीय समुद्री संगोष्ठी और अंतर-महाविद्यालयीन प्रबंधन उत्सव की मेजबानी की गई थी।
- Xii. एम.बी.ए. (पी एवं एसएम तथा आईटी एवं एलएम) – द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने दि. 08-06-2018 से 31-07-2018 तक वैजाग पोर्ट ट्रस्ट एंड विशाखा कटेनर टर्मिनल प्रा. लि. विशाखापत्तनम में इंटरनशिप पूरा किया।
- Xiii. भासवि कोच्चि परिसर के विद्यार्थियों ने स्वच्छ पखवाड़ा के दौरान स्वच्छता ड्राइव के हिस्से के रूप में दि. 26-09-2018 को फोर्ट कोच्चि बीच का दौरा किया।
- Xiv. एम.बी.ए. (पी एवं एसएम तथा आईटी एवं एलएम) – द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने दि. 05-02-2019 से 09-02-2019 तक मोरमुगाव पोर्ट एवं न्यू मंगलुरु पोर्ट का औद्योगिक दौरा किया।

क्यू. विशिष्ट अतिथियों का परिसर को भेंट :

तालिका 94

क्र.सं.	अतिथि का नाम एवं पदनाम	तिथि	दौरे का उद्देश्य
1	डॉ. जोस पॉल, पूर्व कार्यवाहक अध्यक्ष, जवाहरलाल नेहरू पोर्ट, मुंबई, पूर्व अध्यक्ष, मोरमुगाव पोर्ट ट्रस्ट, गोवा	05.04.2018	“क्राइसिस इन कटेनर शिपिंग” विषय पर अतिथि व्याख्यान
2	राखी विजय नायर, प्रसिद्ध बिहेविरल कोच एवं फैसिलिटेटर	20.04.2018	“व्यक्तित्व विकास एवं साक्षात्कार कौशल” विषय पर अतिथि व्याख्यान
3	प्रो. (डॉ.) एम. भासी, प्रोफेसर, प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ, कुसाट	06.08.2018	भासवि कोच्चि परिसर में नवागंतुकों के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम के हिस्से के रूप में अतिथि व्याख्यान
4	प्रो. (डॉ.) जी. रघुराम, निदेशक, आईआईएम बंगलुरु, पूर्व कुलपति, भासवि एवं अन्य पैनलिस्ट : डॉ. जोस पॉल, कैप्टन अजित कुमार सुकुमारन, श्री प्रकाश अय्यर, श्री जोसेफ अलपट्ट	12.10.2018	“समुद्री प्रबंधन शिक्षा” विषय पर पैनल चर्चा
5	प्रो. (डॉ.) एस.सी. मिश्र, प्रोफेसर, आईआईटी खड़गपुर, पूर्व निदेशक, भासवि विशाखापत्तनम	19.03.2019	“प्रेरणात्मक भाषण” अतिथि व्याख्यान

आर. प्लेसमेंट

तालिका 95

क्र.सं.	नियुक्त विद्यार्थियों की संख्या	कंपनियों के नाम
1	बी.एससी. (एनएस) – 2	थोम शिप मैनेजमेंट
2	एम.बी.ए. (आईटी एवं एलएम) – 22	सीएमए, सीजीएम, माएस्क, डीपी वर्ल्ड, ट्रांसएशिया, टोकियो फ्राइट, फेडेक्स
3	एम.बी.ए. (पी एवं एसएम) – 5	ट्रांसवर्ल्ड, सीएमए, अडानी पोर्ट्स लिमिटेड

Disclaimer

The Hindi translation of the Annual Report of Indian Maritime University is done from English Version. For any clarification / confirmation of facts, English Version may be referred to.

अस्वीकरण

भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय की वार्षिक रिपोर्ट का हिंदी अनुवाद अंग्रेजी से किया गया है।
किसी स्पष्टीकरण, तथ्यों के पुष्टिकरण हेतु, अंग्रेजी प्रारूप से संदर्भित करें।

भा.स.वि कोच्चि परिसर



प्रशासनिक ब्लॉक



IMU कोच्चि कैम्पस के कैडेट



खेलने का क्षेत्र



छात्रावास भवन



भारतीय समुद्री विश्वविद्यालय
INDIAN MARITIME UNIVERSITY

(एक केंद्रीय विश्वविद्यालय, भारत सरकार)

ईस्ट कोस्ट रोड शोलिंगनल्लूर (पोस्ट ऑफिस), सेम्मनचेरी, चेन्नई - 600 119
www.imu.edu.in • info@imu.ac.in • 044 - 2453 9022 - 2453 9026