

# इंटरशिप कार्यक्रम नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग





**tech** global  
university

इंटरशिप कार्यक्रम  
नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग

# सूची

01

कार्यक्रम का परिचय

---

पृष्ठ 4

02

TECH में अध्ययन क्यों?

---

पृष्ठ 6

03

शिक्षण उद्देश्य

---

पृष्ठ 10

04

इंटरशिप

---

पृष्ठ 12

05

इंटरशिप केंद्र

---

पृष्ठ 14

06

सामान्य शर्तें

---

पृष्ठ 16

07

सर्टिफिकेट

---

पृष्ठ 18

# 01

## कार्यक्रम का परिचय

नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग समुद्री वातावरण में संचालित बुनियादी ढांचे और जहाजों के डिजाइन, विकास और रखरखाव के लिए जिम्मेदार है। हालाँकि, चूंकि उद्योग को जलवायु परिवर्तन से लेकर समुद्री संसाधनों के अतिदोहन तक नई चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है, इसलिए इस अनुशासन को अधिक टिकाऊ और कुशल समाधानों की ओर विकसित करने के लिए प्रेरित किया जा रहा है। इसलिए यह आवश्यक है कि विशेषज्ञ अपनी परियोजनाओं को अनुकूलतम बनाने के लिए इस क्षेत्र में उभरते रुझानों से आगे रहें। इस विचार को ध्यान में रखते हुए, TECH एक विश्वविद्यालय कार्यक्रम प्रस्तुत करता है, जहां स्नातक 3 सप्ताह के लिए नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग में पारंगत एक टीम में शामिल होंगे।

“

इस इंटरनशिप कार्यक्रम के लिए धन्यवाद, आप अत्यधिक अभिनव जहाज और महासागर मंच निर्माण डिजाइन करेंगे”





अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन के आंकड़ों के अनुसार, पिछले कुछ दशकों में नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग में उल्लेखनीय प्रगति हुई है, जिसके कारण समुद्री परिवहन विश्व के व्यापारिक व्यापार का 90% प्रतिनिधित्व करता है। माल परिवहन की बढ़ती मांग और समुद्री संसाधनों के दोहन ने अधिक कुशल और टिकाऊ प्रौद्योगिकियों के विकास को प्रेरित किया है। इस वास्तविकता का सामना करते हुए, पेशेवरों को तकनीकी उपकरणों के प्रबंधन के लिए उन्नत कौशल विकसित करने की आवश्यकता है, जो जहाजों की परिचालन प्रक्रियाओं को अनुकूलित करें और पारिस्थितिक प्रभाव को कम करें।

इस संदर्भ, TECH एक अभिनव कार्यक्रम प्रस्तुत करता है जिसमें भोजन संबंधी विकारों में मनोवैज्ञानिक हस्तक्षेप के क्षेत्र में एक संदर्भ केंद्र में 120 घंटे की इंटरशिप शामिल है। इस तरह, 3 सप्ताह के दौरान, स्नातक उच्चतम स्तर के विशेषज्ञों की एक टीम का हिस्सा बन जाएगा, जिसके साथ वे जहाजों और महासागर प्लेटफार्मों वास्तविक परियोजनाओं के विकास में सक्रिय रूप से काम करेंगे। यह व्यावहारिक अनुभव छात्रों को अपने कौशल को निखारने और इस क्षेत्र में प्रमुख भूमिकाएं निभाने के लिए तैयार करने में सहायक होगा।

यह प्रवास के दौरान, आपको एक सहायक ट्यूटर द्वारा सहायता प्रदान की जाएगी, जो यह सुनिश्चित करेगा कि जिन सभी आवश्यकताओं के लिए यह व्यावहारिक इंटरशिप तैयार किया गया है, वे पूरी हों। इस आधार पर, विशेषज्ञों सबसे नवीन प्रौद्योगिकी के संचालन में पूरी गारंटी और सुरक्षा के साथ काम करेंगे।

# 02

## TECH में अध्ययन क्यों?

TECH दुनिया का सबसे बड़ा ऑनलाइन विश्वविद्यालय है। 11 भाषाओं में उपलब्ध 14,000 से अधिक विश्वविद्यालय कार्यक्रमों की प्रभावशाली सूची के साथ, यह 99% नौकरी नियुक्ति दर के साथ रोजगारपरकता में अग्रणी स्थान पर है। इसके अतिरिक्त, इसमें सर्वोच्च अंतरराष्ट्रीय प्रतिष्ठा वाले 6,000 से अधिक प्रोफेसरों का विशाल संकाय है।

“

TECH अपने सभी विश्वविद्यालय कार्यक्रमों में पुनर्शिक्षण और केस विधि को सम्मिलित करता है, जिससे उत्कृष्ट सैद्धांतिक और व्यावहारिक शिक्षण की गारंटी मिलती है, आप जब चाहें और जहां चाहें अध्ययन कर सकते हैं”



“

दुनिया के सबसे बड़े ऑनलाइन विश्वविद्यालय में अध्ययन करें और अपनी व्यावसायिक सफलता सुनिश्चित करें। भविष्य की शुरुआत TECH से होती है”

### फोर्ब्स के अनुसार दुनिया का सबसे अच्छा ऑनलाइन विश्वविद्यालय

व्यापार और वित्त में विशेषज्ञता वाली प्रतिष्ठित फोर्ब्स पत्रिका ने TECH को "दुनिया में सर्वश्रेष्ठ ऑनलाइन विश्वविद्यालय" के रूप में उजागर किया है। यह उन्होंने हाल ही में अपने डिजिटल संस्करण में एक लेख में कहा है जिसमें वे इस संस्थान की सफलता की कहानी दोहराते हैं, "इसके द्वारा प्रदान की जाने वाली शैक्षणिक पेशकश, इसके शिक्षण कर्मचारियों के चयन और भविष्य के पेशेवरों को तैयार करने के लिए एक नवीन शिक्षण पद्धति के लिए धन्यवाद"

### सर्वश्रेष्ठ शीर्ष अंतरराष्ट्रीय संकाय

TECH का संकाय सर्वोच्च अंतरराष्ट्रीय प्रतिष्ठा वाले 6,000 से अधिक प्रोफेसरों से बना है। बहुराष्ट्रीय कंपनियों के प्रोफेसर, शोधकर्ता और शीर्ष अधिकारी, जिनमें बोस्टन सेल्टिक्स के प्रदर्शन कोच यशायाह कोविंगटन, हार्वर्ड मेटा लैब में प्रमुख अन्वेषक मैग्डा रोमान्स्का; एमडी एंडरसन कैंसर सेंटर में ट्रांसलेशनल मॉलिक्यूलर पैथोलॉजी विभाग के अध्यक्ष इग्रासियो विस्टुम्बा और डी.डब्ल्यू. पाइन, टाइम पत्रिका के क्रिएटिव डायरेक्टर, आदि शामिल हैं।

### दुनिया का सबसे बड़ा ऑनलाइन विश्वविद्यालय

TECH दुनिया का सबसे बड़ा ऑनलाइन विश्वविद्यालय है। हम सबसे बड़े शैक्षणिक संस्थान हैं, जिसमें सबसे अच्छी और व्यापक डिजिटल शैक्षिक सूची है, जो एक सौ प्रतिशत ऑनलाइन है और ज्ञान के अधिकांश क्षेत्रों को कवर करती है। हम अपनी स्वयं की डिग्री और मान्यता प्राप्त ऑनलाइन स्नातक और स्नातकोत्तर उपाधि का सबसे बड़ा चयन प्रदान करते हैं। कुल मिलाकर, ग्यारह विभिन्न भाषाओं में 14,000 से अधिक विश्वविद्यालय कार्यक्रम हमें दुनिया का सबसे बड़ा शैक्षणिक संस्थान बनाते हैं।



### विश्वविद्यालय परिदृश्य पर सबसे पूर्ण पाठ्यक्रम

TECH विश्वविद्यालय परिदृश्य पर सबसे पूर्ण पाठ्यक्रम प्रदान करता है, जिसमें मौलिक अवधारणाओं को कवर करने वाले कार्यक्रम और साथ ही, उनके विशिष्ट वैज्ञानिक क्षेत्रों में मुख्य वैज्ञानिक प्रगति शामिल हैं। इसके अलावा, इन कार्यक्रमों को छात्रों को अकादमिक मोहरा और सबसे अधिक मांग वाले पेशेवर कौशल और सबसे अधिक मांग वाली पेशेवर दक्षताओं की गारंटी देने के लिए लगातार अद्यतन किया जाता है। इस तरह, विश्वविद्यालय की योग्यताएं इसके स्नातकों को अपने करियर को सफलता की ओर अग्रसर करने के लिए एक महत्वपूर्ण लाभ प्रदान करती हैं।

### एक अनोखी शिक्षण पद्धति

TECH अपने सभी कार्यक्रमों में रीलर्निंग का उपयोग करने वाला पहला विश्वविद्यालय है। यह सर्वोत्तम ऑनलाइन शिक्षण पद्धति है, जो प्रतिष्ठित शैक्षणिक एजेंसियों द्वारा प्रदान की गई अंतरराष्ट्रीय शिक्षण गुणवत्ता प्रमाणपत्रों से मान्यता प्राप्त है। इसके अलावा, यह अभिनव शैक्षणिक मॉडल "केस विधि" द्वारा पूरक है, जिससे एक अद्वितीय ऑनलाइन शिक्षण रणनीति तैयार होती है। नवीन शिक्षण संसाधन भी क्रियान्वित किए गए हैं, जिनमें विस्तृत वीडियो, इन्फोग्राफिक्स और इंटरैक्टिव सारांश शामिल हैं।

#### एनबीए का आधिकारिक ऑनलाइन विश्वविद्यालय

TECH एनबीए का आधिकारिक ऑनलाइन विश्वविद्यालय है। बास्केटबॉल की सबसे बड़ी लीग के साथ हमारे समझौते की बदौलत, हम अपने छात्रों को विशेष विश्वविद्यालय कार्यक्रम, साथ ही लीग के व्यवसाय और खेल उद्योग के अन्य क्षेत्रों पर केंद्रित शैक्षिक संसाधनों की एक विस्तृत विविधता प्रदान करते हैं। प्रत्येक कार्यक्रम एक विशिष्ट रूप से डिज़ाइन किए गए पाठ्यक्रम से बना है और इसमें असाधारण अतिथि मेजबान शामिल हैं: एक प्रतिष्ठित खेल पृष्ठभूमि वाले पेशेवर जो सबसे प्रासंगिक विषयों पर अपनी विशेषज्ञता प्रदान करेंगे।

#### रोजगार में अग्रणी

TECH रोजगार योग्यता में अग्रणी विश्वविद्यालय बन गया है। इसके 99 प्रतिशत छात्र विश्वविद्यालय के किसी भी कार्यक्रम को पूरा करने के एक वर्ष के भीतर उस शैक्षणिक क्षेत्र में नौकरी प्राप्त कर लेते हैं जिसका उन्होंने अध्ययन किया है इतनी ही संख्या में लोग तत्काल कैरियर में उन्नति प्राप्त करते हैं। यह सब उस अध्ययन पद्धति की बदौलत संभव हुआ है जो व्यावहारिक कौशल के अधिग्रहण पर अपनी प्रभावशीलता आधारित करती है, जो पेशेवर विकास के लिए बिल्कुल आवश्यक है।



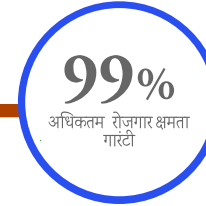
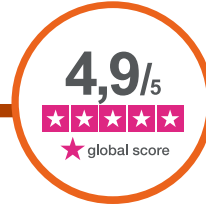
#### गूगल प्रीमियर पार्टनर

अमेरिकी प्रौद्योगिकी दिग्गज ने TECH को गूगल प्रीमियर पार्टनर बैज प्रदान किया है। यह पुरस्कार, जो विश्व की केवल 3% कंपनियों के लिए उपलब्ध है, इस विश्वविद्यालय द्वारा छात्रों को प्रदान किए जाने वाले कुशल, लचीले और अनुरूप अनुभव को उजागर करता है। यह मान्यता न केवल TECH की डिजिटल अवसंरचना में अधिकतम कठोरता, प्रदर्शन और निवेश को मान्यता देती है, बल्कि इस विश्वविद्यालय को दुनिया की अग्रणी प्रौद्योगिकी कंपनियों में से एक बनाती है।



#### अपने छात्रों द्वारा सर्वोच्च रेटिंग प्राप्त विश्वविद्यालय

छात्रों ने TECH को प्रमुख रिव्यू वेबसाइटों पर दुनिया की सर्वोच्च रेटिंग वाली विश्वविद्यालय के रूप में स्थान दिया है, जहां इसे 1,000 से अधिक समीक्षाओं के आधार पर 5 में से 4.9 की उच्चतम रेटिंग मिली है। ये परिणाम TECH को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर बेंचमार्क विश्वविद्यालय संस्थान के रूप में स्थापित करते हैं, जो इसके शैक्षिक मॉडल की उत्कृष्टता और सकारात्मक प्रभाव को दर्शाता है।



# 03

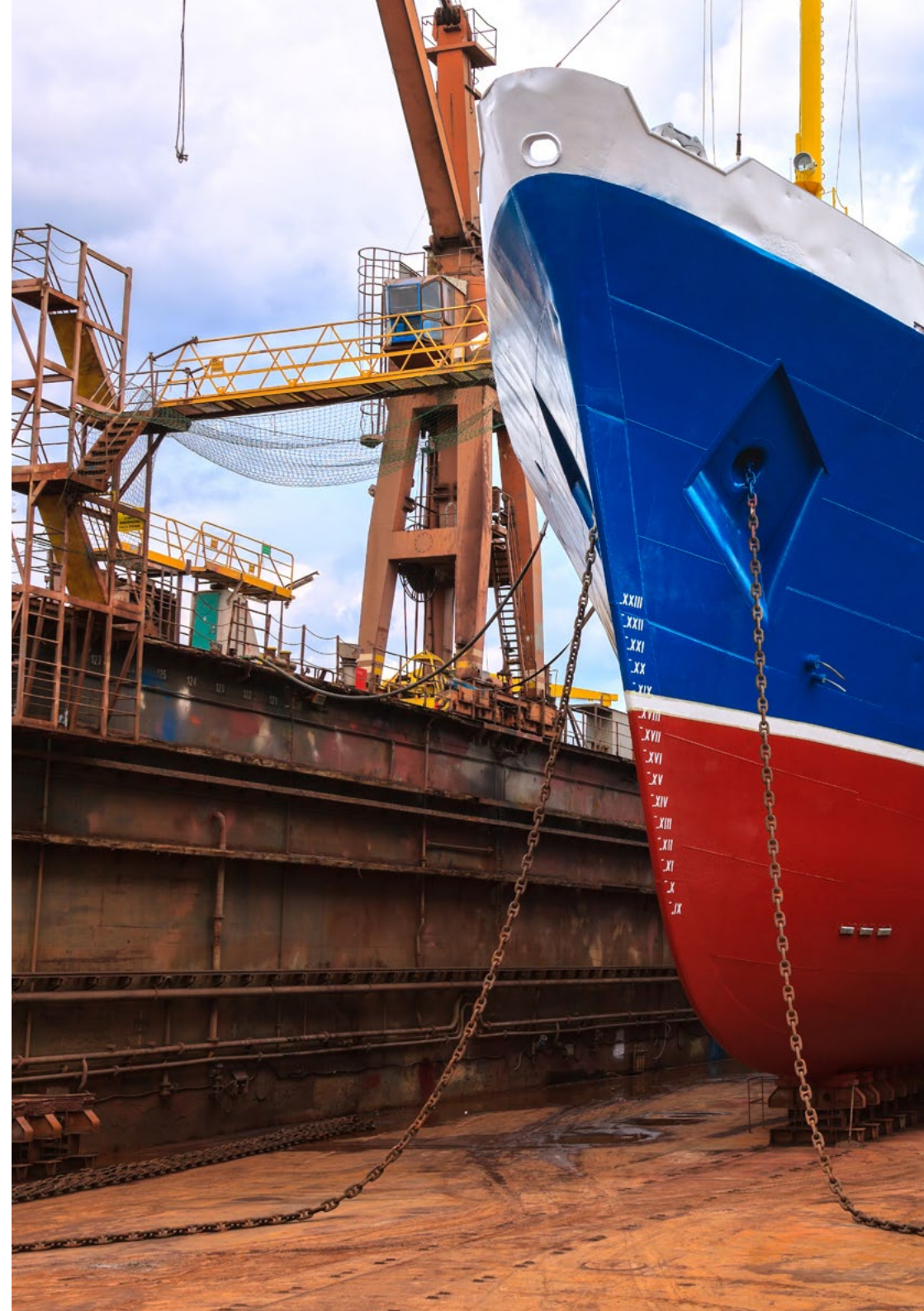
## शिक्षण उद्देश्य

नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग में इंटरशिप कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य जहाजों और महासागर प्लेटफार्मों के डिजाइन, निर्माण और संचालन में उन्नत कौशल विकसित करना है। इस तरह, छात्र नवीन प्रौद्योगिकियों को लागू करने, निवारक और सुधारात्मक रखरखाव करने, तथा समुद्री परियोजनाओं का प्रबंधन करने में सक्षम होंगे, और वह भी सदैव सुरक्षा, स्थिरता और अंतर्राष्ट्रीय नियमों के अनुपालन पर आधारित दृष्टिकोण के साथ।



### सामान्य उद्देश्य

- जहाजों और समुद्री संरचनाओं के डिजाइन और निर्माण के लिए उन्नत प्रौद्योगिकियों के उपयोग में प्रशिक्षण, यह सुनिश्चित करना कि परियोजनाएं अंतर्राष्ट्रीय मानकों का अनुपालन करती हैं
- समुद्री क्षेत्र में प्रयुक्त प्रणोदन प्रणालियों के साथ-साथ हाइड्रोलिक प्रणालियों का विश्लेषण और अनुकूलन करने के लिए कौशल विकसित करना, जिससे ऊर्जा दक्षता और संचालन की स्थिरता में सुधार हो सके
- संरचनाओं और जहाजों के डिजाइन और संचालन में सुरक्षा प्रथाओं को लागू करना, जोखिमों को न्यूनतम करना और अंतर्राष्ट्रीय नियमों का अनुपालन सुनिश्चित करना
- ऐसे तकनीकी समाधान तैयार करना जो समुद्री पर्यावरण की स्थिरता और सुरक्षा में योगदान दें, अपशिष्ट का प्रबंधन करें और नौसैनिक परिचालनों के पारिस्थितिक पदचिह्न को कम करें





## विशिष्ट उद्देश्य

- उन्नत सॉफ्टवेयर और तकनीकों का उपयोग करके जहाज और अपतटीय संरचनाओं का विश्लेषण और मूल्यांकन करना ताकि चरम स्थितियों में उनकी मजबूती और स्थिरता सुनिश्चित की जा सके
- जहाजों के लिए प्रणोदन प्रणालियों के डिजाइन और सिमुलेशन में गहराई से जाना, दक्षता में सुधार करना और इंजनों और ड्राइव प्रणालियों के पर्यावरणीय प्रभाव को कम करना
- नाव के पतवारों के डिजाइन में हाइड्रोडायनामिक सिद्धांतों को लागू करने, नेविगेशन को अनुकूलित करने और खुले पानी में प्रतिरोध को कम करने के कौशल विकसित करना
- नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग से संबंधित गतिविधियों के पर्यावरणीय प्रभाव के मूल्यांकन में प्रशिक्षण, जहाजों और प्लेटफार्मों के निर्माण और संचालन में टिकाऊ प्रथाओं को लागू करना

“

आपको अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सुरक्षा नियमों और विनियमों का व्यापक ज्ञान होगा”

# 04

## इंटरशिप

विजुअल एनालिटिक्स और इंजीनियरिंग कार्यक्रम में इंटरशिप कार्यक्रम में एक प्रतिष्ठित कंपनी में सोमवार से शुक्रवार तक 3 सप्ताह की व्यावहारिक प्रशिक्षण अवधि शामिल है, जिसमें एक सहायक विशेषज्ञ के साथ लगातार 8 घंटे का व्यावहारिक प्रशिक्षण शामिल है।

इस प्रशिक्षण प्रस्ताव में, जो पूर्णतः व्यावहारिक प्रकृति का है, गतिविधियों का उद्देश्य उन परिस्थितियों में नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग सेवाओं के प्रावधान के लिए आवश्यक कौशल को विकसित करना और उन्हें परिपूर्ण करना है, जिनके लिए उच्च स्तर की योग्यता की आवश्यकता होती है, और जो गतिविधि के अभ्यास के लिए विशिष्ट विशेषज्ञता की ओर उन्मुख होते हैं।'

यह निस्संदेह अत्याधुनिक समुद्री वातावरण में काम करके सीखने का एक अनूठा अवसर है, जहां नौसेना के जहाजों के डिजाइन, संचालन और रखरखाव में उन्नत प्रौद्योगिकी और नवाचार पेशेवर प्रथाओं के मूल में हैं। समुद्री प्रक्रियाओं को एकीकृत करने का यह नया तरीका मुख्य शिपयार्ड और महासागर प्लेटफार्मों को इस प्रशिक्षण अनुभव के लिए आदर्श स्थान बनाता है, जिससे 21वीं सदी के नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग में तकनीकी और परिचालन कौशल को निखारा जा सके।

व्यावहारिक भाग छात्र की सक्रिय भागीदारी के साथ किया जाएगा, जिसमें वे क्षमता के प्रत्येक क्षेत्र (सीखने के लिए सीखना और करने के लिए सीखना) की गतिविधियों और प्रक्रियाओं को निष्पादित करेंगे, प्रोफेसर्स और अन्य प्रशिक्षण भागीदारों के साथ और मार्गदर्शन में, जो नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग के अभ्यास के लिए अनुप्रस्थ दक्षताओं के रूप में टीमवर्क और बहु-विषयक एकीकरण की सुविधा प्रदान करते हैं (सीखना और संबंध बनाना सीखना)।

नीचे वर्णित प्रक्रियाएं प्रशिक्षण के व्यावहारिक भाग का आधार होंगी, और इसका कार्यान्वयन केंद्र की अपनी उपलब्धता और कार्यभार के अधीन होगा, प्रस्तावित गतिविधियां निम्नलिखित हैं:





मॉड्यूल	व्यावहारिक गतिविधि
रणनीतिक योजना	जहाजों, तैरते प्लेटफार्मों और समुद्री संरचनाओं के लिए प्रारंभिक अवधारणाएं बनाएं और परिभाषित करें
	किसी परियोजना की तकनीकी व्यवहार्यता निर्धारित करने के लिए प्रारंभिक अध्ययन आयोजित करना, यह सुनिश्चित करना कि संकल्पनात्मक डिजाइन उपलब्ध तकनीकी और भौतिक बाधाओं के भीतर व्यवहार्य है
	प्रणोदन प्रणाली, विद्युत और हाइड्रोलिक प्रणाली, तथा लोडिंग प्रणाली जैसी प्रणालियों के मॉडल विकसित करना, ताकि यह दर्शाया जा सके कि वे डिजाइन चरण में कैसे कार्य करेंगे तथा समग्र परियोजना संरचना में उनका एकीकरण कैसे होगा।
	संकल्पनात्मक चरण में प्रमुख तकनीकी, परिचालन और वित्तीय जोखिमों की पहचान करना, तथा परियोजना जीवन चक्र के दौरान संभावित चुनौतियों का समाधान करने के लिए शान्त रणनीतियों की सिफारिश करना
संरचनात्मक डिजाइन	आवासीय, वाणिज्यिक और औद्योगिक भवनों का संरचनात्मक डिजाइन तैयार करना, यह सुनिश्चित करना कि संरचनाएं सुरक्षित, कार्यात्मक हैं और स्थानीय भवन विनियमों का अनुपालन करती हैं
	संरचना पर पड़ने वाले भार का मूल्यांकन करें, जैसे स्वयं का भार, सजीव भार (लोग, फर्नीचर, आदि), मृत भार (हवा, बर्फ) और भूकंपीय भार, यह निर्धारित करने के लिए कि संरचना सुरक्षित रूप से उनका सामना कर सकती है या नहीं
	स्थिरता और सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए मिट्टी के प्रकार, संरचना पर भार और पर्यावरणीय परिस्थितियों जैसे कारकों पर विचार करते हुए संरचनाओं के लिए नींव की गणना और डिजाइन करना
औद्योगिक सुविधाएँ इंजीनियर	पहले से निर्मित संरचनाओं की सुरक्षा का मूल्यांकन करना, मरम्मत, सुदृढीकरण या पुनर्वास की आवश्यकता का निर्धारण करने के लिए निरीक्षण, सामग्री थकान विश्लेषण और संरचनात्मक अखंडता अध्ययन करना
	औद्योगिक, वाणिज्यिक या आवासीय विद्युत प्रतिष्ठानों के लिए चित्र और गणना विकसित करना, बिजली का उचित वितरण और सुरक्षा नियमों का अनुपालन सुनिश्चित करना
	औद्योगिक मशीनरी के लिए निवारक रखरखाव कार्यक्रम बनाएं, साथ ही खराब उपकरणों की मरम्मत में हस्तक्षेप करें कारखानों और इमारतों में बिजली वितरण का मूल्यांकन करें, ताकि नुकसान को कम किया जा सके और समग्र प्रदर्शन में सुधार किया जा सके
पोत और अपतटीय प्लेटफार्म प्रबंधन	कार्यस्थल पर उत्पादकता और सटीकता में सुधार के लिए रोबोट, स्वचालन प्रणाली और सॉफ्टवेयर नियंत्रित मशीनरी के एकीकरण का समन्वय करना
	उन्नत निगरानी प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके वास्तविक समय में मौसम और महासागर की स्थिति पर नजर रखें, ताकि नौसेना के जहाजों के सुरक्षित संचालन को प्रभावित करने वाले किसी भी परिवर्तन का पूर्वानुमान लगाया जा सके
	परिचालन के दौरान संभावित दुर्घटनाओं या आपदाओं से निपटने के लिए आकस्मिक योजनाएं और आपातकालीन प्रोटोकॉल विकसित करना
	परिचालन डेटा, जैसे गति, ईंधन दक्षता, रखरखाव और समग्र प्रदर्शन का विश्लेषण करके नौसैनिक जहाजों के प्रदर्शन का मूल्यांकन और निरंतर सुधार करना
	सुधार के क्षेत्रों का पता लगाने और परिचालन को अनुकूलित करने के लिए वास्तविक समय प्रदर्शन निगरानी प्रौद्योगिकियों को लागू करना

# 05

## इंटरशिप केंद्र

अधिकांश लोगों की पहुंच के भीतर गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के अपने सिद्धांत के तहत, TECH ने शैक्षणिक क्षितिज को व्यापक बनाने का निर्णय लिया है, ताकि यह प्रशिक्षण भौगोलिक विभिन्न केंद्रों में प्रदाता जा सके। एक अनूठा अवसर जो पेशेवर को नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ विशेषज्ञों के साथ अपने करियर को आगे बढ़ाने की अनुमति देता है।

“

आप नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग के क्षेत्र में एक संदर्भ संस्थागत में व्यावहारिक प्रवास करेंगे”





छात्र इस कार्यक्रम को निम्नलिखित केंद्रों पर कर सकतेगे:



अभियांत्रिकी

### Asmar22

देश  
स्पेन

शहर  
काडिज़

C/Cedro Modulo 3 puerta 4 , पत्ता  
Taraguillas, CP 11368, San Roque (Cádiz)

नावों और मिश्रित भागों का निर्माण, मॉडलों की मशीनिंग में विशेषज्ञता

:संबंधित इंटरनशिप कार्यक्रम

नीसेना और महासागर इंजीनियरिंग -

# 06

## सामान्य शर्तें

### नागरिक देयता बीमा

विश्वविद्यालय की मुख्य चिंता, केंद्र में इंटरशिप प्रक्रिया में शामिल प्रशिक्षुओं तथा अन्य सहयोगी पेशेवरों की सुरक्षा की गारंटी देना है। इसे प्राप्त करने के लिए समर्पित उपायों में किसी भी घटना की प्रतिक्रिया है जो संपूर्ण शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया के दौरान घटित हो सकती है।

इस उद्देश्य से, विश्वविद्यालय इंटरशिप केंद्र में इंटरशिप के दौरान उत्पन्न होने वाली किसी भी आकस्मिक स्थिति को कवर नीति करने के लिए सिविल देयता बीमा खरीदने के लिए प्रतिबद्ध है।

प्रशिक्षुओं के लिए यह दायित्व पॉलिसी व्यापक कवरेज वाली होगी तथा इसे इंटरशिप कार्यक्रम अवधि के शुरू होने से पहले लिया जाएगा। इस तरह पेशेवरों को अप्रत्याशित स्थिति का सामना करने की स्थिति में परेशान नहीं होना पड़ेगा और केंद्र में इंटरशिप कार्यक्रम के अंत तक कवर किया जाएगा।



## इंटरशिप कार्यक्रम की सामान्य शर्तें

कार्यक्रम के लिए इंटरशिप अग्रीमन्ट के सामान्य नियम और शर्तें इस प्रकार हैं:

- 1. ट्यूटर:** इंटरशिप कार्यक्रम के दौरान, छात्रों को दो ट्यूटर नियुक्त किए जाएंगे जो पूरी प्रक्रिया में उनके साथ रहेंगे, किसी भी संदेह और प्रश्नों का उत्तर देंगे। एक ओर, इंटरशिप केंद्र से संबंधित एक पेशेवर ट्यूटर होगा, जिसका हर समय छात्र का मार्गदर्शन और समर्थन करने का उद्देश्य होगा। दूसरी ओर, उन्हें एक शैक्षणिक ट्यूटर भी सौंपा जाएगा, जिसका मिशन पूरी प्रक्रिया के दौरान छात्रों के बीच समन्वय स्थापित करना और उनकी मदद करना, उनकी शंकाओं का समाधान करना और उनकी हर जरूरत को पूरा करना होगा। इस तरह, छात्र साथ होगा और किसी भी संदेह पर चर्चा करने में सक्षम होगा जो नैदानिक और शैक्षणिक दोनों हो सकता है।
- 2. अवधि:** इंटरशिप कार्यक्रम की अवधि लगातार तीन सप्ताह होगी, 8 घंटे के दिनों में, सप्ताह में 5 दिन। उपस्थिति के दिन और कार्यक्रम केंद्र की जिम्मेदारी होगी और पेशेवर को पहले से ही सूचित किया जाएगा ताकि वे उचित व्यवस्था कर सकें।
- 3. अनुपस्थिति:** यदि छात्र इंटरशिप कार्यक्रम की आरंभिक तिथि पर उपस्थित नहीं होता है, तो वह इसका अधिकार खो देगा, तथा उसे शुल्क प्रतिपूर्ति या तिथि में परिवर्तन की कोई संभावना नहीं होगी। इंटरशिप से दो दिनों से अधिक की अनुपस्थिति, औचित्य या चिकित्सा कारण के बिना, इंटरशिप से पेशेवर की वापसी का परिणाम होगा, इसलिए, इंटरशिप की स्वतः समाप्ति। इंटरशिप के दौरान उत्पन्न होने वाली कोई भी समस्या शैक्षणिक ट्यूटर को तत्काल सूचित की जानी चाहिए।
- 4. सर्टिफिकेट:** इंटरशिप कार्यक्रम पास करने वाले पेशेवरों को केंद्र में उनके प्रवास को मान्यता देने वाला एक सर्टिफिकेट प्राप्त होगा।
- 5. रोजगार के संबंध:** इंटरशिप कार्यक्रम किसी भी प्रकार के रोजगार संबंध का गठन नहीं करेगा।
- 6. पूर्व शिक्षा:** कुछ केंद्रों को इंटरशिप कार्यक्रम के लिए पूर्व शिक्षा का सर्टिफिकेट की आवश्यकता हो सकती है। ऐसे मामलों में इसे TECH इंटरशिप विभाग में जमा करना जरूरी होगा ताकि चुने गए केंद्र के असाइनमेंट की पुष्टि की जा सके।
- 7. 3- में शामिल नहीं है:** इंटरशिप कार्यक्रम में ऐसा कोई तत्व शामिल नहीं होगा जो वर्तमान परिस्थितियों में वर्णित नहीं है। इसलिए, इसमें आवास, शहर में परिवहन जहां इंटरशिप हो रही है, वीजा या कोई अन्य आइटम सूचीबद्ध नहीं है। हालांकि, छात्र इस संबंध में किसी भी प्रश्न या सिफारिश के लिए अपने शैक्षणिक शिक्षक से परामर्श कर सकते हैं। शैक्षणिक ट्यूटर किसी भी मामले में प्रक्रियाओं को सुविधाजनक बनाने के लिए छात्र को सभी आवश्यक जानकारी प्रदान करेगा।

# 07

## सर्टिफिकेट

यह निजी योग्यता कार्यक्रम आपको दुनिया के सबसे बड़े ऑनलाइन विश्वविद्यालय, TECH Global University द्वारा समर्थित नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग में इंटरशिप कार्यक्रम डिप्लोमा प्राप्त करने की अनुमति देगा।

TECH Global University एक आधिकारिक यूरोपीय विश्वविद्यालय है जिसे अंडोरा सरकार (आधिकारिक बुलेटिन) द्वारा सार्वजनिक रूप से मान्यता प्राप्त है। अंडोरा 2003 से यूरोपीय उच्च शिक्षा क्षेत्र (ईएचईए) का हिस्सा है। ईएचईए यूरोपीय संघ द्वारा प्रवर्तित एक पहल है जिसका उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण ढांचे को व्यवस्थित करना और इस क्षेत्र के सदस्य देशों की उच्च शिक्षा प्रणालियों में सामंजस्य स्थापित करना है। यह परियोजना छात्रों, शोधकर्ताओं और शिक्षाविदों के बीच सहयोग और गतिशीलता बढ़ाने के लिए सामान्य मूल्यों, सहयोगी उपकरणों के कार्यान्वयन और इसके गुणवत्ता आश्वासन तंत्र को मजबूत करने को बढ़ावा देती है।

यह TECH Global University निजी योग्यता सतत शिक्षा और पेशेवर अद्यतनीकरण का एक यूरोपीय कार्यक्रम है जो ज्ञान के अपने क्षेत्र में दक्षताओं के अधिग्रहण की गारंटी देता है, जो कार्यक्रम पूरा करने वाले छात्र को उच्च पाठ्यचर्या मूल्य प्रदान करता है।

शीर्षक: नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग में इंटरशिप कार्यक्रम

अवधि: 3 सप्ताह

उपस्थिति: सोमवार से शुक्रवार, लगातार 8 घंटे की शिफ्ट

प्रमाणन: 4 ECTS



भविष्य

शिक्षा विश्वास लोग शिक्षक  
गारंटी मान्यता जानकारी  
संस्थाएं समुदाय तकनीक ज्ञान  
वैयक्तिकृत ध्यान प्रतिबद्धता  
ज्ञान विकास वेब गुणवत्ता  
संस्थाएं नवाचार

**tech** global  
university

इंटरशिप कार्यक्रम  
नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग

इंटरशिप कार्यक्रम  
नौसेना और महासागर इंजीनियरिंग