

इंटरशिप कार्यक्रम
डिजिटल शिक्षण और सीखना



tech global
university

इंटरशिप कार्यक्रम
डिजिटल शिक्षण और सीखना

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 18

07

सर्टिफिकेट

पृष्ठ 20

01

कार्यक्रम का परिचय

उद्योग 4.0 के आगमन का शिक्षा के क्षेत्र पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है, जिससे विशेषज्ञों को सीखने की गुणवत्ता और पहुंच को अनुकूलित करने के लिए ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म जैसे कई तकनीकी उपकरण उपलब्ध हुए हैं। हालांकि, इन डिजिटल प्रगति को इष्टतम रूप से क्रियान्वित करने के लिए, पेशेवरों को उन्नत कौशल विकसित करने की आवश्यकता है, ताकि उन्हें कक्षा में सफलतापूर्वक एकीकृत किया जा सके, ताकि उपयोगकर्ताओं की व्यक्तिगत आवश्यकताओं के अनुसार शिक्षण को अनुकूलित किया जा सके। तभी विशेषज्ञ समानता और समावेशिता पर आधारित समग्र अनुभव सुनिश्चित करने में सक्षम होंगे। इस कार्य को सुविधाजनक बनाने के लिए, टेक एक विशेष कार्यक्रम प्रस्तुत करता है, जहां छात्रों को डिजिटल शिक्षण और सीखने के क्षेत्र में एक संदर्भ संस्थान में 3 सप्ताह के लिए एकीकृत किया जाएगा।

“

इस इंटरनशिप कार्यक्रम की बदौलत, आप छात्रों की अपनी शिक्षा में भागीदारी और संलग्नता बढ़ाने के लिए सबसे नवीन सक्रिय पद्धतियों में निपुणता प्राप्त करेंगे”





संयुक्त राष्ट्र द्वारा तैयार की गई एक नई रिपोर्ट के अनुसार, विकसित देशों में 85% शैक्षणिक संस्थान, जिन्होंने मुख्य सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी को अपनाया है, शिक्षा की गुणवत्ता में उल्लेखनीय सुधार करने में सफल रहे हैं। साथ ही, इसने कक्षा में उपयोगकर्ता की भागीदारी बढ़ाने और यहां तक कि सीखने की प्रक्रियाओं को व्यक्तिगत बनाने में भी योगदान दिया है, जिससे शिक्षार्थियों की विशिष्ट आवश्यकताओं को अधिक प्रभावी ढंग से पूरा किया जा सका है। इस संदर्भ में, विशेषज्ञों को कक्षा में तकनीकी उपकरणों को लागू करने के लिए नवीनतम रणनीतियों में सबसे आगे रहने की आवश्यकता है और उपयोगकर्ताओं को उनकी पूर्ण शैक्षणिक क्षमता तक पहुंचने में मदद करने के लिए परियोजना-आधारित शिक्षण जैसी सक्रिय शैक्षणिक पद्धतियों को लागू करना होगा।

इस विचार को ध्यान में रखते हुए, टेक ने एक अभिनव इंटरनेट कार्यक्रम तैयार किया है, जिसमें डिजिटल शिक्षण और सीखने के क्षेत्र में विशेषज्ञता प्राप्त एक प्रसिद्ध संस्था में 120 घंटे का प्रवास शामिल है।

परिणामस्वरूप, 3 सप्ताह के दौरान, स्नातक इस क्षेत्र में एक उच्च योग्य बहु-विषयक टीम का हिस्सा होंगे, जिसके साथ वे शैक्षिक प्रौद्योगिकियों के कार्यान्वयन, इंटरैक्टिव डिजिटल सामग्री के विकास और शिक्षण प्रबंधन प्लेटफार्मों के अनुकूलन के लिए वास्तविक परियोजनाओं पर सक्रिय रूप से काम करेंगे। इसके माध्यम से, पेशेवर शैक्षणिक क्षेत्र में डिजिटल परिवर्तन का नेतृत्व करने के लिए उन्नत कौशल विकसित करेंगे और अधिक गतिशील, समावेशी और कुशल वातावरण के विकास में योगदान देंगे।

यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि इंटरनेट शामिल है के, दौरान छात्रों को एक सहायक शिक्षक द्वारा सहायता प्रदान की जाएगी, जो यह सुनिश्चित करेगा कि जिन सभी आवश्यकताओं के लिए इस इमर्सिव अनुभव को डिजाइन किया गया है, वे पूरी हों। परिणामस्वरूप, छात्र सबसे आधुनिक तकनीकी प्रणालियों के संचालन में सफलता और सुरक्षा की पूर्ण गारंटी 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।



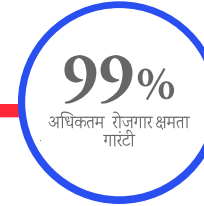
गूगल प्रीमियर पार्टनर

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

डिजिटल शिक्षण और अधिगम में इस क्रांतिकारी इंटरनेट कार्यक्रम के माध्यम से, पेशेवर कक्षा के अनुभव को समृद्ध करने के लिए सबसे परिष्कृत डिजिटल शिक्षण पद्धतियों और प्रौद्योगिकियों में निपुणता प्राप्त करेंगे। इस अर्थ में, स्नातकों को डिजिटल सामग्री डिजाइन करने, शैक्षिक प्लेटफार्मों को कुशलतापूर्वक प्रबंधित करने और उपयोगकर्ता की सहभागिता बढ़ाने और उनकी व्यक्तिगत आवश्यकताओं के अनुसार उनके सीखने को वैयक्तिकृत करने के लिए नवीन शैक्षणिक रणनीतियों को लागू करने के लिए उन्नत कौशल प्राप्त होंगे।



सामान्य उद्देश्य

- छात्रों को वैश्विक परिप्रेक्ष्य से शिक्षण की दुनिया से परिचित कराना ताकि उन्हें भविष्य में रोजगार के लिए तैयार किया जा सके
- छात्रों को व्यापक दृष्टिकोण से शिक्षण की दुनिया से परिचित कराएं जो उन्हें भविष्य के काम के लिए तैयार करेगा डिजिटल दक्षताओं का गहराई से अन्वेषण करें
- शिक्षक अपने पद पर काम करने के लिए विभिन्न विकल्प और तरीके दिखाएँ
- संचार और ज्ञान संचरण कौशल और क्षमताओं के अधिग्रहण को बढ़ावा देना





विशिष्ट उद्देश्य

- सीखने में स्मृति और ध्यान की प्रक्रियाओं का वर्णन करें
- सक्रिय और निष्क्रिय सीखने के बीच अंतर निर्धारित करें
- शिक्षकों में डिजिटल दक्षताओं के महत्व की व्याख्या करें
- दूरस्थ शिक्षा की परिभाषित विशेषताओं को समझें |
- ई-लर्निंग की परिभाषित विशेषताओं को वर्गीकृत करें
- पारंपरिक शिक्षण की तुलना में ई-लर्निंग के फायदे और नुकसान बताएं
- फेसबुक के विकास, प्रोफाइल बनाने और प्रबंधित करने के तरीके, खोज इंजन के रूप में फेसबुक का उपयोग करने के तरीके तथा शिक्षण उपकरण के रूप में इसके उपयोग का वर्णन करें
- ट्विटर के विकास, प्रोफाइल बनाने और प्रबंधित करने के तरीके, खोज इंजन के रूप में ट्विटर का उपयोग करने के तरीके तथा शिक्षण उपकरण के रूप में इसके उपयोग के बारे में बताएं
- मोबाइल और वाईफाई नेटवर्क के बीच अंतर बताएं
- मोबाइल उपकरणों को वर्गीकृत करें: टैबलेट और स्मार्टफोन
- प्रौद्योगिकी निर्भरता को समझें |
- प्रौद्योगिकियों से जुड़ी नई बीमारियों के बारे में जानें
- फ्लिप क्लासरूम और गेमिफिकेशन रणनीतियों को विकसित करने के लिए मुख्य ऐप्स को जानें, साथ ही सीखने के है, जिससे के रूप में इन उभरती हुई पद्धतियों सराहते दें |
- फ्लिप क्लासरूमके सिद्धांतों को परिभाषित करें |
- हमारे कार्यान्वयन मॉडल के विकास में Apple परिवेश के लिए विशिष्ट सभी महत्वपूर्ण कारकों को पहचानें
- प्रबंधन, सामग्री निर्माण और मूल्यांकन के लिए एप्पल के स्वामित्व वाले ऐप्स की शैक्षणिक संभावनाओं की पहचान और आकलन करना
- इस प्लेटफॉर्म द्वारा उपलब्ध कराए गए टूल के बारे में वर्णन करें और जानें
- विभिन्न प्रकार के प्रबंधन प्लेटफॉर्म को जानें
- केंद्र प्रबंधन प्लेटफॉर्म द्वारा दी जाने वाली सामान्य सुविधाओं के बारे में जानें
- वयस्कों में तकनीकी कठिनाइयों की पहचान करें

“

आप सभी व्यक्तियों के लिए अत्यधिक सुलभ आभासी वातावरण डिजाइन करेंगे, जिनमें विशेष शैक्षिक आवश्यकताओं वाले व्यक्ति भी शामिल हैं”

04

इंटरशिप

डिजिटल शिक्षण और सीखना में इस कार्यक्रम के इंटरशिप कार्यक्रम में एक मान्यता प्राप्त संस्थानों से सोमवार से शुक्रवार तक 3 सप्ताह तक व्यावहारिक प्रवास शामिल है, जिसमें एक सहायक विशेषज्ञ के साथ लगातार 8 घंटे का व्यावहारिक प्रशिक्षण शामिल है। इस तरह, छात्र अपने ज्ञान को वास्तविक परियोजनाओं में लागू करने के लिए इस क्षेत्र के पेशेवरों की एक टीम में शामिल होंगे, जो उन्हें शैक्षिक प्रौद्योगिकियों के उपयोग में व्यावहारिक कौशल विकसित करने और नवीन डिजिटल रणनीतियों के निर्माण और कार्यान्वयन दोनों में सहयोग करने की अनुमति देगा।

इस प्रशिक्षण प्रस्ताव में, जो पूरी तरह से व्यावहारिक प्रकृति का है, गतिविधियों का उद्देश्य विपणन और सीखना के प्रावधान के लिए आवश्यक कौशल को यह विकसित करना के सुधार करना है।

यह एक ऐसा गहन अनुभव है जो स्नातकों को अपने दैनिक अभ्यास में विभिन्न डिजिटल प्रौद्योगिकियों को सफलतापूर्वक क्रियान्वित करने के लिए अत्याधुनिक रणनीतियों को शामिल करने का अवसर प्रदान करेगा, जो वास्तविक समय में व्यक्तिगत शिक्षण को बढ़ावा देते हैं।

व्यावहारिक भाग क्षमता के प्रत्येक क्षेत्र (अध्ययन करने का तरीका सीखना और कार्य करना सीखना) भागीदारों की संगतकी गतिविधियों और प्रक्रियाओं को निष्पादित करने वाले छात्र की सक्रिय भागीदारी के साथ, शिक्षकों और अन्य इंटरशिप और मार्गदर्शन के साथ किया जाएगा जो टीम वर्क और बहु-विषयक सुविधा प्रदान करते हैं। डिजिटल शिक्षण और सीखना के अभ्यास के लिए अनुप्रस्थ दक्षताओं के रूप में एकीकरण (स्वयं को समझने की शिक्षा और रिश्ते बनाने की कला)।

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
गेमिफाइड शिक्षण पद्धति	सीखने में भागीदारी और जुड़ाव को प्रोत्साहित करने के लिए गेम तत्वों का उपयोग करें
	शैक्षणिक प्रक्रिया को अधिक इंटरैक्टिव और प्रेरक बनाने के लिए गेमिफिकेशन सिद्धांतों को लागू करें
	ऐसी गेमिफाइड गतिविधियाँ विकसित करें जो सीखने वालों की रुचि और जुड़ाव को प्रोत्साहित करें
	सूचना और संचार प्रौद्योगिकियों के मुख्य उपकरणों का उपयोग करके उपयोगकर्ताओं को सक्रिय रूप से शामिल करने वाले इंटरैक्टिव तरीकों का उपयोग करें
सूचना और संचार प्रौद्योगिकियों का उपयोग करना	ऐसे शैक्षिक कार्यक्रम डिज़ाइन करें जो कक्षा के अनुभव को समृद्ध करने के लिए डिजिटल संसाधनों को एकीकृत करते हैं
	शैक्षणिक प्रदर्शन, जुड़ाव और अन्य प्रमुख संकेतकों पर जानकारी एकत्र करने के लिए विश्लेषणात्मक उपकरणों का प्रबंधन करें
	उच्च गुणवत्ता वाले डिजिटल संसाधनों का चयन करें जो सीखने के उद्देश्यों का समर्थन करते हैं
	छात्रों की प्रगति की निगरानी करने और समय पर संभावित कठिनाइयों का पता लगाने के लिए सिस्टम नियोजित करें
Google Workspace for Education का प्रबंधन करें	छात्रों, शिक्षकों और प्रशासनिक कर्मचारियों के लिए खाते बनाएँ और प्रबंधित करें
	प्रत्येक उपयोगकर्ता की जरूरतों के अनुसार उचित भूमिकाएँ और अनुमतियाँ असाइन करें
	उपयोगकर्ता की जानकारी और डेटा की सुरक्षा के लिए सुरक्षा नीतियाँ लागू करें
	सामग्री तक पहुँच को सुविधाजनक बनाने के लिए संग्रहण और फ़ोल्डर संरचना का प्रबंधन करें
फ़्लिपलड क्लासरूम मॉडल	सिम्युलेटर या ई-लर्निंग मॉड्यूल जैसी इंटरैक्टिव गतिविधियाँ डिज़ाइन करें जो स्वायत्त शिक्षण में योगदान दें
	विभिन्न कौशल स्तरों और ज्ञान अधिग्रहण शैलियों को पूरा करने के लिए शिक्षण सामग्री को अनुकूलित करें
	सामग्री वितरित करने और गतिविधियों का प्रबंधन करने के लिए मूडल, कैनवस या Google क्लासरूम जैसे प्लेटफ़ॉर्म का उपयोग करें
	चर्चा फ़ोरम बनाएँ और संचालित करें जहाँ छात्र कक्षा के बाहर बातचीत कर सकें डिजिटल पहचान प्रबंधन
डिजिटलाइजेशन पहचान प्रबंधन	शैक्षणिक संस्थानों के मिशन, विज़न और मूल्यों को स्थापित करें जो उनकी डिजिटल उपस्थिति में परिलक्षित होंगे
	सुसंगत दृश्य तत्वों को डिज़ाइन करें जो सभी डिजिटल चैनलों में केंद्रों की पहचान का प्रतिनिधित्व करते हैं
	ब्लॉग, सोशल नेटवर्क या वेबसाइट जैसे प्लेटफ़ॉर्म पर उपयोग की जाने वाली संचार शैली स्थापित करें
	नकारात्मक स्थितियों को संबोधित करने और कम करने के लिए रणनीतियाँ विकसित करें जो संस्थानों की संस्थागत छवि को प्रभावित कर सकती हैं

05

इंटरशिप केंद्र

अधिकांश लोगों की पहुंच के भीतर उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करने के अपने अधिकतम आधार में, TECH ने इस इंटरशिप कार्यक्रम को विभिन्न भौगोलिक स्थानों में स्थित विभिन्न संगठनों में संचालित करना संभव बना दिया है। इसके माध्यम से, छात्र डिजिटल शिक्षण और सीखने के क्षेत्र में संदर्भ संस्थानों में शामिल हो सकेंगे और इस क्षेत्र में नवीनतम नवाचारों में सबसे आगे रह सकेंगे।

“

आप डिजिटल शिक्षण और सीखने के क्षेत्र में वास्तविक विशेषज्ञों से बनी एक बहु-विषयक कार्य टीम में शामिल होंगे, जो आपको शैक्षणिक क्षेत्र में प्रौद्योगिकियों को एकीकृत करने की कुंजी प्रदान करेगी”





छात्र इस कार्यक्रम को निम्नलिखित केंद्रों पर कर सकेंगे:



Instituto Rambla Barcelona

देश स्पेन
राहर बार्सिलोना

पता: Rambla de Catalunya,
16, 08007 Barcelona

रैम्बला इंस्टीट्यूटो अध्ययन के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के उच्च गुणवत्ता वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान करता है

संबंधित इंटर्नशिप कार्यक्रम:
- डिजिटल शिक्षा, ई-लर्निंग और सोशल मीडिया



शैक्षिक

Instituto Rambla Madrid

देश स्पेन शहर मैड्रिड

पता: C/ Gran Vía, 59, 10A, 28013 Madrid

रैम्बला इंस्टीट्यूटो अध्ययन के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के उच्च गुणवत्ता वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान करता है

संबंधित इंटरनशिप कार्यक्रम:

- डिजिटल शिक्षा, ई-लर्निंग और सोशल मीडिया



शैक्षिक

Instituto Rambla Valencia

देश स्पेन शहर वालेंसिया

पता: Carrer de Jorge Juan, 17, 46004 València, Valencia

रैम्बला इंस्टीट्यूटो अध्ययन के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के उच्च गुणवत्ता वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान करता है

संबंधित इंटरनशिप कार्यक्रम:

- डिजिटल शिक्षा, ई-लर्निंग और सोशल मीडिया





“

समग्र शिक्षण के साथ अपने कैरियर पथ को बढ़ावा दें, जिससे आप सैद्धांतिक और व्यावहारिक दोनों रूप से आगे बढ़ सकें”

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 डिजिटल शिक्षण और सीखना 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: डिजिटल शिक्षण और सीखना 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 ज्ञान
संस्थाएं समुदाय तकनीक नवाचार
वैयक्तिकृत ध्यान प्रतिबद्धता
ज्ञान वेब गुणवत्ता
विकास संस्थाएं

tech global
university

इंटरशिप कार्यक्रम
डिजिटल शिक्षण और सीखना

इंटरशिप कार्यक्रम
डिजिटल शिक्षण और सीखना