

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट वेब डिजाइन का परिचय





स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट वेब डिजाइन का परिचय

- » रुपात्मकता: ऑनलाइन
- » अवधि: 6 सप्ताह
- » सर्टिफिकेट: TECH Global University
- » प्रमाणन: 6 ECTS
- » अनुसूची: अपनी गति से
- » परीक्षा: ऑनलाइन

वेबसाइट: www.techtitute.com/in/information-technology/postgraduate-certificate/introduction-software-engineering

सूची

01

प्रस्तुतिकरण

पृष्ठ 4

02

उद्देश्य

पृष्ठ 8

03

संरचना और विषय वस्तु

पृष्ठ 12

04

प्रणाली

पृष्ठ 16

05

उपाधि

पृष्ठ 24

01

प्रस्तुतिकरण

वेब डिजाइन ग्राफिक डिजाइनर को पेशेवर विकास का एक तरीका प्रदान करता है जिसकी वर्तमान में उच्च मांग है। इस क्षेत्र में सभी उपकरणों और कार्यप्रणाली को जानना आवश्यक है। इसे एक सरल तरीके से प्राप्त करने के लिए, हम एक कार्यक्रम के माध्यम से एक विशेष पेशेवर के कौशल प्राप्त करने का अवसर प्रदान करते हैं जो सुलह की समस्याओं के बिना नौकरी की वृद्धि सुनिश्चित करेगा। विकास एवं संवर्धन का एक अनूठा अवसर।





“

एक उच्च-तीव्रता वाला कार्यक्रम जो आपको क्षेत्र के सर्वश्रेष्ठ पेशेवरों की सॉल्वेंसी के साथ काम करने में अनुमति करेगा”

वेब डिजाइन के परिचय में यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट विषय से संबंधित सब कुछ सीखने के लिए एक दिलचस्प, संवादात्मक और सबसे बढ़कर, बहुत प्रभावी प्रक्रिया प्रदान करने के लिए बनाया गया है। इसे प्राप्त करने के लिए, एक स्पष्ट और निरंतर विकास पथ की पेशकश की जाती है, जो अन्य व्यवसायों के साथ भी 100% संगत है।

एक विशिष्ट प्रणाली के माध्यम से, यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट आपको उन सभी विशेषताओं को जानने में मदद करेगा जो पेशेवर को सबसे आगे रहने के लिए आवश्यक हैं और संचार के इस रूप की बदलती घटनाओं को जानने में मदद करेंगी।

इसलिए, यह कार्यक्रम उन पहलुओं को संबोधित करेगा जो एक डिजाइनर को आत्मविश्वास के साथ अपने कार्यों को करने के लिए जानना चाहिए। एक रचनात्मक कार्यक्रम जो छात्रों को प्रथम श्रेणी पेशेवर की चुनौतियों में सफलता प्राप्त करने में मदद करेगा।

वेब डिजाइन के परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट एक पेशेवर के लिए व्यवहार्य विकल्प के रूप में प्रस्तुत किया गया है जो स्वतंत्र रूप से काम करने का निर्णय लेता है लेकिन किसी संगठन या कंपनी का हिस्सा भी बनना चाहता है। पेशेवर विकास का एक दिलचस्प तरीका जो उस विशिष्ट ज्ञान से लाभान्वित होगा जो अब हम आपको इस कार्यक्रम में उपलब्ध कराते हैं।

यह वेब डिजाइन का परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट बाजार का सबसे पूर्ण और अद्यतन कार्यक्रम प्रदान करता है। इसकी सबसे उल्लेखनीय विशेषताएं हैं:

- ◆ विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत बड़ी संख्या में केस स्टडीज का विकास
- ◆ ग्राफिक, योजनाबद्ध और अत्यधिक व्यावहारिक सामग्री.
- ◆ इस क्षेत्र में नवीनतम विकास और अत्याधुनिक प्रगति
- ◆ व्यावहारिक अभ्यास जहां सीखने में सुधार के लिए स्व-मूल्यांकन प्रक्रिया को आगे बढ़ाया जा सकता है
- ◆ नवीन और अत्यधिक कुशल पद्धतियाँ
- ◆ सैद्धांतिक पाठ, विशेषज्ञ से प्रश्न, विवादास्पद विषयों पर बहस मंच और व्यक्तिगत प्रतिबिंब कार्य।
- ◆ विषय-वस्तु जिस तक इंटरनेट कनेक्शन वाले किसी भी स्थायी या पोर्टेबल यंत्र से पहुँचना सुलभ है

“

वेब डिजाइन के परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट को TECH साथ अध्ययन जाने का अवसर न चूकें। यह आपके करियर को आगे बढ़ाने का सही अवसर है”

“

इस क्षेत्र में ग्राफिक डिजाइनर के लिए सभी आवश्यक ज्ञान एक अत्यधिक कुशल स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट में संकलित है, जो सर्वोत्तम परिणामों के साथ आपके प्रयास को अनुकूलित करेगा”

एक व्यावहारिक और गहन कार्यक्रम जो आपको एक विशिष्ट और ठोस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट में इस क्षेत्र में काम करने के लिए आवश्यक सभी उपकरण देगा।

आपके अर्जित ज्ञान को लगभग तत्काल तरीके से अपने दैनिक अभ्यास में लागू करने की अनुमति देने के लिए बनाया गया एक कार्यक्रम।

इस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट का विकास प्रस्तावित सैद्धांतिक शिक्षा के अभ्यास पर केंद्रित है। इस कार्यक्रम का विकास प्रस्तावित सैद्धांतिक शिक्षा का अभ्यास करने पर केंद्रित है। दुनिया के सबसे प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों से आयातित सबसे प्रभावी शिक्षण प्रणालियों, सिद्ध तरीकों के माध्यम से, आप व्यावहारिक तरीके से नया ज्ञान प्राप्त करने में सक्षम होंगे। इस तरह, TECH आपके प्रयासों को वास्तविक और तत्काल दक्षताओं में बदलने का प्रयास करते हैं।

ऑनलाइन प्रणाली शैक्षिक कार्यक्रम की एक और ताकत है। एक इंटरैक्टिव प्लेटफॉर्म के साथ जिसमें नवीनतम तकनीकी विकास के फायदे हैं, सबसे अधिक इंटरैक्टिव डिजिटल उपकरण उपलब्ध कराए गए हैं। इस तरह, सीखने का एक ऐसा तरीका पेश करना संभव है जो छात्रों की आवश्यकताओं के लिए पूरी तरह से अनुकूल हो, ताकि वे इस कार्यक्रम को अपने व्यक्तिगत या कामकाजी जीवन के साथ पूरी तरह से जोड़ सकें।



02

उद्देश्य

वेब डिज़ाइन के परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट का उद्देश्य पेशेवरों को इस क्षेत्र में पेशेवर अभ्यास के लिए ज्ञान और कौशल हासिल करने का एक संपूर्ण कार्यक्रम प्रदान करना है, जिसमें सर्वोत्तम से सीखने का विश्वास और अभ्यास पर आधारित सीखना का एक रूप है जो कार्य को पूर्ण आत्मविश्वास और सक्षमता के साथ करने के लिए आवश्यक ज्ञान के साथ इस कार्यक्रम पूरा करने की अनुमति देगा।





“

उन पेशेवरों के लिए एक अवसर बनाया गया है जो अपने पेशे में एक महत्वपूर्ण कदम आगे बढ़ाने के लिए एक गहन और प्रभावी कार्यक्रम की तलाश कर रहे हैं”



सामान्य उद्देश्य

- ♦ वेब डिजाइन में काम कर सकते हैं

“

वेब डिज़ाइन के परिचय में नवीनतम विकास पर अद्यतित होने के लिए कदम उठाएं”





विशिष्ट उद्देश्य

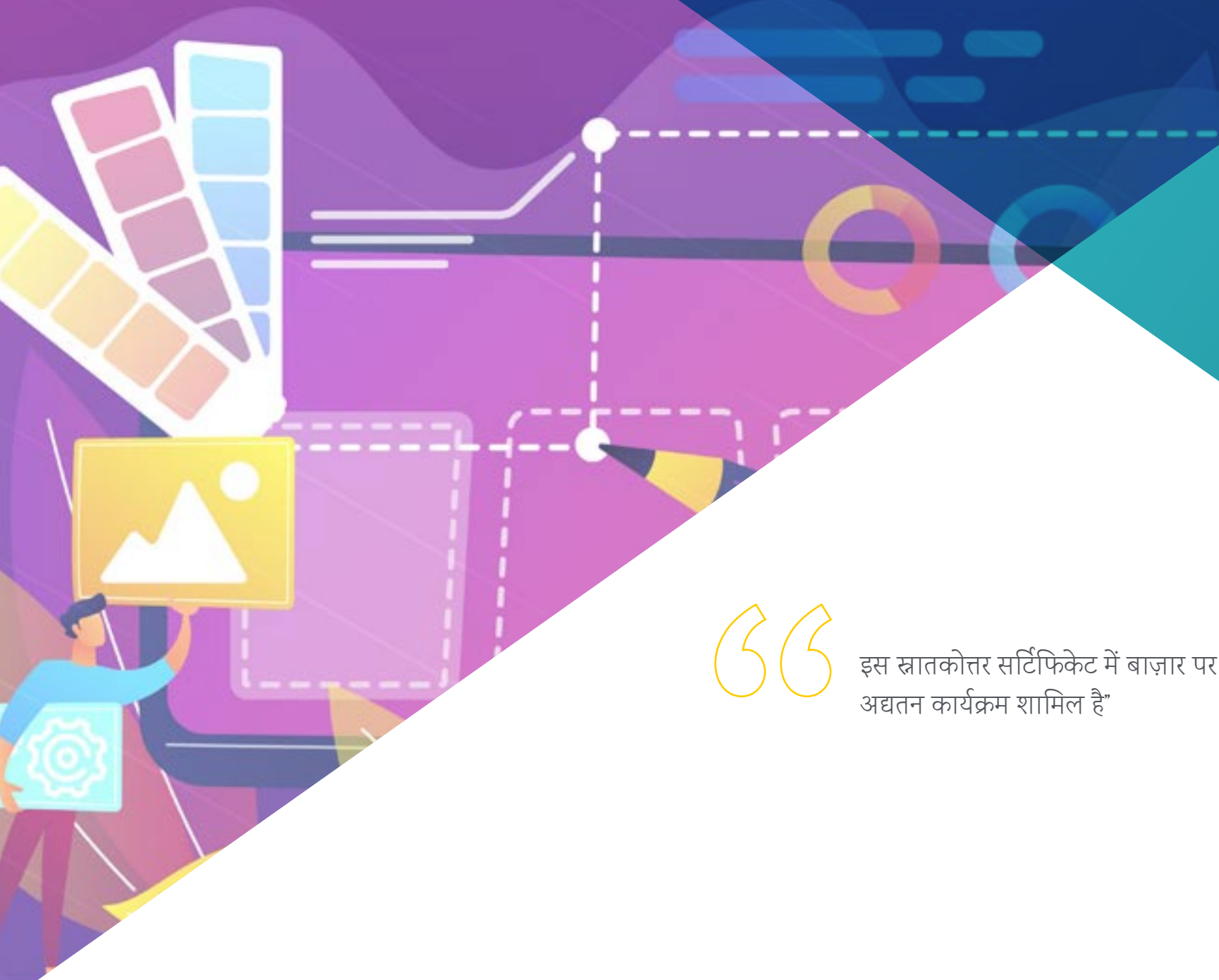
- ◆ विभिन्न वेब संपादन और प्रकाशन उपकरण का गहन ज्ञान प्राप्त करें
- ◆ नेटवर्क परिवेश पर केंद्रित भाषाओं के माध्यम से गतिशील वेब के बुनियादी सिद्धांतों को जाने
- ◆ सुसंगत और अनुकूलित डिज़ाइन बनाने के लिए ई-कॉमर्स के महत्व और इस प्रकार की साइट की सूचना संरचना को समझे
- ◆ इंटरनेट के महत्व पर विचार करें, जीवन और पर्यावरण की गुणवत्ता में सुधार पर इसके प्रभाव और उत्पादन में पहचान, नवाचार और गुणवत्ता उत्पन्न करने की इसकी क्षमता को महत्व दें
- ◆ तकनीकी, कार्यात्मक, सौंदर्य संबंधी और संचार संबंधी आवश्यकताओं और शर्तों के अनुसार डिजाइन परियोजनाओं की कल्पना, योजना और विकास करना
- ◆ जानकारी के साथ बातचीत की प्रक्रियाओं के अनुकूलन कारकों, सूचना की संरचना और पहुंच को जानें

03

संरचना और विषय वस्तु

विषयवस्तु की संरचना को कार्यक्रम की वर्तमान प्रासंगिकता से, अवगत पेशेवरों की एक टीम द्वारा डिजाइन किया गया है ताकि आत्मविश्वास और प्रतिस्पर्धात्मकता के साथ श्रम बाजार में आगे बढ़ सकें, और उत्कृष्टता के साथ पेशे का अभ्यास कर सकें जो केवल सर्वोत्तम योग्यता की अनुमति देती है।

... sit amet, consectetur adipiscing
... nummy nibh euismod tincidunt ut
... re magna opsisum aliquam erat
... Anonummy nibh euismod.



“

इस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट में बाज़ार पर सबसे संपूर्ण और अद्यतन कार्यक्रम शामिल है”

मॉड्यूल 1. वेब डिजाइन का परिचय

- 1.1. डिजिटल पर्यावरण परिचय
 - 1.1.1. इंटरनेट क्या है?
 - 1.1.2. इंटरनेट का संक्षिप्त इतिहास
 - 1.1.3. भौतिक नेटवर्क अवसंरचना
 - 1.1.4. सर्वाधिक प्रयुक्त वेब ब्राउज़र
- 1.2. इंटरनेट
 - 1.2.1. इंटरनेट क्या है?
 - 1.2.2. इंटरनेट डिज़ाइन
 - 1.2.3. इंटरनेट उपयोगिता
 - 1.2.4. एक्स्ट्रानेट डिज़ाइन
- 1.3. वेबसाइट:
 - 1.3.1. वेबपेज क्या है?
 - 1.3.2. एक वेब पेज और एक वेबसाइट के बीच अंतर
 - 1.3.3. वे तत्व जो एक वेब पेज बनाते हैं
 - 1.3.4. निर्माण के अनुसार आकलन के प्रकार
 - 1.3.5. प्रयुक्त तकनीकी के अनुसार आकलन के प्रकार
- 1.4. अन्य प्रकार की वेबसाइटें
 - 1.4.1. ऑनलाइन स्टोर
 - 1.4.2. ब्लॉग
 - 1.4.3. संस्थागत और कॉर्पोरेट वेबसाइटें
 - 1.4.4. समाचार और पत्रिका वेबसाइटें
 - 1.4.5. मल्टीमीडिया और स्ट्रीमिंग
 - 1.4.6. विकिस
 - 1.4.7. मंचों
 - 1.4.8. विभागों
 - 1.4.9. लैंडिंग पेज
 - 1.4.10. मंचों
 - 1.4.11. साइटें डाउनलोड करें
 - 1.4.12. वेब अनुप्रयोग
 - 1.4.13. इमेज बैंक
 - 1.4.14. ऑनलाइन गेम
 - 1.4.15. खोज इंजन
 - 1.4.16. शैक्षिक साइटें
 - 1.4.17. कॉम्पैरेटर
- 1.5. अन्य डिजिटल उत्पाद
 - 1.5.1. लेन-देन संबंधी ईमेल और मेलिंग
 - 1.5.2. सोशल मीडिया
 - 1.5.3. बैनर
 - 1.5.4. मोबाइल के लिए ऐप
- 1.6. उपयोगकर्ता-केंद्रित डिज़ाइन और उपयोगकर्ता अनुभव
 - 1.6.1. प्रयोज्यता एवं उपयोगकर्ता
 - 1.6.2. ह्यूमन-कंप्यूटर इंटरैक्शन (आईपीओ-एचसीआई)
 - 1.6.3. उपयोगकर्ता केंद्रों डिज़ाइन प्रक्रिया
 - 1.6.4. उपयोगकर्ता-केंद्रित डिज़ाइन क्यों लागू करें?
- 1.7. ई-कॉमर्स
 - 1.7.1. ई-कॉमर्स का महत्व
 - 1.7.2. ई-कॉमर्स में आत्मविश्वास
 - 1.7. 3. ई-कॉमर्स वेब डिज़ाइन
 - 1.7. 4. ई-कॉमर्स वेब संरचना
- 1.8. रिस्पॉन्सिव और अनुकूली डिज़ाइन
 - 1.8.1. रिस्पॉन्सिव डिज़ाइन क्या है?
 - 1.8.2. रिस्पॉन्सिव वेब डिज़ाइन और मोबाइल फ्रस्ट वेब के बीच अंतर
 - 1.8.3. रिस्पॉन्सिव डिज़ाइन के लाभ
 - 1.8.4. एक रिस्पॉन्सिव वेब के लिए विचार करने योग्य तत्व
- 1.9. अनुभव डिज़ाइन
 - 1.9.1. वेब डिज़ाइन कहाँ जा रहा है?
 - 1.9.2. अनुभवों के प्रकार
 - 1.9.3. एक अनुभव के चरण
 - 1.9.4. भावना डिज़ाइन
 - 1.9.5. कॉर्पोरेट छवि अनुभव डिज़ाइन

- 1.10. वेब डिजाइनर परियोजना
 - 1.10.1. परियोजना की प्रस्तुति और स्पष्टीकरण
 - 1.10.2. विचारों की खोज में: लोग, परिदृश्य, कहानियाँ, आदि।
 - 1.10.3. सूचना आर्किटेक्चर
 - 1.10.4. प्रोटोटाइपिंग और मूल्यांकन
 - 1.10.5. परियोजनाओं की प्रस्तुति

“

आपके पेशेवर विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अद्वितीय, महत्वपूर्ण और निर्णायक शैक्षणिक अनुभव”



04

प्रणाली

यह प्रशिक्षण कार्यक्रम सीखने का एक अलग तरीका प्रदान करता है। हमारी कार्यप्रणाली एक चक्रीय सीखने के तरीके के माध्यम से विकसित की गई है: रीलर्निंग।

उदाहरण के लिए, इस शिक्षण प्रणाली का उपयोग दुनिया के सबसे प्रतिष्ठित मेडिकल स्कूलों में किया जाता है और इसे न्यू इंग्लैंड जर्नल ऑफ मेडिसिन जैसे अत्यधिक प्रासंगिक प्रकाशनों द्वारा सबसे प्रभावी माना जाता है।



“

रीलर्निंग को जानें, एक प्रणाली जो आपको पारंपरिक
रैखिक शिक्षा को छोड़ कर चक्रीय शिक्षण प्रणाली के
माध्यम से आगे बढ़ती है: सीखने का एक तरीका जो
अत्यधिक प्रभावी साबित हुआ है, विशेष रूप से उन
विषयों में जिन्हें याद करने की आवश्यकता होती है”

सभी सामग्री को प्रासंगिक बनाने के लिए केस स्टडी

हमारा कार्यक्रम कौशल और ज्ञान विकसित करने का एक क्रांतिकारी तरीका प्रदान करता है। हमारा लक्ष्य बदलते, प्रतिस्पर्धी और अत्यधिक मांग वाले संदर्भ में कौशल को मजबूत करना है।

“

टेक के साथ आप सीखने के ऐसे तरीके का अनुभव करने में सक्षम होंगे जो दुनिया भर के पारंपरिक विश्वविद्यालयों की नींव हिला रहा है”



आप पूरे पाठ्यक्रम में एक स्वाभाविक और प्रगतिशील शिक्षण के साथ, दोहराव पर आधारित एक सीखने की प्रणाली तक पहुँच प्राप्त करेंगे।



छात्र सहयोगी गतिविधियों और वास्तविक मामलों, वास्तविक व्यावसायिक वातावरण में जटिल परिस्थितियों का समाधान के माध्यम से सीखेंगे।

एक अभिनव और अलग शिक्षण पद्धति

यह TECH कार्यक्रम एक गहन शिक्षा है, जिसे बिल्कुल शुरुआत से बनाया गया है, जो इस क्षेत्र में राष्ट्रीय या अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सबसे अधिक मांग वाली चुनौतियों और निर्णयों को प्रस्तुत करता है। इस पद्धति के माध्यम से, सफलता प्राप्त करने के लिए एक निर्णायक कदम उठाते हुए, व्यक्तिगत और व्यावसायिक विकास को बढ़ावा दिया जाता है। केस पद्धति, एक तकनीक जो इस सामग्री की नींव रखती है, गारंटी देती है कि सबसे वर्तमान आर्थिक, सामाजिक और व्यावसायिक वास्तविकता का पालन किया जाता है।

“हमारा कार्यक्रम आपको अनिश्चित वातावरण में नई चुनौतियों का सामना करने और अपने करियर में सफलता प्राप्त करने के लिए तैयार करता है”

केस पद्धति दुनिया के सर्वश्रेष्ठ सूचना प्रौद्योगिकी स्कूलों द्वारा अस्तित्व में आने के बाद से सबसे अधिक उपयोग की जाने वाली शिक्षण प्रणाली रही है। 1912 में विकसित की गयी केस पद्धति में छात्रों को वास्तविक जटिल स्थितियों के साथ प्रस्तुत करना शामिल था ताकि कानून के छात्र न केवल सैद्धांतिक सामग्री के आधार पर कानूनों को सीखें, बल्कि वे निर्णय ले सकें और उन्हें हल करने के तरीके पर आदर्श निर्णय ले सकें। 1924 में इसे हार्वर्ड में शिक्षण की मानक पद्धति के रूप में स्थापित किया गया।

एक निश्चित स्थिति में, एक पेशेवर को क्या करना चाहिए? यह वह प्रश्न है जिसका सामना हम केस मेथड में करते हैं। एक कार्य उन्मुख सीखने की पद्धति। कार्यक्रम के दौरान, छात्रों को कई वास्तविक मामलों का सामना करेंगे। उन्हें अपने सभी ज्ञान को एकीकृत करना, जांच करनी होगा, बहस करनी होगा और अपने विचारों और निर्णयों का बचाव करना होगा।

रीलर्निंग प्रणाली

TECH प्रभावी रूप से दोहराव पर आधारित 100% ऑनलाइन शिक्षण प्रणाली के साथ केस स्टडी पद्धति को जोड़ती है, जो प्रत्येक पाठ में अलग-अलग शिक्षात्मक तत्वों को जोड़ती है।

हम 100% ऑनलाइन शिक्षण पद्धति के साथ एक सर्वश्रेष्ठ केस स्टडी को बढ़ावा देते हैं: री लर्निंग।

2019 में हमने दुनिया के सभी ऑनलाइन स्पेनिश विश्वविद्यालयों में सीखने के सर्वोत्तम परिणाम प्राप्त किए।

TECH में आप भविष्य के प्रबंधकों को प्रशिक्षित करने के लिए डिज़ाइन की गई एक अग्रगामी पद्धति से सीखेंगे। विश्व शिक्षाशास्त्र में सबसे आगे इस पद्धति को रीलर्निंग कहा जाता है।

हमारा विश्वविद्यालय इस सफल पद्धति का उपयोग करने के लिए लाइसेंस प्राप्त एकमात्र स्पेनिश-भाषी विश्वविद्यालय है। 2019 में, हम स्पेनी भाषा में सर्वश्रेष्ठ ऑनलाइन विश्वविद्यालय के संकेतकों के संबंध में अपने छात्रों के समग्र संतुष्टि स्तर (शिक्षण गुणवत्ता, सामग्री की गुणवत्ता, पाठ्यक्रम संरचना, उद्देश्यों...) में सुधार करने में कामयाब रहे।



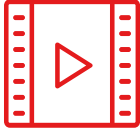
हमारे कार्यक्रम में, सीखना एक रैखिक प्रक्रिया नहीं है, लेकिन यह एक सर्पिल (सीखना, भूलना, भूलना और फिर से सीखना) प्रक्रिया में होता है। इसलिए, इनमें से प्रत्येक तत्व को सकेन्द्री रूप से संयोजित किया जाता है। इस पद्धति के साथ 650,000 से अधिक विश्वविद्यालय के स्नातकों को जैव रसायन, आनुवंशिकी, सर्जरी, अंतरराष्ट्रीय कानून, प्रबंधन कौशल, खेल विज्ञान, दर्शन, कानून, इंजीनियरिंग, पत्रकारिता, इतिहास या बाजार और वित्तीय साधनों जैसे विविध क्षेत्रों में अभूतपूर्व सफलता के साथ प्रशिक्षित किया गया है। यह सब अत्यधिक मांग वाले माहौल में, उच्च सामाजिक आर्थिक प्रोफाइल वाले विश्वविद्यालय के छात्रों और 43.5 वर्ष की औसत आयु के साथ।

रीलर्निंग आपको कम प्रयास और अधिक प्रदर्शन के साथ सीखने, अपने प्रशिक्षण में अधिक शामिल होने, एक महत्वपूर्ण भावना विकसित करने, बचाव तर्क और विपरीत राय रखने में मदद करेगा: सफलता के लिए एक सीधा समीकरण।

न्यूरोसाइंस के क्षेत्र में नवीनतम वैज्ञानिक प्रमाणों के आधार पर, हम न केवल सूचनाओं, विचारों, छवियों और यादों को व्यवस्थित करना जानते हैं, बल्कि हम यह भी जानते हैं कि जिस स्थान और संदर्भ में हमने कुछ सीखा है, वह हमारे लिए याद रखने में सक्षम होने के लिए आवश्यक है। इसे हिप्पोकैम्पस में संग्रहीत करें, ताकि इसे हमारी दीर्घकालिक स्मृति में बनाए रखा जा सके।

इस तरह, और जिसे न्यूरोकॉग्निटिव संदर्भ-निर्भर ई-लर्निंग कहा जाता है, हमारे कार्यक्रम के विभिन्न तत्व उस संदर्भ से जुड़े होते हैं जहां प्रतिभागी अपने पेशेवर अभ्यास को विकसित करता है।

यह कार्यक्रम पेशेवरों के लिए सावधानीपूर्वक तैयार की गई सर्वोत्तम शैक्षिक सामग्री प्रदान करता है:



अध्ययन सामग्री

सभी शिक्षण सामग्री उन विशेषज्ञों द्वारा बनाई गई हैं जो पाठ्यक्रम को पढ़ाने जा रहे हैं, विशेष रूप से उनके लिए, ताकि शैक्षिक विकास वास्तव में विशिष्ट और ठोस हो।

TECH की ऑनलाइन कार्य पद्धति बनाने के लिए इन सामग्रियों को तब दृश्य-श्रव्य प्रारूप में लागू किया जाता है। यह सब, सबसे नवीन तकनीकों के साथ जो छात्र को उपलब्ध कराई गई प्रत्येक सामग्री में उच्च गुणवत्ता वाली सामग्री प्रदान करते हैं।



मास्टर क्लास

तीसरे-पक्ष विशेषज्ञ अवलोकन की उपयोगिता पर वैज्ञानिक प्रमाण हैं।

तथाकथित लर्निंग फ्रॉम एक्सपर्ट ज्ञान और स्मृति को पुष्ट करता है, और भविष्य के कठिन निर्णयों में विश्वास पैदा करता है।



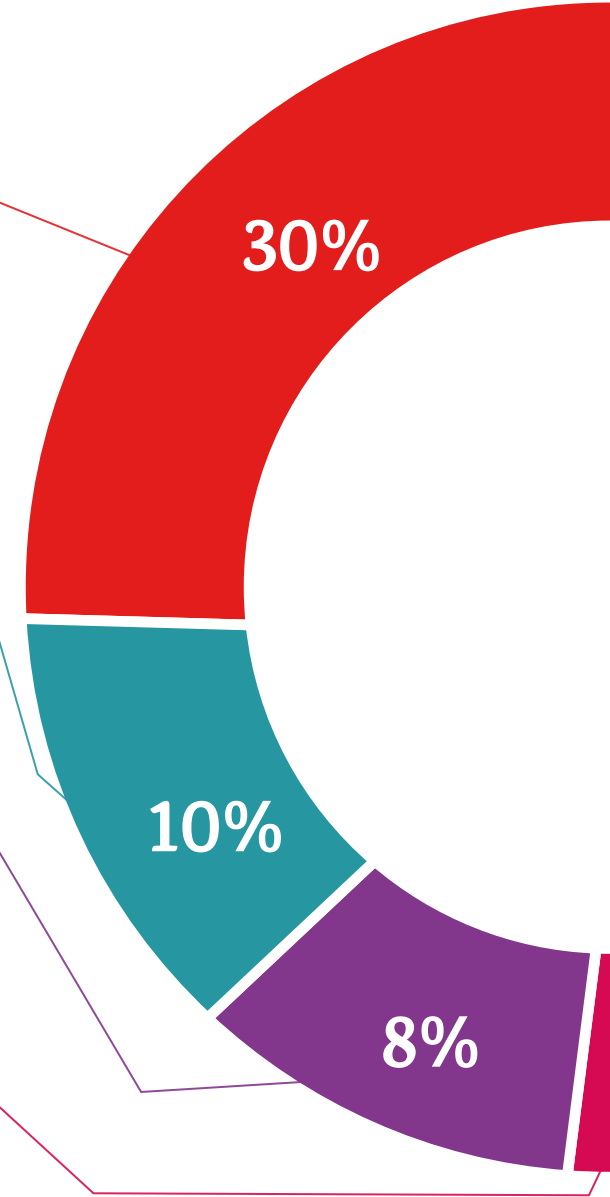
कौशल और दक्षता अभ्यास

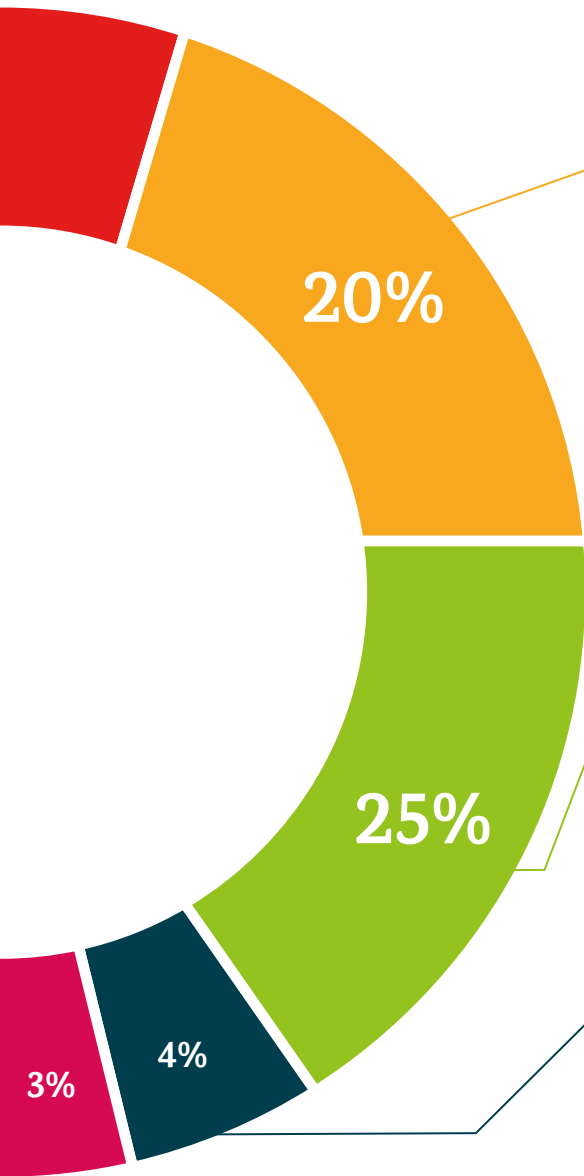
वे प्रत्येक विषयगत क्षेत्र में विशिष्ट कौशल और क्षमताओं को विकसित करने के लिए गतिविधियाँ करेंगे। हम जिस वैश्वीकरण में रहते हैं, उसके ढांचे के भीतर एक विशेषज्ञ को विकसित करने के लिए आवश्यक कौशल और क्षमताओं को प्राप्त करने और विकसित करने के लिए अभ्यास और गतिशीलता।



अग्रिम पठन

हाल के लेख, आम सहमति दस्तावेज़ और अंतर्राष्ट्रीय दिशानिर्देश, और अन्य। टेक वर्चुअल लाइब्रेरी में, छात्रों को अपना प्रशिक्षण पूरा करने के लिए आवश्यक सभी चीजों तक पहुंच प्राप्त होगी।





केस स्टडी

वे इस स्थिति के लिए स्पष्ट रूप से चुने गए सर्वोत्तम केस स्टडी का चयन पूरा करेंगे। अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य पर सर्वश्रेष्ठ विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत, विश्लेषण और पर्यवेक्षण के मामले।



इंटरैक्टिव सारांश

टेक टीम सामग्री को मल्टीमीडिया टुकड़ों में आकर्षक और गतिशील तरीके से प्रस्तुत करती है जिसमें ज्ञान को समेकित करने के लिए ऑडियो, वीडियो, छवियां, आरेख और अवधारणा मानचित्र शामिल होते हैं। मल्टीमीडिया सामग्री की प्रस्तुति के लिए इस विशेष शैक्षिक प्रणाली को माइक्रोसॉफ्ट द्वारा "यूरोप में सफलता की कहानी" के रूप में सम्मानित किया गया था।



परीक्षण और पुनर्परीक्षण

छात्र के ज्ञान का मूल्यांकन और आत्म-मूल्यांकन गतिविधियों और अभ्यासों के माध्यम से पूरे कार्यक्रम में समय-समय पर मूल्यांकन और पुनर्मूल्यांकन किया जाता है ताकि छात्र यह सत्यापित कर सकें कि वह अपने लक्ष्यों को कैसे प्राप्त कर रहा है।



05

उपाधि

वेब डिजाइन का परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट, सबसे परिशुद्ध और अद्यतित प्रशिक्षण के अलावा, TECH Global University द्वारा जारी स्नातकोत्तर उपाधि में प्रवेश की गारंटी देता है।



“

इस कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करें और यात्रा या श्रमसाध्य कागजी कार्रवाई को पूरा किए बिना अपनी विश्वविद्यालय योग्यता प्राप्त करें”

यह निजी योग्यता कार्यक्रम आपको दुनिया के सबसे बड़े ऑनलाइन विश्वविद्यालय, TECH Global University द्वारा समर्थित वेब डिजाइन का परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट 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।

उपाधि: वेब डिजाइन का परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट

रूपात्मकता: ऑनलाइन

अवधि: 6 सप्ताह

प्रमाणन: 6 ECTS



भविष्य

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

tech global
university

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट
वेब डिजाइन का परिचय

- » रुपात्मकता: ऑनलाइन
- » अवधि: 6 सप्ताह
- » सर्टिफिकेट: TECH Global University
- » प्रमाणन: 6 ECTS
- » अनुसूची: अपनी गति से
- » परीक्षा: ऑनलाइन

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट वेब डिजाइन का परिचय

ONLINE
SHOPPING

Click

Click here for more information

```
<br>
<html>
<body>
```

code*