

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय





स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय

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

वेब पेज: www.techtitude.com/in/information-technology/postgraduate-certificate/introduction-artificial-intelligence

सूची

01

प्रस्तुतिकरण

पेज 4

02

उद्देश्य

पेज 8

03

संरचना और विषय वस्तु

पेज 12

04

प्रणाली

पेज 12

05

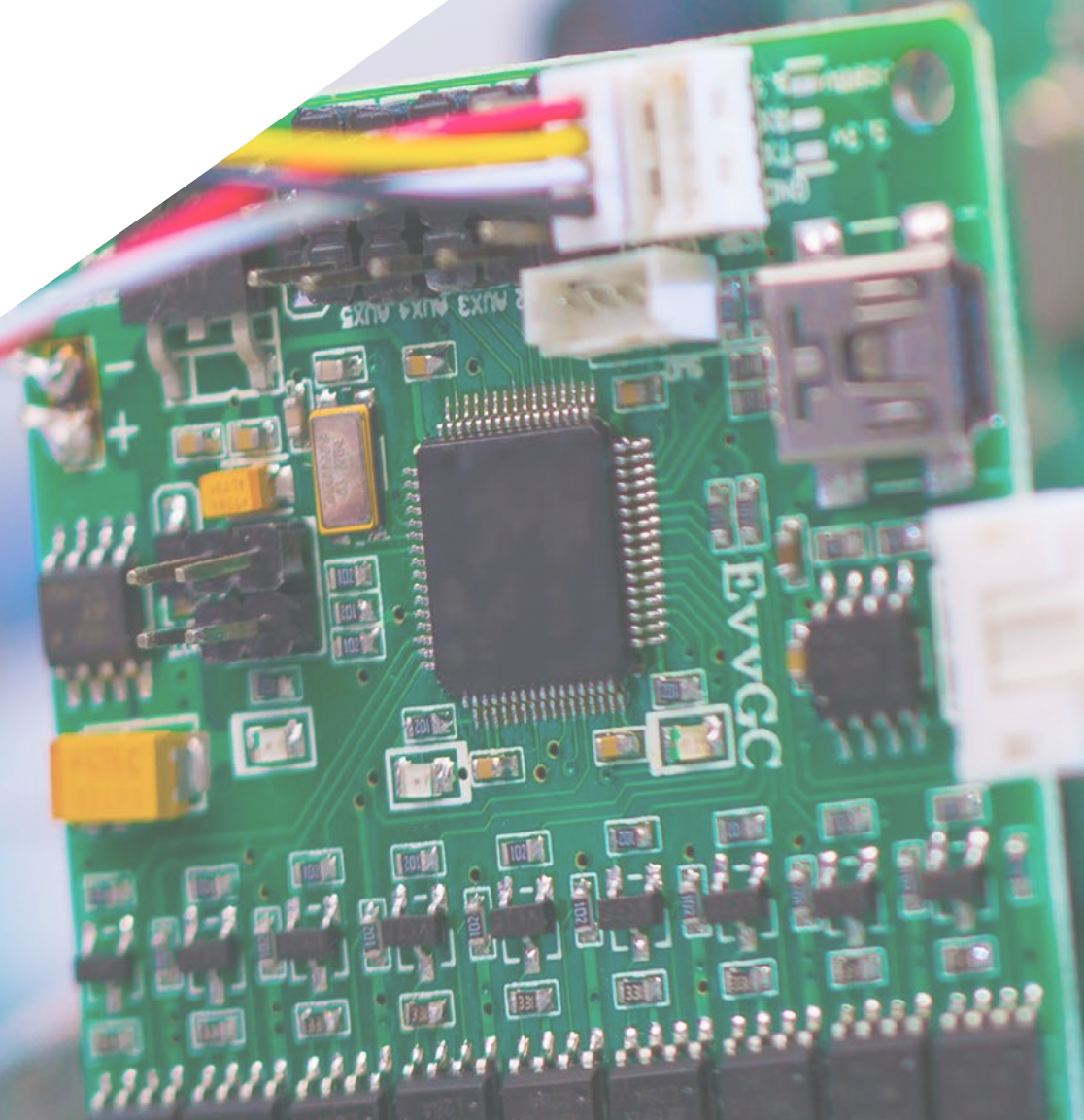
उपाधि

पेज 24

01

प्रस्तुतिकरण

समस्याओं को स्वचालित रूप से हल करना आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (आईई) का सिद्धांत है। यह वह बिंदु है जहाँ कंप्यूटर विज्ञान एक मौलिक भूमिका निभाता है, क्योंकि आजकल, कंप्यूटर की बदौलत बहुत सी प्रक्रियाओं को स्वचालित किया जा सकता है। यह कार्यक्रम पेशेवरों को क्षेत्र में अपने काम को विकसित करने के लिए आवश्यक ज्ञान प्राप्त करने की अनुमति देगा, जिसमें क्षेत्र में सबसे नवीन तकनीकों और नवीनतम प्रगति का उपयोग किया जाएगा।



“

कृत्रिम बुद्धिमत्ता यहीं रहने वाली है। इसलिए, पेशेवरों को इस क्षेत्र में प्रवेश करना चाहिए ताकि वे मौजूद अनेक प्रगतियों के बारे में जान सकें”

कृत्रिम बुद्धिमत्ता पर आधारित विकास पहले से ही इंजीनियरिंग के क्षेत्र में कई अनुप्रयोगों तक पहुँच चुके हैं। उद्योग और कंपनियों में कई प्रक्रियाओं के स्वचालन से लेकर, अपने स्वयं के प्रक्रिया नियंत्रण तक। इंजीनियरिंग ज्ञान में विशेषज्ञता भी इस क्षेत्र में महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसके लिए धन्यवाद कि स्वचालित सिस्टम बनाए जा सकते हैं।

कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय में इस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट की शिक्षण टीम ने छात्र को यथासंभव पूर्ण और हमेशा वर्तमान से जुड़ा हुआ अध्ययन का अवसर प्रदान करने के लिए इस कार्यक्रम के प्रत्येक विषय का सावधानीपूर्वक चयन किया है।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता की मूल बातें पेश करना है, जिसके लिए छात्रों को जटिल समस्याओं का सामना करना होगा जो उन्हें समाधान खोजने के लिए अपने कौशल को विकसित करने की अनुमति देगा, इसके समाधान के लिए सबसे उपयुक्त तकनीकों की पहचान करेगा।

यह कार्यक्रम छात्रों को कृत्रिम बुद्धिमत्ता के व्यापक वातावरण में अपनी व्यावसायिक गतिविधि को सफलतापूर्वक विकसित करने के लिए विशिष्ट उपकरण और कौशल प्रदान करता है; इसी तरह, वे विभिन्न कंप्यूटर क्षेत्रों में वास्तविकता और दैनिक अभ्यास के ज्ञान जैसी प्रमुख दक्षताओं पर काम करते हैं और अपने काम की निगरानी और पर्यवेक्षण में जिम्मेदारी विकसित करते हैं, साथ ही इस क्षेत्र के भीतर विशिष्ट कौशल भी विकसित करते हैं।

इसके अतिरिक्त, चूंकि यह 100% ऑनलाइन कार्यक्रम है, इसलिए छात्र को निश्चित कार्यक्रम या किसी अन्य भौतिक स्थान पर जाने की आवश्यकता से बाध्य नहीं किया जाता है, लेकिन वे अपने पेशेवर या व्यक्तिगत जीवन को अपने शैक्षणिक जिंदगी के साथ संतुलित करते हुए, दिन के किसी भी समय सामग्री तक पहुंच सकते हैं।

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

- ♦ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत व्यावहारिक मामलों का विकास
- ♦ ग्राफिक, योजनाबद्ध और व्यावहारिक विषय-वस्तु जिसके साथ वे बनाए गए हैं, आवश्यक विषयों पर वैज्ञानिक और व्यावहारिक जानकारी प्रदान करें पेशेवर अभ्यास के लिए
- ♦ व्यावहारिक अभ्यास जहां सीखने में सुधार के लिए स्व-मूल्यांकन का उपयोग किया जा सकता है
- ♦ कृत्रिम बुद्धिमत्ता में नवीन पद्धतियों पर इसका विशेष जोर
- ♦ सैद्धांतिक पाठ, विशेषज्ञ से प्रश्न, विवादास्पद विषयों पर वाद-विवाद मंच, तथा व्यक्तिगत चिंतन कार्य
- ♦ विषय-वस्तु जो किसी निश्चित या पोर्टेबल डिवाइस से किसी इंटरनेट कनेक्शन के साथ पहुंच योग्य है

“

का परिचय आकर्षित होना में इस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट को कृत्रिम बुद्धिमत्ता अध्ययन जाने का अवसर न चूकें। यह आपके करियर को आगे बढ़ाने का सही अवसर है”

“ यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट आपके लिए सबसे अच्छा निवेश है जो आप आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के अपने मौजूदा ज्ञान का विस्तार करने के लिए एक रिक्रेशर प्रोग्राम चुनते समय कर सकते हैं”

यह कार्यक्रम सर्वोत्तम शैक्षिक सामग्री के साथ आता है, जो आपको एक प्रासंगिक दृष्टिकोण प्रदान करता है जो आपके सीखने को सुविधाजनक बनाएगा।

यह 100% ऑनलाइन स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट आपको इस क्षेत्र में अपना ज्ञान बढ़ाते हुए अपनी पढ़ाई को अपने पेशेवर काम के साथ संतुलित करने की अनुमति देगा।

शिक्षण स्टाफ में डिजाइन के क्षेत्र से पेशेवरों की एक टीम शामिल है, जो इस विशेषज्ञता कार्यक्रम में अपना अनुभव लाती है, साथ ही अग्रणी समाजों और प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों के प्रसिद्ध विशेषज्ञ भी शामिल हैं।

इसकी मल्टीमीडिया सामग्री, नवीनतम शैक्षिक तकनीक के साथ विकसित की गई है, जो पेशेवर को स्थित और प्रासंगिक शिक्षा प्रदान करेगी, यानी, एक आभासी वातावरण जो वास्तविक परिस्थितियों में सीखने के लिए प्रोग्राम की गई एक गहन शिक्षा प्रदान करेगी।

इस कार्यक्रम का डिजाइन समस्या-आधारित शिक्षा पर केंद्रित है, जिसके माध्यम से पेशेवरों को पूरे कार्यक्रम में प्रस्तुत विभिन्न व्यावसायिक अभ्यास स्थितियों को हल करने का प्रयास करना चाहिए। इस उद्देश्य के लिए, कृत्रिम बुद्धिमत्ता में प्रसिद्ध और अनुभवी विशेषज्ञों द्वारा बनाई गई एक अभिनव इंटरैक्टिव वीडियो प्रणाली द्वारा पेशेवर की सहायता की जाएगी।



02

उद्देश्य

कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट इस क्षेत्र में पेशेवरों के प्रदर्शन को सुविधाजनक बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।



“

कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय में नवीनतम प्रगति के बारे में जानने के लिए यह सबसे अच्छा विकल्प है”



सामान्य उद्देश्य

- ♦ वैज्ञानिक और तकनीकी रूप से तैयारी करें, साथ ही इस क्षेत्र में नई प्रौद्योगिकियों और नवाचारों के अनुकूल एक ट्रांसवर्सल और बहुमुखी दृष्टिकोण के साथ कृत्रिम बुद्धिमत्ता के पेशेवर अभ्यास को क्षेत्र में को विकसित करें

“

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





विशिष्ट उद्देश्य

- ◆ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और ज्ञान इंजीनियरिंग की नींव रखें, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के इतिहास से लेकर आज तक का संक्षिप्त भ्रमण करें
- ◆ कृत्रिम बुद्धिमत्ता में खोज की आवश्यक अवधारणाओं को समझें, सूचित और गैर-सूचित खोज दोनों
- ◆ समझें कि खेलों में कृत्रिम बुद्धिमत्ता कैसे काम करती है
- ◆ तंत्रिका नेटवर्क की मूलभूत अवधारणाओं और आनुवंशिक एल्गोरिदम के उपयोग को जानें
- ◆ ज्ञान का प्रतिनिधित्व करने के लिए उपयुक्त तंत्र हासिल करें, विशेष रूप से सिमेटिक वेब को ध्यान में रखते हुए
- ◆ विशेषज्ञ प्रणालियों और निर्णय समर्थन प्रणालियों की कार्यप्रणाली को समझें

03

संरचना और विषय वस्तु

विषय-वस्तु की संरचना कृत्रिम बुद्धिमत्ता के क्षेत्र में व्यापक अनुभव और पेशे में मान्यता प्राप्त प्रतिष्ठा वाले सर्वश्रेष्ठ पेशेवरों द्वारा डिजाइन की गई है।

```
... :Matchers.configure do |config|
  config.integrate do |with|
    with.test_framework :rspec
    with.library :rails
  end
end

# Add additional requires below this line
# Requires supporting ruby files with spec/
# spec/support/ and its subdirectories
# Run as spec files by default. This will both be required
```

“

हमारे पास बाजार में सबसे पूर्ण और अद्यतित शैक्षणिक कार्यक्रम है। हम उत्कृष्टता के लिए प्रयास करते हैं और आपके लिए भी इसे हासिल करने का प्रयास करते हैं”

मॉड्यूल 1. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और नॉलेज इंजीनियरिंग

- 1.1. कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय
 - 1.1.1. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का संक्षिप्त इतिहास
 - 1.1.2. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आज
 - 1.1.3. नॉलेज इंजीनियरिंग
- 1.2. सर्चिंग
 - 1.2.1. सामान्य खोज अवधारणाएँ
 - 1.2.2. बेखबर खोज
 - 1.2.3. सूचित खोज
- 1.3. बूलियन संतुष्टि, बाधा संतुष्टि और स्वचालित योजना
 - 1.3.1. बूलियन संतुष्टि
 - 1.3.2. बाधा संतुष्टि समस्याएँ
 - 1.3.3. स्वचालित योजना और पीडीडीएल
 - 1.3.4. अनुमानी खोज के रूप में योजना बनाना
 - 1.3.5. एस्प्टी के साथ योजना बनाना
- 1.4. खेलों में कृत्रिम बुद्धिमत्ता
 - 1.4.1. गेम थ्योरी
 - 1.4.2. मिनिमैक्स और अल्फा-बीटा प्रूनिंग
 - 1.4.3. सिमुलेशन: मोटे कार्लो
- 1.5. पर्यवेक्षित और अपर्यवेक्षित शिक्षण
 - 1.5.1. मशीन लर्निंग का परिचय
 - 1.5.2. वर्गीकरण
 - 1.5.3. रियिंश
 - 1.5.4. परिणामों का सत्यापन
 - 1.5.5. क्लस्टरिंग
- 1.6. तंत्रिका नेटवर्क
 - 1.6.1. जैविक बुनियादी बातें
 - 1.6.2. कम्प्यूटेशनल मॉडल
 - 1.6.3. पर्यवेक्षित और अपर्यवेक्षित तंत्रिका नेटवर्क
 - 1.6.4. सरल परसेप्ट्रॉन
 - 1.6.5. मल्टीलेयर परसेप्ट्रॉन



- 1.7. आनुवंशिक एल्गोरिदम
 - 1.7.1. इतिहास
 - 1.7.2. जैविक आधार
 - 1.7.3. प्रॉब्लेम कोडिंग
 - 1.7.4. प्रारंभिक जनसंख्या का सृजन
 - 1.7.5. मुख्य एल्गोरिथम और जेनेटिक ऑपरेटर
 - 1.7.6. व्यक्तियों का मूल्यांकन: फिटनेस
- 1.8. थिसॉरी, शब्दावली, वर्गीकरण
 - 1.8.1. शब्दावली
 - 1.8.2. वर्गीकरण
 - 1.8.3. शब्दकोष संबंधी
 - 1.8.4. ओण्टोलॉजी
- 1.9. ज्ञान निरूपण: सेमांटिक वेब
 - 1.9.1. सेमांटिक वेब
 - 1.9.2. विशेष विवरण: आरडीएफ, आरडीएफएस और ओडब्लूएल
 - 1.9.3. अनुमान/तर्क
 - 1.9.4. लिंक किया गया डेटा
- 1.10. विशेषज्ञ प्रणालियाँ और डीएसएस
 - 1.10.1. विशेषज्ञ प्रणालियाँ
 - 1.10.2. निर्णय समर्थन प्रणाली

“

यह कार्यक्रम आपको अपने करियर में आराम से आगे बढ़ने की अनुमति देगा”

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 ऑफ़ 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।



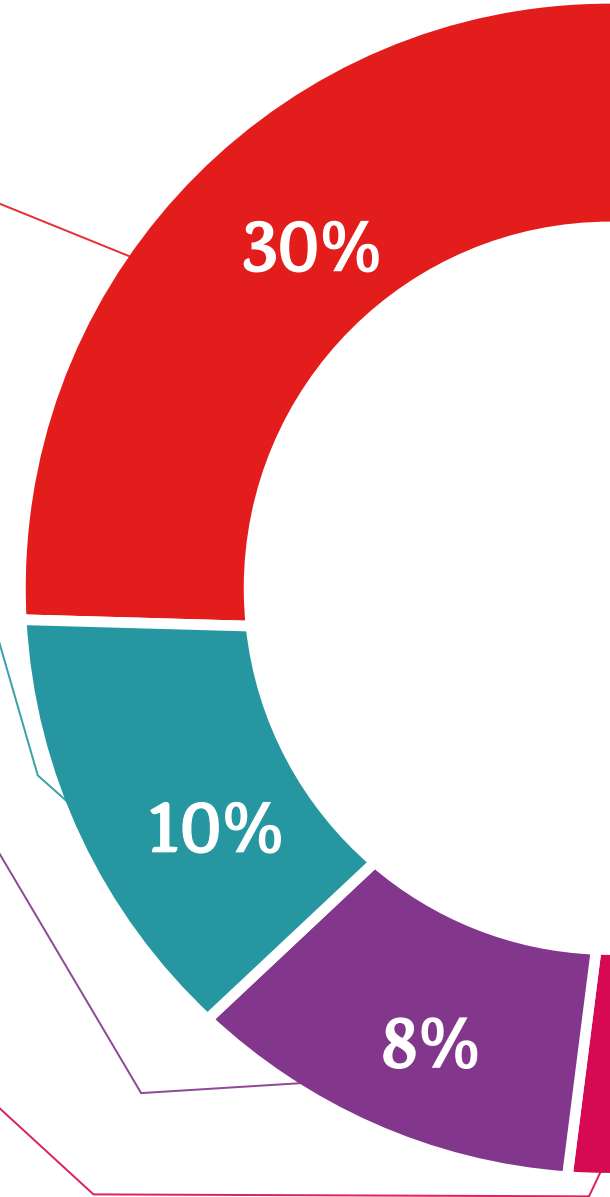
कौशल और दक्षता अभ्यास

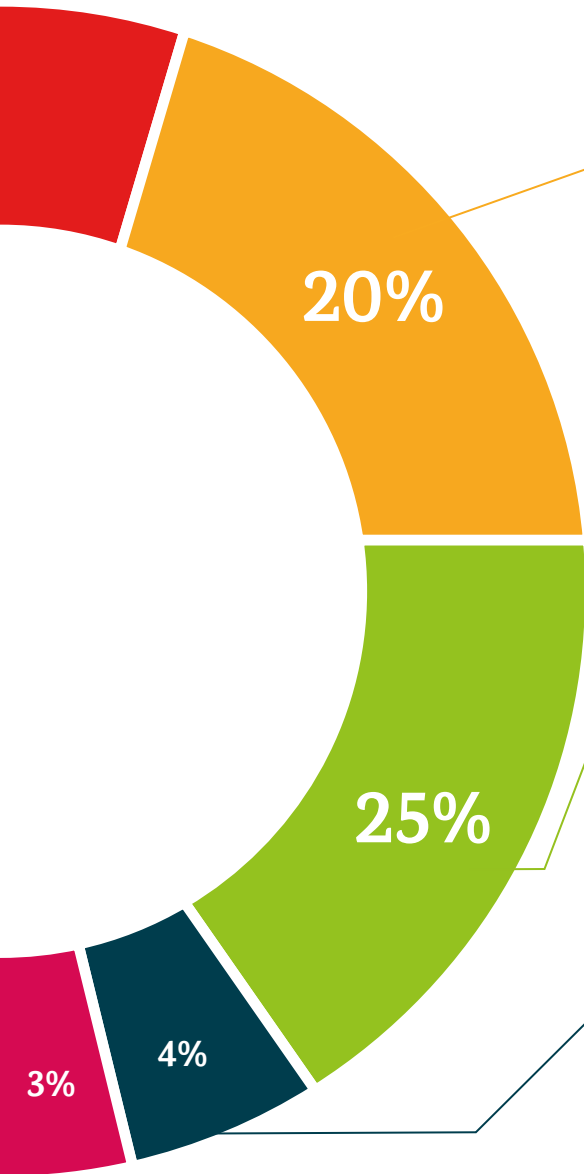
वे प्रत्येक विषयगत क्षेत्र में विशिष्ट कौशल और क्षमताओं को विकसित करने के लिए गतिविधियाँ करेंगे। हम जिस वैश्वीकरण में रहते हैं, उसके ढांचे के भीतर एक विशेषज्ञ को विकसित करने के लिए आवश्यक कौशल और क्षमताओं को प्राप्त करने और विकसित करने के लिए अभ्यास और गतिशीलता।



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

कृत्रिम बुद्धिमत्ता 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 प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करें और बिना यात्रा या मुश्किल कागजी काम के अपना सर्टिफिकेट प्राप्त करें”

यह निजी योग्यता कार्यक्रम आपको दुनिया के सबसे बड़े ऑनलाइन विश्वविद्यालय, TECH Global University द्वारा समर्थित कृत्रिम बुद्धिमत्ता 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: कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट

रुपात्मकता: ऑनलाइन

अवधि: 6 सप्ताह

प्रमाणन: 6 ECTS



भविष्य

शिक्षा

विश्वास

लोग

शिक्षक

गारंटी

मान्यता

जानकारी

ज्ञान

संस्थाएं

समुदाय

तकनीक

नवाचार

वैयक्तिकृत ध्यान

प्रतिबद्धता

ज्ञान

विकास

वेब

संस्था

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट
कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय

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

tech global
university

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट कृत्रिम बुद्धिमत्ता का परिचय