

Programowanie

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka

Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

Poznasz techniki modelowania aplikacji UML.

Nauczysz się programować w językach C/C++/Python.

Nauczysz się budować skalowalne aplikacje.

Będziesz mógł zdobyć certyfikacje w obszarze nowoczesnych języków i środowisk programowania w ramach szkoleń prowadzonych na podstawie programów szkoleniowych takich firm, jak Microsoft czy IBM.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

W wytwarzaniu oprogramowania potrzeba wielu umiejętności. W zależności od projektów, produktów czy programu pracodawcy wymagają znajomości low code, low level, UI, aż po full stack. W drodze do implementacji napotkamy również analizę wymagań, modelowanie, implementację i eliminację błędów. Dziś programiści mogą korzystać z wielu specjalistycznych narzędzi wspomagających tworzenie złożonych aplikacji i zarządzanie nimi. Warto też pamiętać, że programista to nadal zawód najbardziej poszukiwany na rynku, a język programowania jest językiem międzynarodowym, co ułatwi Ci zatrudnienie na europejskich i światowych rynkach pracy.

Praca dla Ciebie:

Developer,
front-end developer,
system architect.



Program studiów

Przedmioty kształcenia ogólnego:

Podstawy ekonomii
Podstawy programowania
Algorytmy i struktury danych
Technika cyfrowa
Matematyka I i II
BHP
Podstawy zarządzania
Matematyka dyskretna
Metody numeryczne
Programowanie obiektowe
Systemy operacyjne
Ochrona własności intelektualnej
Podstawy komunikacji
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
Architektura komputerów
Sieci komputerowe
Inżynieria systemów bazodanowych
Metody efektywnego uczenia się
Język obcy
Wprowadzenie na rynek pracy
Programowanie zaawansowane
Wstęp do sztucznej inteligencji
Projektowanie interfejsów użytkownika
Metodyka projektu inżynierskiego

Ochrona interesów konsumenta
Projektowanie systemów informatycznych
Automatyka i robotyka
Język obcy branżowy
Grafika komputerowa
Inżynieria systemów i analiza systemowa
Ecology and environmental protection
Podstawy ochrony informacji
Metody inżynierii wiedzy
Przedmioty specjalnościowe obowiązkowe
Seminarium dyplomowe
Praktyka zawodowa
Wychowanie fizyczne - zajęcia fakultatywne.

Przedmioty kształcenia specjalnościowego:

Inżynieria Oprogramowania
Programowanie równoległe
Wprowadzenie do technologii .NET
Testowanie aplikacji
Programowanie GUI
Programowanie w języku JAVA
Języki tworzenia dynamicznych stron internetowych
Programowanie urządzeń mobilnych.

Wykładowcy

dr inż. Wojciech Sałabun

Wykładowca na Uniwersytecie WSB Merito Szczecin na kierunku Informatyka. Od 2012 r. zajmuje się badaniami naukowymi z zakresu inteligentnego wspomaganie decyzji oraz sztucznej inteligencji. Autor licznych prac naukowych z tego zakresu oraz kierownik prac projektów naukowych. Współpracuje aktywnie z otoczeniem biznesowym, a na zajęciach chętnie dzieli się zdobytym doświadczeniem.

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

dr hab. Bożena Śmiałkowska

Doktor hab. nauk technicznych. Doświadczenie zawodowe zdobywała pracując na Politechnice Szczecińskiej oraz na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie. Poprzednio pełnione funkcje, m.in.: Prodziekan ds. Kształcenia, Kierownik Katedry Inżynierii Systemów Informatycznych, Członek Senatu ZUT, Pełnomocnik Rektora ds. Jakości Kształcenia, Prorektor ds. Kształcenia. Dorobek naukowy obejmujący 74 opublikowane pozycje, w tym 3 publikacje przed doktoratem, 56 publikacji po doktoracie oraz 15 publikacji po habilitacji. Jej zainteresowania naukowo-badawcze obejmują: modelowanie i identyfikacja zjawisk, procesów, systemów, metod inżynierii zintegrowanych systemów informatycznych, systemów baz i hurtowni danych, metody informatyzacji przedsiębiorstw i metody specyfikacji wymagań potrzeb informacyjno-decyzyjnych firmy. Udział w wielu krajowych oraz międzynarodowych problemach badawczych i grantach, w tym np. w projekcie zintegrowanego systemu dla Morskiej Stoczni Remontowej w Świnoujściu oraz konferencjach naukowych, m.in. w Australii i Madrycie. Jest współautorką systemu Grafbaz realizowanego na potrzeby firmy Grafika w Tokyo. W 2001 r. zdobyła nagrodę "Srebrny Krzyż Zasługi", a w 2010 r. "Medal Komisji Edukacji Narodowej". Aktywna działaczka na rzecz dydaktyki w zakresie opracowywania materiałów dydaktycznych, programów kształcenia, przygotowywania wniosków i w wielu innych działaniach ukierunkowanych m.in. na jakość kształcenia.

dr Dariusz Pielka

Wykładowca na Uniwersytecie WSB Merito Szczecin. Doktor nauk technicznych, naukowo działający w obszarach: sztuczna inteligencja, programowanie, zastosowania IT w technice, dydaktyka techniki i informatyki, zastosowania IT w logistyce i transporcie. W swoim dorobku posiada liczne publikacje i opracowania praktycznych wdrożeń. Członek Polskiego Towarzystwa Geometrii i Grafiki Inżynierskiej. Posiada certyfikaty branżowe: Certified Novell Administrator, Novell Academic Instruktor, Certyfikowany instalator sieci komputerowych. Od ponad 20 lat prowadzi działalność gospodarczą IT w zakresie: serwisu i supportu, wdrażania i obsługi systemów informatycznych, instalacji i administracji sieci komputerowych.

dr hab. Jarosław Wątróbski

Posiada stopień doktora habilitowanego w zakresie nauk o zarządzaniu i jakości. Jest autorem ponad 200 prac w czasopiśmie, materiałach konferencyjnych i książkach na temat: wielokryterialnego podejmowania decyzji, wyboru metod MCDA, kwestii zrównoważonego rozwoju, użyteczności, doświadczeń użytkowników oraz cyfrowego zrównoważonego rozwoju. Otrzymał szereg międzynarodowych nagród za działalność naukową. Jest laureatem konkursu Zachodniopomorskie Noble. Piastuje funkcję recenzenta w wielu topowych światowych czasopiśmie naukowych, często pełni rolę redaktora gościnnego. W prestiżowych rankingach międzynarodowych w latach 2020 oraz 2021 dokonania naukowe plasują go w gronie 2% najbardziej wpływowych ludzi nauki na świecie. Posiada bogate doświadczenie i wiedzę praktyczną w obszarze praktyki gospodarczej, które skutecznie łączy w obszarze swojej działalności dydaktycznej.

Partnerzy kierunku



fundacja 



 klaster.it



Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 31 lipca zyskujesz:

800 zł dzięki niższe w czesnym, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.

Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 31 lipca
czesne już od
323 zł ~~390 zł~~
miesięcznie