

Informatyka

- Kierunek - studia II stopnia

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia magisterskie

Co zyskujesz, studiując informatykę na Uniwersytecie WSB Merito?

Studia na tym kierunku możesz realizować w formie niestacjonarnej.

W formie niestacjonarnej z wykładowcą oraz koleżankami i kolegami z grupy spotykasz się w salach wykładowych, na zajęciach prowadzonych w weekendy oraz wybrane piątki w godzinach popołudniowych.

Studia na tym kierunku możesz realizować w sposób:

- **hybrydowy** – program realizujesz uczestnicząc w wykładach online na platformie MS Teams oraz przyswajając wiedzę samodzielnie, przy pomocy materiałów zamieszczonych na platformie Moodle. Większość ćwiczeń i laboratoriów odbywasz w salach wykładowych na uczelni. Pamiętaj, że są dni tylko z zajęciami zdalnymi i takie, które w całości spędzisz na uczelni.

Uzyskasz kwalifikacje potrzebne do administrowania serwerowymi systemami operacyjnymi. Zdobędziesz wiedzę i umiejętności należące do najbardziej poszukiwanych na rynku. W trakcie studiów będziesz także budować aplikacje natywne w systemach urządzeń mobilnych oraz będziesz modelować nie tylko pojedyncze obiekty, ale również złożone systemy.

Dwa wybrane wykłady będziesz mieć w języku angielskim.

Zdobędziesz umiejętność administrowania systemami operacyjnymi oraz umiejętność pracy w środowiskach zwirtualizowanych.

Poznasz zasady bezpieczeństwa i niezawodności w systemach rozproszonych opartych na chmurach.

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

"
O Uniwersytecie WSB Merito najpierw przeczytałem w Internecie. Bardzo odpowiadała mi pod względem lokalizacji oraz oferowała możliwość kształcenia się w specjalizacji, której nie znalazłem na innych uczelniach. Informatyka zawsze była dla mnie ważnym przedmiotem. Zdaję sobie sprawę, że jest wszechobecna oraz przyda się w przyszłej pracy i życiu codziennym.

Oprogramowanie SAP to dziedzina, która najbardziej mnie zainteresowała. Dzięki pomocy wykładowców mogę rozwijać się i nabywać nowe umiejętności. Wybrałem zajęcia prowadzone weekendowo, co pozwala mi na połączenie ich z obecną pracą, w której zajmuję się programowaniem pilotów oraz obsługą frezarek CNC. Dodatkowo mam czas na hobby, czyli pracę w charakterze trenera personalnego oraz dietetykę sportową. Dzięki temu jestem w stanie zadbać o siebie na wielu płaszczyznach. Dzięki rozwojowi, który zapewniają mi obecne studia, jestem pewien, że w przyszłości znajdę pracę, która będzie dla mnie idealna.

"
Wojciech Michalak

student Uniwersytetu WSB Merito



Nowoczesne laboratoria komputerowe.



Renomowane firmy partnerami kierunku.



Specjalistyczne oprogramowania.



Nauka języków programowania C/C++/C#, Python i Java w stopniu rozszerzonym.

Czego nauczysz się w trakcie studiów?

- Nauczysz się programować w języku Python oraz Java na poziomie rozszerzonym.
- Będziesz budować aplikacje natywne w systemach urządzeń mobilnych.

Zdobędziesz umiejętność posługiwania się zaawansowanym aparatem matematycznym niezbędnym do

- opisywania stanu oraz zachowań obiektów w rozszerzonej rzeczywistości.

- Będziesz modelować pojedyncze obiekty, złożone systemy, a następnie nauczysz się je symulować

Zobacz specjalności na tym kierunku

Zaawansowane systemy baz danych

od 640 zł

Hybrydowe

Internet rzeczy i sieci przyszłości

od 640 zł

Hybrydowe

Outsourcing rozwiązań chmurowych

od 640 zł

Hybrydowe

Program studiów

Zobacz szczegółowy [program studiów](#) na kierunku informatyka (niestacjonarne).

Wykładowcy

Przemysław Kozakiewicz

Menedżer kierunku informatyka

Pracę zawodową rozpoczął od stanowiska technologa w Fabryce Silników Okrętowych HCP w Poznaniu. Od 2009 roku zajmuje się naprawą i utrzymaniem ruchu dla podmiotów zewnętrznych. Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie (Heidenhain, Sinumerik) a także zaprojektowaniu i wykonaniu stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych dla podmiotu zewnętrznego. Od 2017 roku związany z Uniwersytetem WSB Merito w Poznaniu. W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.

Absolwent Politechniki Poznańskiej z 2008 roku, kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

dr Marek Gałazka

Doktor nauk matematycznych w zakresie informatyki. Prowadzi badania w zakresie informatyki teoretycznej (algorytmika). Od 2011 roku konsultant SAP ABAP z wieloletnim doświadczeniem w międzynarodowych projektach. Adiunkt na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w Zakładzie Teorii Algorytmów i Bezpieczeństwa Danych.

Michał Mazurek

Obecnie pracuje jako Inżynier Oprogramowania w firmie Sii Sp. z o.o. Jego zainteresowania skupiają się głównie wokół obiektowych języków programowania oraz systemów operacyjnych. Nauczyciel akademicki prowadzący zajęcia związane z programowaniem w języku Python. Absolwent Informatyki na Wydziale Informatyki Politechniki Poznańskiej.

Krzysztof Grupka

Jest praktykiem, posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie administrowania sieciami komputerowymi, projektowania i zarządzania systemami komputerowymi w firmach produkcyjnych, uczelniach i instytucjach edukacyjnych. Zajmował się także serwisem sprzętu komputerowego oraz projektowaniem i produkcją urządzeń elektronicznych. Kierował oddziałem firmy produkcyjnej, a później instytucjami samorządowymi w Mieście Poznaniu i Województwie Wielkopolskim. Równocześnie dzieli się doświadczeniem pracując jako nauczyciel akademicki i nauczyciel przedmiotów elektronicznych i informatycznych. Posiada formalne wykształcenie w trzech zawodach.

Joanna Pomianowska

Związana z Uniwersytetem WSB Merito od niemal początku istnienia szkoły. W sferze zainteresowań w tym okresie działalności pojawiła się fascynacja nauczaniem matematyki. Przez wiele lat prowadziła Rozgrzewkę Matematyczną dla maturzystów a także przygotowywała uczniów do matury international baccalaureate. Koordynator przedmiotów matematycznych na Uniwersytecie WSB Merito.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Absolwentka matematyki teoretycznej na Wydziale Matematyczno - Fizycznym Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. Przez początkowy okres pracy zawodowej związana z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu publikując prace naukowe ze statystyki matematycznej oraz uczestnicząc w wielu konferencjach naukowych.

Piotr Pudelski

Absolwent Politechniki Poznańskiej na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania oraz podyplomowych studiów na Wydziale Informatyki. Od 2002 roku związany z rynkiem usług informatycznych, od 2006 roku związany z branżą usług doradczych w obszarze SAP. Swoją wiedzę i doświadczenie zdobywał występując w roli konsultanta, architekta rozwiązań oraz project managera zarządzającego złożonymi projektami wdrożeniowymi w Polsce i za granicą. Specjalista w zakresie rozwiązań produkcyjnych oraz logistyki magazynowej. Od 2022 współzałożyciel firmy

SYNTAVIO wdrażającej oprogramowanie SAP.

Jacek Mielnik

Administrator i inżynier sieci komputerowych. Certyfikowany specjalista Microsoft (MCP, MCTS, MTA, MS), certyfikowany Instructor Cisco Networking Academy (CCNA, CCNA Security, CCNP), certyfikowany specjalista MikroTik (MTCNA, MTCRE). Autor specjalistycznych kursów video w wydawnictwie Helion. Na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu prowadzi zajęcia min. z bezpieczeństwa w sieciach teleinformatycznych, konfiguracji i administracji sieci, administrowania systemami informatycznymi, bezpieczeństwa systemów rozproszonych, sieci komputerowych, systemów operacyjnych, wykrywania i analizy zagrożeń. Lubi pracę ze studentami, podróże i jazdę na rowerze. Zainteresowany szeroko pojętą informatyką.

dr Grzegorz Nowak

Doktor nauk matematycznych w zakresie matematyki. Autor kilkunastu artykułów publikowanych w renomowanych czasopismach międzynarodowych. Recenzent prac naukowych w czasopismach zagranicznych. Zainteresowania naukowe i badawcze: informatyka ze szczególnym uwzględnieniem grafiki komputerowej i algorytmiki, teoria aproksymacji i zastosowania matematyki w informatyce. Prowadzi wykłady i ćwiczenia z przedmiotów informatycznych i matematycznych. Jest promotorem i recenzentem prac licencjackich i magisterskich.

Partnerzy kierunku



Dla kogo?

To kierunek dla osób, które:

- interesują się nowymi technologiami
- na bieżąco śledzą nowinki z branży informatycznej
- doskonale czują się w świecie liczb
- nie wyobrażają sobie pracy bez komputerów

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Ceny dla kandydatów

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku studiów.

Czesne stopniowane

Płacisz niższe raty na pierwszym roku. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Jeśli korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku studiów.

Elastyczny system opłat

Sam decydujesz, w ilu ratach będziesz opłacać czesne (1, 2, 10 czy w 12). Pozwoli Ci to efektywniej zarządzać swoim budżetem. Zwróć uwagę jednak, że na II roku studiów magisterskich, płatność możliwa jest do rozłożenia na maksymalnie 10 rat.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Pamiętaj także, że możesz ubiegać się zarówno o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych, jak również unikalne dla naszych studentów, które fundujemy ze środków własnych uczelni. To sposób na realne obniżenie czesnego.

[Sprawdź, z jakich stypendiów i dodatkowych zniżek możesz skorzystać.](#)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł
	2 rok	9600 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3655 zł
	2 rok	4945 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	755 zł
	2 rok	1020 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	640 zł
	2 rok	1020 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

1 rata	1 rok	8100 zł
	2 rok	8100 zł

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

2 raty	1 rok	4170 zł
	2 rok	4170 zł

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

10 rat	1 rok	860 zł
	2 rok	860 zł

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

12 rat	1 rok	730 zł
	2 rok	860 zł (10 rat)

Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku studiów.

Czesne stopniowane

Płacisz niższe raty na pierwszym roku. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Jeśli korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku studiów.

Elastyczny system opłat

Sam decydujesz, w ilu ratach będziesz opłacać czesne (1, 2, 10 czy w 12). Pozwoli Ci to efektywniej zarządzać swoim budżetem. Zwróć uwagę jednak, że na II roku studiów magisterskich, płatność możliwa jest do rozłożenia na maksymalnie 10 rat.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Pamiętaj także, że możesz ubiegać się zarówno o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych, jak również unikalne dla naszych studentów, które fundujemy ze środków własnych uczelni. To sposób na realne obniżenie czesnego.

[Sprawdź, z jakich stypendiów i dodatkowych zniżek możesz skorzystać.](#)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	7100 zł
	2 rok	9600 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3655 zł
	2 rok	4945 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	755 zł
	2 rok	1020 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	640 zł
	2 rok	1020 zł (10 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

1 rata	1 rok	8100 zł
	2 rok	8100 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	4170 zł
	2 rok	4170 zł

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	860 zł
	2 rok	860 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	730 zł
	2 rok	860 zł (10 rat)

Ceny dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku studiów.

Elastyczny system opłat

Sam decydujesz, w ilu ratach będziesz opłacać czesne (1, 2, 10 czy w 12). Pozwoli Ci to efektywniej zarządzać swoim budżetem. Zwróć uwagę jednak, że na II roku studiów magisterskich, płatność możliwa jest do rozłożenia na maksymalnie 10 rat.

Wybierz system płatności dopasowany do Ciebie.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	8100 zł
	2 rok	8100 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	4170 zł
	2 rok	4170 zł

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 poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	860 zł
	2 rok	860 zł

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	730 zł
	2 rok	860 zł (10 rat)