

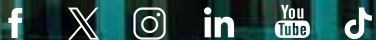


UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W POZNANIU

Zorientowani na przyszłość

Studia drugiego stopnia
Rekrutacja na rok akademicki **2026/2027**

ue.poznan.pl





Wyróżniki UEP

63,4% uważa Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu za bardziej prestiżowy niż inne uczelnie.

Uczelnia ceniona jest za perspektywę kariery, ofertę edukacyjną i jakość kształcenia. Jest też kojarzona z takimi atrybutami.

Jesteśmy na drugim miejscu w kraju pod względem liczby osób, które wymieniają nas jako pierwszą uczelnię ekonomiczną, jaka przychodzi im na myśl. Królujemy za to w świadomości w Wielkopolsce.

Wyróżnienia i akredytacje

Perspektywy

3. uczelnia o profilu ekonomicznym



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

znak Komisji Europejskiej za przyjazne warunki rozwoju kariery zawodowej



międzynarodowy certyfikat Business School Impact System



inicjatywa antydyskryminacyjna i promująca różnorodność



akredytacja potwierdzająca najwyższą jakość prowadzonych programów



akredytacja dla programów MBA



międzynarodowa akredytacja kierunku Finance



międzynarodowa akredytacja specjalności Zarządzanie Inwestycjami i Nieruchomościami



akredytacja dla studentów specjalności Rachunkowość i zarządzanie finansami ACCA



certyfikat dla studentów specjalności Finanse i Rachunkowość Przedsiębiorstw



O Uczelni

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu należy do najstarszych i najbardziej prestiżowych uczelni ekonomicznych w Polsce. Od 1926 r. nieustannie rozwijamy kształcenie akademickie i dbamy o wysoki poziom badań naukowych. Przewodniczymy licznym zespołom eksperckim i wdrożeniom nowatorskich projektów. Wysoki poziom kształcenia, który utrzymujemy od lat, pozwala naszym studentom i absolwentom skutecznie podejmować wyzwania na dynamicznym rynku pracy. Innowacyjność naszych metod badawczych i edukacyjnych potwierdzają liczne rankingi oraz osiągnięcia studentów i pracowników.

Dbłość o najwyższy poziom dydaktyki łączymy z rozwojem współpracy z zagranicą i szeroko rozumianą praktyką gospodarczą.

MISJA
UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU:

W poczuciu społecznej odpowiedzialności rozwijamy wiedzę i kształtujemy postawy oraz kompetencje przyszłości wspierając otoczenie w budowaniu zrównoważonej i innowacyjnej gospodarki.

Realizując MISJĘ, opieramy się na następujących WARTOŚCIACH, czyli zasadach, które są dla nas ważne każdego dnia:

- jesteśmy KOMPETENTNI oraz WIARYGODNI jako partner biznesu, administracji publicznej i organizacji pozarządowych,
- jesteśmy OTWARCI na drugiego człowieka i zmieniający się świat,
- jesteśmy ODPOWIEDZIALNI za jakość edukacji i badań naukowych oraz naszego otoczenia w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju,
- jesteśmy ODWAŻNI w myśleniu i ETYCZNI w działaniu, po to by, przesuwać granice wiedzy, uwalniać ludzki potencjał, współtworzyć dobrobyt społeczeństwa i promować dobro wspólne.





Kierunki na studiach II stopnia

Studia drugiego stopnia

Rekrutacja na rok akademicki **2026/2027**

Studia w zakresie ekonomii

Analityka danych ekonomicznych

Kierunek analityka danych ekonomicznych kładzie nacisk na rozwój kompetencji analitycznych (w odniesieniu do danych ilościowych i jakościowych), ich wykorzystanie do oceny polityk publicznych i przedsięwzięć biznesowych oraz na kształcenie umiejętności komunikowania wyników analiz.

Rozwijane w ramach kierunku kompetencje przydatne są we wszystkich zawodach, w których niezbędne są umiejętności analitycznego myślenia i stosowania metod badawczych – w marketingu, konsultingu, analizie biznesowej i doradztwie gospodarczym, publicystyce ekonomicznej.

Przykładowe stanowiska pracy związane z kierunkiem to:

- analityk biznesowy,
- analityk mediów,
- specjalista ds. baz danych,
- specjalista ds. prezentacji wizualnej,
- konsultant Big Data,
- specjalista ds. badań rynkowych,
- pracownik naukowy, publicysta.



Ekonomia

Studia drugiego stopnia na kierunku ekonomia oferują pogłębienie wiedzy z zakresu ekonomii i finansów oraz nauk o zarządzaniu i jakości.

Absolwent kierunku uzyskuje nowoczesną wiedzę z zakresu ekonomii i analizy danych i potrafi ją zastosować w praktyce gospodarczej. Jest to osoba rozumiejąca przyczyny zmian zachodzących w otoczeniu w poszczególnych podmiotów ekonomicznych i potrafiąca przewidywać ich konsekwencje.

Absolwent kierunku ekonomia jest profesjonalnie przygotowany do budowy scenariuszy zmian sytuacji ekonomicznej oraz analizy uwarunkowań i ograniczeń wpływających na możliwość dokonywania właściwych wyborów na różnych szczeblach decyzyjnych, zarówno w sektorze prywatnym, jak i publicznym.

Kierunek prawno-ekonomiczny

Studia drugiego stopnia na kierunku prawno-ekonomicznym są prowadzone wspólnie przez Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu i Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Na kierunku realizowany jest unikatowy program kształcenia w zakresie prawa i ekonomii.

Absolwenci uzyskują teoretyczną i praktyczną wiedzę dotyczącą prawnych i ekonomicznych aspektów prowadzenia działalności gospodarczej i funkcjonowania organizacji i instytucji. W toku studiów przekazywana jest wiedza na temat aktualnych rozwiązań prawnych, jak i narzędzi biznesowych, które umożliwiają określenie skutecznych strategii rozwoju podmiotów rynkowych. Studia na kierunku prawno-ekonomicznym są adresowane do tych absolwentów studiów w zakresie ekonomii, zarządzania, finansów, którzy chcą uzupełnić swoją wiedzę o zagadnienia prawnych uwarunkowań działalności gospodarczej.



Studia w zakresie finansów i rynków finansowych

Doradztwo podatkowe

Myślisz o karierze, która łączy wiedzę prawną, finansową i praktyczne umiejętności doradcze? Wybierz studia magisterskie na kierunku doradztwo podatkowe i przygotuj się do wykonywania prestiżowego zawodu doradcy podatkowego oraz innych profesji związanych z finansami i rachunkowością.

W trakcie studiów zdobędziesz kompleksową wiedzę z zakresu prawa podatkowego, finansów i rachunkowości. Poznasz szczegółowo system podatków, opłat i ceł obowiązujących w Polsce, a także zagadnienia finansowe i księgowo niezbędne w codziennej pracy doradczej. Program kształcenia został opracowany tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do państwowego egzaminu na doradcę podatkowego.

Duży nacisk położony jest na praktyczne aspekty zawodu – analizę przepisów, interpretację prawa oraz rozwiązywanie realnych problemów podatkowych. Planowane jest również nawiązanie współpracy z Państwową Komisją Egzaminacyjną ds. Doradztwa Podatkowego przy Ministerstwie Finansów, co dodatkowo zwiększy Twoje szanse na sukces zawodowy.

Studia te zapewnią Ci także solidne podstawy do prowadzenia własnej działalności gospodarczej – w tym założenia i rozwijania kancelarii doradztwa podatkowego.

Wyróżniki:

- przygotowanie do państwowego egzaminu na doradcę podatkowego,
- połączenie wiedzy prawniczej, finansowej i rachunkowej,
- nacisk na praktyczne umiejętności doradcze.

Zawody i perspektywy kariery:

doradcy podatkowi, specjaliści ds. podatków, księgowi, pracownicy działów finansowo-księgowych, konsultanci podatkowi, właściciele kancelarii doradztwa podatkowego.

Finanse, audyt, inwestycje

Chcesz zdobyć solidne kompetencje, które otworzą Ci drzwi do świata finansów i nowoczesnych inwestycji? Wybierz kierunek finanse, audyt, inwestycje – unikalne studia stworzone dla osób, które chcą rozwijać specjalistyczną wiedzę i praktyczne umiejętności związane z sektorem i rynkiem finansowym.

Podczas studiów zgłębisz zagadnienia z zakresu analizy finansowej, bankowości, ubezpieczeń i innych obszarów pośrednictwa finansowego. Poznasz także tajniki podatków i finansów publicznych, rachunkowości, audytu i kontroli finansowej, a także rynków, instrumentów i inwestycji finansowych. Rozwiniesz praktyczne umiejętności związane z podejmowaniem decyzji inwestycyjnych oraz zarządzaniem finansami w przedsiębiorstwach i sektorze publicznym.

Wyróżniki:

- nowoczesny i kompleksowy program kształcenia,
- praktyczne podejście do finansów i inwestycji,
- przygotowanie do pracy w dynamicznym środowisku finansów i rynków finansowych.

Zawody i perspektywy kariery:

analitycy rynków finansowych, doradcy finansowi i podatkowi, maklerzy, biegli rewidenci, pracownicy banków i instytucji finansowych, specjaliści ds. finansów w przedsiębiorstwach, pracownicy sektora finansów publicznych.

NOWOŚĆ

Nadzór i kontrola

Chcesz zdobyć praktyczne kompetencje, które pozwolą Ci rozwijać karierę w finansach, audycie i nowoczesnym biznesie? Wybierz kierunek nadzór i kontrola – studia o profilu praktycznym, które otwierają drogę do pracy w obszarze raportowania finansowego i zrównoważonego rozwoju, doradztwa podatkowego oraz biznesowego.

Program studiów obejmuje zagadnienia z zakresu finansów, nadzoru, podatków, audytu, rachunkowości i prawa. Szczególny nacisk położony jest na praktyczne podejście do nauki – zajęcia prowadzone są przy udziale specjalistów z renomowanych, międzynarodowych firm audytorskich.

Poznasz najnowsze koncepcje i wyniki badań w obszarze finansów, podatków i rachunkowości, a także zdobędziesz umiejętności związane z nowoczesnymi metodami nadzoru, kontroli i audytu. Program uwzględnia również kluczowe zagadnienia związane ze zrównoważonym rozwojem, zieloną transformacją oraz ESG, które odgrywają coraz większą rolę w świecie biznesu.

Wyróżniki:

- zajęcia prowadzone przez ekspertów z branży,
- wykorzystanie standardów i doświadczeń międzynarodowych instytucji,
- nacisk na nowoczesne obszary: ESG, zrównoważony rozwój i raportowanie niefinansowe,
- praktyki u partnerów.

Zawody i perspektywy kariery:

specjaliści w zakresie rachunkowości, audytu i kontroli w przedsiębiorstwach, organizacjach non-profit oraz administracji publicznej, pracownicy firm audytorskich i konsultingowych, właściciele i pracownicy biur rachunkowych.



Studia w zakresie gospodarki międzynarodowej

Cyfrowe łańcuchy dostaw

Kierunek cyfrowe łańcuchy dostaw akcentuje obszary logistyki i łańcuchów dostaw, z uwzględnieniem aspektów nowoczesnego marketingu, gospodarki cyfrowej i zielonej transformacji.

Kształcenie w ramach kierunku obejmuje zagadnienia związane z analizą procesów logistycznych czy zarządzania w gospodarce cyfrowej. Część zajęć zaplanowano w laboratorium komputerowym, także z wykorzystaniem dedykowanego oprogramowania oraz z udziałem praktyków biznesu.

Absolwenci studiów uzyskują możliwość zatrudnienia na stanowiskach specjalistycznych, eksperckich i managerskich m.in.:

- w działach logistycznych przedsiębiorstw,
- w komórkach i strukturach odpowiedzialnych za zarządzanie łańcuchami dostaw i sieciami logistycznymi,
- na innych, samodzielnych lub zarządczych stanowiskach związanych z logistyką, łańcuchami dostaw, narzędziami cyfrowymi w marketingu i e-commerce,
- w firmach konsultingowych obejmujących swoim działaniem w/w obszary.

Master in International Business

Studia magisterskie ogólnomenedżerskie na kierunku Master in International Business (MIB) wykorzystują najlepsze praktyki i doświadczenia w zakresie edukacji, tj. następstwo treści programowych, zintensyfikowanie procesu akumulacji wiedzy i umiejętności, sekwencyjność przedmiotów, warsztaty, praktyczny charakter zajęć dydaktycznych, wykorzystanie team-working and team competition, learning-by-experiencing, learning-by-doing czy problem-based learning.

Absolwenci studiów na kierunku MIB nabędą wszechstronną, aktualną wiedzę i w szczególności rozwiną w stopniu profesjonalnym umiejętności we wszystkich obszarach, które są niezbędne z punktu widzenia zarządzania organizacją działającą na wysoce nieprzewidywalnych i konkurencyjnych rynkach, w tym na rynku międzynarodowym. Będą one przydatne osobom chcącym nie tylko pełnić rolę specjalistów, a w przyszłości menedżerów średniego i wyższego szczebla, ale także absolwentom, których celem jest rozwijanie własnej działalności gospodarczej.



STUDIA
NIESTACJONARNE

Międzynarodowe stosunki gospodarcze

Kierunek międzynarodowe stosunki gospodarcze odpowiada współczesnym potrzebom gospodarki światowej i krajowej. Kształcimy menedżerów gotowych do prowadzenia międzynarodowej działalności gospodarczej w duchu zrównoważonego rozwoju i z uwzględnieniem transformacji cyfrowej oraz specjalistów organizacji i instytucji krajowych i międzynarodowych. Zapewniamy rozwój kreatywności i analitycznego myślenia dzięki pracy w zespołach projektowych i wykładom praktyków biznesu.

Profil absolwenta:

- menedżerowie,
- konsultanci,
- specjaliści prowadzący międzynarodową działalność gospodarczą,
- specjaliści i kadra zarządzająca w administracji publicznej i organizacjach międzynarodowych.



Transition, Innovation and Sustainability Environments

Kierunek Transition, Innovation and Sustainability Environments (TISE) to unikatowy, transdyscyplinarny, innowacyjny i prestiżowy program akademicki skoncentrowany na systemach społecznych w transformacji. Jego ukończenie pozwoli na uzyskanie wspólnego dyplomu czterech uczelni, współprowadzących zajęcia: Donau-Universität Krems (Austria), Universidade Nova de Lisboa (Portugalia), University College Dublin (Irlandia) oraz Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu. Studenci poznają zasady działania i transformacji systemów społecznych, ich dynamikę oraz interakcje w zakresie nauki, technologii, etyki i ekonomii. Program wykorzystuje innowacyjne metody nauczania oraz szerokie instrumentarium, pozwalające analizować złożone problemy społeczno-gospodarcze oraz opracowywać wielowymiarowe strategie zrównoważonego rozwoju globalnej gospodarki.

Wyróżniki kierunku:

- anglojęzyczne studia na 4 europejskich uczelniach w 4 krajach, w każdym kraju realizowany jest jeden semestr studiów, zakończone wspólnym dyplomem,
- holistyczne i transdyscyplinarne podejście do analizy problemów społecznych i gospodarczych,
- duży nacisk na aplikacyjność zdobytej wiedzy, współpraca z praktyką gospodarczą, innowacyjne metody nauki i nauczania, ciekawe przedmioty dydaktyczne.



Studia w zakresie informatyki i analiz ekonomicznych

FinTech technologie informacyjne w finansach

Kierunek FinTech technologie informacyjne w finansach ma na celu przygotowanie absolwentów do pracy w nowoczesnym sektorze finansowym, w którym kluczowe znaczenie mają technologie cyfrowe, sztuczna inteligencja i analiza danych. Studenci zdobywają wiedzę z zakresu finansów, rynków finansowych i zarządzania ryzykiem, umiejętności programowania, analizy danych i wykorzystania narzędzi informatycznych w finansach, kompetencje w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji i automatyzacji procesów biznesowych, zdolność pracy w interdyscyplinarnych zespołach oraz rozwiązywania problemów w cyfrowym środowisku finansowym.

Absolwenci mogą kontynuować naukę w Szkole Doktorskiej w dyscyplinach ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu lub informatyka, a także na studiach podyplomowych z zakresu analityki danych, sztucznej inteligencji w biznesie czy zarządzania projektami IT.



Informatyka i ekonometria

Studia drugiego stopnia na kierunku informatyka i ekonometria łączą kształcenie w zakresie ekonomii, finansów i biznesu z kompetencjami z obszaru nowoczesnych technologii i informatyki.

Na studiach drugiego stopnia studenci pogłębiają wiedzę w obszarze ekonomii, finansów i technologii informacyjnych. Doskonają umiejętności analizy danych, modelowania i prognozowania, programowania i obsługi systemów informatycznych oraz pakietów statystycznych. Zgłębiają tajniki inwestowania i zarządzania ryzykiem. Poznają zaawansowane technologie baz danych, problematykę sztucznej inteligencji, w tym uczenie maszynowe oraz ogólnie rozumianą Data science.

Absolwent kierunku po studiach drugiego stopnia może pracować jako:

- analityk procesów gospodarczych znajdujący zatrudnienie wszędzie tam, gdzie podejmowanie decyzji ekonomicznych trzeba poprzedzić wnikliwymi analizami ilościowymi z wykorzystaniem technologii informacyjnych;
- menedżer-informatyk, który będzie zdolny do twórczego i efektywnego funkcjonowania w gospodarce 4.0 na skalę międzynarodową;
- specjalista z zakresu rozwiązań informatycznych, odnajdujący się jako lider zespołów projektowych, broker informacyjny, projektant rozwiązań informatycznych dla biznesu, projektant serwisów internetowych i usług sieciowych, specjalista ds. audytu informatycznego;
- specjalista analityk wykorzystujący w pracy wiedzę i umiejętności związane z modelowaniem i prognozowaniem wielkości ekonomicznych i finansowych oraz wyceną instrumentów finansowych (*quant*).

Przemysł 4.0

Przemysł 4.0 to kierunek obejmujący zagadnienia związane z szeroko rozumianymi nowymi technologiami w ostatnim czasie wprowadzanymi do praktyki biznesowej pod hasłem gospodarki 4.0. Zagadnienia te dotyczą praktycznie wszystkich firm, ale szczególnego znaczenia nabierają w przypadku małych i średnich przedsiębiorstw, które decydują się na wprowadzenie zmian technologicznych i organizacyjnych wynikających z postępu. Firmy takie zwykle nie mają wystarczającego zaplecza naukowo-badawczego, które byłoby odpowiedzialne najpierw za przetestowanie, a potem wdrożenie technologii.

Z tego względu kierunek przemysł 4.0, którego absolwenci będą nie tylko zaznajomieni z możliwościami nowoczesnych technologii, ale także otwarci na nowe rozwiązania i gotowi do poszerzania swojej wiedzy i umiejętności, jest szczególnie interesujący dla rynku pracy.

Studenci studiów drugiego stopnia uzyskują interdyscyplinarną wiedzę dotyczącą szeroko rozumianego zastosowania nowoczesnych technologii i metod biznesowych w gospodarce.

Quantitative Finance

Quantitative Finance (finanse ilościowe) to dziedzina nowoczesnych finansów zajmująca się zastosowaniem metod ilościowych do analiz związanych z inwestycjami finansowymi oraz prognozowaniem na rynkach finansowych. Program studiów obejmuje metody statystyczne i ilościowe używane w sektorze finansowym, ale mogą być też zastosowane w innych dziedzinach gospodarki.

Absolwenci programu mogą znaleźć zatrudnienie w sektorze bankowym i finansowym. Nabyte podczas studiów umiejętności umożliwiają im również znalezienie zatrudnienia w charakterze analityków w innych dziedzinach gospodarki. Cztery główne filary programu to: zarządzanie ryzykiem, finanse przedsiębiorstw, wycena instrumentów finansowych oraz metody statystyczne.

Kierunek posiada afiliację CFA Institute.



Studia w zakresie nauk o jakości

Design i komercjalizacja produktu

Studia magisterskie na kierunku design i komercjalizacja produktu zapewniają solidne podstawy do rozwoju kreatywności i umiejętności skutecznej implementacji wypracowanych pomysłów. W ramach zróżnicowanych zajęć studenci nabywają kompetencje umożliwiające efektywną i twórczą pracę oraz rozwijanie idei nowych produktów w oparciu o niezbędną wiedzę technologiczną, rynkową i organizacyjną. Studia są bardzo dobrym uzupełnieniem wcześniejszego etapu kształcenia w zakresie nauk o jakości, ale także interesującą ofertą dydaktyczną poszerzającą kompetencje absolwentów innych kierunków studiów.

Studenci mają możliwość opanowania umiejętności kreowania wartości użytkowej, estetycznej i marketingowej nowych produktów, budowania i implementacji strategii produktu/marki, rozwoju innowacji i efektywnego wykorzystywania dostępnych zasobów. Program studiów odnosi się również do kwestii zarządzania i oceny jakości produktów, opanowania standardowych i innowacyjnych metod badań, które pozwolą ocenić zarówno produkty żywnościowe, jak i nieżywnościowe. Absolwenci kierunku mogą znaleźć zatrudnienie w działach R&D, rozwoju produktu(ów) i w przedsiębiorstwach wdrażających innowacje w różnych obszarach.

Jakość i rozwój produktu

Stacjonarne studia trzyletnie rozpoczynające się od semestru letniego.

Stacjonarne studia magisterskie (po studiach inżynierskich) na kierunku jakość i rozwój produktu umożliwiają nabycie kompetencji z zakresu projektowania, rozwoju i oceny produktu, oraz zapewnienia efektywności środowiskowej, ekonomicznej i technologicznej, zgodnie z aktualnymi trendami i wymaganiami rynkowymi.

Program studiów magisterskich obejmuje między innymi przedmioty z zakresu kształtowania, projektowania i oceny jakości produktów, zarządzania jakością oraz marketingu produktu. Studenci uczą się zarządzać produktem, kreować i różnicować portfel produktów przedsiębiorstwa, wdrażać i doskonalić znormalizowane systemy zarządzania w organizacji oraz kształtować jakość i bezpieczeństwo produktów na wszystkich etapach cyklu życia. Ważnym obszarem kształcenia jest także wdrażanie cyfrowych narzędzi w przedsiębiorstwach i zielonej transformacji. Absolwenci kierunku mogą znaleźć zatrudnienie w działach zapewnienia jakości, rozwoju produktu(ów) i wdrażania nowych technologii i rozwiązań organizacyjnych.

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Studia trzyletnie rozpoczynające się od semestru letniego.

Stacjonarne studia magisterskie na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji to studia umożliwiające nabycie kompetencji niezbędnych do projektowania i zarządzania procesami w organizacji oraz zarządzania jakością, uwzględniając także zasady zrównoważonego rozwoju.

Program studiów kładzie duży nacisk na rozwijanie umiejętności kreatywnego i krytycznego myślenia, efektywnego wykorzystania zasobów oraz kształtowania postaw odpowiedzialnych społecznie. Zdobyte kompetencje pozwolą absolwentowi kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji na realizację zadań natury technicznej i zadań o charakterze menadżerskim. Absolwenci kierunku mogą znaleźć zatrudnienie w działach kontroli jakości, zarządzania procesami i organizacji, zapewnienia ciągłości działania.





Studia w zakresie rachunkowości i finansów przedsiębiorstw

Rachunkowość i finanse biznesu

Kierunek rachunkowość i finanse biznesu na studiach drugiego stopnia umożliwia studentom nabycie poszerzonej wiedzy z zakresu rachunkowości i finansów w biznesie, w tym przede wszystkim z zakresu zarządzania finansami przedsiębiorstwa, rachunkowości finansowej oraz zarządczej, obszaru płynności i wiarygodności finansowej, controllingu, inwestycji kapitałowych, restrukturyzacji finansowej przedsiębiorstw, strategii podatkowych oraz specyfiki funkcjonowania grup kapitałowych.

Studenci nabywają umiejętności oceny konsekwencji finansowych zdarzeń gospodarczych, przeprowadzania analiz działalności gospodarczej, oceny opłacalności przedsięwzięć inwestycyjnych, rewizji sprawozdań finansowych, wyboru optymalnych kierunków inwestowania w aktywa rzeczowe oraz papiery wartościowe, a także podejmowania decyzji finansowych.

Absolwent studiów drugiego stopnia jest przygotowany do podjęcia pracy na samodzielnych stanowiskach zarówno w typowych przedsiębiorstwach, jak i firmach usługowych, takich jak np. biura rachunkowe, firmach doradczych, a także w instytucjach finansowych.

Rewizja finansowa

Kierunek rewizja finansowa wychodzi naprzeciw potrzebom i zmianom zachodzącym na rynku pracy. Na kierunku kształceni są poszukiwani na rynku biegli rewidenci – specjaliści w zakresie przeprowadzania badania jednostkowych i skonsolidowanych sprawozdań finansowych jednostek gospodarczych, w tym banków ubezpieczycieli, towarzystw i funduszy inwestycyjnych oraz emerytalnych, a także jednostek samorządu terytorialnego.

Celem kierunku rewizja finansowa jest przekazanie studentom aktualnej wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności, niezbędnych do wykonywania zawodu biegłego rewidenta. W toku studiów studenci uzyskują kompetencje niezbędne w analizie danych finansowych, pozyskiwaniu informacji z ustrukturyzowanych baz danych (XML, XBRL), obsłudze wybranych programów finansowo-księgowych, obsłudze wybranych programów do badania sprawozdań finansowych, a także z elementami makro- i mikroekonomii, statystyki i ekonometrii.

Absolwenci kierunku rewizja finansowa mogą kontynuować ścieżkę prowadzącą do uzyskania tytułu biegłego rewidenta (praktyka, aplikacja, egzamin dyplomowy przed komisją PIBR – umowa UEP z PIBR) lub zostać zatrudnieni przez firmy audytorskie oraz doradcze, międzynarodowe korporacje, biura rachunkowe, urzędy skarbowe, jednostki sektora finansów publicznych, w tym jednostki samorządowe. Mogą również otworzyć własną działalność gospodarczą w zakresie badania sprawozdań finansowych i prowadzenia ksiąg rachunkowych.

Studia w zakresie zarządzania

Innovation Management

Zarządzanie innowacjami to obszar w ramach dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości, które na przestrzeni lat rozwijało się bardzo dynamicznie. Zagadnienia innowacyjności gospodarki stały się integralną częścią działalności biznesowej i wyrażają się nie tylko w poszukiwaniu innowacyjnych produktów, nowych modeli biznesowych, ale także w stale rosnących budżetach na B+R.

Jeśli szukasz odpowiedzi na pytania takie jak:

- Co użytkownicy myślą o Twojej witrynie?
- Jakie narzędzia internetowe są najlepsze dla rozwoju Twojej firmy?
- Jak monitorować swoją strategię internetową?
- Jak efektywnie zaaranżować powierzchnię handlową w Twoim sklepie?
- Jak wprowadzać nowe produkty oparte na technologiach internetowych?

Nie szukaj więcej! Znajdziesz je właśnie na kierunku Innovation Management!

Marketing

Kierunek marketing jest idealny dla osób: ambitnych, przedsiębiorczych, kreatywnych, pozytywnie nastawionych, otwartych na kontakty z innymi ludźmi, ciekawych nowych doświadczeń, pragnących zmieniać świat na lepszy.

Studia na kierunku marketing przygotowują do pracy na stanowisku menedżera, odpowiedzialnego za działalność marketingową w wymiarze strategicznym, a także związaną z tym sprzedaż dóbr lub usług. Absolwenci tego kierunku naberą wiedzę, umiejętności i kompetencje pozwalające im na samodzielne podejmowanie decyzji w zmiennym otoczeniu rynkowym, z wykorzystaniem nowych technologii oraz mediów cyfrowych. Nauczą się tworzyć strategię oparte na nowoczesnych modelach biznesowych z wykorzystaniem marketingu cyfrowego. Opanują umiejętność rozpoznawania trendów rynkowych i wyszukiwania szans dla dalszego rozwoju organizacji, zarówno tych komercyjnych jak i niekomercyjnych.

Zarządzanie

Główne cele kształcenia na kierunku zarządzanie to:

- przekazanie pogłębionej wiedzy studentom i kształtowanie ich umiejętności w zakresie zarządzania różnymi obszarami działalności organizacji, jak i całą organizacją,
- zapoznanie studentów z kierunkami rozwoju koncepcji zarządzania, podkreślenie roli lidera oraz zespołowego podejścia do budowania i kształtowania nowoczesnych koncepcji zarządzania współczesnym przedsiębiorstwem,
- przekazanie wiedzy i umiejętności z zakresu oceny sytuacji ekonomicznej przedsiębiorstwa, a także z zakresu nowoczesnych technik kreowania wartości oraz metod wyceny przedsiębiorstwa,
- wskazanie zewnętrznych i wewnętrznych podstaw wyborów strategicznych w przedsiębiorstwie, przedstawienie praktycznego podejścia do formułowania opcji i wyboru opcji strategicznych,
- zapoznanie studentów ze znaczeniem strategii marketingowej w rozwoju przedsiębiorstwa,
- ukazanie podstawowych mechanizmów w obszarze gospodarowania nieruchomościami oraz poszczególnych zakresów tego gospodarowania,
- przekazanie studentom wiedzy z zakresu nowego zarządzania publicznego, ukazanie roli podmiotów publicznych i niepublicznych w kształtowaniu rozwoju.

Kształcenie na kierunku zarządzanie wiąże się z doskonaleniem kluczowych umiejętności i kompetencji menedżerskich, niezbędnych w procesie zarządzania i budowania wartości organizacji.

Absolwent studiów drugiego stopnia na kierunku zarządzanie będzie przygotowany do pracy na stanowiskach:

- specjalistycznych w systemie zarządzania (w szczególności analityka i projektanta systemów organizacji i zarządzania),
- menedżerów średniego i wyższego szczebla,
- doradców i konsultantów w organizacjach o charakterze gospodarczym lub publicznym, a także do prowadzenia własnej działalności.

Zrównoważone zarządzanie kapitałem ludzkim

Zrównoważone zarządzanie kapitałem ludzkim to kierunek studiów przygotowujący absolwentów do strategicznej roli w transformacji organizacji w kierunku zrównoważonego rozwoju. Program integruje bazowe treści z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi z kompetencjami analitycznymi i umiejętnościami związanymi z raportowaniem niefinansowym w obszarze ujawnień społecznych. Studenci poznają kompleksowy warsztat HR (przebieg przez cały proces od momentu poszukiwania i pozyskiwania kandydatów, kwestię Employer Brandingu, rekrutację, onboarding i analizę potencjału pracowników), twardy HR i analitykę operacyjną (prawo pracy, tworzenie regulaminów, systemów wynagrodzeń i premiovania, a także mierzenia efektywności i analizy struktury firmy przy pomocy kluczowych wskaźników efektywności - KPI), well-being (zrównoważony rozwój zaczyna się od dbania o dobrostan pracownika) od praktyków HR z biznesu.

Absolwenci kierunku będą przygotowani do:

- projektowania i wdrażania strategii HR wspierających zrównoważony rozwój organizacji,
- prowadzenia zaawansowanej analityki HR i podejmowania decyzji w oparciu o dane wykorzystując współczesne narzędzia i metodologie,
- zarządzania procesami analizy należytej staranności w obszarze pracowniczym, w tym identyfikacji ryzyk i szans związanych z kapitałem ludzkim w całym łańcuchu wartości,
- budowania włączającej kultury organizacyjnej i wdrażania programów DEI (Diversity, Equity & Inclusion) z uwzględnieniem współczesnych wyzwań demograficznych i społecznych,
- kierowania projektami transformacji organizacyjnej z wykorzystaniem metodyk zwinnych i partycypacyjnego podejścia do zarządzania zmianą.

Absolwenci znajdą zatrudnienie jako strategiczni partnerzy biznesowi w działach HR, specjaliści ds. ESG i zrównoważonego rozwoju, analitycy HR, eksperci ds. transformacji organizacyjnej oraz konsultanci w obszarze zarządzania kapitałem ludzkim. Program przygotowuje również do samodzielnego prowadzenia projektów wdrożeniowych i badawczo-rozwojowych w obszarze zrównoważonego zarządzania kapitałem ludzkim.





UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W POZNANIU

ue.poznan.pl

