

STUDIA I STOPNIA

FILOLOGIA, SPECJALNOŚĆ: FILOLOGIA GERMAŃSKA Z DODATKOWYM JĘZYKIEM OBCYM

Wydział Filologiczny

Opis kierunku

Celem studiów jest wykształcenie wysoko wykwalifikowanych absolwentów z umiejętnością posługiwania się językiem niemieckim w mowie i w piśmie na poziomie biegłości C1 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy. Absolwenci powinni posiadać wszechstronną wiedzę społeczno-historyczno-kulturową związaną z krajami niemieckojęzycznymi oraz z krajem wybranego drugiego języka obcego oraz umiejętności wykorzystania jej w pracy zawodowej i w życiu z zachowaniem zasad etycznych. Powinni posiadać interdyscyplinarne kompetencje, pozwalające na wykorzystanie wiedzy o języku i jego znajomości w różnorodnych dziedzinach nauki i życia społecznego, umieć rozwiązywać problemy zawodowe, gromadzić, przetwarzać oraz przekazywać (pisemnie i ustnie) informacje, a także uczestniczyć w pracy zespołowej.

W zakresie dodatkowego języka obcego do wyboru absolwenci powinni legitymować się znajomością tego języka na poziomie biegłości co najmniej A2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz posiadać podstawową wiedzę o historii, kulturze i realiach kraju (krajów), w którym (których) język ten jest używany jako macierzysty.

Przykładowe przedmioty

- Kultura i historia krajów niemieckiego obszaru językowego
- Realoznawstwo krajów niemieckiego obszaru językowego w tekstach praktycznych
- Kultura i historia wybranego obszaru językowego (w zakresie języka dodatkowego do wyboru)
- Realoznawstwo wybranego obszaru językowego (w zakresie języka dodatkowego do wyboru)
- Historia literatury niemieckojęzycznej
- Akwizycja języka obcego

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci pracują w instytucjach kulturalnych miasta i regionu, w administracji, w wydawnictwach, redakcjach czasopism, środkach masowego przekazu, w instytucjach związanych z turystyką oraz w przedsiębiorstwach współpracujących z partnerami z krajów niemieckojęzycznych oraz z krajów wybranego drugiego języka obcego. Są animatorami wspólnych bi- i multilateralnych przedsięwzięć kulturalnych, społecznych, naukowych, gospodarczych itp.

Kontynuacja nauki

Na Uniwersytecie Szczecińskim kierunek filologia, specjalność: filologia germańska, realizowany jest również jako studia drugiego stopnia. Absolwenci studiów pierwszego stopnia na kierunku filologia, specjalność: filologia germańska mają ponadto możliwość kontynuowania kształcenia na innych kierunkach studiów drugiego stopnia i podyplomowych, realizowanych na Uniwersytecie Szczecińskim.

Dodatkowe informacje

Oferta jest skierowana do kandydatów **bez** lub **z elementarną** znajomością języka niemieckiego (poziom A1), **także do osób pracujących**, gdyż zajęcia będą realizowane w godzinach popołudniowych. Oferta skierowana jest także do kandydatów ze starą maturą.

Specjalizacje do wyboru: moduł dodatkowego języka obcego do wyboru z elementami kultury, historii i realizowania wybranego obszaru językowego.

Języki obce do wyboru:

- angielski,
- chiński,
- czeski,
- francuski,
- rosyjski,
- włoski.

OCHRONA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Wydział Biologii

Opis kierunku

Absolwent kierunku Ochrona i Inżynieria Środowiska Przyrodniczego posiada wiedzę z zakresu podstaw nauk: przyrodniczych, matematyczno – technicznych, a także podstawową wiedzę z zakresu prawa, zarządzania, ekonomii i podstawowych zasad planowania i projektowania prostych urządzeń, systemów, obiektów oraz procesów służących poprawie jakości środowiska przyrodniczego. Umie rozwiązywać problemy dotyczące ochrony środowiska przyrodniczego, potrafi planować działania służące poprawie jakości środowiska i jego ochronie, wykorzystując dostępne rozwiązania techniczne, metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne. Ma wiedzę o instrumentach i metodach ochrony środowiska oraz technikach jego odnowy.

Zna język obcy na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz umie posługiwać się językiem specjalistycznym z zakresu problematyki środowiskowej. Wykazuje umiejętność pracy samodzielnej oraz zespołowej, a także umiejętność organizowania i kierowania pracą zespołów. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i innych, oraz ma świadomość konieczności dokończenia się w zakresie ochrony środowiska.

Studia trwają 3,5 roku i kończą się obroną pracy dyplomowej. Absolwenci otrzymują dyplom ukończenia studiów wyższych oraz tytuł inżyniera.

Przykładowe przedmioty

- Problematyka ekonomiczna ochrony środowiska
- Technologie stosowane w ochronie środowiska
- Inżynieria procesowa

Możliwości zatrudnienia

Absolwent kierunku posiada podstawową wiedzę, umiejętności oraz kompetencje pozwalające mu na podjęcie pracy w laboratoriach badawczych i kontrolnych, instytucjach odpowiedzialnych za ochronę środowiska, monitorujących i nadzorujących stan środowiska, administracji państwowej i

samorządowej, w rolnictwie, drobnej wytwórczości, placówkach służby zdrowia, w parkach narodowych i innych instytucjach związanych z ochroną przyrody.

Kontynuacja nauki

Absolwent studiów inżynierskich może kontynuować naukę na studiach II stopnia magisterskich na kierunku ochrona środowiska lub pokrewnym na dowolnej uczelni w kraju. Uzupełniające studia magisterskie trwają 1,5 roku. Absolwent otrzymuje dyplom magistra inżyniera.

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA

Wydział Biologii

Opis kierunku

Nowy, unikatowy kierunek Genetyka i biologia eksperymentalna studia I stopnia (drugi taki w Kraju) adresowany jest do szerokiej grupy kandydatów w szczególności z rejonu Pomorza Zachodniego. Głównym celem kształcenia na tym kierunku jest rozwijanie umiejętności związanych z pracą w laboratoriach stosujących metody i techniki biologii molekularnej z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury. Zakres tematów realizowanych w ramach studiów Genetyka i biologia eksperymentalna obejmuje, poza podstawowymi prawami nauk biologicznych, rozszerzone zagadnienia związane z genetyką i biologią eksperymentalną ze szczególnym naciskiem na aspekty aplikacyjne. Założone kierunkowe efekty student, podczas toku studiów na kierunku Genetyka i biologia eksperymentalna, będzie realizował głównie w formie zajęć praktycznych

Absolwent studiów, trwających 3 lata (6 semestrów), otrzymuje tytuł zawodowy licencjata. Posiada umiejętności korzystania z wiedzy z zakresu genetyki i biologii eksperymentalnej oraz nowoczesnych metod i specjalistycznej aparatury. Ma również wiedzę z zakresu statystyki i bioinformatyki umożliwiającą obiektywne interpretowanie przebiegu procesów zachodzących na różnych poziomach organizmu. Jest przygotowany do podejmowania zadań o charakterze interdyscyplinarnym. Absolwent posiada znajomość języka obcego na poziomie pozwalającym na korzystanie z oryginalnych prac naukowych opublikowanych w tym języku. Potrafi planować doświadczenie oraz prawidłowo je wykonywać. Jest przygotowany do samodzielnego rozwijania swoich umiejętności oraz rozwiązywania problemów.

Przykładowe przedmioty

- Inżynieria genetyczna z elementami biologii syntetycznej
- Epigenetyka
- Genetyka człowieka

Możliwości zatrudnienia

Laboratoria analityczne, diagnostyczne, przemysłu farmaceutycznego i spożywczego, stacje hodowli roślin i zwierząt, przedsiębiorstwa nasienne, jednostki samorządowe, instytuty naukowo-badawcze i uczelnie.

Kontynuacja nauki

Absolwenci studiów pierwszego stopnia na kierunku Genetyka i biologia eksperymentalna mają możliwość kontynuowania kształcenia na innych kierunkach studiów drugiego stopnia i podyplomowych, realizowanych na Uniwersytecie Szczecińskim lub innych uczelniach.

MANAGMENT INSTYTUCJI PUBLICZNYCH I PUBLIC RELATIONS

Wydział Humanistyczny

Opis kierunku

Celem studiów jest dostarczenie interdyscyplinarnej wiedzy z dziedziny nauk humanistycznych i społecznych; rozwijanie kompetencji społecznych oraz umiejętności umożliwiających zarządzanie instytucjami publicznymi oraz kreowanie wizerunku podmiotów publicznych. Podczas studiów przekazywana jest wiedza z zakresu historii, nauk o polityce, socjologii, ekonomii, zarządzania, prawa, etyki. Wiedza ta niezbędna jest do podjęcia zatrudnienia w instytucjach, podmiotach funkcjonujących w zmieniającym się otoczeniu społecznym (tj. urzędach administracji publicznej, partiach politycznych, firmach prywatnych, organizacjach pozarządowych).

Celem studiów jest również kształtowanie postaw społecznych uwzględniających standardy prawne, etyczne, otwartość, kreatywność i innowacyjność, umiejętność pracy zespołowej, rozumienie procesów i zjawisk zachodzących w sferze publicznej.

Specjalności

1. Doradztwo wizerunkowe i Public Relations
2. Urzędnik państwowy i samorządowy

Uruchomienie danej specjalności uwarunkowane jest liczbą zadeklarowanych na tę specjalność studentów

Przykładowe przedmioty

- psychologia społeczna
- bezpieczeństwo państwa
- etyka w administracji i biznesie
- współpraca międzynarodowa
- administracja publiczna
- marketing w polityce i gospodarce

Możliwości zatrudnienia

Studia przygotowują do pracy:

- 1) w urzędach administracji publicznej (państwowej i samorządowej);
- 2) etatowym aparacie partii politycznych (w biurach: wojewódzkich i krajowych władz partii, poselskich, senatorskich, klubów parlamentarnych);
- 3) organizacjach pozarządowych (w szczególności fundacjach i stowarzyszeniach);
- 4) podmiotach świadczących usługi z zakresu public relations;
- 5) komórkach organizacyjnych urzędów administracji publicznej, firm jako specjalista z zakresu public

relations, kreowania wizerunku;

6) jako rzecznik prasowy lub osoba wyznaczona do kontaktu z mediami w urzędach administracji publicznej, partiach politycznych, firmach prywatnych, organizacjach pozarządowych.

Kontynuacja nauki

Absolwenci studiów I stopnia na kierunku Management instytucji publicznych i Public Relations posiadają możliwość kontynuacji kształcenia na studiach II stopnia oraz podyplomowych realizowanych w Uniwersytecie Szczecińskim i innych uczelniach.

OPTYKA OKULAROWA

Wydział Matematyczno-Fizyczny

Opis kierunku

Celem kształcenia na kierunku optyka okularowa jest przygotowanie studentów do pracy w różnych podmiotach gospodarczych, które wytwarzają, naprawiają lub świadczą usługi w obszarze optycznym. Student nabywa podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu fizyki i biologii, które pozwalają na świadome wykorzystanie urządzeń i aparatury optycznej ze szczególnym uwzględnieniem optyki okularowej.

Przykładowe przedmioty

- Laboratorium optyki
- Anatomia i fizjologia oka
- Wady i korekcja wad wzroku
- Podstawy optometrii
- Fizyczne podstawy diagnostyki medycznej i terapii
- Materiały optyczne

Możliwości zatrudnienia

Absolwent posiada wiedzę, umiejętności i kompetencje niezbędne do pracy:

- w zakładach produkujących sprzęt optyczny,
- w szpitalach i przychodniach,
- w zakładach optycznych.

Kontynuacja nauki

Absolwenci studiów pierwszego stopnia na kierunku optyka okularowa mają możliwość kontynuowania kształcenia na kierunku fizyka oraz innych kierunkach studiów drugiego stopnia i studiach podyplomowych, realizowanych na Uniwersytecie Szczecińskim.

STUDIA II STOPNIA

ZDROWIE PUBLICZNE, SPECJALNOŚĆ: TRENER AKTYWNOŚCI OSÓB STARSZYCH

Wydział Kultury Fizycznej i Promocji Zdrowia

Opis kierunku

Studia magisterskie na kierunku Zdrowie publiczne, specjalność: trener aktywności osób starszych mają za zadanie przygotować absolwentów do pracy z populacją osób dorosłych, w tym z osobami w wieku podeszłym i starszym. Studenci zostaną wyposażeni w wiedzę i umiejętności oraz kompetencje społeczne, które sprawią, że poradzą sobie w przyszłości z wyzwaniami podjętej pracy. Zadaniem stawianym przed osobami pracującymi z seniorami jest poprawianie jakości ich życia. Dlatego w programie studiów realizowane są przedmioty z zakresu nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej. Doświadczeni wykładowcy i praktycy wzbogacą wiedzę, umiejętności oraz kompetencje społeczne studentów w zakresie przygotowującym do aktywizowania seniorów na rzecz tej społeczności w postaci promowania aktywnego, zdrowego trybu życia.

Specjalności

1. trener aktywności osób starszych

Przykładowe przedmioty

- zdrowie publiczne
- aktywność fizyczna w zespołach chorobowych
- żywienie i dietetyka osób starszych
- rekreacja ruchowa osób starszych
- profilaktyka zdrowotna
- kinezygerontoprofilaktyka

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci po ukończeniu studiów będą mieli możliwość podjęcia pracy w już istniejących placówkach ukierunkowanych na zajęcia z osobami starszymi m.in. : w domach pomocy społecznej, w dziennych placówkach opieki, w zakładach opiekuńczo-leczniczych, sanatoriach, uzdrowiskach, w instytucjach badawczych oraz w innych instytucjach zajmujących się ochroną i promocją zdrowia a także osiedlowych/gminnych klubach seniora, w placówkach kulturalnych, ośrodkach zdrowia kierujących swoje działania promocyjne lub profilaktyczne do seniorów, przy projektach skierowanych do osób starszych, jak i w nowo tworzonych placówkach, ze względu na istniejące tendencje wzrostu liczby osób w wieku starszym.

Kontynuacja nauki

Absolwent studiów II stopnia kierunku Zdrowie publiczne może kontynuować kształcenie w ramach:

- studiów III stopnia;
- studiów kształcenia podyplomowego;
- studiów specjalizacyjnych w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

Opis kierunku

Na kierunku "Zarządzanie i inżynieria produkcji" studia II stopnia, kształcą się wysokokwalifikowane kadry na potrzeby nowoczesnej produkcji. Inżynieria produkcji jest interdyscyplinarną dziedziną

wiedzy poszukującą sposobów rozwiązywania problemów szeroko rozumianej produkcji (wrobów, usług, zintegrowanego produktu rynkowego). Obecnie - w warunkach silnej konkurencyjności - użytkownicy produktu (klienci) domagają się produktu rynkowego w pełni zaspokajającego ich potrzeby w zakresie przeznaczenia oraz realizowanych funkcji i właściwości, niezależnie od rodzaju produktu, jego elementów składowych, zastosowanych technologii i organizacji procesu produkcyjnego. Konieczne więc jest zapewnienie produktu złożonego, wieloskładnikowego o wysokiej jakości oraz konkurencyjnego cenowo. Taki cel i zakres kształcenia wybiera uczelnia (WNEiZ).

Na kierunku (w ramach jednej specjalności i grupy przedmiotów obieralnych) kształci specjalistów kompetentnych w projektowaniu i realizacji produktu spełniającego wymagania klientów w zakresie wykonywanych funkcji, zapewnianej jakości i konkurencyjnej ceny. Taki produkt zawiera komponenty materialne i niematerialne i jest wynikiem przekształcania różnorodnych zasobów w cyklu produkcji. Technologie i organizację wytwarzania dobiera się i dostosowuje do tak określonych potrzeb. Głównym elementem realizacji i integracji działań jest informacja i posługujące się nią technologie informatyczne oraz sieć Internet.

Absolwenci uzyskują tytuł zawodowy magistra inżyniera.

Przykładowe przedmioty

- teoria systemów,
- symulacja procesów produkcyjnych,
- systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą,
- zarządzanie wielostrumieniowym łańcuchem dostaw,
- synteza złożonego produktu systemowego,
- laboratoria projektowania produktu i realizacji produktu.

Możliwości zatrudnienia

- projektant wieloskładnikowego produktu rynkowego,
- specjalista ds. projektowania usług,
- menedżer ds. organizacji skomplikowanej produkcji (w różnych branżach),
- specjalista /doradca ds. innowacji (produktowych, procesowych i organizacyjnych),
- menedżer/specjalista zarządzania wiedzą
- doradca organizacyjny/techniczny w kreowaniu nowych produktów i doborze technologii/procesów,
- menedżer/specjalista łańcuchów dostaw i workflow,
- doradca ds. organizacji i prowadzenia działalności w formach: klastrów, sieci współpracy.

Kontynuacja nauki

- uzyskanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinach: zarządzanie oraz inżynieria produkcji,
- uzyskiwanie certyfikatów zawodowych w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji.