

Kierunek: **Edukacja techniczno-informatyczna**

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

USTALENIA OGÓLNE

Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego inżyniera.

Studia inżynierskie (pierwszego stopnia) stacjonarne trwają 7 semestrów, a niestacjonarne 8 semestrów. Liczba godzin zajęć dla studiów stacjonarnych wynosi 2400, a dla studiów niestacjonarnych 1440. Liczba punktów ECTS wynosi 210.

KWALIFIKACJE ABSOLWENTA

Absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku edukacja techniczno-informatyczna posiadają wiedzę z zakresu inżynierii wytwarzania, inżynierii materiałowej, budowy maszyn rolniczych i spożywczych oraz informatyki. Absolwenci posiadają umiejętności korzystania z wiedzy w pracy i życiu codziennym, komunikowania się z otoczeniem i aktywnego uczestniczenia w pracy grupowej. Absolwenci studiów powinni znać język obcy na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz posiadać umiejętności posługiwania się językiem specjalistycznym z zakresu kierunku kształcenia. Absolwenci są przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia (magisterskich).

Absolwenci studiów inżynierskich posiadają wiedzę z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi w różnych gałęziach przemysłu, administracji gospodarczej i nauce oraz posiadają umiejętności kierowania zespołami ludzkimi wykonującymi zadania zlecone, zakładania małych i średnich przedsiębiorstw i zarządzania nimi w ramach działalności gospodarczej.

Absolwenci przygotowani są do: administrowania i obsługi systemów informatycznych w przemyśle rolno-spożywczym, rolnictwie i gospodarstwach rolnych, administracji gospodarczej, samorządowej i państwowej, bankowości oraz w szkolnictwie, obsługi oprogramowania specjalistycznego, stosowanego w przemyśle rolno-spożywczym, rolnictwie i gospodarstwach rolnych, szkolnictwie lub bankowości, prac wspomagających projektowanie inżynierskie w przemyśle rolno-spożywczym, rolnictwie i gospodarstwach rolnych oraz przemysłowym zapleczu badawczym, zarządzania zespołami ludzkimi w przemyśle oraz jednostkach gospodarczych.

Absolwenci przygotowani są do pracy w: małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach przemysłu rolno-spożywczego, rolnictwie i gospodarstwach rolnych, bankowości, administracji gospodarczej, samorządowej i państwowej oraz zapleczu badawczo-rozwojowym przemysłu.

Absolwenci mają wpojone nawyki ustawicznego kształcenia i są przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia (magisterskich).

Specjalności realizowane w ramach studiów pierwszego stopnia

Kierunek: edukacja techniczno-informatyczna:

W IV semestrze student wybiera specjalność:

1. obsługa informatyczna produkcji rolniczej – studia stacjonarne i niestacjonarne.

Specjalność ta jest przygotowana dla osób zainteresowanych zarówno produkcją rolniczą, jak też użytkowym zastosowaniem informatyki. Absolwenci przygotowani są do administrowania i obsługi systemów informatycznych oraz oprogramowania specjalistycznego, stosowanego w rolnictwie i gospodarstwach rolnych, administracji gospodarczej, samorządowej i państwowej, przemysłowym zapleczu badawczo-rozwojowym, a także zakładania małych i średnich przedsiębiorstw i zarządzania nimi w ramach podjętej działalności gospodarczej.

2. systemy komputerowego wspomaganie w przemyśle spożywczym – studia stacjonarne i niestacjonarne.

Specjalność ta daje wiedzę na temat teoretycznych i technologicznych zagadnień produkcji, przetwórstwa i przechowywania żywności wspomaganych komputerowymi systemami informatycznymi. Absolwenci są przygotowani do pracy w biurach projektowych i doradczych, instytucjach tworzących i eksploatujących komputerowe systemy informatyczne, zakładach rolno-spożywczych, małych i średnich jednostkach gospodarczych, administracji oświatowej, samorządowej, państwowej i gospodarczej.