

Inżynieria systemów logistycznych

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka

Niestacjonarne Stacjonarne **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Współczesna obsługa logistyczna procesów gospodarczych nie jest możliwa bez właściwych systemów logistycznych, czyli zbioru odpowiednich maszyn i urządzeń, zwłaszcza w magazynach, centrach dystrybucyjnych, terminalach przeładunkowych i na liniach produkcyjnych. Instalacja, eksploatacja, kontrola oraz rozwój tych systemów to złożone przedsięwzięcia, które wymagają kompetencji inżynierskich.

W trakcie studiów m.in.:

- nauczysz się projektowania systemów logistycznych
- poznasz, czym są analiza, ocena i usprawnianie systemów logistycznych
- opanujesz obsługę specjalistycznego oprogramowania logistycznego połączoną z analizą danych, technikami planowania i sterowania procesami produkcji
- dowiesz się, czym są projektowanie, ocena i doskonalenie systemów logistycznych.
- poznasz zasady eksploatacji obiektów magazynowych, wdrażania i działania systemów automatycznej identyfikacji

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Logistyk zajmuje się poprawą elastyczności i zdolności adaptacyjnych firmy na rynku, dba o utrzymanie jej w optymalnej gotowości do produkcji, zabezpiecza system dystrybucji. Ambitny logistyk zarządza operacyjnymi możliwościami swojej firmy i twórczo usprawnia jej działanie na każdym etapie, również na arenie międzynarodowej.

Studenci logistyki uczestniczą w kole naukowym „Streamline Logistics”. Jego członkowie realizują swoje pasje

poprzez organizację wyjazdów do przedsiębiorstw logistycznych, uczestnictwo w konferencjach i wizyty w szkołach średnich.

Praca dla Ciebie

- pracownik przedsiębiorstwa produkcyjnego, usługowego, handlowego oraz instytucji administracji publicznej
- inżynier systemów logistycznych w przedsiębiorstwie
- specjalista projektu logistycznego
- specjalista działu gospodarczego
- specjalista działu logistycznego
- specjalista działu technicznego
- administrator sieci komputerowej
- specjalista projektu rozwoju portu lub terminala w zakresie projektowania procesów i zarządzania projektem



Zdaniem studentów

"

Moją pasją jest nurkowanie. Rok temu zrobiłem kurs nurka, dzięki temu mogę teraz uczyć innych. Pochodzę z Mazur, to idealne miejsce do rozwijania mojej pasji. Zachęcam do odwiedzenia szlaku nurków – pod wodą można znaleźć zatopionego garbusa, komputer, nawet rozwieszony pranie. Dlaczego logistyka? Bo Pomorze to świetny region do rozwoju branży. Chciałbym pracować w korporacji. Marzę o tym, żeby moja kariera toczyła się dynamicznie.

"

Jakub Bęcławski

student WSB

Program studiów

Wybrane przedmioty specjalnościowe:

- Modelowanie systemów i procesów logistycznych
- Projektowanie systemów logistycznych
- Budowa i eksploatacja budowli i urządzeń logistycznych
- Łańcuchy logistyczne w gospodarce produkcyjnej i magazynowej
- Opakowania w systemach logistycznych
- Systemy informacyjne w logistyce i gospodarka elektroniczna
- Koszty i controlling logistyczny
- Zarządzanie systemem logistycznym

Partnerzy kierunku

