

Systemy informatyczne w zarządzaniu łańcuchem dostaw

- Specjalność - studia II stopnia

Kierunek: Logistyka

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia magisterskie

Czego nauczysz się wybierając tą specjalność?

Jest to rozbudowana specjalność, która wykorzystuje oprogramowanie SAP. Zdobędziesz wiedzę z obszaru zintegrowanych informatycznych systemów zarządzania klasy ERP (na bazie międzynarodowego oprogramowania SAP). Poznają systemy takie jak SAP MM, WM, SD, TM, QM, SCM, WMS oraz RFID, co pozwoli na zdobycie przewagi konkurencyjnej, optymalizację procesów oraz zwiększenie rentowności i wydajności. Zyskasz praktyczną wiedzę niezbędną do organizowania, zarządzania i kontrolowania systemów logistycznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych, transportowych, usługowych za pomocą narzędzi informatycznych.

Specjalność dostępna również w formule hybrydowej!

Studia hybrydowe na tej specjalności możesz realizować w formie stacjonarnej i niestacjonarnej. Jeśli zdecydujesz się na formułę **stacjonarną hybrydową**, to około **56% zajęć** będziesz realizować **online (w ciągu całego toku studiów)**. Pozostała część to zajęcia na terenie uczelni. Zarówno zajęcia online jak i w siedzibie uczelni będą realizowane zawsze w te same, z góry ustalone dni w tygodniu w danym semestrze.

Jeśli zdecydujesz się na formułę **niestacjonarną hybrydową**, to około **57% zajęć** będziesz realizować **online (w ciągu całego toku studiów)**. W semestrze będziesz mieć nie więcej niż **8 zjazdów, z czego 4 z nich na terenie uczelni**. Zjazdy online będą organizowane w piątki (od 16.30), w soboty i niedziele, a zjazdy organizowane na terenie uczelni w soboty i niedziele. Wyjątkiem od reguły będzie pierwszy zjazd, który odbędzie się w całości na terenie uczelni oraz spotkanie z promotorem w ramach seminarium, które odbędzie się w piątek.

O szczegółach harmonogramu zajęć będziesz informowany przez Biuro Rekrutacji.

Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

- Systemy informatyczne w gospodarce materiałowej,
- Koszty optymalizacji systemowych,
- Kontrolowanie jakości w systemach ERP,
- Integracja informatyczna procesów produkcyjnych przedsiębiorstwa,
- Wsparcie informatyczne systemów ERP w procesach sprzedaży i dystrybucji,
- Wycena produktu,
- Zwinne metodyki zarządzania projektami