

Systemy informatyczne

- Specjalność - studia II stopnia z podyplomowymi

Kierunek: Informatyka

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia magisterskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

SPECJALNA PROMOCJA - przedłużamy promocję w czesnym!

Zapisując się do 17 września, zyskujesz:

- **aż 800 zł dzięki niższe w czesnym** (rozliczana przez cały okres studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę)
- dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości **85 zł**

-
- Nauczysz się wspomagać biznes w czasie rzeczywistym dzięki SAP S/4 HANA, inteligentnemu pakietowi ERP stworzonemu z myślą o przetwarzaniu in-memory.
 - Nauczysz się kontrolować i zarządzać przedsiębiorstwem w czasie rzeczywistym dzięki SAP S/4 HANA i wykorzystywać możliwości, jakie daje technologia IT na świetnie rozwijającym się rynku pracy w Polsce.
 - Zostaniesz profesjonalnie przygotowany do praktycznego wykorzystania systemu SAP S/4 HANA jako narzędzia pracy na stanowiskach użytkownika kluczowego odpowiedzialnego za SAP czy konsultanta wspierającego system SAP w firmie.
 - Otrzymasz wiedzę z zakresu procesów biznesowych dostępnych w systemie SAP R3 ECC.

Wiedzę i umiejętności z tej specjalności, uzupełnisz o te, które przyswoisz na studiach podyplomowych. **Zdobędziesz zarówno dyplom magistra jak i świadectwo ukończenia wybranych studiów podyplomowych:**

- Zintegrowane systemy informatyczne SAP S/4HANA

Praca dla Ciebie:

- key user SAP S/4HANA,

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- konsultant systemów ERP,
- programista ABAP,
- administrator zintegrowanego systemu informatycznego,
- wdrożeniowiec technologii IT
- integrator systemów informatycznych



Postgraduate programs to choose from

Zintegrowane systemy informatyczne SAP S/4HANA

Program studiów

Program studiów obejmuje m.in.:

- cyberbezpieczeństwo,
- uczenie maszynowe,
- technologie IoT.

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO:

- Antropologia kulturowa
- Filozofia
- Język obcy B2+
- Podstawy prawa, biznesu i ochrona własności intelektualnej
- Współczesne problemy społeczno-gospodarcze informatyki
- Współpraca w środowisku IT

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE:

- Analityka biznesowa
- Cyberbezpieczeństwo
- Hurtownie danych
- Matematyka dla informatyków
- Praktyka zawodowa
- Programowanie obiektowe i bazy danych
- Seminarium magisterskie
- Systemy wspomagania decyzji
- Technologie Internetu Rzeczy
- Uczenie maszynowe
- Wprowadzenie do technologii backendowych
- Wybrane systemy operacyjne

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Zarządzanie projektem informatycznym

SP Zintegrowane systemy informatyczne SAP S/4HANA:

SAP MM (32 godz.)

- Zarządzanie materiałami w przedsiębiorstwie (8 godz.)
- Zarządzanie danymi zakupowymi (4 godz.)
- Definiowanie dostawców. Walidacja dostawców (4 godz.)
- Przyjęcia towarów (8 godz.)
- Proces zakupu materiałów (8 godz.)

SAP PP (32 godz.)

- Struktura materiałowa, marszruta, gniazda robocze (12 godz.)
- Planowanie i realizacja procesu produkcyjnego (12 godz.)
- Raportowanie produkcji (8 godz.)

SAP SD (16 godz.)

- Plany sprzedażowe. Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych (8 godz.)
- Wysyłka towarów (8 godz.)

SAP QM (16 godz.)

- Charakterystyki i plany kontroli (8 godz.)
- Proces kontroli jakości w zakupach, produkcji i sprzedaży (8 godz.)

SAP WM (16 godz.)

- Zarządzanie magazynem (8 godz.)
- Łączenie IM z WM (8 godz.)

SAP FICO (32 godz.)

- Finanse w przedsiębiorstwie (16 godz.)
- Kontroling w przedsiębiorstwie (16 godz.)

SAP ABAP, BASIS, HANA, FIORI (8 godz.)

- Profile autoryzacji, zarządzanie wersjami (2 godz.)



- Programy w ABAP, Debugger (4 godz.)
- Zapytania (SAP Query), LSMW (1 godz.)
- SAP HANA, SAP FIORI (1 godz.)

SAP testy integracyjne (16 godz.)

- Zdefiniowanie pełnego procesu od zamówienia sprzedaży po wysyłkę produktu gotowego. (16 godz.)

Prawo w IT (8 godz.)

- Praktyczne aspekty prawa w IT (8 godz.)