

Zintegrowane systemy informatyczne - SAP ERP

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Łódź

To kierunek dla osób, które: :

- chcą zdobyć lub pogłębić wiedzę o zastosowaniu SAP w zarządzaniu firmą,
- realizują procesy biznesowe z użyciem ERP,
- pracują przy wdrożeniach SAP, rozpoczynają karierę z SAP S/4HANA,
- są kadrą kierowniczą planującą lub nadzorującą wdrożenie systemu ERP.



Dofinansowanie z BUR

Chcesz skorzystać z **dofinansowania Bazy Usług Rozwojowych**?

Sprawdź nasze usługi w BUR: [Wyszukiwarka usług - Baza Usług Rozwojowych - PARP](#)

Jeśli nie możesz znaleźć usługi, która Cię interesuje, **skontaktuj się z nami**, a wprowadzimy ją specjalnie dla Ciebie!

Napisz: monika.zurkowska@lodz.merito.pl

Praktyczny charakter studiów

Masz możliwość udziału w warsztatach i spotkaniach z firmami, partnerami biznesowymi kierunku studiów.

Microsoft 365

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Certyfikaty specjalistyczne:

- Certyfikat SAP UA

7

partnerów kierunku

- Atos
- SAP University Alliances
- Si-Consulting
- SAP Next-Gen
- Hicron
- Capgemini
- 3M

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

9

Liczba miesięcy nauki

184

Liczba godzin zajęć

11

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Program studiów



Program studiów

I. SAP MM (32 godz.)

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

II. SAP PP (32 godz.)

- Specyfikacja materiałowa, marszruta, stanowiska robocze (8 godz.)
- Różne typy produkcji (4 godz.)
- Planowanie i realizacja procesu produkcyjnego (8 godz.)
- Raportowanie produkcji (4 godz.)
- Planowanie zapotrzebowań materiałowych (8 godz.)

III. SAP SD (16 godz.)

- Plany sprzedażowe. Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych (8 godz.)
- Zarządzanie sprzedażą i wysyłką. Integracja modułu sprzedaży z procesem produkcyjnym (8 godz.)

IV. SAP QM (16 godz.)

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

V. SAP WM (16 godz.)

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

VI. SAP FICO (32 godz.)

- Finanse i controlling w przedsiębiorstwie (16 godz.)
- Controlling w przedsiębiorstwie (16 godz.)
- Wycena materiałów.



VII. Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP - SAP ABAP BASIS QUERY (8 godz.)

Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP - SAP ABAP BASIS QUERY (8 godz.)

VIII. SAP HR (8 godz.)

- Gospodarka kadrami (4 godz.)
- Struktura organizacyjna (2 godz.)
- Raportowanie (2 godz.)

IX. Testy integracyjne: SAP MM, PP, SD, QM, WM, FICO, HR (16 godz.)

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

X. Seminarium dyplomowe - konsultacje projektów końcowych (8 godz.)

- Seminarium dyplomowe - konsultacje projektów końcowych (8 godz.)

Forma zaliczenia:

- Test sprawdzający wiedzę i umiejętności z zakresu poznanych modułów SAP oraz projekt funkcjonalny lub wdrożeniowy z wybranego zakresu SAP realizowany indywidualnie lub zespołowo pod opieką konsultantów SAP - wykładowców kierunku.

Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz **praktyczną wiedzę** biznesową, techniczną i umiejętności zakresu funkcjonowania poszczególnych modułów funkcjonalnych **systemu SAP**.
- Nauczysz się **szybszego sporządzania raportów** dla wewnętrznych i zewnętrznych celów sprawozdawczych oraz wykonywania różnego rodzaju symulacji w celu sporządzenia planów finansowych.
- Otrzymasz **indywidualne konto** - usera wraz z kluczem developerskim do systemu SAP S/4 HANA z możliwością logowania 24/7, abyś mógł szkolić się/uczyć także w domu.

Logowanie będzie możliwe poprzez zainstalowanie programu **SAPlogon** lub przez przeglądarkę internetową.

- Nauczysz się korzystać z profesjonalnej platformy **Jira helpdesk** - odzwierciedlającej rzeczywiste środowisko pracy w firmach wykorzystujących **system SAP**.
- Nauczysz się sporządzać dokumentację techniczną: funkcjonalną i wdrożeniową systemu SAP.
- Otrzymasz możliwość uczestnictwa w dodatkowych, **praktycznych warsztatach i spotkaniach z firmami**, partnerami biznesowymi kierunku studiów



Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

1 rata	6500 zł 7440 zł (1 x 6500 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6440zł
2 raty	3250 zł 3720 zł (2 x 3250 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3220zł
10 rat	650 zł 744 zł (10 x 650 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 644zł
12 rat	541 zł 620 zł (12 x 541 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 536zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	6100 zł 7440 zł (1 x 6100 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6040zł
2 raty	3050 zł 3720 zł (2 x 3050 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3020zł
10 rat	610 zł 744 zł (10 x 610 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 604zł
12 rat	508 zł 620 zł (12 x 508 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 503zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Wykładowcy

mgr Witalij Rudnicki

- W centrum jego zainteresowań znajdują się rozwiązania z zakresu uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji, inżynieria danych, analityka oraz Internet Rzeczy.
- Architekt w globalnym zespole Developer Relations w firmie SAP. Doświadczenie zdobywał jako konsultant technologiczny w Polsce, a następnie w Dolinie Krzemowej w USA.
- W 2010 roku wybrany do grupy SAP Mentors - osób uznawanych za najbardziej wpływowe w społeczności technologicznej SAP na świecie.
- Od kilku lat mieszka we Wrocławiu, gdzie powrócił po pracy za granicą. Z pasją kolekcjonuje stare grafiki tego miasta, łącząc życie zawodowe z lokalną historią i kulturą.