



Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu



Zintegrowany system informatyczny SAP ERP

Numer usługi 2024/06/20/7405/2191437

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 19.10.2024 do 01.06.2025

6 950,00 PLN brutto

6 950,00 PLN netto

39,49 PLN brutto/h

39,49 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Studia skierowane są do:</p> <ul style="list-style-type: none">osób, które pragną nabyć lub zgłębić wiedzę związaną z wykorzystywaniem zintegrowanego systemu informatycznego SAP do efektywnego zarządzania przedsiębiorstwem,osób zajmujących się realizacją procesów biznesowych w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem zintegrowanych systemów informatycznych,pracowników firm wdrażających lub rozwijających systemy klasy ERP np. SAP (użytkowników kluczowych),osób chcących rozpocząć swoją karierę zawodową z systemem SAP ECC 6.0 ehp 7, SAP S/4 HANA,kadry kierowniczej, w tym kierowników modułowych, kierowników projektowych, kierowników funkcyjnych oraz menedżerów firm i organizacji, w tym administracji publicznej, którzy planują wdrożenie lub już korzystają z systemu informatycznego klasy ERP,osób, które wykorzystują lub będą wykorzystywać w swojej pracy system SAP.
Minimalna liczba uczestników	18
Maksymalna liczba uczestników	26
Data zakończenia rekrutacji	01-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	176

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Zintegrowany system informatyczny SAP ERP – studia podyplomowe" POTWIERDZA PRZYGOTOWANIE do wdrożenia zintegrowanych systemów informatycznych w firmach.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Rozróżnia procesy związane z pracą w przedsiębiorstwie.	Projektuje podstawowe procesy biznesowe w przedsiębiorstwie (np. zarządzanie produkcją, logistyka, zarządzanie zasobami ludzkimi).	Test teoretyczny
	Wskazuje różnice między różnymi rodzajami procesów operacyjnych i wspierających.	Test teoretyczny
	Identyfikuje kluczowe procesy w konkretnym przypadku przedsiębiorstwa (np. proces zamówienia, sprzedaży, magazynowania).	Test teoretyczny
2. Definiuje wnioski z wykorzystaniem analiz danych przy pomocy SAP.	Obsługuje odpowiednie raporty i analizy w systemie SAP w kontekście procesów produkcyjnych i biznesowych.	Test teoretyczny
	Interpretuje dane uzyskane z systemu SAP i potrafi wyciągnąć na ich podstawie praktyczne wnioski.	Test teoretyczny
3. Obsługuje narzędzia informatyczne w pracy w przedsiębiorstwie.	Wykorzystuje funkcje dostępne w wybranym narzędziu do realizacji konkretnych zadań w przedsiębiorstwie.	Prezentacja
	Efektywnie operuje narzędziami IT, np. szybkość i dokładność wykonania zadań.	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
4. Konfiguruje środowisko pracy oraz nim zarządza.	Przygotowuje odpowiednie ustawienia środowiska pracy (np. konfiguracja oprogramowania, personalizacja interfejsu, ustawienia bezpieczeństwa).	Prezentacja
	Stosuje procedury związanych z bezpieczeństwem danych oraz zarządzaniem użytkownikami w środowisku pracy (np. tworzenie kopii zapasowych, kontrola dostępu).	Prezentacja
5. Identyfikuje ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia.	Ocenia swoją aktualną wiedzę i umiejętności, wskazując obszary wymagające dalszego rozwoju	Debata swobodna
	Poszukuje informacji na temat możliwości dalszego kształcenia (np. kursy, szkolenia, literatura) w celu uzupełnienia braków.	Debata swobodna
6. Organizuje pracę zespołową; planuje systematyczną pracę nad wszelkimi projektami, które mają długofalowy charakter.	Angażuje się w pracę zespołową, dzieląc się swoimi umiejętnościami i wiedzą z innymi członkami zespołu.	Debata swobodna
	Wykazuje zdolność do rozwiązywania problemów zespołowych i wspiera działania zmierzające do poprawy efektywności grupy.	Debata swobodna

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS. Absolwent uzyskuje zaświadczenie potwierdzające zdobyte efekty kształcenia.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania pozytywnej oceny z każdego semestru zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych.

Studia kończą się zaliczeniem na ocenę określonym w karcie kierunku.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego wyniku z testu semestralnego i egzaminu końcowego.

Program

Program studiów:

Zarządzanie materiałami w przedsiębiorstwie – SAP MM (8 godz.)

Zarządzanie danymi zakupowymi – SAP MM (4 godz.)

Przyjęcia towarów – SAP MM (8 godz.)

Proces zakupu materiałów – SAP MM (8 godz.)

Specyfikacja materiałowa, marszruta, gniazda robocze – SAP PP (12 godz.)

Różne typy produkcji – SAP PP (4 godz.)

Planowanie i realizacja procesu produkcyjnego – SAP PP (8 godz.)

Raportowanie produkcji – SAP PP (4 godz.)

Planowanie zapotrzebowań materiałowych – SAP PP (4 godz.)

Plany sprzedażowe. Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych – SAP SD (8 godz.)

Zarządzanie sprzedażą i wysyłką - SAP SD (8 godz.)

Charakterystyki i plany kontroli – SAP QM (8 godz.)

Proces kontroli jakości w zakupach, produkcji i sprzedaży – SAP QM (8 godz.)

Zarządzanie magazynem. Łączenie IM z WM – SAP WM (16 godz.)

SAP testy integracyjne – SAP MM, PP, SD, QM, WM, FICO, HR (16 godz.)

Finanse i controlling w przedsiębiorstwie – SAP FICO (32 godz.)

Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP – SAP ABAP BASIS QUERY (16 godz.)

Czas trwania: 2 semestry.

Dni zajęć: sobota, niedziela (1-2 razy w miesiącu) w godz. 8:00 - 16:00

Łączna ilość godzin: 176 godzin kontaktowych.

Zajęcia na studiach prowadzone są w formie ćwiczeń, warsztatów, case study oraz multimedialnych wykładów.

Wykładowcami studiów podyplomowych są osoby na co dzień specjalizujące się w obsłudze i wdrażaniu zintegrowanych systemów informatycznych ERP a także w systemach wspomagających. Aktywizująca Uczestników forma prowadzenia zajęć pozwoli na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów zarówno przedstawianych przez wykładowcę jak i podnoszonych na bieżąco przez słuchaczy.

Warunki zaliczenia

- Test semestralny
- Test końcowy
- Projekt funkcjonalny lub wdrożeniowy z wybranego zakresu SAP realizowany indywidualnie lub zespołowo pod opieką konsultantów SAP – wykładowców kierunku

Interaktywna forma zajęć

Wykłady uzupełniane są ćwiczeniami, warsztatami oraz studiami przypadków.

Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych. 176 godzin dydaktycznych = 132 godziny zegarowe

1 godzina dydaktyczna = 45 minut

Liczba punktów ECTS możliwych do zdobycia: 30

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 ZARZĄDZANIE MATERIAŁAMI W PRZEDSIĘBIORSTWIE – SAP MM	19-10-2024	08:30	14:30	06:00
2 z 25 ZARZĄDZANIE DANYMI ZAKUPOWYMI -SAP MM	20-10-2024	08:30	11:30	03:00
3 z 25 DEFINIOWANIE DOSTAWCÓW. WALIDACJA DOSTAWCÓW – SAP MM	20-10-2024	11:30	14:30	03:00
4 z 25 PRZYJĘCIA TOWARÓW – SAP MM II	23-11-2024	08:30	14:30	06:00
5 z 25 PROCES ZAKUPU MATERIAŁÓW – SAP MM	24-11-2024	08:30	14:30	06:00
6 z 25 PLANY SPRZEDAŻOWE. REALIZACJA ZAMÓWIEŃ KLIENTÓW Z UWZGLĘDNIENIEM STRATEGII CENOWYCH – SAP SD	21-12-2024	08:30	14:30	06:00
7 z 25 ZARZĄDZANIE SPRZEDAŻĄ I WYSYŁKĄ - SAP SD	22-12-2024	08:30	14:30	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 25 ZARZĄDZANIE MAGAZYNEM. ŁĄCZENIE IM Z WM – SAP WM	18-01-2025	08:30	14:30	06:00
9 z 25 ZARZĄDZANIE MAGAZYNEM. ŁĄCZENIE IM Z WM – SAP WM	19-01-2025	08:30	14:30	06:00
10 z 25 ZAGADNIENIA ADMINISTRACYJNE I PROGRAMISTYCZNE DOTYCZĄCE SAP	08-02-2025	08:30	14:30	06:00
11 z 25 ZAGADNIENIA ADMINISTRACYJNE I PROGRAMISTYCZNE DOTYCZĄCE SAP	09-02-2025	08:30	14:30	06:00
12 z 25 SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA, MARSZRUTA, GNIAZDA ROBOCZE – SAP PP	01-03-2025	08:30	14:30	06:00
13 z 25 SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA, MARSZRUTA, GNIAZDA ROBOCZE – SAP PP	02-03-2025	08:30	11:30	03:00
14 z 25 RÓŻNE TYPY PRODUKCJI – SAP PP	02-03-2025	11:30	14:30	03:00
15 z 25 PLANOWANIE I REALIZACJA PROCESU PRODUKCYJNEGO – SAP PP	22-03-2025	08:30	14:30	06:00
16 z 25 RAPORTOWANIE PRODUKCJI	23-03-2025	08:30	11:30	03:00
17 z 25 PLANOWANIE ZAPOTRZEBOWAŃ MATERIAŁOWYCH – SAP PP	23-03-2025	11:30	14:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 25 CHARAKTERYSTYKI I PLANY KONTROLI- SAPQM	05-04-2025	08:30	14:30	06:00
19 z 25 PROCES KONTROLI JAKOŚCI W ZAKUPACH, PRODUKCJI I SPRZEDAŻY – SAP QM	06-04-2025	08:30	14:30	06:00
20 z 25 FINANSE I CONTROLLING W PRZEDSIĘBIORSTWIE – SAP FICO	26-04-2025	08:30	14:30	06:00
21 z 25 FINANSE I CONTROLLING W PRZEDSIĘBIORSTWIE – SAP FICO	27-04-2025	08:30	14:30	06:00
22 z 25 FINANSE I CONTROLLING W PRZEDSIĘBIORSTWIE – SAP FICO	17-05-2025	08:30	14:30	06:00
23 z 25 FINANSE I CONTROLLING W PRZEDSIĘBIORSTWIE – SAP FICO	18-05-2025	08:30	14:30	06:00
24 z 25 SAP TESTY INTEGRACYJNE	31-05-2025	08:30	14:30	06:00
25 z 25 SAP TESTY INTEGRACYJNE	01-06-2025	08:30	14:30	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 950,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

39,49 PLN

Koszt osobogodziny netto

39,49 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

mgr inż. Bartosz Szubzda

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Pracownik międzynarodowej firmy konsultingowej. Kierownik zespołu konsultantów z obszaru SCM. Ekspert SAP w dziedzinie modułów funkcjonalnych: QM, MM, LE, PP z naciskiem na QM. Silne umiejętności w dziedzinach: WM / LE. Posiada 9-letnie doświadczenie zawodowe w przemyśle farmaceutycznym, motoryzacyjnym, elektrycznym oraz IT oraz szeroką wiedzę w zarządzaniu jakością, procesami zakupowymi, MRP, Lean Manufacturing, Lean Six Sigma, produkcji i wytwarzania cGMP, SOX, analizie ryzyka, walidacji systemów, ITIL. Audytor wewnętrzny. Doświadczenie SAP zdobywał w firmach produkcyjnych z bardzo mocnym naciskiem na procesy biznesowe. Lider w licznych wdrożeniach SAP R/3 dla modułów logistycznych. Project Manager w implementacji SAP IDES R/3 6.0 ECC. Project Manager w projekcie integracji systemu RFID do SAP R/3. Wielokrotnie pełnił funkcję mediatora pomiędzy działem IT i zespołami biznesowymi. Konsultant Application Management Services. Bardzo duże doświadczenie międzynarodowe (projekty w Niemczech, Francji, Polsce, Austrii, Hiszpanii, Holandii, USA, Rumunii, na Węgrzech i Czechach). Doświadczenie w projektach optymalizacji istniejących procesów. Project Management (menedżer w 2 projektach, lider 5 projektów, uczestnik w ponad 20).



2 z 6

mgr Bartłomiej Socha

Absolwent Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito). Konsultant wdrożeniowy modułów logistycznych SAP, ekspert biznesowy w zakresie walidacji systemów z informatyzowanych oraz zarządzania projektami. Brał udział w wielu wdrożeniach SAP na polskim rynku oraz w projektach międzynarodowych. Posiada certyfikat GAMP5. W swojej karierze współtworzył szereg dedykowanych rozwiązań logistycznych opartych o system SAP.



3 z 6

mgr inż. Paweł Woźniak

Absolwent Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego. Konsultant SAP w modułach: MM / WM / QM / PP w obszarze funkcjonalnym, technicznym oraz na płaszczyźnie procesów logistycznych w wiodących zakładach przemysłu chemicznego w Polsce. Doradca w zakresie wykorzystywania modułów SAP: MM / WM / QM / PP.

Praca z użytkownikami, polegająca na wspieraniu i pogłębianiu wiedzy dotyczącej fachowego wykorzystania SAP w procesach zachodzących w organizacji.

Udział w transferach wiedzy dotyczącej procesów logistycznych u klienta.

Posiada również duże doświadczenie praktyczne jako administrator sieci komputerowych i analityk hurtowni danych.



4 z 6

mgr inż. Wojciech Barczyński



Dyrektor infrastruktury w Codility, programista i system inżynier. W codility buduje wiodącą platformę dla zdalnego zatrudniania, która pomaga obiektywnie ocenić kandydatów na podstawie ich umiejętności. Wcześniej Head of Engineering w dwóch siostrzanych startupach Machine Learnign FinTech – Hypatos.ai i SMACC.io. Wcześniej w LykeHQ (venture Rocket Internet), jako system inżynier przeprowadził transformacji platformy na mikroserwery na Kubernetesie. Pierwsze doświadczenie z dużymi systemami zdobył w Cloud&Heat, a zaczynał swoją karierę w SAP Research&Development, Praktyk Kubernetesa, CloudNative i rozwiązań chmurowych od AWS do GCP. Kiedy czas na to pozwoli- programista Golang.



5 z 6

mgr Paulina Kuliga

Absolwentka studiów magisterskich o kierunku Finanse i Rachunkowość na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, a także studiów podyplomowych o kierunku Analiza Biznesowa na Politechnice Wrocławskiej. Obecnie pracuje na stanowisku analityka biznesowego w obszarze SAP FI w międzynarodowej firmie konsultingowej świadczącej usługi w zakresie doradztwa i audytu IT. Wcześniej zdobywała doświadczenie na komercyjnych projektach wdrożeniowych z sektora prywatnego jak i publicznego, jako konsultant zadaniowy. Specjalistka z zakresu procesów finansowych.



6 z 6

mgr Piotr Kosior

Absolwent Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito) i Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Poznaniu. Doświadczony manager w zakresie zarządzania, zarządzania finansami, controllingu, rachunkowości finansowej i zarządczej. Obecnie manager ds. wdrożenia SAP w jednej z największych polskich Grup Kapitałowych i General Key User modułu SAP FI. Doradca biznesowy i trener biznesu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały w formie skryptów, konspektów, prezentacji w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Kryteria uczestnictwa w Programie

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia
- spełnienie warunków rekrutacyjnych

Aby skorzystać z wybranej usługi edukacyjnej, po zapisaniu się w systemie BUR, należy dokonać zapisu na stronach Uniwersytetu WSB Merito w wybranych filiach w:

- Chorzowie,
- Poznaniu,
- Szczecinie,
- Warszawie

poprzez formularz online znajdujący się na stronie: www.wsb.pl/rekrutacja/krok1 oraz dostarczyć komplet dokumentów do Biura Rekrutacji do wybranej filii.

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają terminy zjazdów na studiach podyplomowych oraz ilość godzin usługi.**
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni lub w BUR na 2 tygodnie przed zajęciami**
- **Cena usługi nie obejmuje opłaty wpisowej oraz końcowej.**
- **Cena usługi jest ceną katalogową, która może zostać pomniejszona o promoje czasowe dostępne na stronie www uczelni.**

Uczestnicy studiów pracują na platformie Extranet, to wewnętrzna platforma komunikacyjna. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- informacji na temat płatności,
- katalogu bibliotecznego.

Drugą wiodącą platformą jest MS Teams, gdzie uczestnicy znajdują:

- harmonogram zjazdów,
- plan zajęć,
- materiały dydaktyczne,
- dodatkowe materiały, informacje, ogłoszenia.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams w formie pracy zespołowej wykorzystując czaty, spotkania i rozmowy w wielu oknach, przypięte kanały oraz integrację zadań z aplikacjami. Uczestnicy korzystają z aplikacji Teams w ramach Microsoft Office 365 bezpłatnie.

W celu prawidłowego i pełnego korzystania ze szkolenia należy posiadać urządzenie (komputer, laptop lub smartfon) z dostępem do Internetu, wbudowaną kamerą (opcjonalnie) i mikrofonem, głośnikami (wejście słuchawkowe/ słuchawki)

- komputer z aktualnym systemem operacyjnym Microsoft Windows lub macOS
- aktualna wersja przeglądarki internetowej
- stałe łącze internetowe

Kontakt



Lukasz Bugaj

E-mail lukasz.bugaj@chorzow.merito.pl

Telefon (+48) 602 279 894