



Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu



SAP S/4 HANA - Nowoczesny system ERP

Numer usługi 2024/04/19/7405/2129127

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 26.10.2024 do 29.06.2025

7 350,00 PLN brutto

7 350,00 PLN netto

41,76 PLN brutto/h

41,76 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Osoby, które chcą pogłębić wiedzę związaną z systemem SAP• Osoby zajmujące się realizacją procesów biznesowych w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem zintegrowanych systemów informatycznych• Pracownicy firm wdrażających lub rozwijających system SAP, jak i osoby planujące rozwój kariery w środowisku IT w kierunku SAP S/4 HANA• Osoby chcące rozpocząć swoją karierę zawodową z systemem SAP ECC 6.0 i SAP S/4 HANA• Kadra kierownicza, w tym kierownicy modułów, kierownicy projektów, kierownicy funkcjni oraz menedżerowie firm i organizacji, w tym administracji publicznej, które planują wdrożenie lub już korzystają z systemu informatycznego klasy ERP• Studia SAP S/4 HANA – nowoczesny system ERP” w szczególności powinny zainteresować osoby, które wykorzystują lub będą wykorzystywać w swojej pracy system SAP S/4 HANA
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
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.)

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest profesjonalne przygotowanie Cię 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. Atutem będzie posiadanie wiedzy z zakresu procesów biznesowych dostępnych w systemie SAP R3 ECC.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: 1. Zna procesy biznesowe związane z pracą w przedsiębiorstwie. 2. Ma wiedzę na temat wykorzystania analiz danych przy pomocy systemu SAP R3. 3. Ma podstawową wiedzę o zmianach w procesach i systemach logistycznych, rozumie ich przyczyny, skalę i konsekwencje. 4. Ma wiedzę o logistyce i jej relacjach z innymi dyscyplinami naukowymi.	Zaawansowana wiedza - sprawdzenie, czy uczestnik potrafi zapoznać się z: 1. Aspektami wykorzystania SAPa do gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwie. 2. Najnowszymi systemami informatycznymi wykorzystywanymi do obsługi procesów logistycznych we współczesnych przedsiębiorstwach. 3. Ogólną funkcjonalnością systemów klasy ERP na przykładzie systemu SAP, poznanie podstawowej obsługi systemu SAP oraz połączeń pomiędzy modułami.	Prezentacja
	Pogłębiona wiedza - sprawdzenie, czy uczestnik potrafi zapoznać się z: 1. Aspektami wykorzystania SAPa do produkcji w przedsiębiorstwie.	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Umiejętności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz wiedzy, Internetu oraz innych wiarygodnych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie. 2. Potrafi używać narzędzi informatycznych w pracy w przedsiębiorstwie. 3. Umie zarządzać procesem w sytuacjach nietypowych. 4. Potrafi analizować potrzeby podmiotu gospodarczego w zakresie wykorzystania systemów informatycznych klasy ERP. 	<p>Zaawansowane umiejętności - sprawdzenie, czy uczestnik potrafi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wskazać zadania administratora SAP i przedstawić podstawy programowania języka ABAP. 2. Zapoznać się z Modułem Sprzedaży oraz Dystrybucji w systemie SAP, będzie potrafił obsłużyć podstawowe procesy biznesowe związane ze sprzedażą oraz dystrybucją. 3. Zaprezentować rynek pracy związany z systemami klasy ERP na przykładzie SAP S/4HANA. 	<p>Prezentacja</p>
	<p>Pogłębione umiejętności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wkorzystanie aspektów SAPa do zarządzania magazynem w przedsiębiorstwie. 2. Wykorzystać aspekty SAPa do gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwie. 3. Zastosować program SAP do kontroli jakości i do controllingu w przedsiębiorstwie 4. Umiejętność zdefiniowania pełnego procesu logistycznego od zamówienia zakupu, po przez produkcję, kontrolę jakości, magazyn aż do wysyłki towaru do klienta w systemie SAP. 	<p>Prezentacja</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Umiejętności i kompetencje społeczne:</p> <p>1. Ma świadomość ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia.</p> <p>2. Ma świadomość potrzeby uczenia się przez całe życie.</p> <p>3. Ma poczucie współdziałania i pracowania w grupie oraz prawidłowego określania priorytetów służących realizacji podjętego zadania.</p>	<p>Doskonalenie komunikacji interpersonalnej:</p> <p>Ewaluacja komunikacji wewnętrznej: Analiza poprawy komunikacji wewnątrz zespołu i między różnymi działami w organizacji.</p> <p>Efektywność komunikacji zewnętrznej: Ocena jakości komunikacji z dostawcami i innymi partnerami zewnętrznymi.</p> <p>Budowanie relacji z dostawcami:</p> <p>Analiza relacji z zespołem i klientami zewnętrznymi i ocena jakości tych relacji.</p> <p>Zdolność do nawiązywania relacji: Ocena zdolności do skutecznego nawiązywania nowych relacji z partnerami biznesowymi.</p> <p>Doskonalenie umiejętności budowania partnerstw: Przegląd umiejętności budowania trwałych partnerstw biznesowych i współpracy strategicznej.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Świadomość zrównoważonego rozwoju.</p> <p>Zrozumienie koncepcji zrównoważonego rozwoju.</p> <p>Analiza działań podjętych w celu wdrożenia praktyk zrównoważonych w procesach biznesowych.</p>	<p>Prezentacja</p>

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 końcowej 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 egzaminu końcowego.

Program

SAP FIORI/MM

(16 godz.)

- Interfejs Fiori - podstaw
- Aplikacje transakcyjne (Workflow) in MM/Fiori
- Aplikacje typu fact-sheets in MM/Fiori
- Aplikacje analityczne in MM/Fiori
- SAP MM w S/4 HANA

SAP EWM - EXTENDED WAREHOUSE MANAGEMENT

(16 godz.)

- Wprowadzenie, geneza i formy implementacji
- Struktury organizacyjne i dane podstawowe eWM
- Funkcjonalności i procesy, w tym:
 - Przegląd funkcjonalności eWM
 - Przyjęcia zewnętrzne
 - Ruchy wewnątrzmagazynowe
 - Wydania zewnętrzne
 - Inwentaryzacja

SAP PROJECT SYSTEM S/4HANA

(16 godz.)

- Harmonogramowanie
- Alokacja zasobowa firmy w środowisku projektowym
- Przydział zasobów
- Przydzielanie czasu
- Tworzenie zamówień
- Budżetowanie
- Narzędzie wspierania procesu zarządzania projektami
- Możliwość realizowania pełnego procesu P2P wraz z dekreacją na sieć lub element PSP
- Możliwość rozliczenia elementu PSP na MPK.
- Możliwość skonfigurowania nowego profilu projektu dla projektów inwestycyjnych oraz możliwość wykonania pełnego procesu P2P (zgłoszenie zapotrzebowania, zamówienie, dostawa i faktura).

SAP PM – GOSPODARKA REMONTOWA I UTRZYMANIE RUCHU

(16 godz.)

- Koncepcja i integracja PM
- Struktury i Obiekty Techniczne PM
- Zawiadomienia i Zlecenia PM
- Planowanie i prace okresowe PM
- Obsługa awarii
- Obsługa Prac Planowanych
- Obsługa Prac Okresowych

SAP PP - PLANOWANIE PRODUKCJI

(16 godz.)

- Proces produkcyjny
- Strategie planistyczne
- MRP Live
- PP/DS - planowanie produkcji i szczegółowe harmonogramowanie.

SAP QM S/4 HANA

(16 godz.)

- Plany inspekcji jakościowych
- Sposoby kontroli
- Plany próbkowania
- Dane podstawowe
- Typy inspekcji
- Przypisywanie typów kontroli

SAP SD S/4 HANA

(16 godz.)

- Business Processes in SAP S/4 HANA Sales
- Sales Analysis
- Business Partner – Customer-Vendor Integration S/4 HANA

ZARZĄDZANIE FINANSAMI S/4 HANA FI

(16 godz.)

- Księgi finansowe
- Zasady rozliczania transakcji
- Rozrachunki z dostawcami i odbiorcami
- Malarz raportów

CONTROLLING (CO) W SYSTEMIE SAP S/4 HANA

(16 godz.)

- Struktura kontrolingu
- Kontrola kosztów i zyskowności przedsięwzięć
- Cykliczne rozliczenia kosztów
- Wycena materiałów

ZAGADNIENIA PROGRAMISTYCZNE I ARCHITEKTURA S4/HANA

(8 godz.)

- Zagadnienia Programistyczne ABAP i Architektura S4HANA
- Skryptowanie SAP ERP z użyciem BAPI i ODATA

SAP BUSINESS TECHNOLOGY PLATFORM (BTP)

(16 godz.)

- SAP BTP jako platforma technologii dla aplikacji biznesowych
- Chmura: Infrastruktura, Platformy, Aplikacje
- Pamięciowa baza danych (in-memory database) SAP HANA
- Inteligentne Technologie: portfolio oraz zastosowania w rozwiązaniach SAP

PRACA NAD PROJEKTEM

(8 godz.)

Uczestnicy przygotowują pracę pisemną w ramach projektu praktycznego pod kierunkiem wykładowców kierunku.

Uczestnicy przygotowują spis zagadnień do analizy w projekcie. Pisząc pracę i pracując nad projektem ściśle współpracują z wykładowcą prowadzącym. Konsultacje odbywają się drogą mailową, telefoniczną lub osobiście poza zajęciami.

Forma zaliczenia: projekt w formie studium przypadku.

Interaktywna forma zajęć: wykłady uzupełniane są ćwiczeniami, warsztatami, studiami przypadków, treningami i symulacją biznesową, dzięki którym uczestnicy mogą na bieżąco weryfikować swoje umiejętności.

Zjazdy odbywają się średnio raz lub dwa razy w miesiącu:

- w soboty od 9:00 do 16:00,
- w niedziele od godz. 9:00 do 16:00.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Zajęcia dydaktyczne	26-10-2024	08:00	15:00	07:00
2 z 22 Zajęcia dydaktyczne	27-10-2024	08:00	15:00	07:00
3 z 22 Zajęcia dydaktyczne	23-11-2024	08:00	15:00	07:00
4 z 22 Zajęcia dydaktyczne	24-11-2024	08:00	15:00	07:00
5 z 22 Zajęcia dydaktyczne	07-12-2024	08:00	15:00	07:00
6 z 22 Zajęcia dydaktyczne	08-12-2024	08:00	15:00	07:00
7 z 22 Zajęcia dydaktyczne	21-12-2024	08:00	15:00	07:00
8 z 22 Zajęcia dydaktyczne	22-12-2024	08:00	15:00	07:00
9 z 22 Zajęcia dydaktyczne	25-01-2025	08:00	15:00	07:00
10 z 22 Zajęcia dydaktyczne	26-01-2025	08:00	15:00	07:00
11 z 22 Zajęcia dydaktyczne	08-02-2025	08:00	15:00	07:00
12 z 22 Zajęcia dydaktyczne	09-02-2025	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 22 Zajęcia dydaktyczne	01-03-2025	08:00	15:00	07:00
14 z 22 Zajęcia dydaktyczne	02-03-2025	08:00	15:00	07:00
15 z 22 Zajęcia dydaktyczne	29-03-2025	08:00	15:00	07:00
16 z 22 Zajęcia dydaktyczne	30-03-2025	08:00	15:00	07:00
17 z 22 Zajęcia dydaktyczne	12-04-2025	08:00	15:00	07:00
18 z 22 Zajęcia dydaktyczne	13-04-2025	08:00	15:00	07:00
19 z 22 Zajęcia dydaktyczne	24-05-2025	08:00	15:00	07:00
20 z 22 Zajęcia dydaktyczne	25-05-2025	08:00	15:00	07:00
21 z 22 Zajęcia dydaktyczne	28-06-2025	08:00	15:00	07:00
22 z 22 Zajęcia dydaktyczne	29-06-2025	08:00	15:00	07:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,76 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Bartosz Szubzda

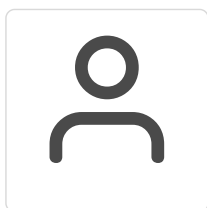
Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Pracownik międzynarodowej firmy consultingowej. Kierownik zespołu konsultantów z obszaru SCM. Ekspert SAP w dziedzinie modułów funkcjonalnych: QM, MM, LE, PP z naciskiem na QM. Silne umiejętności w dziedzinach: WM / LE. Posiada 9-letnie doświadczenie zawodowe w przemyśle 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 3

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 3

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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Zapisu można dokonać 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

1. 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.**
2. **Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych. 1 godzina dydaktyczna = 45 minut.**
3. **Cena usługi nie obejmuje opłaty wpisowej oraz końcowej.**
4. **Cena usługi ulega zmianie, przy rozłożeniu płatności na 10 rat.**
5. **Dodatkowe szkolenia** - uczestnicy naszych programów mogą brać udział w ciekawych szkoleniach, które prowadzą doświadczeni trenerzy. Udział w spotkaniach jest bezpłatny. Dzięki szkoleniom można uzupełnić wiedzę i potwierdzić ją certyfikatem.

Warunki techniczne

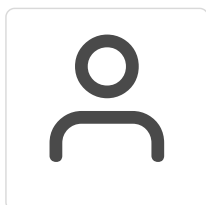
Studia w formule online (synchronicznie)

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz, dzięki zajęciom realizowanym na platformie **MS Teams**. Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

Techniczne wymagania do zajęć:

- komputer (z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),
- dostęp do Internetu,
- słuchawki (opcjonalnie),
- jeśli chcesz aby Cię widziano, możesz użyć kamery umieszczonej w laptopie/komputerze.

Kontakt



Agata Jurek

E-mail dsp@warszawa.merito.pl

Telefon (+48) 222 562 317