



SAP S/4 HANA - nowoczesny system ERP

- Kierunek - studia podyplomowe

Niestacjonarne Online 2 semestry **OD PAŹDZIERNIKA**

Opis kierunku

Nauczysz się wspomagać biznes w czasie rzeczywistym dzięki SAP S/4 HANA, inteligentnemu pakietowi ERP stworzonemu z myślą o przetwarzaniu in-memory. SAP S/4 HANA to podstawa cyfrowa, która łączy przedsiębiorstwo z klientami, sieciami biznesowymi, Internetem Rzeczy, Big Data i nie tylko. Jeśli chcesz wykorzystać swoje atuty, naucz się kontrolować i zarządzać przedsiębiorstwem w czasie rzeczywistym dzięki SAP S/4 HANA i wykorzystaj możliwości, jakie daje technologia IT na świetnie rozwijającym się rynku pracy w Polsce. Studia są nowością w naszym kraju. 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.

Co zyskujesz?

- Masz możliwość **wyboru pomiędzy studiami online a formą niestacjonarną**. Zajęcia można realizować w formie niestacjonarnej (w sali wykładowej) jak i w formie zdalnej z wykorzystaniem systemów wideokonferencji z dowolnego miejsca nie świecie. Sam wybierasz, która forma studiowania będzie dla Ciebie korzystniejsza w danym czasie.
- **Zdobędziesz wiedzę biznesową oraz techniczną** i umiejętności z zakresu funkcjonowania poszczególnych modułów funkcjonalnych systemu SAP S/4 HANA, które zostały zmodyfikowane w stosunku do poprzedniej wersji systemu (SAP R/3 ECC 6.0).
- Otrzymasz **indywidualne konto do systemu SAP S/4 HANA z możliwością logowania 24 h na dobę**, abyś mógł szkolić się i uczyć także w domu. Logowanie będzie możliwe poprzez zainstalowanie programu SAPlogon lub przez SAP FIORI.
- SAP to światowy lider wśród dostawców rozwiązań biznesowych dla przedsiębiorstw ze wszystkich branż i gałęzi gospodarki. Oferuje najbogatszy na rynku zakres funkcjonalności wspierających firmę w podejmowaniu decyzji zarządczych. Znajomość tego systemu daje szansę rozwoju zawodowego dzięki możliwości podjęcia pracy jako m.in. specjalista z obszarów logistyka, planowanie produkcji, planowanie zapotrzebowań dostaw zewnętrznych, dystrybucji i sprzedaży, kontrola i zapewnienie jakości, produkcja, finanse, kontroling finansowy, konsultant wdrożeniowy, architekt procesów businessowych i wiele innych.



- **Zajęcia realizowane są na najnowszej platformie informatycznej firmy SAP** w formie laboratoriów komputerowych prowadzonych przez doświadczonych konsultantów i doradców biznesowych.
- Główny nacisk kładziemy na to, abyś dzięki zajęciom zdobył techniczną i praktyczną wiedzę na temat procesów biznesowych dostępnych w produkcie SAP S/4 HANA będącym rozwinięciem dotychczasowego systemu SAP R3 ECC.
- Otrzymasz **dostęp do księzek z wydawnictwa SAP PRESS** (ponad 80 pozycji w bibliotece WSB we Wrocławiu).

Certyfikat

Po ukończeniu studiów otrzymasz nieodpłatnie certyfikat ukończenia szkolenia SAP S/4 HANA wydany przez WSB we Wrocławiu we współpracy z SAP UA oraz SAP Next - Gen.

Dla kogo?

- 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, które chcą rozpocząć 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.
- Osoby, które wykorzystują lub będą wykorzystywać w swojej pracy system SAP S/4 HANA.

SAP Next-gen

W styczniu 2018 roku WSB we Wrocław jako pierwsza uczelnia wyższa w Polsce dołącza do programu SAP Next-Gen. SAP Next-Gen jest platformą dla ekosystemu SAP (firm i partnerów) wokół uczelni wyższych dla wspólnych projektów

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.



innowacyjnych studenckich i naukowych. Łączymy trzy elementy: wiedzę praktyczną, pomysłowość i energię środowiska akademickiego WSB oraz technologię i doświadczenia SAP, aby budować innowacyjne rozwiązania na przyszłość i podejść do obecnych problemów w zupełnie nowy sposób. W ramach SAP Next-Gen studenci WSB będą mieli dostęp do oprogramowania SAP, nie tylko SAP HANA czy SAP Cloud, oraz również SAP Leonardo, pozwalającej kreować innowacyjne z użyciem: Internetu Rzeczy, Sztucznej Inteligencji i Uczenia Maszynowego, Predykcji, Big Data, oraz Blockchain.

Wymagania

Studia skierowane są do osób, które ukończyły studia podyplomowe na kierunku zintegrowane systemy informatyczne SAP ERP lub posiadają dobrą znajomość systemu SAP ERP na poziomie modułowym.

"

SAP to ciągle światowy lider wśród dostawców rozwiązań biznesowych ERP dla przedsiębiorstw ze wszystkich branż i gałęzi gospodarki, który nie zwalnia tempa. Będąc od ponad 30 lat liderem na płaszczyźnie systemów ERP, SAP rozszerza swoje portfolio o system S/4 HANA zbudowany na szkieletcie nowoczesnej wyjątkowo szybkiej bazy danych, promuje nowoczesny interfejs *Fiori* i umożliwia łatwe łączenie systemu z nowoczesnymi narzędziami wspierania m.in. sprzedaży, planowania. Studia na kierunku: *SAP S/4 HANA - nowoczesny system ERP* w WSB we Wrocławiu pozwalają posiść wiedzę z zakresu SAP S/4 HANA i przemodelować swoją karierę w dynamicznie rozwijającym się obszarze IT.

"

Bartosz Szubzda

Wykładowca kierunku | Konsultant wdrożeniowy SAP modułów logistycznych z wieloletnim doświadczeniem w międzynarodowych projektach wdrożeniowych i serwisowych.

"

Na polskim rynku pracy w branży IT widoczny jest ciągły deficyt specjalistów ds. wspierania i wdrażania systemów ERP. Dobra znajomość systemu SAP S/4 to niepodważalny atut, który odpowiednio wykorzystany, stwarza bardzo dużą przewagę na rynku pracy. Wśród pracodawców oferujących stanowiska konsultantów, programistów czy specjalistów z różnych modułów funkcyjnych systemu SAP znajdują się zarówno uznane firmy polskie, jak i międzynarodowe, dla których największym problemem jest znalezienie pracownika o odpowiedniej wiedzy, doświadczeniu i znajomości realiów branży.



"

Sebastian Sobczyk

Kierownik merytoryczny kierunku | Konsultant wdrożeniowy SAP modułów logistycznych

"

Słyszałem sporo dobrego na temat kierunku SAP ERP S/4 HANA w WSB od moich kolegów, którzy już od lat mają styczność z systemami SAP. W związku z tym, że wcześniej uczyłem się już modułu sprzedażowego w Stanach Zjednoczonych, postanowiłem poświęcić swój czas na rozwój w świecie IT. Wybrany kierunek pozwala odnaleźć się w branży systemów ERP, jak również zdobyć bardzo cenną wiedzę na temat najnowszych rozwiązań S/4, gdzie nie łatwo znaleźć tak dobrze przygotowany pakiet dla uczestników. Studia prowadzone są w bardzo dobry, profesjonalny i praktyczny sposób. Uczą znajomości aż 10 różnych modułów, jak również pozwalają mieć kontakt z osobami, które już dłużej pracują w tej dziedzinie. Zdecydowanie poleciłbym ten kierunek moim znajomym.

"

Aleksander Szlachcic

Absolwent kierunku SAP S/4 HANA – nowoczesny system ERP

Program studiów

Program studiów podyplomowych na kierunku SAP S/4 HANA - nowoczesny system ERP w WSB we Wrocławiu (IV edycja).

- **85% w formie ćwiczeń** - będziesz wykonywał zadania i ćwiczenia w pracowni komputerowej na najnowszej wersji systemu SAP S/4 HANA oraz SAP Fiori
- **15% w formie wykładu** - będących praktycznych wprowadzeniem do modułów SAP od strony funkcjonalnej oraz konfiguracji

We wszystkich niżej przedstawionych modułach zostanie dodatkowo pokazana i omówiona konfiguracja modułowa SPRO.



Liczba miesięcy nauki:



Liczba godzin: **192**



Liczba zjazdów: **12**



Liczba semestrów: **2**

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.



SAP FIORI/MM (24 godz.)

- Interfejs Fiori - podstawy (4 godz.)
- Aplikacje transakcyjne (Workflow) in MM/Fiori (4 godz.)
- Aplikacje typu fact-sheets in MM/Fiori (4 godz.)
- Aplikacje analityczne in MM/Fiori (4 godz.)
- SAP MM w S/4 HANA (8 godz.)

SAP eWM - Extended Warehouse Management (16 godz.)

- Wprowadzenie, geneza i formy implementacji (1 godz.)
- Struktury organizacyjne i dane podstawowe eWM (3 godz.)
- Funkcjonalności i procesy (12 godz.) , w tym:
 - Przegląd funkcjonalności eWM
 - Przyjęcia zewnętrzne
 - Ruchy wewnątrzmagazynowe
 - Wydania zewnętrzne
 - Inwentaryzacja

SAP PM – Gospodarka Remontowa i Utrzymanie ruchu (16 godz.)

- Koncepcja i integracja PM (1 godz.)
- Struktury i obiekty techniczne PM (1 godz.)
- Zawiadomienia i zlecenia PM (1 godz.)
- Planowanie i prace okresowe PM (1 godz.)
- Obsługa awarii (4 godz.)
- Obsługa prac planowanych (4 godz.)
- Obsługa prac okresowych (4 godz.)

SAP PP - Planowanie produkcji (16 godz.)

- Proces produkcyjny (4 godz.)
- Strategie planistyczne (8 godz.)
- MRP Live (2 godz.)
- PP/DS - planowanie produkcji i szczegółowe harmonogramowanie (2 godz.)

SAP BI - S/4 HANA (16 godz.)

- Analityka - modelowanie danych w SAP HANA (HANA Studio, SAP Lumira) (8 godz.)
- Analiza predykcyjna (SAP Predictive Analytics) (8 godz.)



SAP SD (16 godz.)

- Business Processes in SAP S/4 HANA Sales (12 godz.)
- Sales Analysis (2 godz.)
- Business Partner – Customer-Vendor Integration S/4 HANA (2 godz.)

SAP HR (16 godz.)

- Gospodarka kadrami (6 godz.)
- Struktura organizacyjna (2 godz.)
- Rozliczanie list płac (4 godz.)
- Raportowanie (4 godz.)

Zagadnienia programistyczne i architektura S/4 HANA (8 godz.)

- Zagadnienia Programistyczne ABAP i Architektura S/4 HANA (6 godz.)
- Skryptowanie SAP ERP z użyciem BAPI i ODATA (2godz.)

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

Controlling (CO) w systemie SAP S/4 HANA (16 godz.)

- Struktury Organizacyjne w module Controllingu w systemie SAP S/4 HANA(min. Controlling Area, Operating Concern)
- Dane Podstawowe w module Controllingu w systemie SAP S/4 HANA(min. Cost Center Hierarchy, Cost Centers, Cost Elements, Activity Types, Internal Orders)
- Przegląd Procesów w module Controllingu w systemie SAP S/4 HANA:
 - Distribution and Settlements
 - Reposting and Reporting

S4HANA User and roles administration (8 godz.)

- Użytkownik SAP w kontekście uprawnień
- Tworzenie ról technicznych w S4Hana
- Tworzenie ról dla aplikacji Fiori
- Koncepcja rozdziału obowiązków (SoD) w architekturze uprawnień
- Koncepcja uprawnień w SAP S4 Hana
- Analizowanie uprawnień użytkowników



- Rozbudowa koncepcji uprawnień - best practice rozszerzania uprawnień ról i użytkowników

Zarządzanie finansami S/4 HANA FI (16 godz.)

- S/4 HANA Finance
- General Ledger i Extension Ledger
- Credit Management w S/4 HANA
- Zarządzanie środkami trwałymi w S/4 HANA
- Przegląd nowych zintegrowanych tabel, tabela ACDOCA

Egzamin/prezentacja prac (8 godz.)

Praca projektowa pisana w grupach (projekt wdrożenia systemu SAP w wybranej funkcjonalności) oraz egzamin końcowy.

Forma zaliczenia



egzamin sprawdzający
wiedzę i umiejętności z
zakresu poznanych
modułów SAP

projekt funkcjonalny
lub wdrożeniowy
realizowany pod
opieką konsultantów
SAP

Wykładowcy

mgr inż. Witalij Rudnicki

Architekt w globalnym zespole Developer Relations w firmie SAP. W centrum zainteresowań: rozwiązania Big Data i Fast Data, analityka oraz Internet Rzeczy. Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Doświadczenie zawodowe zdobywał jako konsultant technologiczny najpierw w Polsce, potem w USA w Dolinie Krzemowej. Autor artykułów, blogger, prelegent na konferencjach po obu stronach Atlantyku. W 2010 roku wybrany do grupy SAP Mentors - osób uznawanych za najbardziej wpływowe w społeczności technologicznej SAP. Od kilku lat z powrotem w Polsce, mieszka we Wrocławiu i oddaje się pasji kolekcjonowania starych grafik tego ukochanego miasta.



mgr inż. Bartosz Szubda

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 wieloletnie doświadczenie zawodowe w przemyśle farmaceutycznym, motoryzacyjnym, elektrycznym oraz IT. Szeroka wiedza 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 zdobyte 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 w 5 projektów, uczestnik w ponad 20).

Bartłomiej Socha

Absolwent Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu. 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.

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.

Wojciech Kowalski

Niezależny konsultant ds. systemu SAP S/4 HANA oraz ECC w obszarze Finansów, Controllingu oraz Systemu Projektowego (PS). Ponad 15 lat doświadczenia w realizacji Projektów SAP w powyższych obszarach w Europie, Azji oraz Ameryce Północnej. Specjalizacja w sektorach: Manufacturing, Pharma, Automotive oraz FMCG. Hobby: podróże oraz narciarstwo.

mgr inż. Wojciech Barczyński

Dyrektor Infrastruktury w Codility, programista i system inżynier. W Codility buduję wiodącą platformą dla zdalnego



zatrudniania, która pomaga obiektywnie ocenić kandydatów na podstawie ich umiejętności. Wcześniej Head of Engineering w dwóch siostrzanych startupów Machine Learning FinTech - Hypatos.ai i SMACC.io. Wcześniej w LykeHQ (venture Rocket Internet), jako system inżynier przewodził transformacji platformy na mikroserwiwy na Kubernetesie. Pierwsze doświadczenie z dużymi systemami zdobył w Cloud&Heat, a zaczynał swoją karierę w SAP Research&Development. Praktyk (entuzjastyczny) Kubernetesa, CloudNative i rozwiązań chmurowych od AWS do GCP. Kiedy czas na to pozwoli - programista Golang.

mgr inż. Bartłomiej Trojan

Absolwent Politechniki Wrocławskiej z zakresu Inżynierii górniczej i warszawskiej SGH o specjalizacji Zarządzanie projektami. Obecnie pracuje dla globalnej firmy z sektora FMCG w obszarze integracji systemów ERP i MES dla wszystkich zakładów produkcyjnych zlokalizowanych na całym świecie. Certyfikowany Konsultant wdrożeniowy SAP modułów logistycznych oraz kierownik projektów. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie w międzynarodowych projektach SAP w branżach farmaceutycznej, FMCG, automotive i urzędzeń dla przemysłu. Dzięki pracy w charakterze konsultanta zewnętrznego jak i pracy bezpośrednio dla biznesu, nabył unikalną wiedzę o tym jak wygląda świat SAP z "dwóch stron barykady." Dodatkowym atutem jest szeroka wiedza z zakresu wszystkich głównych procesów biznesowych w łańcuchu dostaw, takich jak Zarządzanie jakością, Utrzymanie ruchu, Zakupy, Magazynowanie i dystrybucja, Gospodarka materiałowa, Produkcja i planowanie produkcji itd.

mgr inż. Sebastian Sobczyk

Menedżer kierunku studiów informatyka w WSB we Wrocławiu, wykładowca akademicki. Specjalizuje się w systemach informatycznych wspomagających działalność przedsiębiorstwa (ERP), konsultant oraz trener systemu SAP ERP oraz SAP S/4 HANA. Konsultant wdrożeń i wsparcia rozwiązań informatycznych w firmach. Od lat prowadzi z sukcesem własną działalność gospodarczą, jest doradcą biznesowym w zakresie technologii nowoczesnych rozwiązań informatycznych w sieci. Wspiera i pogłębia wiedzę użytkowników w obszarze fachowego wykorzystania systemu SAP w procesach zachodzących w organizacji. Bierze udział w transferach wiedzy dotyczącej procesów logistycznych u klienta. Posiada również duże doświadczenie praktyczne jako administrator sieci komputerowych i analityk hurtowni danych. Absolwent Politechniki Wrocławskiej.

mgr inż. Kinga Moska

Absolwentka studiów Informatyka w biznesie, o specjalności Menadżer systemów informatycznych na Wydziale Finansów, Informatyki i Zarządzania na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Konsultant SAP Business Warehouse(BW), Business Objects(BO) i Business Planning and Consolidation(BPC), Team Leader i Single Point of Contact w jednym z wrocławskich Software Solution Center. Posiada doświadczenie w projektach związanych z tranzycją usług SAP BI z Niemiec i Holandii do Polski, utrzymaniem globalnej hurowni danych, administracją platformy SAP BusinessObjects. Wewnętrzny trener w firmie, coachujący Junior SAP Konsultantów. Wcześniej Analityk SAP Business Intelligence w amerykańskim koncernie zajmującym się produkcją w wielu branżach, gdzie przygotowywała raporty w narzędziach tj. Web Intelligence, Design Studio, Lumira. Jeszcze wcześniej po wygranej konkursie jednej z



polskich spółek i czołowego producenta miedzi rafinowanej na świecie, wyjechała do Stanów Zjednoczonych, gdzie pracowała jako Analityk SAP Business Intelligence w amerykańskiej kopalni „Robinson”, w Nevadzie, obsługując analitykę i biorąc udział w I-wszej fazie dalszego wdrażania narzędzi SAP BI. Karierę rozpoczęła jako Junior SAP Konsultant w firmie doradczej świadczącej usługi związane z implementacją i wdrażaniem SAP Retail. Wykładowca i szkoleniowiec na Wyższej Szkole Bankowej we Wrocławiu, a także na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, prowadzi zajęcia w obszarze IT, głównie z SAP, baz danych, hurtowni danych, Data Mining, a także zarządzania projektami. Nagrodzona tytułem SAP Developer Hero 2017 for Building and Supporting Developer Community. Aktywnie działa w SAP Community, m. in. wspomagając organizację SAP MeetUp. Organizatorka wielu warsztatów z SAP dla studentów wrocławskich uczelni, tj. SAP CodeJam, SAP InsideTrack. Pasjonatka zarządzania projektami IT. Posiada certyfikaty ze Scrum, AgilePM i PRINCE2®.

Mariusz Bubela

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Konsultant wdrożeniowy i serwisowy 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. W swojej karierze współtworzył szereg dedykowanych rozwiązań logistycznych opartych o system SAP. Obecnie pracuje na stanowisku konsultanta SAP w obszarze MM, WM i Workflow.

Paweł Kiesz

Absolwent Informatyki i Ekonometrii na Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu. Konsultant wdrożeń i wsparcia rozwiązań informatycznych w firmach w zakresie modułów SAP BI, HCM. Administracja systemami SAP BI, BW, HCM (PA, PY, TM, OM). Zarządzanie uprawnieniami, wymiana elektroniczna dokumentów ALE, ABAP, Basis. Ponad ośmioletnie doświadczenie w zakresie SAP BI. Od ponad 4 lat administruje dużą hurtownią danych SAP wiodących zakładach przemysłu chemicznego w Polsce. Lider zespołu wdrożeniowego. Organizator szkoleń z tematyki BW. "Certified Project Management Associate" organizacji IPMA Polska.

Kamil Krasieński

Konsultant SAP w obszarach Sales and Distribution i Materials Management, łączący wiedzę funkcjonalną w procesach logistycznych i techniczną programowania ABAP. Przez ponad 10 lat współpracował z międzynarodowymi organizacjami na terenie Wielkiej Brytanii i Irlandii, uczestnicząc w projektach wdrożeniowych i wspierając istniejące systemy SAP. Obecnie jest liderem zespołu logistyki SAP w Atos GDC Polska we Wrocławiu, gdzie zarówno pełni funkcję managera zespołu, jak i konsultanta w projektach realizowanych dla międzynarodowych klientów. Ukończył informatykę na Open University w Anglii.

mgr inż. Krzysztof Szczepaniec

Absolwent Politechniki Opolskiej i Politechniki Śląskiej. Konsultant SAP w modułach: PM / PP w obszarze



funkcjonalnym, technicznym oraz na płaszczyźnie procesów w zakładach przemysłowych w Europie. Doświadczenie zawodowe obejmuje ponad 10 lat pracy w branży produkcyjnej, od specjalisty do zarządzania projektami ... Konsultanta SAP. Bogate doświadczenie we wdrażaniu programów doskonalenia organizacyjnego i zwiększania efektywności operacyjnej: Kierownik Projektu ds. Wdrożenia SAP PM, TPM (Total Productive Maintenance) i CMMS (Computerized Maintenance Management Systems)

Partnerzy kierunku

3M Science. Applied to Life.™     **SAP S/4HANA® Cloud**

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, załóż Konto Kandydata i zapisz się na studia bez wychodzenia z domu!

Zapisując się do 31 lipca, zyskujesz 700 zł:

- **300 zł** zniżki w czesnym
- **400 zł** dzięki zwolnieniu z opłaty wpisowej.

do 31 lipca
studia
700 zł zł
taniej



Ceny dla kandydatów

Studia to inwestycja, która się zwraca

W Wyższej Szkole Bankowej szanujemy Twój czas i pieniądze, dlatego o finansach mówimy otwarcie. Nie mnożymy dodatkowych opłat, nie przemycamy małym druczkiem ukrytych kosztów. U nas wiesz dokładnie, za co płacisz.

Studia podyplomowe to inwestycja, która zwraca się już w ich trakcie, w postaci nowych umiejętności i kontaktów, które owocują w biznesie. Wybierz studia podyplomowe w WSB i przekonaj się na własnym przykładzie, jak inwestować w siebie, aby czerpać z tego korzyści teraz i w przyszłości.

Online - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	760 zł 790 zł

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	760 zł 790 zł



Ceny dla absolwentów WSB

Studia to inwestycja, która się zwraca

W Wyższej Szkole Bankowej szanujemy Twój czas i pieniądze, dlatego o finansach mówimy otwarcie. Nie mnożymy dodatkowych opłat, nie przemycamy małym druczkiem ukrytych kosztów. U nas wiesz dokładnie, za co płacisz.

Studia podyplomowe to inwestycja, która zwraca się już w ich trakcie, w postaci nowych umiejętności i kontaktów, które owocują w biznesie. Wybierz studia podyplomowe w WSB i przekonaj się na własnym przykładzie, jak inwestować w siebie, aby czerpać z tego korzyści teraz i w przyszłości.

Online - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	740 zł 790 zł

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	740 zł 790 zł