

SAP S/4 HANA - Nowoczesny system ERP

STUDIA PODYPŁOMOWE



Program studiów

9

176

11

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

SAP FIORI/MM S/4 HANA (32 godz.)

- Interfejs Fiori – podstawy
- 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 S/4 HANA (16 godz.)

- Wprowadzenie, geneza i formy implementacji
- Struktury organizacyjne i dane podstawowe eWM
- Funkcjonalności i procesy

SAP PM – Gospodarka remontowa i utrzymanie ruchu S/4 HANA (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 S/4 HANA (16 godz.)

- Proces produkcyjny
- Strategie planistyczne
- MRP Live

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

SAP FI - Zarządzanie finansami S/4 HANA (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

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

SAP QM - Kontrola jakości S/4 HANA (16 godz.)

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

Zarządzanie projektem wdrożenia - SAP Activate (8 godz.)

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

SAP Business Intelligence oraz SAP Technology Platform (BTP) (16 godz.)

- SAP BTP jako platforma technologii dla aplikacji biznesowych
- SAP Analyst Cloud
- SAP Datasphere



Forma zaliczenia (8 godz.)

- Egzamin
- Praca projektowa pisana w grupach (projekt wdrożenia systemu SAP pisany pod nadzorem prowadzących – konsultantów SAP S/4 HANA w wybranej funkcjonalności)

Seminarium dyplomowe (8 godz.)

- Seminarium dyplomowe