

Zarządzanie projektem SAP Activate oraz wdrażanie SAP S/4HANA w praktyce

STUDIA PODYPLOMOWE



Program studiów

8

192

12

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

Zarządzanie projektami SAP S/4HANA (48 godz.)

- **Dobre praktyki zarządzania projektami (16 godz.)**
 - Uzasadnienie społeczno-ekonomiczne projektu wdrożenia
 - Inicjowanie projektu
 - Struktura organizacyjna projektu
 - Budowa zespołu w projektach wdrożeniowych
 - Motywowanie zespołu
 - Przywództwo w projektach
 - Metodyki realizacji projektu – tradycyjne, zwinne, hybrydowe.
 - Zakres projektu
 - Harmonogram projektu
 - Budżet projektu
 - Zarządzanie ryzykiem projektu
 - Monitoring przebiegu realizacji projektu
 - Dokumentacja projektowa
 - Zakończenie projektu
- **Zarządzanie projektami S/4HANA w praktyce (16 godz.)**
 - Definiowanie celu i zakresu projektu S/4HANA
 - Organizacja projektu S/4HANA
 - Metodyki wdrożeniowe systemu S/4HANA
 - Zarządzanie interesariuszami w projekcie S/4HANA
 - Komunikacja w projekcie S/4HANA
 - Monitorowanie i kontrola projektu S/4HANA
 - Zarządzanie jakością i zmianą w projekcie S/4HANA
 - Ryzyka projektowe w projekcie S/4HANA
 - Kluczowe czynniki sukcesu projektu S/4HANA
- **Metodyka i certyfikacja SAP Activate (16 godz.)**



- Wprowadzenie do metodyki SAP Activate
- SAP Activate a transformacja cyfrowa
- SAP Activate Framework
- Fazy metodyki SAP Activate(Roadmaps)
- Narzędzia SAP Activate
- SAP Activate Best Practices
- Proces certyfikacji

Analiza przedwdrożeniowa (32 godz.)

Procesy biznesowe w S/4HANA - przegląd MM,PP,SD,FI,CO,PS, HR (32 godz.)

- Proces obsługi zakupów (MM)
- Proces obsługi zleceń produkcyjnych (PP)
- Proces obsługi sprzedaży (SD)
- Proces obsługi zobowiązań i należności (FI)
- Proces zarządzania kosztami pierwotnymi i wtórnymi (CO)
- Proces zarządzania strukturą PSP (PS)
- Proces zatrudnienia nowego pracownika (HR)
- Mapa procesów

Proces wdrożenia SAP S/4HANA (104 godz.)

- **Zarządzanie systemem uprawnień w S/4HANA (16 godz.)**
 - System autoryzacji w S/4HANA i w SAP FIORI - wprowadzenie
 - Proces budowy systemu uprawnień
 - Zarządzanie użytkownikami
 - Role funkcjonalne strukturalne
 - Zarządzanie obiektami uprawnień
 - Role a profile
 - Testy uprawnień
- **Organizacja projektu S/4HANA (16 godz.)**
 - Prezentacja założeń biznesowych
 - Struktura organizacyjna projektu
 - Harmonogram projektu



- Kalkulacja projektu
- System komunikacji w biznesie
- Repozytorium dokumentów projektowych
- Karta projektu
- Plan jakości
- Plan zarządzania ryzykiem
- Organizacja zasobów
- Kick-off projektu
- **Koncepcja biznesowa w projekcie S/4HANA (16 godz.)**
 - Ogólna charakterystyka analizowanego obszaru przedsiębiorstwa
 - Opis zintegrowanego procesu biznesowego - metodyka EPC/BPMN
 - Struktura organizacyjna SAP dla wybranego obszaru
 - Ustawienia globalne - parametry dla ustawień konfiguracyjnych
 - Zestaw i struktura danych podstawowych
 - Wykaz sprawozdań, raportów, deklaracji i analiz
 - Wstępna koncepcja uprawnień
 - Scenariusze testowe
 - Zagadnienia integracyjne
 - Potrzeby szkoleniowe
 - Harmonogram prac wdrożeniowych - wykres Gantt'a
 - Słownik pojęć
- **Kastomizacja w S/4HANA (16 godz.)**
 - Opracowanie globalnych struktur finansowych
 - Opracowanie globalnych struktur logistycznych
 - Opracowanie struktury Miejsc Powstawania Kosztów
 - Opracowanie struktury Centr Zysków
 - Opracowanie struktury PSP
 - Opracowanie struktury organizacyjnej (HR)
 - Prace kastomizacyjne w SPRO
- **Zarządzanie danymi podstawowymi w S/4HANA (16 godz.)**
 - Tworzenie kont Księgi Głównej



- Tworzenie MPK i CZ
- Tworzenie dostawców i odbiorców
- Tworzenie materiałów
- Tworzenie wyrobów gotowych
- Tworzenie stanowisk roboczych
- Tworzenie marszrut technologicznych
- Tworzenie elementów PSP
- Tworzenie kartotek pracowniczych
- **Testy akceptacyjne i start produkcyjny systemu S/4HANA (24 godz.)**
 - Planowanie procesu zarządzania testami UAT
 - Tworzenie scenariuszy testowych
 - Testy pozytywne i negatywne
 - Przygotowanie danych testowych
 - Określenie kryteriów akceptacji
 - Zgłaszanie i zarządzanie błędami
 - Szkolenia testerów
 - Kluczowe Czynniki Sukcesu w UAT
 - Opracowanie instrukcji stanowiskowych
 - Ocena gotowości do startu produkcyjnego

Egzamin końcowy/prezentacja projektów (8 godz.)

Projekt końcowy oraz egzamin końcowy.