

Projekt „Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakości i efektywności kształcenia na Politechnice Koszalińskiej” nr POWR. 03.05.00-00-Z219/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Zadanie 6 – podniesienie kompetencji dydaktycznych nauczycieli

Szkolenie podstawowe dla użytkowników systemu CATIA 3DEXPERIENCE - Factory flow simulation i Plant layout design

„**Factory Flow Simulation**” skupia się na podstawowych funkcjach tworzenia, definiowania i symulowania systemów produkcyjnych w taki sposób, aby poprawić przepływ i zoptymalizować wydajności produkcji. Użytkownicy dowiedzą się, jak stworzyć systemy produkcyjne obejmujące produkty, zasoby, a także przepływy produktów przy użyciu różnych stref i działań. Kursanci dowiedzą się również, jak symulować przepływ w fabryce i wyświetlać wyniki symulacji za pomocą wykresów i generować raporty. „**Plant Layout Design**” skupia się na funkcjach dla tworzenia modelu komputerowego odzwierciedlającego realistyczne środowiska, do definiowania i sprawdzania układów hali produkcyjnej. Kursanci nauczą się dzieleniem nimi z interesariuszami w celu wzbogacania i sprawdzania planów procesu oraz dostarczania układów do budowy hali produkcyjnej. Użytkownicy dowiedzą się w jaki sposób wydajnie korzystać z narzędzi do tworzenia wstępnego lub koncepcyjnego projektu zakładu, który może być dalej rozszerzany, rozwijany i modyfikowany. Dowiedzą się, jak zapełniać układ zasobami i umieszczać zasoby w odniesieniu do innych obiektów wokół nich. Nauczą się zarządzać i organizować zasoby w katalogach do częstego użytku

Liczba godzin szkolenia to 12 godzin

Miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Koszalińskiej

Termin realizacji: grudzień 2021 r.

Grupa docelowa: nauczyciele akademicy 6 osób

Szkolenie wprowadzające dla użytkowników systemu CATIA 3DEXPERIENCE (Gateway to the 3DEXPERIENCE Platform)

Szkolenie „**Gateway to the 3DEXPERIENCE Platform**” obejmuje podstawowe funkcje systemu 3DEXPERIENCE. Użytkownicy zapoznają się z nowym interfejsem. Przedstawione zostaną podstawowe czynności tj.: łączenie się z bazą danych, wyszukiwanie danych, komunikacja z innymi uczestnikami projektu czy publikacja własnych danych. Uczestnicy zapoznają się z różnymi metodami wyświetlania i filtrowania danych, a także innymi podstawowymi funkcjami platformy (otwieranie i zapis plików, posługiwanie się drzewami obiektów, zmiana widoku, dostosowanie interfejsu do własnych potrzeb itp.).

Liczba godzin szkolenia to 4 godzin

Miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Koszalińskiej

Termin realizacji: grudzień 2021 r.

Grupa docelowa: nauczyciele akademicy 6 osób;

Projekt „Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakości i efektywności kształcenia na Politechnice Koszalińskiej” nr POWR. 03.05.00-00-Z219/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Szkolenie pn. Nowoczesne metody i techniki nauczania

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z metodyką prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technik oraz przekazanie wiedzy i umiejętności z zakresu najnowszych technologii wykorzystywanych na zajęciach, takich które zainteresują studentów, pozwolą wesprzeć ich indywidualność i przygotowują do pracy zawodowej. Kurs przeznaczony jest dla: nauczycieli akademickich, które chcą wykorzystać nowoczesne metody nauczania w swojej pracy dydaktycznej.

Liczba godzin szkolenia – 16 godzin;

Miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Koszalińskiej

Termin realizacji: grudzień 2021 r.

Grupa docelowa: nauczyciele akademicy 10 osób;

Autoprezentacja biznesowa i wystąpienia publiczne

Celem kursu jest wykształcenie i nabycie przez uczestników praktycznych umiejętności związanych z przygotowywaniem i wygłaszaniem prezentacji publicznych. Uczestnicy pogłębią również swoje kompetencje w obszarach związanych z komunikacją z odbiorcami oraz redukcją stresu i tremy, które w sposób naturalny wiążą się z wystąpieniem publicznym. Uczestnicy kursu rozwiną również umiejętności budowania pozytywnego wizerunku wobec słuchaczy, otrzymają narzędzia pozwalające na skutecznie oddziaływanie na trudnego uczestnika i jego uwagi oraz poznają tajniki skutecznego wykorzystania różnego rodzaju pomocy związanych z prezentacjami (np. programy multimedialne).

Liczba godzin szkolenia – 16 godzin;

Miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Koszalińskiej

Termin realizacji: grudzień 2021 r.

Grupa docelowa: nauczyciele akademicy 10 osób;