



Załącznik nr 1 do Zasad
rekrutacji nauczycieli
akademickich do ścieżek
wsparcia

FORMULARZ REKRUTACYJNY - ŚCIEŻKI WSPARCIA NAUCZYCIELE AKADEMICKI

Tytuł projektu: EDU PWR - edukacja na Politechnice Wrocławskiej w odpowiedzi na potrzeby nowoczesnej gospodarki i rynku pracy

Nr projektu: FERS.01.05-IP.08-0252/23

Priorytet: FERS.01.00

Działanie: FERS.01.05

DANE UCZESTNIKA

Imię

Nazwisko

Wydział

Kierunek studiów -
zaangażowanie w kształcenie

ZAANGAŻOWANIE PRACOWNIKA



EDU PWR - edukacja na Politechnice Wrocławskiej w odpowiedzi na potrzeby nowoczesnej gospodarki i rynku pracy.

Proszę przedstawić opis swojego dotychczasowego zaangażowania zgodnie z poniższymi kryteriami.

Opracowanie nowej/zmodyfikowanej ścieżki kształcenia (max. 3 pkt.)	
Realizacja różnych form wsparcia adresowanych do studentów (max. 2 pkt.)	
Działania niwelujące przedwczesne kończenie edukacji na wspieranym kierunku (max. 1 pkt)	

ŚCIEŻKI WSPARCIA

UWAGA!

1. Należy wybrać ścieżkę wsparcia przypisaną do kierunku, na którym pracownik jest zaangażowany w proces kształcenia.
2. Biorąc udział w danej ścieżce wsparcia pracownik zobowiązany jest do wzięcia udziału we wszystkich obowiązkowych formach wsparcia.
3. Należy zaznaczyć wyłącznie jedną ścieżkę wsparcia poprzez wstawienie znaku X przy danej ścieżce.
4. Nie wszyscy uczestnicy w ramach danej ścieżki wsparcia skorzystają z fakultatywnej formy wsparcia (ograniczona liczba miejsc). Aby aplikować o udział w fakultatywnej formie wsparcia, proszę zaznaczyć X przy wybranej formie.

Budownictwo zrównoważone w infrastrukturze transportowej

WSPARCIE OBLIGATORYJNE

- Kurs HEC-RAS z zakresu kompetencji cyfrowych
- Kurs OPEN GIS dla kadry z zakresu kompetencji cyfrowych
- Kurs Zielona transformacja w infrastrukturze transportowej
- Kurs Projektowanie uniwersalne w budownictwie infrastruktury transportowej

WSPARCIE FAKULTATYWNE

- Akwizycja Danych Geoprzestrzennych za Pomocą Drona z lidarem – indywidualne szkolenie certyfikowane
- Akwizycja Danych za Pomocą Georadaru – indywidualne szkolenie certyfikowane
- Konferencja / targi krajowe o zasięgu międzynarodowym
- Konferencja / targi zagraniczne

Sztuczna InteligencjaWSPARCIE OBLIGATORYJNE

- Szkolenie z kompetencji cyfrowych w zakresie projektowania i implementacji głębokich modeli uczenia maszynowego
- Szkolenie z rozwoju świadomości i umiejętności na rzecz zielonej transformacji z zakresu efektywnego wykorzystanie metod AI (minimalizacja śladu węglowego)
- Szkolenia merytoryczne z zakresu AI - kompleksowe treści zaawansowanych technik

WSPARCIE FAKULTATYWNE

- Szkolenie z zarządzania projektami i komercjalizacji wyników badań
- Szkolenie z kreatywnych metod rozwiązywania problemów (Design Thinking)

- Szkolenie z efektywnych metod uczenia - umiejętności stosowania Challenge Based Learning do angażowania studentów w praktyczne rozwiązywanie problemów w kontekście rzeczywistym

Automatyka Przemysłowa

WSPARCIE OBLIGATORYJNE

- Szkolenie z kompetencji cyfrowych w zakresie USOS, platformy e-learningowe w dydaktyce szkoły wyższej oraz indywidualne konsultacje w celu usprawnienia procesu wdrażania poznanych metod w kształceniu
- Szkolenie z zakresu rozwoju świadomości i umiejętności na rzecz zielonej transformacji w zakresie: Błękitna i zielona infrastruktura dla kadry
- Szkolenie z zakresu podniesienia kompetencji dydaktycznych oraz indywidualne konsultacje w celu usprawnienia procesu wdrażania poznanych metod w kształceniu



WSPARCIE FAKULTATYWNE

- Wizyta studyjna na Uniwersytecie Keiō - Tokio

Geodezja i Kartografia

WSPARCIE OBLIGATORYJNE

- Szkolenia z kompetencji cyfrowych w zakresie zarządzanie danymi w procesie kształcenia
- Szkolenie z zakresu rozwoju świadomości i umiejętności na rzecz zielonej transformacji z zakresu: regulacje i trendy napędzające zieloną transformację i zrównoważony rozwój
- Szkolenie z zakresu kompetencji merytorycznych z zakresu wykrywania kolizji, wirtualnej rzeczywistość, modeli instalacji i kontroli wymiarów z wykorzystaniem chmur punktów



- Szkolenie z zakresu NSTS-06 - licencja na drona do 25 kg poza zasięgiem wzroku (BVLOS)

WSPARCIE FAKULTATYWNE

- Szkolenie z zakresu kompetencji merytorycznych z zakresu obsługi oprogramowania ENVI-poziom zaawansowany

Górnictwo i Geologia

WSPARCIE OBLIGATORYJNE

- Szkolenia z kompetencji cyfrowych w zakresie zarządzanie danymi w procesie kształcenia
- Szkolenie z zakresu rozwoju świadomości i umiejętności na rzecz zielonej transformacji z zakresu: regulacje i trendy napędzające zieloną transformację i zrównoważony rozwój
- Szkolenie z zakresu kompetencji merytorycznych z zakresu obsługi sprzętu geotechnicznego
- Szkolenie z zakresu kompetencji merytorycznych z zakresu obsługi oprogramowania Geo5



WSPARCIE FAKULTATYWNE

Szkolenie z zakresu kompetencji merytorycznych z zakresu obsługi oprogramowania Wisual Modflow Flex

Energetyka jądrowa

WSPARCIE OBLIGATORYJNE

- Szkolenie z zakresu kompetencji cyfrowych - modelowania numerycznego CFD dla kadry





- | | |
|---|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● Szkolenie z zakresu kompetencji cyfrowych - zastosowanie Metody Elementów Skończonych (MES) w numerycznych analizach wytrzymałościowych● Szkolenie z zakresu rozwoju świadomości i umiejętności na rzecz zielonej transformacji | |
| <p><u>WSPARCIE FAKULTATYWNE</u></p> <ul style="list-style-type: none">● Szkolenie z zakresu kompetencji merytorycznych - eksploatacja energetycznych reaktorów jądrowych● Szkolenie z zakresu kompetencji merytorycznych - techniki radioizotopowe i ochrona radiologiczna | <input type="checkbox"/> |

Załączniki:

1. Zaświadczenie z Działu Spraw Osobowych potwierdzające status pracownika PWr.

.....

Miejscowość, data

.....

Podpis uczestnika projektu