**MODUŁ: KOMPETENCJE DYDAKTYCZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ szkolenia** | **Nazwa szkolenia** | **Grupa Docelowa** | **Planowany termin szkolenia**( proszę o wskazanie) |
| Krajowe (prowadzone przez podmioty zewnętrzne) | Grywalizacja w Dydaktyce akademickiej (gramifikacja i narzedzia IT) | Szkolenie indywidualne:* **1 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 |  |
| Krajowe (prowadzone przez podmioty zewnętrzne) | Szkolenie z zakresu nowoczesnych technik dydaktycznych budujących kompetencje medialne (szkolenie medialne) | Szkolenie indywidualne:* **1 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 |  |
| Krajowe (prowadzone przez podmioty zewnętrzne) | Kurs umiejętności tutorskich dla nauczycieli akademickich | Szkolenie przewidziane dla 13 osób z różnych jednostek (1 grupa szkoleniowa) w tym: * **1 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki,**
* 5 os. z Wydziału Ekonomicznego,
* 4 os. z Wydziału Nauk Społecznych - Instytut Nauk Pedagogicznych**,**
* 2 os. z Wydziału Nauk Społecznych - Instytut Studiów Edukacyjnych,
* 1 osoba z Wydziału Filologicznego.
 | Szkolenie grupowe (termin szkolenia zostanie ustalony dla całej grupy) |
| Krajowe (dodatek)Szkolenie prowadzone przez pracowników naukowo-dydaktycznych UO | Project-based-learing w dydaktyce kierunku Informatyka  | Szkolenie przewidziane dla 13 osób (1 grupa szkoleniowa): * **13 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 |  |
| Krajowe (dodatek)Szkolenie prowadzone przez pracowników naukowo-dydaktycznych UO | Kurs specjalistycznych umiejętności dydaktycznych dla nauczycieli akademickich (skuteczne metody pracy z dorosłymi z niepełną sprawnością) | Szkolenie przewidziane dla 15 osób z różnych jednostek (1 grupa szkoleniowa) w tym:* **1 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki,**
* 1 os. z Wydziału Przyrodniczo-Technicznego,
* 1 os. z Wydziału Przyrodniczo-Technicznego – Samodzielna  Katedra Inżynierii Procesowej,
* 1 os. z Wydziału Ekonomicznego,
* 1 os. z Studium Języków Obcych,
* 5 os. z Wydziału Filologicznego,
* 1 os. z Wydziału Nauk Społecznych - Instytut Studiów Edukacyjnych,
* **1 os. z Wydziału Nauk Społecznych – Instytut Socjologii,**
* 1os. z Wydziału Nauk Społecznych - Instytut Nauk Pedagogicznych,
* 1 os. z Wydziału Nauk Społecznych - Instytut Politologii,
* 1 os. z Biblioteki Głównej.
 | Szkolenie grupowe (termin szkolenia zostanie ustalony dla całej grupy) |
| Zagraniczne | Blended distance z zakresu sieci komputerowych na poziomie CCIE | Szkolenie indywidualne:* **2 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 |  |

**UWAGA: W ramach szkoleń – moduł kompetencje dydaktyczne - na etapie przygotowania wniosku projektowego przewidziano realizację szkoleń:**

1. Projekt jako metoda pracy w Dydaktyce Akademickiej – Nie znamy Imienia i nazwiska oraz jednostki dla 1 Uczestnika projektu
2. Dydaktyka przedmiotowa w języku angielskim - Nie znamy Imienia i nazwiska oraz jednostki dla 8 Uczestnika projektu
3. Szkolenie z zakresu nowoczesnych technik dydaktycznych budujących kompetencje komunikacyjne (Developing Intercultural Competence) - Nie znamy imienia i nazwiska oraz jednostki dla 1 Uczestnika projektu

**MODUŁ: KOMPETENCJE INFORMATYCZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ szkolenia** | **Nazwa szkolenia** | **Grupa Docelowa** | **Planowany termin szkolenia**( proszę o wskazanie) |
| Krajowe (prowadzone przez podmioty zewnętrzne) | Zastosowanie e-learningu w nauczaniu Javy na poziomie SCJP | Szkolenie indywidualne:* **1 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 |  |
| Krajowe (prowadzone przez podmioty zewnętrzne) | Obsługa baz danych BigData | Szkolenie indywidualne:* **3 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 |  |
| Krajowe (prowadzone przez podmioty zewnętrzne) | Warsztat trenerski w nauczaniu języka programowania C# | Szkolenie indywidualne:* **1 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 |  |
| Krajowe (prowadzone przez podmioty zewnętrzne) | Bezpieczeństwo aplikacji www z elementami e-learningu | Szkolenie indywidualne:* **1 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 |  |
| Krajowe (dodatek)Szkolenie prowadzone przez pracowników naukowo-dydaktycznych UO | Zastosowanie e-learningu w dydaktyce sieci komputerowych na poziomie CCNA | Szkolenie grupowe (1 grupa szkoleniowa):* **3 os. z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.**
 | Szkolenie grupowe (termin szkolenia zostanie ustalony dla całej grupy) |

**UWAGA: W ramach szkoleń – moduł kompetencje informatyczne - na etapie przygotowania wniosku projektowego przewidziano realizację szkoleń:**

1. Symulacje procesów biznesowych w dydaktyce akademickiej– Nie znamy Imienia i Nazwiska oraz jednostki dla 1 Uczestnika projektu

**MODUŁ: KOMPETENCJE W ZAKRESIE PROWADZENIA DYDAKTYKI W JĘZYKU OBCYM**

NA ETAPIE PLANOWANIA NIE PRZEWIDZIANO SZKOLEŃ WE WESKAZANYM MODULE DLA WSKAZANEJ JEDNOSTKI

**UWAGA: W ramach szkoleń – moduł kompetencje w zakresie prowadzenia dydaktyki w języku obcym- na etapie przygotowania wniosku projektowego przewidziano realizację szkoleń dla 39 uczestników. W chwili obecnej znane nam są dane 36 uczestników szkoleń, w związku z czym istnieje możliwość wskazania 3 Uczestników.**