

1. Szkolenie „Wykorzystanie multimediów w efektywnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych”

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z mechanizmami, sposobem tworzenia, edycji i praktycznego zastosowania podczas zajęć rysunków/diagramów/filmów za pomocą ogólnodostępnych programów audiowizualnych i graficznych wraz z konfiguracją tych programów techniki audiowizualne i tworzenie infografik i prezentacji multimedialnych (prezi, slideshare), podcastów, video prezentacji, prowadzenie webinarów.

Weryfikacja kryteriów oceny: przeprowadzenie na początku i na końcu formy wsparcia egzamin/test/rozmowa oceniająca.

Liczba uczestników: 12

Termin realizacji szkolenia: 8-10 stycznia 2019.

Wymiar czasu: 24 godziny dydaktyczne (3 dni x 8 godzin).

Miejsce szkolenia: budynki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Wsparcie dodatkowe: materiały szkoleniowe w formie drukowanej i catering.

2. Szkolenie „Neuronauka w dydaktyce”

Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji uczestników poprzez zgłębienie procesu uczenia się i wykorzystanie odpowiednich metod do efektywnego i skutecznego nauczania przyjaznemu mózgowi

Weryfikacja kryteriów oceny: przeprowadzenie na początku i na końcu formy wsparcia egzamin/test/rozmowa oceniająca.

Liczba uczestników: 12

Termin realizacji szkolenia: styczeń 2019- grudzień 2019.

Wymiar czasu: 16 godziny dydaktyczne (2 dni x 8 godzin).

Miejsce szkolenia: budynki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Wsparcie dodatkowe: materiały szkoleniowe w formie drukowanej i catering.

3. Szkolenie „Kreatywne metody w edukacji na poziomie wyższym”

Celem szkolenia jest kształtowanie umiejętności kadry dydaktycznej w obszarze pracy rozwojowej z osobami dorosłymi w oparciu o nowoczesne techniki kształcenia, takie jak: design thinking, trening twórczego myślenia, meta plan, 6 kapeluszy myślowych deBono, mapy myśli, out of the box, szkielet Ishika.

Weryfikacja kryteriów oceny: przeprowadzenie na początku i na końcu formy wsparcia egzamin/test/rozmowa oceniająca.

Liczba uczestników: 12

Termin realizacji szkolenia: styczeń 2019- grudzień 2019.

Wymiar czasu: 32 godziny dydaktyczne (4 dni x 8 godzin).

Miejsce szkolenia: budynki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Wsparcie dodatkowe: materiały szkoleniowe w formie drukowanej i catering.

4. Szkolenie „Flipped classroom”

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z metodą nauczania polegającą na odwróceniu kolejności zadań edukacyjnych - studenci dostają do domu materiały, z których mają się przygotować do zajęć (teoria), a podczas zajęć akademickich prowadzone jest dyskusja/case study. Dobór odpowiednich form przekazywania materiałów dydaktycznych do zajęć i metody prowadzenia dyskusji/case study itp. Metoda ma na celu wyuczenie samodzielnej motywacji do nauki.

Weryfikacja kryteriów oceny: przeprowadzenie na początku i na końcu formy wsparcia egzamin/test/rozmowa oceniająca.

Liczba uczestników: 12

Termin realizacji szkolenia: styczeń 2019- grudzień 2019.

Wymiar czasu: 16 godzin dydaktycznych (2 dni x 8 godzin).

Miejsce szkolenia: budynki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Wsparcie dodatkowe: materiały szkoleniowe w formie drukowanej i catering.

5. Szkolenie „Prawidłowy dobór metody statystycznej do analizy danych -metody i narzędzia statystyczne wykorzystane w naukach przyrodniczych”.

Celem szkolenia jest zapoznanie z metodami i narzędziami statystycznymi w naukach społecznych i przyrodniczych przy użyciu ogólnodostępnych baz danych, w tym analiza i obróbka danych statystycznych, budowanie własnych baz danych min. statistica, statgraphic

Weryfikacja kryteriów oceny: przeprowadzenie na początku i na końcu formy wsparcia egzamin/test/ rozmowa oceniająca.

Liczba uczestników: 12

Termin realizacji szkolenia: styczeń 2019- grudzień 2019.

Wymiar czasu: 36 godziny dydaktyczne (4 dni x 9 godzin).

Miejsce szkolenia: budynki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Wsparcie dodatkowe: materiały szkoleniowe w formie drukowanej i catering.

6. Szkolenie „Nowoczesna andragogika-jak uczyć cyfrową młodzież?”

Celem szkolenia jest rozwój kompetencji uczestników w zakresie komunikacji werbalnej i niewerbalnej podczas prowadzenia zajęć rozwojowych, techniki komunikacyjne z wykorzystaniem nowoczesnych technologii i skuteczność przekazywania informacji przy pomocy różnych narzędzi komunikacyjnych, komunikacja interpersonalna, elementy emisji głosu, autoprezentacja i wystąpienia publiczne.

Weryfikacja kryteriów oceny: przeprowadzenie na początku i na końcu formy wsparcia egzamin/test/rozmowa oceniająca.

Liczba uczestników: 12

Termin realizacji szkolenia: styczeń 2019- grudzień 2019.

Wymiar czasu: 32 godziny dydaktyczne (4 dni x 8 godzin).

Miejsce szkolenia: budynki Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Wsparcie dodatkowe: materiały szkoleniowe w formie drukowanej i catering.