

Regulamin Zajęć

Przedmiot: Zaawansowany język Python

Rodzaj zajęć: wykład

Kierunek: Informatyka

Specjalność: Data science w praktyce

Poziom studiów: studia drugiego stopnia

Rodzaj studiów: studia stacjonarne

Rok i semestr: rok I, semestr drugi

Rok akademicki: 2022/2023

Prowadzący: dr Piotr Jastrzębski, piotr.jastrzebski@uwm.edu.pl

Liczba punktów ECTS: 3

1. Wymagana forma uczestnictwa w zajęciach

Od uczestników wymagana jest obecność na wykładach.

2. Cele kształcenia i efekty kształcenia.

Szczegóły w sylabusie.

3. Literatura.

1. Mark Lutz, Python. Wprowadzenie. Wydanie IV, Wyd. Helion, 2010.
2. Michael Dawson, Python dla każdego. Podstawy programowania. Wydanie III, Wyd. Helion, 2014.
3. Adalbert Arsen, Tablice informatyczne. Python, Wyd. Helion, 2017.
4. Paul Barry, Python. Rusz głową! Wydanie II, Wyd. Helion, 2017.
5. Mark Lutz, Python. Leksykon kieszonkowy. Wydanie V, Wyd. Helion, 2014.

4. Sposób bieżącej kontroli wyników nauczania.

Brak.

5. Egzamin

Egzamin odbędzie się w formie ustnej z elementami praktycznymi. Student otrzyma wylosowanych 5 pytań (za każde można otrzymać do 10 punktów). Do uzyskania oceny pozytywnej trzeba odpowiedzieć poprawnie na co najmniej 3 pytania (poprawna odpowiedź oznacza uzyskanie co najmniej 7 punktów za dane pytanie). Wyniki zostaną ogłoszone bezpośrednio na koniec egzaminu. Terminy egzaminów zostaną ustalone w porozumieniu ze studentami na jednym z wykładów i będą opublikowane na stronie www prowadzącego zajęcia. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń. Z przedmiotu nie będzie organizowany egzamin zerowy wg definicji zawartej w Regulaminie Studiów. Podejście do egzaminu przed sesją jest możliwe na wniosek studenta, jednak w przypadku jego niezaliczenia oznacza to ocenę niedostateczną za dany termin.

6. Możliwość korzystania z materiałów pomocniczych podczas zaliczenia.

Istnieje możliwość korzystania z dowolnych materiałów.

7. Zasada ustalania oceny końcowej zaliczenia przedmiotu.

Zaliczenie wykładu będzie przyznane tym uczestnikom zajęć, którzy otrzymają pozytywną ocenę z ćwiczeń oraz pozytywną ocenę z egzaminu. Oceną końcową jest ocena za egzamin.

8. Zasady usprawiedliwiania nieobecności na zajęciach.

Nieobecności na zajęciach będą usprawiedliwiane na podstawie usprawiedliwień pisemnych poświadczonych odpowiednim podpisem (ew. brak podpisu musi wynikać z przepisów szczególnych). Informacja o studentach, których liczba nieobecności przekracza 3, może zostać przesłana do odpowiedniego dziekanatu.

9. Inne.

Wszystkie sprawy nieuregulowane lub sporne rozstrzyga koordynator przedmiotu (poza sytuacjami określonymi w odrębnych przepisach).

10. Konsultacje.

Aktualne terminy konsultacji dostępne są w systemie USOS i na stronie prowadzącego zajęcia.

11. Preferowana forma kontaktu z prowadzącym:

- czat (wiadomość prywatna) na MS Teams
- alternatywnie email piotr.jastrzebski@uwm.edu.pl wysłany ze studenckiej skrzynki

Ostatnia aktualizacja pliku: 2022-10-06 23:26:36.