

Regulamin Zajęć

Przedmiot: Programy użytkowe

Rodzaj zajęć: ćwiczenia laboratoryjne

Kierunek: Informatyka

Specjalność: Inżynieria systemów informatycznych

Poziom studiów: studia pierwszego stopnia

Rodzaj studiów: studia stacjonarne

Rok i semestr: rok I, semestr pierwszy

Rok akademicki: 2020/2021

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

Liczba punktów ECTS: 3

1. Wymagana forma uczestnictwa w zajęciach.

Od uczestników zajęć wymagane jest wspólne lub samodzielne wykonywanie poleceń w różnych programach użytkowych. W trakcie zajęć należy przestrzegać zasad BHP. Uczestnicy zajęć powinni we własnym zakresie dbać o bezpieczeństwo danych używanych w aplikacjach.

Zgodnie z Decyzją Dziekana WMII od uczestników wymagana jest obecność w czasie rzeczywistym na zajęciach. Ćwiczenia będą odbywać się poprzez uczelnianą wersję MS Teams. W przypadku problemów technicznych, zajęcia odbędą się na innej zdalnej platformie. Ćwiczenia będą nagrywane za pomocą mechanizmów dostępnych w platformie MS Teams. Informacja o przechowywaniu danych osobowych przez UWM w Olsztynie <http://www.uwm.edu.pl/daneosobowe>. Opis funkcjonalności nagrywania na dzień 25.10.2020 zawarty jest na stronie <https://docs.microsoft.com/en-us/microsoftteams/cloud-recording> oraz <https://support.microsoft.com/pl-pl/office/nagrywanie-spotkania-w-us%C5%82udze-teams-34dfbe7f-b07d-4a27-b4c6-de62f1348c24>. Udostępnianie nagrań bez zgody osób, których dane osobowe i/lub wizerunek jest utrwalony na filmie, jest zabroniony i powoduje odpowiedzialność prawną przewidzianą w odpowiednich ustawach.

2. Sposób bieżącej kontroli wyników nauczania.

Podczas wspólnego wykonywania poleceń przeprowadzana jest ustna ocena przygotowania do zajęć (na każdym zajęciach można zdobyć za aktywność max 2 pkt). Przewidziane są również dwa kolokwia komputerowe.

3. Kolokwium.

Kolokwium jest sprawdzianem wiedzy i umiejętności studenta przeprowadzonym w połowie semestru i przedostatnich ćwiczeniach (w wyjątkowych sytuacjach termin może ulec zmianie). Polega na przygotowaniu kodu na podstawie otrzymanych poleceń lub innych poleceń związanych z tematyką przedmiotu. Oba kolokwia odbędą się w formie komputerowej. Wyniki kolokwium zostaną ogłoszone w ciągu 7 dni od daty kolokwium w wiadomości wysłanej poprzez system USOS lub innej uzgodnionej formie (w wyjątkowych sytuacjach termin może zostać przedłużony). Ocena kolokwium odbywa się w systemie punktowym w zakresie 0-50 punktów, które są zaliczane do punktacji końcowej.

4. 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 nieusprawiedliwionych nieobecności przekracza 3, zostanie przesłana do odpowiedniego dziekana. Istnieje możliwość odrobienia zajęć - w tym celu należy skontaktować się indywidualnie z prowadzącym zajęcia.

5. Możliwość korzystania z materiałów pomocniczych podczas zaliczenia.

W trakcie kolokwium można korzystać ze wszystkich materiałów, bez komunikacji z innymi osobami.

6. Zasada ustalania oceny końcowej zaliczenia przedmiotu.

Zaliczenie ćwiczeń będzie przyznane tym uczestnikom zajęć, którzy uzyskają co najmniej 51 punktów do oceny końcowej. Punktacja do oceny końcowej składa się ze składowych: aktywność (max. liczba punktów może być zmienna), dwa kolokwia (każde po max. 50 pkt). Maksymalna liczba punktów do zdobycia to 100 (nadmiarowe punkty nie będą uwzględniane). Ocena końcowa zostanie wyznaczona według następującego wzoru:

- 0 – 50 pkt – ndst (2,0)
- 51 – 60 pkt – dst (3,0)
- 61 – 70 pkt – dst+ (3,5)
- 71 – 80 pkt – db (4,0)
- 81 – 90 pkt – db+ (4,5)
- 91 – 100 pkt – bdb (5,0)

Dodatkowo dla osób niespełniających powyższych kryteriów na uzyskanie oceny pozytywnej na koniec semestru odbędzie się kolokwium poprawkowe, gdzie maksymalną będzie ocena dostateczna (3,0). Wcześniej zdobyte punkty nie będą brane pod uwagę.

7. Konsultacje.

Aktualne terminy konsultacji dostępne na stronie prowadzącego zajęcia.

Ostatnia aktualizacja pliku: 2020-10-28 13:13:06