pp2.md 2025-04-18



Projekt programistyczny 2

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów: Informatyka analityczna

Ścieżka:-

Jednostka organizacyjna: Wydział Matematyki i Informatyki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: studia stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

Obligatoryjność: obowiązkowy

Cykl kształcenia: 2022/23

Kod przedmiotu: UJ.WMIIANS.1200.03366.22

Języki wykładowe : polski

Dyscypliny: Informatyka

Klasyfikacja ISCED: 0613 Tworzenie i analiza oprogramowania i aplikacji

Kod USOS

Koordynator przedmiotu

Andrzej Pezarski

Prowadzący zajęcia

Okres Semestr 6

Andrzej Pezarski

Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się

zaliczenie na ocenę

Forma prowadzenia i godziny zajęć

ćwiczenia laboratoryjne: 30

Liczba punktów ECTS 3.0

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1 W trakcie kursu student weźmie aktywny udział w dużym projekcie programistycznym.

pp2.md 2025-04-18

| Kod | Efekty w zakresie | Kierunkowe efekty uczenia się | Metody weryfikacji |
|--|--|--|-------------------------|
| Wiedzy – Student zna i rozumie: | | | |
| W1 | student po zakończeniu kursu zna i rozumie teoretyczne i praktyczne zagadnienia związane z dużymi projektami programistycznymi. | IAN_K1_W03, IAN_K1_W15 | projekt, prezentacja |
| Umiejętności – Student potrafi: | | | |
| U1 | student po zakończeniu kursu potrafi wziąć aktywny udział w dużym projekcie programistycznym. | IAN_K1_U03, IAN_K1_U04, IAN_K1_U11, IAN_K1_U17, IAN_K1_U18, IAN_K1_U20, IAN_K1_U21, IAN_K1_U22, IAN_K1_U24, IAN_K1_U26 | projekt, prezentacja |
| Kompetencji społecznych – Student jest gotów do: | | | |
| student po zakończeniu kursu jest gotów do dyskusji na temat K1 społecznych aspektów związanych z dużymi projektami programistycznymi. | | IAN_K1_K01, IAN_K1_K02, IAN_K1_K03, IAN_K1_K04 | projekt, prezentacja |

Bilans punktów ECTS

| Forma aktywności studenta | Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć | |
|---------------------------------|--|-------------|
| ćwiczenia laboratoryjne | 30 | |
| przygotowanie projektu | 60 | |
| Łączny nakład pracy studenta | Liczba godzin 90 | ECTS 3.0 |

^{*} godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

pp2.md 2025-04-18

| Lp. | Treści programowe | Efekty uczenia się dla przedmiotu |
|-----|---|--|
| 1. | W trakcie kursu student: - zapozna się z wybranymi dużymi projektami programistycznymi - nauczy się zasad kontrybucji do takich projektów - weźmie | W1, U1, K1 |
| | aktywny udział w rozwoju jednego z projektów | |

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

metoda projektów, dyskusja, konsultacje

| Rodzaj zajęć | Formy zaliczenia | Warunki zaliczenia przedmiotu |
|----------------------------|-------------------------|--|
| ćwiczenia laboratoryjne | projekt, prezentacja | Student otrzymuje ocenę końcową na podstawie punktów przyznawanych za aktywny udział w ćwiczeniach, aktywny udział w projekcie, oraz systematycznie oddawane sprawozdania. |

Literatura

Obowiązkowa

1. nie dotyczy