

Sylabus przedmiotu

| | |
|---|--|
| Przedmiot: | Seminarium |
| Kierunek: | Informatyka, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012 |
| Rok/Semestr: | III/5 |
| Liczba godzin: | 30,0 |
| Nauczyciel: | Góźdz Marek, dr hab. |
| Forma zajęć: | seminarium |
| Rodzaj zaliczenia: | zaliczenie na ocenę |
| Punkty ECTS: | 4,0 |
| Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze): | 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 60,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu |
| Poziom trudności: | zaawansowany |
| Wstępne wymagania: | Zaliczenie semestrów I-IV kierunku Informatyka. |
| Metody dydaktyczne: | <ul style="list-style-type: none"> • seminarium |
| Zakres tematów: | <ul style="list-style-type: none"> • bezpieczeństwo systemów operacyjnych i aplikacji sieciowych • system linux • projekt i praktyczne zastosowanie algorytmów przetwarzania danych |
| Forma oceniania: | <ul style="list-style-type: none"> • dokumentacja realizacji projektu • referat |
| Warunki zaliczenia: | <ul style="list-style-type: none"> • uczestniczenie w zajęciach • praca ciągła nad własnym projektem • wygłoszenie referatu |
| Literatura: | --- |
| Modułowe efekty kształcenia: | 01 zna co najmniej jeden język obcy na poziomie średniozaawansowanym (B2) 02 potrafi formułować pytania i oryginalne sądy dotyczące zagadnień informatycznych oraz dziedzin pokrewnych, potrafi mówić o tematach fachowy w sposób zrozumiały dla laików 03 zna ograniczenia swojej wiedzy, potrafi uczyć się samodzielnie |