**Nazwa przedmiotu:**

Programowanie matematyczne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Ewa Pawelec

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Informatyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

6

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 45h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Zalecane przedmioty poprzedzające: Analiza Matematyczna (rachunek różniczkowy funkcji jednej i wielu zmiennych), Algebra liniowa (rachunek macierzowy), Metody Numeryczne, Programowanie (C, Matlab)

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

do uzupełnienia

**Treści kształcenia:**

Wykład:
Sformułowanie i klasyfikacja zadań optymalizacji. Przykłady.
Programowanie liniowe (PL)
-      standardowa postać zadania PL; sprowadzanie zagadnienia PL do postaci standardowej;
-      graficzne rozwiązywanie zadania PL;
-      postać kanoniczna, rozwiązania bazowe, wyznaczanie początkowego rozwiązania bazowego;
-      algorytmy obliczeniowe metody sympleks;
-      teoria dualności dla zadań PL;
-      dualna metoda sympleks
-      elementy optymalizacji dyskretnej;
-      zagadnienia post-optymalizacyjne; zmiany strukturalne zadania PL;
-      algorytmy o wielomianowym nakładzie obliczeń; metoda punktu wewnętrznego do rozwiązywania zadania PL;
-      Przykłady rozwiązywania zadań PL w środowisku Matlab (Optimization Toolbox);
Optymalizacja nieliniowa bez ograniczeń
-      zastosowania optymalizacji nieliniowej bez ograniczeń;
-      pojęcie rozwiązania optymalnego;
-      warunki optymalności dla minimów lokalnych;
-      metody iteracyjne; rząd i szybkość zbieżności;
-      ogólny algorytm kierunków poprawy z poszukiwaniem w kierunku;
-      metody poszukiwań prostych;
-      gradientowe metody kierunków poprawy;
-      metody quasi-newtonowskie;
-      metody kierunków sprzężonych;
-      wybrane metody minimalizacji kierunkowej;
-      przykłady rozwiązywania zadań nieliniowych w środowisku Matlab;
Optymalizacja nieliniowa z ograniczeniami
-      funkcja Lagrange’a; mnożniki Lagrange’a;
-      warunki Kuhna-Tuckera; warunki regularności;
-      warunki konieczne i dostateczne optymalności dla zadania programowania nieliniowego z ograniczeniami;
-      dualność;
-      wybrane algorytmy rozwiązywania zadań programowania kwadratowego;
-      wybrane algorytmy rozwiązywania zadań programowania wypukłego;
-      zewnętrzna funkcja kary;
-      wewnętrzna funkcja kary;
-      przykłady rozwiązywania zadań optymalizacji nieliniowej z ograniczeniami w środowisku Matlab;
Elementy programowania wielokryterialnego; wprowadzenie;
Oprogramowanie do rozwiązywania zadań optymalizacji statycznej;
Ćwiczenia:          Praktyczne zapoznanie z podstawowymi metodami analitycznymi i numerycznymi poszukiwania ekstremum funkcji wielu zmiennych bez ograniczeń oraz w obecności narzuconych ograniczeń. W szczególności dużo uwagi poświęca się rozwiązywaniu zadań programowania liniowego, kwadratowego i wypukłego.
Laboratorium:  Samodzielne rozwiązywanie zadań optymalizacji. Opracowanie, implementacja oraz testowanie wybranych algorytmów omawianych w części wykładowej. Środowisko programistyczne Matlab.

**Metody oceny:**

Na zaliczenie przedmiotu składają się punkty uzyskane w toku zajęć:
-              ćwiczenia 30 pkt (kolokwium zaliczeniowe)
-              laboratorium 30 pkt (minimum 15 pkt)
-              oraz egzamin 40 pkt (w formie pisemnej)
Ostateczna ocena zależy od sumy uzyskanych punktów:
51%-60%          3
61%-70%          3,5
71%-80%          4
81%-90%          4,5
91%-100%        5

**Egzamin:**

**Literatura:**

1.  Bazaraa M., J. Jarvis, H. Sherali: Linear Programming and Network Flows. Wiley 1990.
2.  Bazaraa M., H. Sherali, C. Shetty: Nonlinear Programming, Theory and Algorithms. Wiley 1993.
3.  Findeisen W., J. Szymanowski, A. Wierzbicki: Teoria i metody obliczeniowe optymalizacji. PWN 1980.
Literatura uzupełniająca:
4.  Gill P.E., W. Murray, M.H. Wright: Practical Optimization. Academic Press 2001.
5.  Seidler J., A. Badach, W. Molisz: Metody rozwiązywania zadań optymalizacji. WNT 1980, seria eit.
6.  Stachurski A., A. P. Wierzbicki: Podstawy Optymalizacji. Oficyna Wydawnicza PW, 1999.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe