

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	Metody numeryczne w technice
Nazwa w języku angielskim:	Numerical methods in engineering
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	Elektrotechnika
Specjalność (jeżeli dotyczy):	Elektroenergetyka
Stopień studiów i forma:	II stopień, niestacjonarna
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy
Kod przedmiotu:	ELR032572
Grupa kursów:	NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU):	11			11	
Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS):	54			54	
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę			zaliczenie na ocenę	
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X):					
Liczba punktów ECTS:	2			2	
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P):				2	
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK):	1.40			1.40	

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Wiedza z zakresu matematyki umożliwiającą zrozumienie podstaw optymalizacji oraz formułowanie i rozwiązywanie prostych zadań optymalizacyjnych.
2. Zna podstawowe zagadnienia metod numerycznych.
3. Umie opracowywać programy oraz wykonywać obliczenia w środowisku Matlab.
4. Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Zdobycie wiedzy z zakresu obliczeń optymalizacyjnych.
 C2. Zdobycie umiejętności przeprowadzania optymalizacji.
 C3. Poznanie metody elementów skończonych.
 C4. Zdobycie umiejętności posługiwania się metodą elementów skończonych.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

- PEK_W01 Zna zasady optymalizacji bez ograniczeń.
 PEK_W02 Zna zasady optymalizacji z ograniczeniami.
 PEK_W03 Zna metodę elementów skończonych.

Z zakresu umiejętności:

- PEK_U01 Umie w środowisku MATLAB przeprowadzić optymalizację bez ograniczeń.
 PEK_U02 Umie w środowisku MATLAB przeprowadzić optymalizację z ograniczeniami.
 PEK_U03 Umie w środowisku MATLAB zastosować metodę elementów skończonych.

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEK_K01 Potrafi w sposób kreatywny i kompetentny opracować złożony projekt inżynierski.

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		liczba godzin:
Wy1	Wprowadzenie. Programowanie nieliniowe: sformułowanie zadania; rozwiązanie analityczne zadania bez ograniczeń, z ograniczeniami równościowymi oraz nierównościowymi.	2
Wy2	Numeryczne metody rozwiązywania zadania programowania nieliniowego bez ograniczeń minimalizacja funkcji jednej oraz wielu zmiennych. Numeryczne metody rozwiązywania zadania programowania nieliniowego z ograniczeniami: algorytmy bezpośrednie oraz pośrednie.	2
Wy3	Programowanie dynamiczne: wieloetapowe zadanie programowania dynamicznego; zasada optymalności Bellmana; ciągłe zadanie programowania dynamicznego. Programowanie wielokryterialne: metody programowania wielokryterialnego.	2
Wy4	Algorytmy genetyczne: schemat działania; klasyczny algorytm genetyczny; własności.	2
Wy5	Metoda elementów skończonych: modelowanie za pomocą elementów skończonych; MES jako metoda aproksymacji równań różniczkowych cząstkowych; obszary zastosowań MES.	2
Wy6	Kolokwium zaliczeniowe.	1
suma godzin:		11

Forma zajęć - projekt		liczba godzin:
Pr1	Wprowadzenie. Optymalizacja bez ograniczeń.	2
Pr2	Optymalizacja z ograniczeniami.	2
Pr3	Programowanie dynamiczne.	2
Pr4	Optymalizacja z wykorzystaniem algorytmów genetycznych.	2
Pr5	Metoda elementów skończonych.	2
Pr6	Optymalizacja z wykorzystaniem różnych metod.	1
suma godzin:		11

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. Prezentacja multimedialna. N2. Wykład informacyjny. N3. Przygotowanie w formie sprawozdania. N4. Program MATLAB.

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA		
Oceny <i>F - formująca w trakcie semestru P - podsumowująca na koniec semestru</i>	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
F1(w)	PEK_W01 PEK_W02 PEK_W03	aktywność na zajęciach
F2(w)	PEK_W01 PEK_W02 PEK_W03	kolokwium
P(w)	$P=0.1F1+ 0.9F2$	
F1(p)	PEK_U01 PEK_U02 PEK_U03	aktywność na zajęciach
F2(p)	PEK_U01 PEK_U02 PEK_U03 PEK_K01	sprawozdanie z realizacji zadań projektowych
P(p)	$P=0.3F1+ 0.7F2$	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
LITERATURA PODSTAWOWA: [1] Bela M., Programowanie nieliniowe, teoria i metody, PWN, Warszawa 1983. [2] Stadnicki J., Teoria i praktyka rozwiązywania zadań optymalizacji z przykładami zastosowań technicznych, WNT, Warszawa 2006. [3] Goldberg D. E., Algorytmy genetyczne i ich zastosowania, WNT, Warszawa 1998. [4] Łodygowski T., Kąkol W., Metoda elementów skończonych w wybranych zagadnieniach mechaniki konstrukcji inżynierskich, Wyd. PP, Poznań 1994.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA: [1] Michalewicz Z., Algorytmy genetyczne + struktury danych = programy ewolucyjne, WNT, Warszawa 1996 [2] Arabas J., Wykłady z algorytmów ewolucyjnych, WNT, Warszawa 2001. [3] Zienkiewicz O.C., Taylor R.L., The finite element method, Butterworth-Heinemann 2000. [4] Chandrupatla T.R., Belegundu A.D., Introduction to finite element method in engineering, Prentice-Hall International Editions 1991

OPIEKUN PRZEDMIOTU

Kazimierz Wilkosz, kazimierz.wilkosz@pwr.edu.pl

**MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
ELR032572 - Metody numeryczne w technice
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU Elektrotechnika
I SPECJALNOŚCI Elektroenergetyka**

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Numer narzędzia dydaktycznego
PEK_W01	K2ETK_W02	C.1	Wy1 Wy2 Wy3 Wy4	N.1 N.2
PEK_W02	K2ETK_W02	C.1	Wy1 Wy4	N.1 N.2
PEK_W03	K2ETK_W02	C.3	Wy5	N.1 N.2
PEK_U01	K2ETK_U02	C.2	Pr1 Pr3 Pr4 Pr6	N.3 N.4
PEK_U02	K2ETK_U02	C.2	Pr2 Pr3 Pr4 Pr6	N.3 N.4
PEK_U03	K2ETK_U02	C.4	Pr5	N.3 N.4
PEK_K01	K2ETK_K02	C.2 C.4	Pr1 Pr2 Pr3 Pr4 Pr5 Pr6	N.3 N.4