

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Elektrotechnika

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: Elek

Stopień studiów: II

Specjalności: Elektroenergetyka

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Metody numeryczne w technice
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Numerical Methods in Engineering
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK ELEKTROTECH oIS PP5 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
1	30	0	0	15	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Część teoretyczna. Poznanie i omówienie wybranych metod numerycznych. Zastosowania w wybranych aplikacjach i zagadnieniach technicznych. Część praktyczna. Realizacja programowa i symulacja prezentowanych na wykładach metod numerycznych oraz algorytmów w zagadnieniach technicznych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawy z zakresu: matematyki wyższej, elektrotechniki, techniki cyfrowej i informatyki.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie metod numerycznych i możliwości ich wykorzystania w rozwiązaniach technicznych.

EK2 Umiejętności Nabycie umiejętności rozwiązywania zadań i zagadnień numerycznych w oparciu o wybrane metody.

EK3 Wiedza Poznanie realizacji i możliwości rozwiązywania zadań numerycznych z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego.

EK4 Umiejętności Nabycie umiejętności programowego lub symulacyjnego rozwiązań zadań numerycznych z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego i wybranych procedur.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Wprowadzenie do zajęć laboratoryjnych. Zapoznanie z regulaminem i przepisami BHP. Warunki zaliczenia zajęć laboratoryjnych. Przeprowadzenie kolokwium zaliczeniowego do ćwiczeń nr 1&2.	2
K2	Ćwiczenie nr 1- realizacja. Całkowanie i różniczkowanie numeryczne.	2
K3	Ćwiczenie nr 2- realizacja. Numeryczne metody rozwiązywania równań i układów równań liniowych, nieliniowych oraz różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie wektorów i wartości własnych.	2
K4	Zaliczenie sprawozdań z ćwiczeń nr 1 & 2. Przeprowadzenie kolokwium zaliczeniowego do ćwiczeń nr 3&4&5.	2
K5	Ćwiczenie nr 3- realizacja. Aproksymacja funkcji, funkcje sklejane i wielomiany interpolacyjne. Wybrane metody numeryczne rozwiązywania zadań.	2
K6	Ćwiczenie nr 4- realizacja. Numeryczne wyznaczanie transformat Fouriera.	2
K7	Ćwiczenie nr 5- realizacja. Metody: gradientowa, bez-gradientowa i Monte Carlo.	2
K8	Zaliczenie sprawozdań z ćwiczeń nr 3&4&5. Wystawienie oceny końcowej.	1

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do tematyki metod numerycznych. Całkowanie i różniczkowanie numeryczne. Wybrane metody i funkcje.	4
W2	Numeryczne metody dokładne i przybliżone rozwiązywania równań i układów równań liniowych, nieliniowych oraz różniczkowych zwyczajnych. Wyznaczanie wektorów i wartości własnych.	4
W3	Zagadnienia: aproksymacji i interpolacji funkcji. Wybrane metody aproksymacji zbiorów dyskretnych. Wielomiany interpolacyjne Czebyszewa, Lagrange'a, Hermitea.	6
W4	Zastosowanie funkcji sklepanych w interpolacji.	4
W5	Dyskretna transformata Fouriera i numeryczne metody jej wyznaczania.	4
W6	Metody gradientowe i bez- gradientowe. Zastosowanie algorytmu Levenberga-Marquardta. Wyznaczanie ekstremów i miejsc zerowych funkcji.	4
W7	Omówienie wybranych metod i algorytmów w modelowaniu procesów technicznych i obliczaniu całek oznaczonych: metoda Monte Carlo.	4

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje komputerowe

N3 Laboratorium komputerowe

N4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	23
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium lub test

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Aktywność na ćwiczeniach praktycznych lub odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Zaliczenie: wszystkich kolokwiów/ testów/ i sprawozdań z ćwiczeń.

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych na podstawie literatury i treści wykładów.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	x

NA OCENĘ 3.0	Dostateczna znajomość materiału.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Dobra znajomość materiału.
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra znajomość materiału.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Dostateczne nabycie umiejętności.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Dobre nabycie umiejętności.
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobre nabycie umiejętności.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Dostateczna znajomość materiału.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Dobra znajomość materiału.
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra znajomość materiału.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Dostateczne nabycie umiejętności.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Dobre nabycie umiejętności.
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobre nabycie umiejętności.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01 K_W02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N4	F1 P1
EK2	K_U16 K_U20	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8	N3 N4	F1 F2 F3 P1
EK3	K_W12	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3 N4	F1 F3 P1
EK4	K_U20	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8	N3 N4	F1 F2 F3 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Zboś D. — *Metody numeryczne : praca zbiorowa*, Kraków, 1995, Wydaw. Politechniki Krakowskiej
- [2] | Kącki E., Małolepszy A., Romanowicz A. — *Metody numeryczne dla inżynierów*, Łódź, 1997, Wydaw. Politech. Łódzkiej
- [3] | Goldberg D. E. — *Algorytmy genetyczne i ich zastosowanie.*, Warszawa, 1998, WNT
- [4] | Szatkowski A., Cichosz J. — *Metody numeryczne : podstawy teoretyczne.*, Gdańsk, 2008, Wydaw. Politechniki Gdańskiej
- [5] | Fortuna Z., Macukow B., Wąsowski J. — *Metody numeryczne.*, Warszawa, 2009, WNT
- [6] | Klamka J., Ogonowski Z. — *Metody numeryczne*, Gliwice, 2013, Wydaw. Politechniki Śląskiej

LITERATURA DODATKOWA

- [1] | Mrozek Z., Mrozek B — *Matlab i Simulink. Poradnik użytkownika*, Gliwice, 2004, Helion

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Grzegorz Pędrak (kontakt: gpedrak@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Grzegorz Pędrak (kontakt: gpedrak@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....