

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Fizyka Techniczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: FT

Stopień studiów: I

Specjalności: Fizyka medyczna, Modelowanie komputerowe, Nowoczesne materiały i nanotechnologie, Technologie multimedialne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Metody numeryczne I
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF FT oIS C13 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
4	30	30	0	15	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Nabycie umiejętności modelowania numerycznego zjawisk

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Znajomość analizy matematycznej i metod matematycznych fizyki. Zaliczony przedmiot Metody Matematyczne Fizyki oraz matematyczne przedmioty kursowe

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie podstaw metod numerycznych. Poznanie metod numerycznych różniczkowania i całkowania

EK2 Wiedza Poznanie podstaw modelowania. Poznanie metod numerycznych rozwiązywania równań różniczkowych liniowych i nieliniowych, aproksymacji i interpolacji funkcji, operatorów, różnic skończonych, ilorazów różnicowych skończonych, analizy numerycznej

EK3 Umiejętności Nabycie umiejętności obliczeń numerycznych

EK4 Umiejętności Nabycie umiejętności programowania w systemie MATLAB

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	CZEŚĆ 0. Wstęp. Rozdział 0. Wstęp. Rozdział 1. Analiza błędów numerycznych. Precyzja obliczeń numerycznych. Przybliżenia w obliczeniach numerycznych. Stabilność numeryczna algorytmu. Rozdział 2. Operatory. Różnice skończone. Ilorazy różnicowe skończone. CZEŚĆ I. Interpolacja i aproksymacja funkcji. Rozdział 3. Interpolacja funkcji. Rozdział 4. Aproksymacja funkcji. CZEŚĆ II. Numeryczne różniczkowanie i całkowanie funkcji. Rozdział 5. Numeryczne różniczkowanie funkcji. Rozdział 6. Numeryczne całkowanie funkcji. CZEŚĆ III. Rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych. Rozdział 7. Rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych. Rozdział 8. Rozwiązywanie równań różniczkowych cząstkowych. CZEŚĆ IV. Rozwiązywanie układów równań nieliniowych. Rozdział 9. Rozwiązywanie układów równań nieliniowych. CZEŚĆ V. Metody numeryczne algebry liniowej. Rozdział 10. Rozwiązywanie układów równań liniowych. Rozdział 11. Algebra macierzowa macierze i działania na nich. Rozdział 12. Problemy własne wartości i wektory własne. CZEŚĆ VI. Metody optymalizacji. Rozdział 13. Metody optymalizacji bezwarunkowej (bez ograniczeń). Rozdział 14. Metody optymalizacji warunkowej (z ograniczeniami). CZEŚĆ VII. Analiza Fouriera. Rozdział 15. Szeregi Fouriera. Rozdział 16. Dyskretna transformata Fouriera. Szybka transformata Fouriera.	30

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Zadania oraz zagadnienia realizowane na ćwiczeniach audytoryjnych ściśle skorelowane z programem wykładu. Przykłady zagadnień przerabianych na ćwiczeniach audytoryjnych. 1.Niepozycyjna (system grecki i rzymski) i pozycyjna reprezentacja liczb (układ binarny, kwadrynarny, oktalny, decymalny, heksadecymalny) w matematyce. 2.Arytmetyka stałopozycyjna i zmiennopozycyjna (błędy: niedomiaru UNDERFLOW, oraz nadmiaru OVERFLOW). 3.Reprezentacja dyskretna liczb w komputerach. Liczby maszynowe, zaokrąglanie liczb, obcinanie liczb, operacje algebraiczne na liczbach maszynowych. 4.Macierz uwarunkowania zadania numerycznego, współczynnik uwarunkowania zadania numerycznego, propagacja błędów numerycznych. 5.Operatory numeryczne: identyczności, przesunięcia argumentu, różnicy skończonej progresywnej, różnicy skończonej regresywnej, różnicy skończonej centralnej, średniej centralnej, pochodnej dla ciągów i funkcji jednej i wielu zmiennych. Ilorazy różnicowe skończone. 6.Liniowa interpolacja wielomianowa Lagrange'a jednej zmiennej. 7.Liniowa interpolacja wielomianami trygonometrycznymi i hiperbolicznymi Czebyszewa jednej zmiennej. 8.Liniowa interpolacja trygonometryczna jednej zmiennej i wielu zmiennych. 9.Liniowa ciągła średniokwadratowa trygonometryczna aproksymacja jednej zmiennej i wielu zmiennych. 10.Liniowa ciągła średniokwadratowa aproksymacja wielomianami Czebyszewa jednej zmiennej i wielu zmiennych.	30

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Zadania oraz zagadnienia realizowane na ćwiczeniach laboratoryjnych ściśle skorelowane z programem wykładu. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się z wykorzystaniem pakietu obliczeniowego MATLAB.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	75
Konsultacje przedmiotowe	0
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	45
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	poziom wiedzy poniżej 60%
NA OCENĘ 3.0	poziom wiedzy 60%
NA OCENĘ 3.5	poziom wiedzy 70%
NA OCENĘ 4.0	poziom wiedzy 80%
NA OCENĘ 4.5	poziom wiedzy 90%
NA OCENĘ 5.0	poziom wiedzy 95%

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	poziom wiedzy poniżej 60%
NA OCENĘ 3.0	poziom wiedzy 60%
NA OCENĘ 3.5	poziom wiedzy 70%
NA OCENĘ 4.0	poziom wiedzy 80%
NA OCENĘ 4.5	poziom wiedzy 90%
NA OCENĘ 5.0	poziom wiedzy 95%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	poziom wiedzy poniżej 60%
NA OCENĘ 3.0	poziom wiedzy 60%
NA OCENĘ 3.5	poziom wiedzy 70%
NA OCENĘ 4.0	poziom wiedzy 80%
NA OCENĘ 4.5	poziom wiedzy 90%
NA OCENĘ 5.0	poziom wiedzy 95%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	poziom wiedzy poniżej 60%
NA OCENĘ 3.0	poziom wiedzy 60%
NA OCENĘ 3.5	poziom wiedzy 70%
NA OCENĘ 4.0	poziom wiedzy 80%
NA OCENĘ 4.5	poziom wiedzy 90%
NA OCENĘ 5.0	poziom wiedzy 95%

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	Cel 1	K1	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K_W01	Cel 1	K1	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3	K_U11	Cel 1	K1	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K_U11	Cel 1	K1	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] J.Stoer,R.Bulirsch — *Wstęp do analizy numerycznej*, Warszawa, 1987, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Maciej Duras (kontakt: mduras@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 Dr Maciej Duras (kontakt: mduras@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....