

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu Metody obliczeniowe

2. Nazwa kierunku budownictwo

3. Poziom studiów pierwszego stopnia

4. Liczba punktów ECTS 2

5. Liczba godzin w semestrze

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
3	15		15			

6. Język wykładowy polski

7. Wykładowca dr inż. Joanna Krętowska

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

8. Wymagania wstępne

1. Wiedza z matematyki i mechaniki teoretycznej

9. Cele przedmiotu

C1 Nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie bezpośredniego i numerycznego rozwiązywania układów równań liniowych oraz numerycznego rozwiązywania równań nieliniowych.

C2 Nabycie wiedzy w zakresie całkowania numerycznego. Nabycie wiedzy i umiejętności dotyczących metod aproksymacyjnych i interpolacyjnych.

C3 Zapoznanie z Metodami dyskretnymi w mechanice konstrukcji budowlanych. Poznanie podstaw metody elementów skończonych (MES).

C4 Uzyskanie umiejętności praktycznego wykorzystania programu Excel wspomagającego analizę danych i obliczenia konstrukcji.

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:

odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się

WIEDZA

EU01	Zna podstawy teoretyczne metod numerycznych służące do rozwiązywania układów równań liniowych, równań nieliniowych oraz do całkowania i różniczkowania numerycznego.	K_W01
------	--	-------

EU02	Ma wiedzę w zakresie metod aproksymacyjnych i interpolacyjnych.	K_W01
------	---	-------

EU03	Ma wiedzę na temat metod dyskretnych stosowanych w mechanice konstrukcji budowlanych. Zna podstawy teoretyczne metody elementów skończonych.	K_W01 K_W05
------	--	----------------

EU04	Ma wiedzę na temat wybranego oprogramowania komputerowego wykorzystywanego do obliczeń numerycznych i symbolicznych oraz do modelowania konstrukcji inżynierskich i prowadzenia analiz statycznych.	K_W12
------	---	-------

UMIEJĘTNOŚCI

EU05	Umie rozwiązać układ równań liniowych metodami bezpośrednimi i iteracyjnymi oraz wykorzystać odpowiednie oprogramowanie	K_U08
------	---	-------

	wspomagające te obliczenia.	
EU06	Potrafi wykorzystywać metody aproksymacyjne i iteracyjne w analizie danych.	K_U08
EU07	Umie rozwiązać równanie nieliniowe metodami iteracyjnymi oraz wykorzystać odpowiednie oprogramowanie wspomagające te obliczenia.	K_U08
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU08	jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich prawidłową interpretację	K_K01
11. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady		
1. Zapoznanie z ogólnymi treściami programowymi oraz z warunkami zaliczania i oceniania. Specyfika obliczeń komputerowych w budownictwie. 2. Istota metod numerycznych, źródła błędów w obliczeniach, definicja błędu. 3. Rozwiązywanie algebraicznych układów równań liniowych metodami bezpośrednimi i iteracyjnymi. 4. Rozwiązywanie równań nieliniowych metodami iteracyjnymi (metoda bisekcji, Newtona i siecznych). 5. Aproksymacja, interpolacja. Całkowanie i różniczkowanie numeryczne. 6. Metody dyskretne stosowane w mechanice konstrukcji budowlanych. Metoda elementów skończonych: wiadomości podstawowe.		
Forma zajęć – laboratorium		
1. Zapoznanie z warunkami zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych. Ćwiczenia z oprogramowaniem Excel (znajdowanie wartości funkcji i rysowanie jej wykresu, działania na macierzach) 2. Rozwiązywanie zadań ze statyki (kratownica statycznie wyznaczalna) przy wykorzystaniu oprogramowania Excel i metody bezpośredniej rozwiązywania układów równań liniowych (wzory Cramera, metoda macierzy odwrotnej) 3. Rozwiązywanie układów równań liniowych metodami iteracyjnymi – metoda iteracji prostej i metoda Seidela 4. Rozwiązywanie równań nieliniowych metodami przybliżonymi 5. Aproksymacja zbioru wartości funkcji przy wykorzystaniu metody najmniejszych kwadratów		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Dyskusja		
2. Rozwiązywanie zadań problemowych		
3. Objasnienie i prezentacja multimedialna		
4. Konsultacje		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Rozwiązywanie zadań na zajęciach przy wykorzystaniu oprogramowania Excel		
2. Wykonanie sprawozdania z ćwiczeń		
3. Ocena pracy na zajęciach oraz ocena wykonanego sprawozdania		
4. Zaliczenie pisemne wykładu		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		35
2. Nakład pracy studenta		15
suma		50
liczba punktów ECTS		2
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
1. Piotr Krzyżanowski: Obliczenia inżynierskie i naukowe: szybkie, skuteczne, efektywne. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.		

2. Adam Marlewski: Podstawowe metody numeryczne dla studentów kierunków inżynierskich, Piła: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile, 2008.
3. Zenon Fortuna, Bohdan Macukow, Janusz Wąsowski: Metody numeryczne. Wyd. 7. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005.
4. Maciej Gonet.: Excel w obliczeniach naukowych i inżynierskich. Wyd. 2. -Gliwice: Wydawnictwo Helion, cop. 2011.
Literatura uzupełniająca:
1. Wit M.: Elementy metod numerycznych. Politechnika Krakowska. Kraków, 2006.
2. Gustaw Rakowski, Zbigniew Kacprzyk: Metoda elementów skończonych w <i>mechanice konstrukcji</i> Wyd. 1 popr. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2005.
16. Formy oceny – szczegóły
<u>Warunki zaliczenia laboratorium:</u> Student ma obowiązek uczestniczyć w zajęciach oraz wykonać sprawozdania z laboratorium. Za pracę na zajęciach każdorazowo student może uzyskać 0-5 pkt. Za każde sprawozdanie można uzyskać 0-5 pkt, Ostateczna ocena wynika z sumy uzyskanych punktów. Kryteria oceny: 5,0 gdy student zdobył 100-96% wszystkich punktów możliwych do uzyskania 4,5 95%-86% 4,0 85%-76% 3,5 75%-66% 3,0 65%-51% 2,0 poniżej 51% <u>Warunki zaliczenia wykładu:</u> Zaliczenie ma formę pisemną zawierającą zagadnienia teoretyczne. Poszczególne zagadnienia są punktowane. Kryteria oceny: 5,0 gdy student zdobył 100-96% wszystkich punktów możliwych do uzyskania 4,5 95%-86% 4,0 85%-76% 3,5 75%-66% 3,0 65%-51% 2,0 poniżej 51%
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w ABNS w Białej Podlaskiej / zajęcia zdalne na platformie MS Teams
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem