Załącznik nr 9 do Zarządzenia Rektora nr 35/19 z dnia 12 czerwca 2019 r.

IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-IŚ1-101
Nazwa przedmiotu	Matematyka 1
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Mathematics 1
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria Środowiska
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Matematyki i Fizyki
Koordynator przedmiotu	dr Marcin Stępień
Zatwierdził	dr hab. Lidia Dąbek prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr I
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	TAK
Liczba punktów ECTS	4

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laborato- rium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15	30			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria Symbol efektu		Efekty kształcenia Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów kierunkowych
	W01	ma wiedzę dotyczącą podstawowych pojęć rachunku różniczkowego i całkowego (granica, pochodna, całka oznaczona i nieoznaczona)	IŚ2_W01
Wiedza	W02	ma wiedzę odnośnie zastosowań pochodnych i całek oznaczonych w opisie zjawisk i procesów	IŚ2_W01
	W03	potrafi dobierać metody całkowania do określonych ty- pów funkcji i wskazywać zastosowania geometryczne i techniczne rachunku całkowego funkcji jednej	IŚ2_W01
	U01	potrafi obliczać pochodne i całki prostych funkcji elementarnych.	IŚ2_U01
Umiejętności	U02	potrafi zastosować pochodne do badania przebiegu zmienności funkcji rozwiązywania prostych zadań opty- malizacyjnych.	IŚ2_U01
	U03 posiada umiejętność zastosowania całek oznaczonych		IŚ2_U01
Kompetencje szenia swoich kompetencji z zakresu metod		rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i podno- szenia swoich kompetencji z zakresu metod matema- tycznych wykorzystywanych do rozwiązywania typowych problemów inżynierskich	IŚ2_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe					
	 Funkcje jednej zmiennej rzeczywistej i ich podstawowe własności. Funkcja złożona i odwrotna. Wielomiany, funkcje trygonometryczne, kołowe, funkcja wykładnicza i logarytmiczna. 					
	2. Ciągłość i granica funkcji.					
	 Pochodna funkcji. Styczna do wykresu. Zastosowanie do obliczania granic - twierdzenia de l'Hospitala. Monotoniczność i ekstrema funkcji. 					
wykład	4. Druga pochodna i wypukłość funkcji. Zastosowanie do badania ekstremów					
	 Całka oznaczona, pole obszaru płaskiego. Funkcja pierwotna. Podstawowe twierdzenie rachunku różniczkowego i całkowego. Całkowanie przez podsta- wienie i przez "części". 					
	 Całki funkcji wymiernych. Całki funkcji trygonometrycznych. Metoda współ- czynników nieoznaczonych. Całki niewłaściwe. 					
	7. Zastosowania geometryczne i techniczne całek.					
	 Funkcja liniowa, kwadratowa. Rozwiązywanie równań i nierówności liniowych i kwadratowych 					
	 Wielomiany i funkcje wymierne. Rozwiązywanie równań i nierówności wielo- mianowych i wymiernych 					
	 Funkcja wykładnicza i logarytmiczna. Rozwiązywanie równań i nierówności wykładniczych i logarytmicznych 					
fi	Funkcje trygonometryczne i kołowe. Rozwiązywanie równań i nierówności trygonometrycznych					
ćwiczenia	5. Badanie ciągłości funkcji. Obliczanie granic					
	6. Obliczanie pochodnych funkcji					
	7. Styczna do wykresu funkcji. Zastosowania pochodnych do obliczania granic					
	8. Badanie monotoniczności funkcji, wyznaczanie ekstremów					
	9. Badanie monotoniczności funkcji, wyznaczanie ekstremów					
	10. Badanie wypukłości funkcji. Wyznaczanie punktów przegięcia					
	11. Obliczanie pól przy użyciu całki oznaczonej					
	12. Wyznaczanie funkcji pierwotnych przez podstawienie i przez części					

13. Obliczanie całek funkcji wymiernych
14. Podstawienia Eulera. Metoda współczynników nieoznaczonych
15. Zastosowania geometryczne całki oznaczonej

^{*)} zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol		Meto	dy sprawdzania	efektów ksz	tałcenia	
efektu	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		х	х			
W02		х	х			
W03		х	х			
U01		х	х			
U02		х	х			
U03		х	х			
K01						Obserwacja studenta na wykładach, praca na ćwiczeniach

A. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% punktów na egzaminie
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwiów w trakcie zajęć

^{*)} zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta				Jed- nost- ka		
1.			С	L	Р	S	h	
١.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	30				11	
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2				h	
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	51				h		
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,04				ECTS		
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	49				h		
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,96				ECTS		
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakte- rze praktycznym	35					h	

8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,4	ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100	h
10.	Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta	4	

LITERATURA

- 1. Decewicz G., Żakowski W., Matematyka, cz. I, Warszawa 1991,
- 2. Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna I. Definicje, twierdzenia, wzory. Oficyna wydawniczaGiS, Wrocław,
- 3. Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna I. Przykłady i zadania. Oficyna wydawnicza GiS, Wrocław,
- 4. Krysicki W., Włodarski L., Analiza matematyczna w zadaniach, cz. I, PWN Warszawa,
- Płoski A., Wstęp do analizy matematycznej, skrypt PŚk, 1997,
 Tarnowski S., Wajler S., Matematyka w zadaniach, cz. I, cz. III, skrypty PŚk