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

IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-S1-IST-102
Nazwa przedmiotu	Analiza matematyczna
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Mathematical analysis
Obowiązuje od roku akademickiego	2020/2021

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA ŚRODKÓW TRANSPORTU
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Zakres	wszystkie
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Matematyki i Fizyki
Koordynator przedmiotu	dr Marcin Stępień
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 1
Wymagania wstępne	Wiedza i umiejętności z matematyki w zakresie szkoły średniej
Egzamin (TAK/NIE)	TAK
Liczba punktów ECTS	6

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	40	40			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria Symbol efektu Efekty kształcenia		Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
	W01	Student ma wiedzę o funkcjach elementarnych i ich własno- ściach	IST1_W01
	W02	Student zna pojęcie granicy funkcji i asymptot funkcji	IST1_W01
	W03	Student zna podstawy rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej i wielu zmiennych oraz jego wybrane zastosowania	IST1_W01
	W04	Student zna podstawy rachunku całkowego funkcji jednej zmiennej	IST1_W01
Wiedza	W05	Student zna wybrane zastosowania geometryczne i techniczne całki oznaczonej	IST1_W01
	W06	Student zna wybrane zastosowania geometryczne i techniczne całki oznaczonej	IST1_W01
	W06	umie obliczać pochodne cząstkowe, pochodną kierun- kową i wyznaczać ekstrema funkcji dwóch zmiennych	IST1_W01
	W07	umie rozwiązywać wybrane równania różniczkowe zwy- czajne - równania różniczkowe o zmiennych rozdzielo- nych, równania różniczkowe liniowe rzędu pierwszego, liniowe o stałych współczynnikach	IST1_W01
	U01	Student umie rozwiązywać równania i nierówności	IST1_U06
	U02	Student umie scharakteryzować własności funkcji	IST1_U06
	U03	Student umie obliczać granice funkcji, rozpoznać jej asymptoty i je wyznaczać	IST1_U06
	U04	Student umie obliczać pochodną funkcji	IST1_U06
	U05	Student umie wykorzystywać rachunek różniczkowy do bada- nia własności funkcji i innych zastosowań technicznych	IST1_U06
Umiejętności	U06	Student umie dobierać metody całkowania do określonych typów funkcji	IST1_U06
	U07	Student umie wykorzystywać całkę oznaczoną w wybranych zagadnieniach z geometrii i mechaniki.	IST1_U06
	U08 Student umie rozwiązywać wybrane równania różniczkowe zwyczajne - równania różniczkowe o zmiennych rozdzielonych, równania różniczkowe liniowe rzędu pierwszego, liniowe o stałych współczynnikach		IST1_U06
	U09	Student potrafi dobrać metodę (metoda przewidywań i metoda uzmienniania stałej) do typu równania różniczkowego liniowego	IST1_U06
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i podno- szenia swoich kompetencji z zakresu metod matematycznych wykorzystywanych do rozwiązywania typowych problemów inżynierskich	IST1_K02
	K02	Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną	IST1_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe				
	Funkcje jednej zmiennej rzeczywistej i ich podstawowe własności. Funkcja złożona i odwrotna.				
wykład	2. Przegląd funkcji elementarnych: wielomiany, funkcje wymierne, trygonometryczne, wy-				
	kładnicze, logarytmiczne, hiperboliczne, cyklometryczne.				
	3. Granica i ciągłość funkcji. Asymptoty funkcji.				

- 4. Pochodna funkcji. Styczna do wykresu. Zastosowanie do obliczania granic twierdzenia de l'Hospitala. Monotoniczność i ekstrema funkcji. 5. Pochodna funkcji odwrotnej. Pochodna funkcji złożonej. Różniczka funkcji. Pochodne wyższych rzędów. Wzór Taylora. 6. Zastosowanie pochodnej do badania przebiegu zmienności funkcji. 7. Funkcja pierwotna. Całka nieoznaczona. Metody całkowania przez części i przez podstawienie. 8. Rozkład funkcji wymiernej na ułamki proste. Całkowanie funkcji wymiernych. 9. Całkowanie funkcji niewymiernych i trygonometrycznych. 10. Całka oznaczona, pole obszaru płaskiego. Funkcja pierwotna. Podstawowe twierdzenie rachunku różniczkowego i całkowego. 11. Zastosowania geometryczne i mechaniczne całek oznaczonych. 12. Funkcje wielu zmiennych. Pochodne cząstkowe. Różniczkowanie funkcji złożonej. 13. Pochodna kierunkowa. Gradient. Ekstrema lokalne funkcji wielu zmiennych 14. Równania różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego. Równania różniczkowe o rozdzielonych zmiennych. 15. Równania różniczkowe liniowe. Metoda uzmienniania stałej. Metoda przewidywania. 1. Wyznaczanie dziedziny funkcji. Rozwiązywanie równań i nierówności wielomianowych, wymiernych, wykładniczych, logarytmicznych i trygonometrycznych. 2. Obliczanie granic funkcji. 3. Badanie ciągłości funkcji. Wyznaczanie asymptot funkcji. 4. Obliczanie pochodnej funkcji, w tym pochodnej funkcji złożonej. Wyznaczanie stycznej do wykresu funkcji. 5. Przybliżanie funkcji wielomianem Taylora. Przybliżanie wyrażeń za pomocą różniczki i wzoru Taylora. 6. Obliczanie granic za pomocą reguł de L'Hospitala. 7. Wyznaczanie przedziałów monotoniczności i ekstremów funkcji. Badanie przebiegu zmienności funkcji. ćwiczenia 9. Obliczanie całek nieoznaczonych przez podstawienie i przez części.
 - 10. Całkowanie funkcji wymiernych. Całkowanie funkcji niewymiernych i trygonometrycznych.
 - 11. Obliczanie całki oznaczonej. Obliczanie pola obszaru płaskiego.
 - 12. Zastosowania całki oznaczonej w geometrii i mechanice.
 - 13. Obliczanie pochodnej cząstkowej funkcji wielu zmiennych. Zastosowanie różniczki rzędu pierwszego do szacowania błędów pomiarów.
 - 14. Obliczanie pochodnej kierunkowej. Wyznaczanie ekstremów lokalnych funkcji dwóch zmiennych.
 - 15. Rozwiązywanie równań różniczkowych o rozdzielonych zmiennych.
 - 16. Rozwiązywanie równań różniczkowych liniowych metodą uzmienniania stałej i przewidywania.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)							
efektu	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne		
W01		х	х					
W02		х	х					
W03		х	х					
W04		х	х					
W05		х	х					
W06		х	х					
W07		х	х					
U01		Х	х					

U02	x	X		
U03	х	х		
U04	х	Х		
U05	х	Х		
U06	x	х		
U07	Х	х		
U08	х	Х		
U09	x	х		
K01				Obserwacja studenta na wykładach, praca na ćwiczeniach
K02				Obserwacja studenta na wykładach, praca na ćwiczeniach

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

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

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jed- nost- ka	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	С	L	Р	S	h	
1.	ouziai w zajęciach zgourile z pianem studiow	40	40				11	
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2				h	
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego		86					
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	3,4				ECTS		
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	64					h	
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,6					ECTS	
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakte- rze praktycznym	75					h	
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	3,0					ECTS	
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta			150			h	

10.	Punkty ECTS za moduł	6	
10.	1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta	o	

LITERATURA

- 1. Decewicz, W. Żakowski W., Matematyka, cz. I, Warszawa 1991.
- 2. Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna I. Definicje, twierdzenia,wzory. Oficyna wydawnicza GiS, Wrocław.
- 3. Gewert M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna I. Przykłady i zadania. Oficyna wydawnicza GiS, Wrocław.
- 4. Gewart M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna 2. Definicje, twierdzenia,wzory. Oficyna wydawnicza GiS, Wrocław 2006.
- 5. Gewart M., Skoczylas Z., Analiza matematyczna 2. Przykłady i zadania, Oficyna wydawnicza GiS, Wrocław 2006.
- 6. Hożejowska S., Hożejowski L., Maciąg A., Matematyka w zadaniach dlastudiów ekonomiczno-technicznych, Wydawnictwo PolitechnikiŚwiętokrzyskiej, Kielce 2005.
- 7. Krysicki W., Włodarski L., Analiza matematyczna w zadaniach, cz. I, PWNWarszawa.
- 8. Krysicki W., Włodarski L., Analiza matematyczna w zadaniach, cz. II, PWNWarszawa.
- 9. Płoski A., Wstęp do analizy matematycznej, skrypt PŚk, 1997.
- 10. Tarnowski S., Wajler S., Matematyka w zadaniach, cz. I, cz. III, skryptyPŚk.
- 11. Żakowski W., Kołodziej W., Matematyka. Cz. 2, WNT, Warszawa.