

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Architektury

Kierunek studiów: Architektura Krajobrazu

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: AK

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Matematyka
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WA AK oIN B1 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	SEMINARIA	LABORATORIA	PROJEKTY	PRAKTYKI
1	30	0	0	30	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z elementami matematyki wyższej: algebry, geometrii analitycznej, analizy matematycznej, rachunku prawdopodobieństwa.

Cel 2 Pokazanie powiązania elementów grafiki wektorowej z językiem matematycznym.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Matematyczna wiedza wyniesiona ze szkoły średniej, najlepiej z poszerzoną maturą.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Wykorzystanie teorii macierzy i wyznaczników do zapisu i rozwiązań układów równań liniowych.

EK2 Wiedza Opis przestrzeni językiem matematycznym.

EK3 Wiedza Stosowanie rachunku różniczkowego.

EK4 Wiedza Stosowanie rachunku całkowego.

EK5 Wiedza Rozumienie procedur występujących w technikach komputerowego wspomaganie projektowania na przykładzie Autocadu.

EK6 Wiedza Poznanie elementów rachunku prawdopodobieństwa.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Rachunek macierzowy: działania na macierzach, macierz odwrotna, wyznaczniki. Rozwiązywanie układów równań przy pomocy macierzy.	2
W2	Rachunek wektorowy: działania na wektorach: dodawanie, mnożenie przez liczbę, iloczyn skalarny, iloczyn wektorowy i mieszany. Zastosowanie do obliczania kąta między wektorami, powierzchni równoległoboków, objętości równoległościanów i czworościanów.	4
W3	Wybrane zagadnienia z geometrii analitycznej: Proste na płaszczyźnie i w przestrzeni, ich równania. Równanie płaszczyzny. Układy współrzędnych: prostokątne, biegunowe, sferyczne, cylindryczne. Zastosowanie do określania punktów w Autocadzie.	5
W4	Krzywe stożkowe: okrąg, elipsa, hiperbola i parabola. Równania tych krzywych.	3
W5	Krzywe Hermitea, Beziera jako przykład parametrycznych krzywych trzeciego stopnia. Powierzchnie Beziera.	3
W6	Elementy rachunku różniczkowego: granica funkcji, pochodna funkcji, różniczka funkcji. Interpretacja geometryczna pochodnej. Zastosowanie do badania przebiegu zmienności funkcji.	4
W7	Elementy rachunku całkowego: Pojęcie całki nieoznaczonej, oznaczonej, związek całki z polem. Zastosowania do obliczania pól powierzchni i objętości brył obrotowych. Obliczanie długości łuku krzywej. Metody przybliżone całkowania: metoda prostokątów, trapezów, Simpsona.	6
W8	Elementy rachunku prawdopodobieństwa: pojęcie prawdopodobieństwa, zmiennej losowej, wartości przeciętnej, wariancji. Przykłady rozkładów prawdopodobieństw.	3

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Zadania z działań na macierzach. Obliczanie wyznaczników Rozwiązywanie układów równań liniowych przy użyciu macierzy odwrotnej.	3
L2	Zadania na obliczanie kąta między wektorami. Zadania wykorzystujące długość iloczynu wektorowego do obliczania pól równoległoboków. Obliczanie objętości równoległościanów, czworościanów korzystając z własności iloczynu mieszanego. Demonstracja w Autocadzie działań na wektorach.	6
L3	Zadania dotyczące różnych typów prostych na płaszczyźnie. Równania płaszczyzny. Równania prostych w przestrzeni: parametryczne i krawędziowe.	6
L4	Konstrukcja w Autocadzie elipsy (na podstawie równań parametrycznych), hiperboli (na podstawie jej definicji). Zadania rachunkowe.	3
L5	Ćwiczenie w Autocadzie ilustrujące wykorzystanie krzywych parametrycznych Hermitea, Beziera, B-splajnów do konstrukcji polilini, łuków i splajnów. Podobnie wykorzystane są powierzchnie Beziera.	2
L6	Obliczanie pochodnych, interpretacja geometryczna pochodnej, zastosowanie do równań stycznych do krzywych. Badanie monotoniczności funkcji.	5
L7	Obliczanie funkcji pierwotnych metodą podstawienia i przez części. Obliczanie pola powierzchni figur za pomocą całek oznaczonych. Obliczanie objętości brył obrotowych za pomocą całek oznaczonych.	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Ćwiczenia laboratoryjne

N5 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	60
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	20
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	80
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

F3 Zadanie tablicowe

F4 Ćwiczenie praktyczne

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Aktywność i obecność na zajęciach

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Brak umiejętności obliczania wyznaczników , odwracania macierzy dla $n = 3$, nawet przy naprowadzaniu pytającego.

NA OCENĘ 3.0	Umiejętność zdefiniowania macierzy i wyznacznika. Działania: transpozycji, dodawania, mnożenia przez liczbę, mnożenia macierzy do $n = 3$. Obliczanie wyznaczników i odwracanie macierzy tylko dla $n=3$. Pomoc pytającego i naprowadzenie na właściwy tok rozumowania przy odpowiedzi.
NA OCENĘ 3.5	Samodzielne wykonanie tych zadań, które obowiązywały przy ocenie dostatecznej.
NA OCENĘ 4.0	Oprócz wymagań dotyczących oceny 3.5, umiejętność rozwiązywania układów równań liniowych dla $n=3$ przy pomocy rachunku macierzowego.
NA OCENĘ 4.5	Rozszerzenie wymagań odnośnie pojęć i działań do $n = 4$ z uwzględnieniem małych błędów.
NA OCENĘ 5.0	Samodzielne posługiwanie się pełnym zakresem wiedzy z rachunku macierzowego udokumentowane sprawdzianem i odpowiedziami ustnymi.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości definicji iloczynu skalarnego i wektorowego. Brak znajomości interpretacji wektorowej równania prostej na płaszczyźnie, równania płaszczyzny i prostej w przestrzeni.
NA OCENĘ 3.0	Znajomość definicji wektora w przestrzeni trójwymiarowej. Umiejętność obliczania jego współrzędnych. Działania na wektorach: suma, różnica, iloczyn skalarny, iloczyn wektorowy i mieszany. Podpowiedź pytającego przy zadaniach (prostych), podczas odpowiedzi ustnej. Zaliczenie ostatecznego kolokwium z wektorów na ocenę dostateczną. Znajomość interpretacji współczynników równania prostej na płaszczyźnie. Znajomość interpretacji współczynników równania płaszczyzny. Umiejętność rozwiązywania łatwych zadań z prostych na płaszczyźnie i z płaszczyzn. Pomoc i naprowadzanie pytającego. Znajomość postaci prostej w przestrzeni. Zaliczenie ostatecznego kolokwium na ocenę dostateczną.
NA OCENĘ 3.5	Oprócz wymagań na ocenę 3, nacisk na zastosowania iloczynu skalarnego i wektorowego.
NA OCENĘ 4.0	Oprócz wymagań na ocenę 3.5, znajomość definicji krzywych stożkowych i ich równań.
NA OCENĘ 4.5	Dodatkowe zaliczenie sprawdzianu z zadań rachunkowych z krzywych stożkowych.
NA OCENĘ 5.0	Oprócz dotychczasowych wymagań, umiejętność rozwiązywania trudniejszych zadań z prostych i płaszczyzn.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości definicji pochodnej funkcji w punkcie i jej interpretacji oraz podstawowych wzorów na obliczanie pochodnych.
NA OCENĘ 3.0	Znajomość definicji granicy funkcji, pochodnej. Umiejętność obliczania pochodnych prostych funkcji z możliwością korzystania z podglądu do wzorów. Zastosowanie do badania przebiegu zmienności prostych funkcji. Zaliczenie ostatecznego sprawdzianu na ocenę dostateczną.
NA OCENĘ 3.5	Badanie przebiegu zmienności prostych funkcji. Znajomość interpretacji geometrycznej pochodnej i proste zastosowania.

NA OCENĘ 4.0	Zastosowanie pochodnych do badania bardziej złożonych funkcji. Wykorzystanie interpretacji geometrycznej pochodnej do równania stycznej do krzywej.
NA OCENĘ 4.5	Badanie funkcji z wykorzystaniem pochodnych wyższych rzędów.
NA OCENĘ 5.0	Dodatkowo : zastosowanie pojęcia różniczki funkcji.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości definicji całki oznaczonej i nieoznaczonej lub nieumiejętność interpretacji geometrycznej całki oznaczonej.
NA OCENĘ 3.0	Znajomość definicji całki nieoznaczonej i oznaczonej. Znajomość powiązania całki oznaczonej z polem obszaru. Umiejętność obliczania powierzchni obszarów ograniczonych bardzo prostymi krzywymi.
NA OCENĘ 3.5	Oprócz wymagań na ocenę 3 dochodzą obszary trochę bardziej złożone. Pomoc przy tworzeniu obszarów częściowych.
NA OCENĘ 4.0	Wymagania jak na 3.5, ale praca samodzielna.
NA OCENĘ 4.5	Oprócz wymagań jak na ocenę 4 , umiejętność obliczania objętości brył obrotowych utworzonych z obrotu wykresów prostych funkcji.
NA OCENĘ 5.0	Obracane wykresy funkcji mogą być bardziej skomplikowane.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Nieusprawiedliwiona nieobecność na zajęciach z przebiegu ćwiczenia przy komputerze ilustrującego powiązanie grafiki wektorowej z krzywymi i powierzchniami parametrycznymi trzeciego stopnia.
NA OCENĘ 3.0	Zrozumienie przebiegu specjalnie przygotowanego w Autocadzie ćwiczenia przedstawiającego wykorzystanie parametrycznych krzywych i powierzchni trzeciego stopnia w grafice wektorowej. (Hermite'a i Beziera) w tym programie.
NA OCENĘ 3.5	Wymagania jak wyżej, ale bardziej samodzielne wykonanie ćwiczenia.
NA OCENĘ 4.0	Wymagania jak wyżej oraz zaliczenie krótkiego testu z teorii na ocenę 4.
NA OCENĘ 4.5	Jak wyżej, ale zaliczenie krótkiego testu z teorii na ocenę 4.5.
NA OCENĘ 5.0	Jak wyżej, ale zaliczenie krótkiego testu z teorii na ocenę 5.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	Nieusprawiedliwiona nieobecność na zajęciach z tematyki dotyczącej elementów rachunku prawdopodobieństwa.
NA OCENĘ 3.0	Obecność na zajęciach z tematyki dotyczącej elementów rachunku prawdopodobieństwa .
NA OCENĘ 3.5	Krótki test zaliczony na 3.5.
NA OCENĘ 4.0	Krótki test zaliczony na 4.

NA OCENĘ 4.5	Krótki test zaliczony na 4.5.
NA OCENĘ 5.0	Krótki test zaliczony na 5.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1	N1 N2 N5	F2 F3
EK2		Cel 1	W2 W3 W4	N1 N2 N4 N5	F1 F2 F3
EK3		Cel 1	W6	N1 N2 N5	F1 F2 F3
EK4		Cel 1	W7	N1 N2 N5	F3
EK5		Cel 2	W5	N1 N3	F4
EK6		Cel 1	W8	N1 N5	F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Włodzimierz Wrona — *Matematyka, cz I i II*, Warszawa, 1969, PWN
- [2] W. Kryszicki, L. Włodarski — *Analiza matematyczna w zadaniach, cz I*, Warszawa, 2010, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Przemysław Kiciak — *Podstawy modelowania krzywych i powierzchni-zastosowanie w grafice komputerowej*, Warszawa, 2005, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Maria Najdzionek (kontakt: ponajdzi@cyf-kr.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 doktor Maria Najdzionek (kontakt: ponajdzi@cyf-kr.edu.pl)



2 magister Piotr Łabędź (kontakt: plabedz@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....