



Karta przedmiotu
Metodyka projektowania i technika realizacji

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów telekomunikacja i technologie internetu rzeczy	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 05TTIRN.PI2B.1203.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty podstawowe	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Adam Marchewka	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Wykład: 9, Zaliczenie na ocenę • Ćwiczenia laboratoryjne: 9, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Posiada wiedzę z zakresu projektowania.	TTIR_O1_K_W05	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	Zna podstawy cyklu projektowo-produkcyjnego.	TTIR_O1_K_W05	P6S_WG P6S_WG_inż
W3	Posiada wiedzę na temat zagrożeń i problemów jakie mogą pojawić się podczas projektowania.	TTIR_O1_K_W05	P6S_WG P6S_WG_inż
W4	Zna metody działań podstawowych.	TTIR_O1_K_W05	P6S_WG P6S_WG_inż
W5	Posiada wiedzę z zakresu dokumentacji technicznej.	TTIR_O1_K_W05	P6S_WG P6S_WG_inż
W6	Posiada wiedzę z zakresu rysunku technicznego.	TTIR_O1_K_W05	P6S_WG P6S_WG_inż
W7	Posiada wiedzę na temat znaczenia modelowania w projektowaniu.	TTIR_O1_K_W05	P6S_WG P6S_WG_inż
W8	Zna wybrane programy wspomagające proces projektowania.	TTIR_O1_K_W05	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł.	TTIR_O1_K_U03	P6S_UO
U2	Potrafi oszacować czas potrzebny na realizację indywidualną i w zespole.	TTIR_O1_K_U03	P6S_UO
U3	Potrafi przygotować dokumentację techniczną korzystając ze specjalizowanego oprogramowania.	TTIR_O1_K_U03	P6S_UO
Kompetencje społeczne:			
K1	Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania.	TTIR_O1_K_K03	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Potrzeba jako źródło działania. Podstawy wiedzy o projektowaniu. Podmiot i przedmiot projektowania.	Wykład	W1, W2
2.	Cykl projektowo-produkcyjny. Problemy projektowe.	Wykład	W2, W3
3.	Strategie projektowe. Metody działań podstawowych.	Wykład	W4
4.	Zawartość dokumentacji technicznej.	Wykład	W5
5.	Normy PN i EN odnoszące się do zagadnień teletechnicznych.	Wykład	W1, W2, W4
6.	Wstęp do rysunku technicznego.	Wykład	W6
7.	Typy rysunków technicznych. Składowe rysunku technicznego.	Wykład	W6
8.	Telekomunikacyjne elementy rysunku technicznego, Rzutowanie, Przekroje, kłady.	Wykład	W1, W6

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
9.	Modelowanie i jego znaczenie w projektowaniu. Komputerowe wspomaganie projektowania /Matlab, CAD, LaTeX/.	Wykład	W1, W3, W7, W8
10.	Projekt jest ilustracją zagadnień omawianych na wykładzie oraz opracowywaniem przez studentów przykładowych projektów urządzeń telekomunikacyjnych w środowiskach CAD, LaTeX.	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, U2, U3, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Zaliczenie pisemne - test, aby uzyskać zaliczenie na określoną ocenę należy uzyskać następujący procent maksymalnej liczby punktów: 2,0- poniżej 50% 3,0- 50,1% do 60% 3,5- 60,1% do 70% 4,0- 70,1% do 80% 4,5- 80,1% do 90% 5,0- powyżej 90,1%	
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Sprawozdanie	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Ocena końcowa to średnia z ocen ze sprawozdań z wykonanych ćwiczeń zgodnie z regulaminem studiów	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Zaliczenie pisemne	Sprawozdanie
W1	x	
W2	x	
W3	x	
W4	x	
W5	x	

W6	x	
W7	x	
W8	x	
U1		x
U2		x
U3		x
K1		x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Gasparski W. i inni. (1988). Projektownictwo – Elementy wiedzy o projektowaniu. WNT, Warszawa
2. Dobrzański T. (2018). Rysunek techniczny maszynowy, PWN Warszawa 2017
3. Sielicki A., Jeleniewski T. (1980). Elementy metodologii projektowania technicznego. WNT, Warszawa
4. Szymczak Cz. (1998). Elementy teorii projektowania. PWN Warszawa
5. Scott O. (2017). AutoCAD 2018 and AutoCAD LT 2018 Essentials, John Wiley & Sons Inc, 2017

Literatura uzupełniająca

1. Dorosiński W., Gasparski W., Wrona S. (1981). Zarys metodyki projektowania Arkady, Warszawa
2. Mrozek B., Mrozek. Z. (2010). MATLAB i Simulink. Poradnik użytkownika. Wydanie III, Helion

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	9
	Ćwiczenia laboratoryjne	9
Praca własna studenta	Konsultacje	2
	Przygotowanie do zajęć	17
	Studiowanie literatury	19
	Przygotowanie do zaliczenia	19
Łączny nakład pracy studenta		75
Liczba punktów ECTS		3

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut