



Karta przedmiotu
Informatyczne narzędzia inżynierskie

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów automatyka i elektronika	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu 05AIE-PS.PI3A.1341.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil praktyczny	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	brak	
Przedmioty wprowadzające	brak	
Koordinator	Marcin Drechny	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Ćwiczenia laboratoryjne: 15, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć • Ćwiczenia laboratoryjne: 35, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Umiejętności:			
U1	Potrafi posługiwać się pakietem biurowym w zakresie przygotowania dokumentacji technicznej, prezentacji oraz wykonania prostych obliczeń inżynierskich z wykorzystaniem arkusza kalkulacyjnego.	AIE_P1_K_U03, AIE_P1_K_U04	P6S_UW, P6S_UK, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U2	Potrafi wykorzystać profesjonalny pakiet oprogramowania inżynierskiego do wykonania obliczeń i analiz problemów inżynierskich.	AIE_P1_K_U09	P6S_UW P6S_UW_inż
U3	Wykorzystuje profesjonalne oprogramowanie narzędziowe do przygotowania schematu ideowego prostego układu elektrycznego/elektronicznego, symulacji jego działania oraz tworzenia odpowiedniego obwodu drukowanego.	AIE_P1_K_U07	P6S_UW P6S_UW_inż

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Ćwiczenia laboratoryjne - semestr I Edytor tekstu: - style formatowania, wykresy, tabele, edycja wzorów, tworzenie i wstawianie grafiki, tworzenie spisów, - przygotowanie opracowania w edytorze na określony przez prowadzącego temat w oparciu o wytyczne czasopisma branżowego np. Przegląd Elektrotechniczny, Rynek Energii, Arkusz kalkulacyjny: - podstawowe operacje na arkuszu, sposoby adresacji, wykresy i podstawowe obliczenia, wykorzystanie wbudowanych funkcji, użycie arkusza do rozwiązywania zadań z elektrotechniki, Program do tworzenia prezentacji: - przegląd literaturowy, utworzenie prezentacji multimedialnej na zadany przez prowadzącego temat.	Ćwiczenia laboratoryjne	U1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
2.	<p>Ćwiczenia laboratoryjne - semestr II (cz. 1)</p> <p>Pakiet oprogramowania inżynierskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wprowadzenie do środowiska MATLAB/SCILAB: zapoznanie się z interfejsem użytkownika; podstawowe operacje w oknie poleceń; tworzenie zmiennych i przypisywanie im wartości; proste obliczenia arytmetyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie. - Podstawy składni i liczby zespolone: wprowadzenie do struktur kontrolnych: instrukcje warunkowe i pętle; reprezentacja i operacje na liczbach zespolonych; praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem liczb zespolonych. - Tworzenie skryptów: wprowadzenie do tworzenia skryptów w edytorze MATLAB/SCILAB; podstawy składni, jak komentowanie kodu, korzystanie z instrukcji warunkowych i pętli w skryptach; uruchamianie skryptów i analiza wyników. - Wykresy: tworzenie podstawowych wykresów 2D: plot, scatter, bar; dostosowywanie wykresów: dodawanie etykiet, tytułów, zmiana kolorów i stylów linii; wprowadzenie do wykresów 3D: mesh, surf. - Zapis i odczyt z pliku: zapisywanie danych do plików tekstowych; zapisywanie zmiennych do plików .mat; wczytywanie danych z plików tekstowych; wczytywanie zmiennych z plików .mat. - Rozwiązanie prostych zadań inżynierskich: omówienie prostych problemów inżynierskich możliwych do rozwiązania w MATLAB/SCILAB; praktyczne ćwiczenia oparte na rzeczywistych problemach inżynierskich. 	Ćwiczenia laboratoryjne	U2
3.	<p>Ćwiczenia laboratoryjne - semestr II (cz. 2)</p> <p>Wykorzystanie dedykowanego oprogramowania do przygotowania ideowych schematów elektrycznych/elektronicznych oraz do projektowania obwodów drukowanych. Użycie dedykowanego oprogramowania do symulacji działania układów elektrycznych/elektronicznych.</p>	Ćwiczenia laboratoryjne	U3

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

Semestr 1

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Sprawozdanie	60%
	Prezentacja	20%
	Przygotowanie opracowania w formatce	20%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Ocena końcowa z ćwiczeń laboratoryjnych wystawiana jest po uzyskaniu wszystkich efektów uczenia się w szczególności składa się w 60% z ocen za sprawozdania, 20% z oceny za przygotowanie i wygłoszenie prezentacji oraz 20% z przygotowania opracowania na formatce z czasopisma.		

Semestr 2

Forma zajęć		
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Sprawozdanie	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Ocena końcowa z ćwiczeń laboratoryjnych wystawiana jest po uzyskaniu wszystkich efektów uczenia się. Składnikami oceny końcowej jest średnia z ocen za sprawozdania przy czym każde sprawozdanie musi zostać ocenione pozytywnie.	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji		
	Sprawozdanie	Prezentacja	Przygotowanie opracowania w formatce
U1	x	x	x
U2	x		
U3	x		

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Żarnowska A, Węglarz W., 2011. ECDL na skróty. PWN.
2. Walkenbachi J., 2004. Excel 2003 PL. Biblia. HELION.
3. Dokumentacja techniczna (online) wybranego pakietu biurowego.
4. Treichel, W., 2021. MATLAB w działaniu : ćwiczenia i zadania. Wydawnictwo WITKOM, Warszawa.
5. Osowski, S., 2016. Cyfrowe przetwarzanie sygnałów z zastosowaniem MATLABA. Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej.
6. Dokumentacja techniczna (online) oprogramowania do tworzenia schematów, obwodów drukowanych i symulacji układów elektrycznych/elektronicznych.

Literatura uzupełniająca

1. Materiały własne prowadzącego

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	Ćwiczenia laboratoryjne	50
Praca własna studenta	Konsultacje	4
	Przygotowanie do zajęć	10
	Przygotowanie sprawozdania	50
	Studiowanie literatury	4
Łączny nakład pracy studenta		118
Liczba punktów ECTS		4

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut