

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ ZASILANIA	
E/O/2/NST-C1B-5A-EP			SAFETY AND RELIABILITY OF THE POWER SUPPLY	
Język wykładowy		język polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek		Elektrotechnika		
w zakresie		Elektroenergetyka przemysłowa		
Poziom studiów		studia drugiego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		4		
Przynależność do grupy zajęć		C1B. Grupa zajęć obieranych - do wyboru		
Status przedmiotu		obieralny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	12 [h]	2 ECTS
		Laboratorium	12 [h]	
		Projekt	9 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów		1,5 ECTS
	z uprawnieniami	służy do zdobywania przez studenta kompetencji inżynierskich		1,5 ECTS
	z dyscypliną	automatyka elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne		2 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 0,5 ECTS)		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Katedra Elektrotechniki i Energetyki		
Koordynator		prof. dr hab. inż. Andriy Lozynskyy		
Adres strony internetowej pjo		www.wteii.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		a.lozynskyy@uthrad.pl, +48 48 361-77-51		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest kształtowanie wiedzy na temat oceny bezpieczeństwa elektroenergetycznego i niezawodności zasilania energią elektryczną, metod obliczeń niezawodnościowych oraz niezawodności systemu elektroenergetycznego. Umiejętność wykonywania analiz i obliczeń niezawodnościowych.
Treści programowe:	<p>Wykład [BN, W1, W2, W3, K1]:</p> <ol style="list-style-type: none"> Informacje o systemie elektroenergetycznym Bezpieczeństwo energetyczne. Czynniki zagrożeń bezpieczeństwa elektroenergetycznego. Niezawodność systemu elektroenergetycznego. Stany systemu. Ocena niezawodności. Analiza niezawodności bilansowej skoncentrowanych układów elektroenergetycznych. Nieparametryzowana ocena niezawodności. Zagrożenia występujące w pracy sieci i urządzeń SN. Niezawodność zasilania. Metody oceny niezawodności. Modele niezawodności instalacji elektrycznych jako obiektów odnawialnych Metody poprawy jakości energii elektrycznej Centralizowane systemy rejestracji parametrów jakości energii elektrycznej Źródła zasilania rezerwowego. Układy bezprzerwowego i rezerwowego zasilania odbiorców. Tendencje rozwojowe rezerwowych źródeł energii. <p>Suma: 12 [h]</p> <p>Laboratorium [BN, W2, W3, U2, U3, K1, K2]:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zajęcia wprowadzające, omówienie ćwiczeń. Nieparametryzowana ocena niezawodności Obliczanie wskaźników niezawodności podstawowych struktur niezawodnościowych Wyznaczanie niezawodności nieodnawialnego rezerwowanego obiektu. Wyznaczanie niezawodności obiektów składających się z odnawialnych niezawodnościowych elementów Wykorzystanie metod minimalnych dróg i/lub przekrojów w analizie niezawodności systemów

	<p>5. Ocena niezawodności pokrycia przez elektrownia zadanego harmonogramu obciążenia</p> <p>6. Analiza niezawodności bilansowej skoncentrowanych układów elektroenergetycznych</p> <p style="text-align: right;">Suma: 12 [h]</p> <p>Projekt: [BN, W3, U1, U2, U3, U4, K1, K2]: Stwórz schemat obliczeń niezawodności SE dla zadanego wariantu, uwzględniając tylko linie, i wykonaj jego ekwiwalentowanie. Oblicz straty wynikające z niedostarczenia energii do zadanego konsumenta O_i podczas przerw w zasilaniu.</p> <p style="text-align: right;">Suma: 9 [h]</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<ul style="list-style-type: none"> – metody podające (wykład informacyjny) – metody problemowe (wykład problemowy), – metody aktywizujące (metoda przypadków, metoda sytuacyjna, dyskusja dydaktyczna), – metody praktyczne (pokaz, ćwiczenia rachunkowe.).
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta 2 punktów ECTS. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określa regulamin studiów.</p> <p>Sposób obliczania oceny z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco:</p> <p>Na ocenę z laboratorium składa się punktowa ocena wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych (poprawność wykonania ćwiczenia - 5%, sprawozdania - 45% i kolokwium – 50%).</p> <p>Na ocenę z projektu składa się: punktowa ocena wykonanego zadania projektowego (60%) i jego prezentacji (40%).</p> <p>Na ocenę z wykładu składa się wynik otwartego testu pisemnego. Zdobyte w poszczególnych formach zajęć punkty przeliczane zostają na ocenę wg skali:</p> <p>Ocena 2 poniżej 51% Ocena 3 od 51% Ocena 3,5 od 61% Ocena 4 od 71% Ocena 4,5 od 81% Ocena 5 od 91%</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	budowę niezawodnych układów elektrycznych i energetycznych, teorię niezawodności, w odniesieniu do eksploatacji systemów elektroenergetycznych oraz zasady zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego	K_WG04	wykład	zaliczenie pisemne	test otwarty
W2	procedury i wskaźniki oceny niezawodności na różnych poziomach systemu elektroenergetycznego	K_WG06	wykład/ laboratorium	zaliczenie pisemne	test otwarty, ocena sprawozdań i kolokwium
W3	kluczowe metody oceny niezawodności, narzędzia oraz komponenty systemowe stosowane do jej poprawy.	K_WG07	wykład/ laboratorium/ projekt	zaliczenie pisemne	test otwarty, ocena sprawozdań, kolokwium / ocena i prezentacja projektu
U1	dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań z punktu widzenia niezawodności dostaw energii.	K_UW03	projekt	zaliczenie	ocena i prezentacja projektu
U2	ocenić niezawodność operacyjną oraz wystarczalność eksploatacyjną systemu.	K_UW04	laboratorium/ projekt	zaliczenie	ocena sprawozdań, kolokwium / ocena

					i prezentacja projektu
U3	opracować dokumentację dotyczącą zadania zwiększenia niezawodności dostaw energii elektrycznej i przygotować tekst zawierający omówienie wyników realizacji tego zadania.	K_UK09	laboratorium/ projekt	zaliczenie	ocena sprawozdań, kolokwium / ocena i prezentacja projektu
U4	dostrzegać aspekty pozatechniczne przy rozwiązywaniu zadań bezpieczeństwa energetycznego i opracowaniu środków zwiększających niezawodność na etapie projektowania systemów	K_UO15	projekt	zaliczenie	ocena i prezentacja projektu
K1	uzupełniania wiedzy i umiejętności o charakterze interdyscyplinarnym w zakresie bezpieczeństwa energetycznego	K_KK01	wykład/ laboratorium/ projekt	obserwacja	aktywność na zajęciach, dyskusja, prezentacja projektu
K2	kreatywnego i przedsiębiorczego rozwiązywania zadań poprawy niezawodności podczas projektowania i eksploatacji systemów elektroenergetycznych	K_KR05	laboratorium/ projekt	obserwacja	aktywność na zajęciach, dyskusja, prezentacja projektu

Literatura i pomoce naukowe

1. Paska J., Marchel P.: Bezpieczeństwo elektroenergetyczne i niezawodność zasilania w energią elektryczną Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa, 2021.
2. Gryz J., Podraza A., Ruszel M., Bezpieczeństwo energetyczne. Koncepcje, wyzwania, interesy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2018
3. Andrzej Łukasz Chojnacki, Katarzyna Joanna Chojnacka. Niezawodność elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2018
4. Hanzelka Z.: Jakość dostawy energii elektrycznej. Zaburzenia wartości skutecznej napięcia, Wydawnictwa AGH, Kraków 2013
5. Sutkowski T., Rezerwowe i bezprzerwowe zasilanie w energię elektryczną; urządzenia i układy, ESP COSiW, 2007
6. Paska J., Wytwarzanie rozproszone energii elektrycznej i ciepła, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2010
7. Parol M.: Analiza poziomu niezawodności zasilania odbiorców w elektroenergetycznych sieciach dystrybucyjnych, Przegląd Elektrotechniczny, Nr 93 (3), 2017, s. 1-6.
8. Sowa P., Kurpas, J.: Niezawodność systemu elektroenergetycznego w ujęciu regulacji jakościowej, Przegląd Elektrotechniczny, Nr 92 (11), 2016, s. 292-294.
9. Hanzelka Z., Kowalski Z.: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) i jakość energii elektrycznej w dokumentach normalizacyjnych. Jakość i Użytkowanie Energii Elektrycznej. Tom IV, Zeszyt1, 1999
10. Hanzelka Z., Wasiak I., Pawełek R.: Normalizacja jakości energii elektrycznej w Polsce. Jakość energii elektrycznej i wyrobów elektrotechnicznych. IV Konferencja Naukowo – Techniczna. Świnoujście, 1998.
11. Hanzelka Z.: Skuteczność statycznej kompensacji oddziaływania odbiorników niespokojnych na sieć zasilającą. Wydawnictwa AGH. Kraków 1994.
12. Kowalski Z.: Jakość energii elektrycznej, Monografie Politechniki Łódzkiej, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 2007
13. Kowalski Z.: Asymetria w układach elektroenergetycznych. PWN, 1987.
14. Kowalski Z.: Wahania napięcia w układach elektroenergetycznych. WNT. Warszawa, 1985.
15. Markiewicz H., Klajn A.: Leonardo Power Quality Initiative. Power Quality Application Guide, Resilience Improving Reliability with Standby Power Supplies, Wrocław University of Technology, 2003
16. PN-EN 50160: 1998 (2002) – Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych
17. PN-EN 61000-4-30:2015-05: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-30: Metody badań i pomiarów -- Metody pomiaru jakości energii
18. PN-T-01030: 1996 - Kompatybilność elektromagnetyczna. Terminologia.
19. Prawo energetyczne. Ustawa z dn. 10 kwietnia 1997. Dziennik Ustaw Nr 54 z dnia 4 czerwca 1997r. poz. 348
20. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu energetycznego, Dziennik Ustaw nr 93 poz. 623
21. Sutkowski T.: Bezprzerwowe zasilanie w energię elektryczną, Wydawnictwo Nosiw, 2007
22. Lubośny Z.: Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, WNT, 2006
23. Maciążek M., Pasko M.: Wybrane zastosowania algorytmów numerycznych w optymalizacji warunków pracy źródeł napięcia, Wydanie I, 2007

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	12 [h]
Udział w ćwiczeniach / laboratoriach / projektach / seminariach	X	X	21 [h]
Udział w konsultacjach	5 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów / ćwiczeń / laboratoriów / projektów / seminariów	X	12 [h]	X
Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu			
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h] / 0.2 ECTS	12 [h] / 0.5 ECTS	33 [h] / 1.3 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>