



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Stacje elektroenergetyczne
Nazwa modułu w języku angielskim	Power – distribution substations
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Elektrotechnika
Poziom kształcenia	I stopień (I stopień / II stopień)
Profil studiów	Ogólno akademicki (ogólno akademicki / praktyczny)
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne (stacjonarne / niestacjonarne)
Specjalność	Przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej
Jednostka prowadząca moduł	Zakład Podstaw Energetyki
Koordinator modułu	Dr hab. inż. Andrzej Ł. Chojnacki
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy (podstawowy / kierunkowy / inny HES)
Status modułu	Nieobowiązkowy (obowiązkowy / nieobowiązkowy)
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	VII
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	zimowy (semestr zimowy / letni)
Wymagania wstępne	Brak (kody modułów / nazwy modułów)
Egzamin	Nie (tak / nie)
Liczba punktów ECTS	4

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze	16	---	---	16	---



C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem przedmiotu jest przybliżenie studentom zagadnień związanych ze stacjami elektroenergetycznymi, ich przygotowanie do pracy w elektroenergetyce zawodowej, przygotowanie do pełnienia przez nich funkcji kierowniczych i nadzorczych w dużych stacjach systemowych. (3-4 linijki)
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/c/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Potrafi przedstawić charakterystykę oraz podział i funkcje stacji elektroenergetycznych	Wykład	K_W10 K_W11 K_W12 K_W14 K_W16	T1A_W01 T1A_W03 T1A_W06
W_02	Potrafi wymienić części funkcjonalne stacji	Wykład	K_W10 K_W11 K_W12 K_W14 K_W16	T1A_W01 T1A_W03 T1A_W06
W_03	Potrafi przedstawić i scharakteryzować układy zasilania oraz układy połączeń wewnętrznych stacji	Wykład	K_W10 K_W11 K_W12 K_W14 K_W16	T1A_W01 T1A_W03 T1A_W06
W_04	Zna zasady i kryteria doboru urządzeń stacyjnych	Wykład	K_W10 K_W14 K_W18 K_W20 K_W21	T1A_W05 T1A_W08
W_05	Zna i potrafi omówić zasadę działania układów sterowania i zarządzania stacją, w tym sterowanie zdalne	Wykład	K_W03 K_W10 K_W14 K_W18	T1A_W03 T1A_W05
W_06	Potrafi omówić budowę układów ochrony przeciwprzepięciowej stacji oraz zasadę ich działania	Wykład	K_W03 K_W10 K_W14	T1A_W03 T1A_W05
W_07	Potrafi omówić budowę układów ochrony przeciwporażeniowej stacji oraz zasadę ich działania	Wykład	K_W03 K_W10 K_W14	T1A_W03 T1A_W05
U_01	Potrafi dobrać parametry znamionowe podstawowych urządzeń stacji	Wykład/pr ojekt	K_U09 K_U17 K_U18	T1A_U09 T1A_U10
U_02	Potrafi dobrać liczbę oraz moc transformatora (-ów), a także harmonogram pracy transformatorów	Wykład/pr ojekt	K_U09 K_U17 K_U18	T1A_U09 T1A_U10
U_03	Potrafi określić strukturę stacji do wymaganych warunków niezawodnościowych	Wykład/pr ojekt	K_U09 K_U17 K_U18	T1A_U09 T1A_U10
U_04	Posiada umiejętność projektowania szyn zbiorczych	Wykład/pr ojekt	K_U09 K_U17 K_U18	T1A_U09 T1A_U10
K_01	Potrafi ocenić wpływ właściwego doboru struktury stacji elektroenergetycznej na aspekty społeczne (przerwy w zasilaniu i związane z nimi ograniczenia aktywności społeczeństwa oraz straty gospodarcze)	Wykład	K_K02	T1A_K02
K_02	Ma świadomość, iż właściwa lokalizacja stacji	Wykład	K_K04	T1A_K03



	elektroenergetycznych ma zasadnicze znaczenie urbanistyczne i społeczne			
K_03	Potrafi ocenić, jakie inwestycje w stacji elektroenergetycznej mogą przynieść wymierne korzyści finansowe	Wykład	K_K05	T1A_K06

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Podstawowe wiadomości o stacjach elektroenergetycznych. Układy zasilania stacji elektroenergetycznych	W_01 W_03 K_02
2.	Układy połączeń wewnętrznych stacji elektroenergetycznych. Zagadnienia związane z pracą podstawowych urządzeń i aparatów stacji	W_02 W_03 W_04 U_01 K_01
3.	Rozwiązania konstrukcyjne stacji, wymogi stawiane budynkom stacji elektroenergetycznych. Zasady projektowania stacji elektroenergetycznych	W_01 W_02 W_03 W_04 U_01 U_02 U_03 U_04 K_01 K_02
4.	Stacje transformatorowo-rozdzielcze 110 kV/SN. Stacje z izolacją gazową SF ₆ , Stacje przekształtnikowe	W_01 W_02 W_03 W_04 K_01 K_02 K_03
5.	Rozdzielnice średniego i niskiego napięcia. Układy elektroenergetycznych stacji miejskich.	W_01 W_02 W_03 W_05 U_01 K_01
6.	Urządzenia i układy pomocnicze stacji: układy prądu stałego, układy sprężonego powietrza. Urządzenia kierowania pracą stacji – telemechanika i teletransmisja	W_05
7.	Ochrona przeciwprzepięciowa w stacjach elektroenergetycznych	W_06
8.	Ochrona przeciwporażeniowa w stacjach elektroenergetycznych – układy uziomowi stacji	W_07



2. Charakterystyka zadań projektowych

Projekt z przedmiotu Stacje elektroenergetyczne obejmuje całokształt zagadnień związanych z doбором podstawowych urządzeń do stacji elektroenergetycznych. Dla zadanych warunków obciążenia oraz warunków zwarciovych w systemie elektroenergetycznym student dobiera transformatory, szyny zbiorcze, łączniki, urządzenia zabezpieczeniowe. Dokonuje także weryfikacji poprawności doboru. Projekt zawiera także elementy kosztorysowania.

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Kolokwium pisemne
W_02	Kolokwium pisemne
W_03	Kolokwium pisemne
W_04	Kolokwium pisemne/Projekt
W_05	Kolokwium pisemne
W_06	Kolokwium pisemne
W_07	Kolokwium pisemne
U_01	Kolokwium pisemne/Projekt
U_02	Kolokwium pisemne/Projekt
U_03	Kolokwium pisemne/Projekt
U_04	Projekt/Projekt
K_01	Projekt
K_02	Projekt
K_03	Projekt



D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	16
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	
5	Udział w zajęciach projektowych	16
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32 (suma)
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	1,07
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	30
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji (projekt biznesowy)	40
18	Przygotowanie do zaliczenia końcowego	18
19	Wykonanie ankiet	
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	88 (suma)
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	2,93
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	120
23	Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	4
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi	56
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	1,87

E. LITERATURA

Wykaz literatury	1. Bełdowski T., Markiewicz H.: Stacje i urządzenia elektroenergetyczne. WNT, Warszawa 1998. 2. Bełdowski T.: Stacje elektroenergetyczne. WNT, Warszawa 1994. 3. Horak J., Gawlak A., Szkutnik J.: Sieci elektroenergetyczne jako zbiór elementów. Wydawnictwa Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa 1998. 4. Kujszczyk S.: Elektroenergetyczne układy przesyłowe. WNT, Warszawa 1997. 5. Marzecki J.: Rozdzielcze sieci elektroenergetyczne – zagadnienia wybrane. PWN, Warszawa 2001.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	