

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: Energ

Stopień studiów: II

Specjalności: Rozproszona generacja energii elektrycznej

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Układy przekształtnikowe w elektroenergetyce
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Power Electronic Converters in Power Systems
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK ENERGET oIIS PK11 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
2	15	0	15	15	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z parametrami półprzewodnikowych przyrządów przełączających średniej i dużej mocy

Cel 2 Zapoznanie studentów z energoelektronicznymi układami przetwarzania energii stosowanymi w elektroenergetyce

Cel 3 Zapoznanie studentów z układami energoelektronicznymi służącymi do poprawy jakości energii

Cel 4 Nabycie umiejętności doboru układu przekształtnikowego do przetwarzania energii lub poprawy jakości energii zadanych wymagań

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Znajomość podstawowych definicji i praw teorii obwodów, znajomość programów MatLab i PSpice
- 2 Znajomość zasad pracy i właściwości podstawowych półprzewodnikowych przyrządów mocy
- 3 Znajomość struktur i zasad działania prostowników tyrystorowych, falowników napięcia i układów regulacji impulsowej napięcia stałego

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie właściwości i typowych wartości parametrów półprzewodnikowych przyrządów średniej i dużej mocy

EK2 Wiedza Poznanie układów przekształtnikowych stosowanych do przetwarzania energii w elektroenergetyce

EK3 Wiedza Poznanie niekorzystnego oddziaływania przekształtników na sieć zasilającą i odbiorniki, poznanie zasad pracy i sterowania prostowników z modulacją szerokości impulsów, kompensatorów mocy biernej oraz filtrów aktywnych

EK4 Umiejętności Umiejętność doboru parametrów układu energoelektronicznego do przetwarzania energii lub poprawy jakości energii dla zadanych wymagań

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Właściwości i parametry półprzewodnikowych przyrządów średniej i dużej mocy (tyrystory SCR, GTO, GCT, tranzystory IGBT, IEGT)	3
W2	Układy przekształtnikowe do przetwarzania energii: układy dwumostkowe, układy z regulatorem impulsowym napięcia stałego podwyższającym napięcie, możliwości przetwarzania energii	5
W3	Oddziaływanie przekształtników na sieć zasilającą, prostowniki z modulacją szerokości impulsów i zasady ich sterowania	4
W4	Kompensatory mocy biernej i filtry aktywne	3

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Dwumostkowy układ przetwarzania energii	4

LABORATORIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L2	Układ przetwarzania energii z regulatorem napięcia stałego podwyższającym napięcie	4
L3	Prostownik z modulacją szerokości impulsów	4
L4	Kompensator mocy biernej	3

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Sterowanie przekształtników w dwumostkowym układzie przetwarzania energii	4
K2	Sterowanie przekształtników w układzie przetwarzania energii z regulatorem impulsowym podwyższającym napięcie	4
K3	Sterowanie prostownika pracującego z modulacją szerokości impulsów	4
K4	Filtr aktywny	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Praca w grupach

N4 Dyskusja

N5 Konsultacje

N6 Ćwiczenie laboratorium komputerowego

N7 Ćwiczenia laboratoryjne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	3
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	30
Opracowanie wyników	24
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	8
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	71
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

F3 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F4 Ćwiczenie praktyczne

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Zaliczenie ustne

P3 Zaliczenie pisemne

P4 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią oceny z egzaminu oraz oceny końcowej z laboratorium aparaturowego i laboratorium komputerowego. Wszystkie oceny przyjmowane są z wagą 1

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna właściwości półprzewodnikowych przyrządów średniej i dużej mocy
NA OCENĘ 3.0	Zna podstawowe właściwości półprzewodnikowych przyrządów średniej i dużej mocy
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Zna typowe wartości parametrów półprzewodnikowych przyrządów średniej i dużej mocy
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Potrafi porównać pod względem właściwości, wartości parametrów tyrystory SCR, GTO, GCT oraz tranzystory IGBT, IEGT
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych struktur energoelektronicznych układów przetwarzania energii
NA OCENĘ 3.0	Zna strukturę dwumostkowego układu przetwarzania energii oraz strukturę układu z regulatorem impulsowym napięcia stałego podwyższającego napięcie
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Student zna właściwości i zasady sterowania układu przetwarzania energii z przekształtnikiem dwumostkowym dla obu kierunków przepływu energii
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Zna właściwości i zasady sterowania układu przetwarzania energii z regulatorem impulsowym napięcia stałego podwyższającym napięcie
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie orientuje się na czym polega niekorzystne oddziaływanie przekształtników na sieć zasilającą i odbiorniki
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wyjaśnić niekorzystne oddziaływanie prostowników na sieć zasilającą i zna strukturę prostownika pracującego z modulacją szerokości impulsów
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Zna zasadę pracy prostowników z modulacją szerokości impulsów
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Zna zasady sterowania prostowników pracujących z modulacją szerokości impulsów
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi wymienić podstawowych parametrów układów energoelektronicznych stosowanych do przetwarzania energii lub układów wykorzystywanych do poprawy jakości energii
NA OCENĘ 3.0	Zna podstawowe parametry energoelektronicznych układów stosowanych do przetwarzania energii lub układów wykorzystywanych do poprawy jakości energii
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	Potrafi określić wartości parametrów sterowania energoelektronicznych układów stosowanych do przetwarzania energii
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	Potrafi określić wartości parametrów sterowania energoelektronicznych układów stosowanych do poprawy jakości energii

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W07, K_K02, K_K03	Cel 1	W1	N1 N2 N5	F1 P1 P4
EK2	K_W07, K_U04, K_K02, K_K03	Cel 2	W2 L1 L2 K1 K2	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 F3 F4 P1 P2 P3 P4
EK3	K_W07, K_U04, K_K02, K_K03	Cel 3	W3 W4 L3 L4 K3 K4	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 F3 F4 P1 P2 P3 P4
EK4	K_W07, K_U04	Cel 4	W1 W2 W3 W4 L1 L2 L3 L4 K1 K2 K3 K4	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 F3 F4 P1 P2 P3 P4

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Drozdowski P.** — *Wprowadzenie do napędów elektrycznych*, Kraków, 1998, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej

- [2] Nowak M., Barlik R. — *Poradnik inżyniera energoelektronika*, Warszawa, 1998, WNT
- [3] Tunia H., Winiarski B. — *Energoelektronika*, Warszawa, 1994, WNT
- [4] Januszewski S., Świątek H., Zymmer K. — *Przyrządy energoelektroniczne i ich zastosowania*, Warszawa, 2008, Wydawnictwa Książkowe Instytutu Elektrotechniki

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Piróg S. — *Układy o komutacji sieciowej i o komutacji twardej*, Kraków, 2006, Uczelniane wydawnictwa naukowo-dydaktyczne
- [2] Tunia H., Winiarski B. — *Energoelektronika w pytaniach i odpowiedziach*, Warszawa, 1996, WNT

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Konspekt do wykładu

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Prof PK Witold Mazgaj (kontakt: wmazgaj@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 Dr hab. inż. Witold Mazgaj (kontakt: wmazgaj@pk.edu.pl)

2 Dr inż. Zbigniew Szular (kontakt: aszs@poczta.fm)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....