



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Inteligentne sieci rozdzielcze

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektroenergetyka

Studia w zakresie (specjalność)

Inteligentne sieci dystrybucyjne

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Bartosz Olejnik

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Instytut Elektroenergetyki

e-mail: bartosz.olejnik@put.poznan.pl

tel. 61 665 2581

Wymagania wstępne

Podstawy z zakresu elektroenergetyki - obliczenia zwarciove, obliczenia rozptyłów mocy. Znajomość elementów tradycyjnej sieci elektroenergetycznej i zasad funkcjonowania sieci elektroenergetycznych. Znajomość podstawowych układów sterowania oraz układów EAZ.

Cel przedmiotu

Poznanie zasad integracji nowoczesnych elementów aktywnych takich jak lokalne źródła energii, nowoczesne odbiorniki np. pojazdy elektryczne, magazyny energii z siecią rozdzielczą. Zapoznanie się z zasadami sterowania pracą elementów aktywnych, aparaturą łączeniową i systemami pomiarowymi wykorzystującymi środki komunikacji. Zapoznanie się z technologią wykonywania pomiarów wielkości elektrycznych i nieelektrycznych w sieci rozdzielczej w kontekście wykrywania stanów awaryjnych i



przedawaryjnych, a także zwiększania efektywności funkcjonowania sieci poprzez optymalizację eksploatacji i planowania rozwoju sieci rozdzielczych. Znajomość wybranych problemów eksploatacyjnych sieci stanowiących aktualne wyzwania techniczne.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Ma wiedzę w zakresie sterowania systemem elektroenergetycznym oraz stosowania automatyki zabezpieczeniowej z użyciem technologii teleinformatycznych

Ma ugruntowaną wiedzę w zakresie budowy sieci elektroenergetycznych, zachodzących w nich zjawisk, stanów pracy oraz sposobów analizy w odniesieniu do rozwiązań konwencjonalnych, sieci inteligentnych i generacji rozproszonej

Umiejętności

Potrafi wykorzystać metody numeryczne i narzędzia informatyczne do projektowania i analizy pracy systemów elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej

Kompetencje społeczne

Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z szeroko pojętym bezpieczeństwem energetycznym; potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy; rozumie potrzebę działań na rzecz uświadamiania społeczeństwa o rozwoju elektroenergetyki, ale także ograniczania zagrożeń jakie ono niesie

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład

-ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na kolokwium pisemnym; kolokwium składa się z 10 pytań (testowych i otwartych) różnie punktowanych; próg zaliczeniowy 50% punktów+0,5 punktu;

-ocenie ciągłe na każdych zajęciach (premiowanie aktywności);

Treści programowe

Wykład

Smart metering i jego rola we współczesnej elektroenergetyce. Rozproszone systemy pomiarowe (WAMS). Rozproszone systemy monitoringu, kontroli i zabezpieczeń (WAMPAC). Urządzenia smart-grid instalowane w głębi sieci, zwłaszcza średniego napięcia. Łączniki w głębi sieci i ich optymalne rozmieszczenie. Automatyka FDIR. Algorytmy sterowania pracą źródeł lokalnych i innych nowoczesnych elementów sieci. Wybrane zagadnienia związane z aktualnymi problemami pracy sieci dystrybucyjnej.

Metody dydaktyczne

Prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy oraz przykładami symulacji komputerowych i innych narzędzi do wspomagania pracy systemu elektroenergetycznego. Dyskusja.



Literatura

Podstawowa

1. Machowski J. "Regulacja systemu elektroenergetycznego", WNT, Warszawa 2017.
2. Machowski J., Lubośny Z. "Stabilność systemu elektroenergetycznego", WNT, Warszawa 2018.
3. Rosołowski E. "Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w automatyce elektroenergetycznej". Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2002
4. Hoppel W. "Sieci średnich napięć. Automatyka zabezpieczeniowa i ochrona od porażeń". Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017
5. Bień A. "Systemy pomiarowe w elektroenergetyce". Wydawnictwo AGH, Kraków 2013
6. Instrukcja ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej.

Uzupełniająca

1. Toledo F. "Smart metering handbook". PennWell Corporation, Tulsa 2012
2. Salman K.S. "Introduction to the Smart Grid". Institution of Engineering and Technology, London 2017
3. Momoh J.A. "Smart grid: Fundamentals of design and analysis". Wiley-IEEE Press, 2012
4. Borlase S. "Smart grids: infrastructure, technology and solutions". CRC Press, 2012
5. Olejnik B. "Adaptive Zero-Sequence Overcurrent Criterion for Earth Fault Detection for Fault Current Passage Indicators in Resistor Grounded Medium Voltage Networks". IEEE Access, vol. 9, 2021, s. 63952-63965
6. Olejnik B. "Alternatywne metody pomiaru średniego napięcia w elektroenergetycznej sieci rozdzielczej". Poznan University of Technology Academic Journals. Electrical Engineering. Issue 78, 2014, s. 97-104.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	29	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do test) ¹	14	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności