



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Algorytmy pomiarowo-decyzyjne w elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektrotechnika

Studia w zakresie (specjalność)

Sieci i automatyka elektroenergetyczna

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

2/4

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

10

Laboratoria

10

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Bogdan Staszak

email: bogdan.staszak@put.poznan.pl

tel. 61 6652635

Wydział Elektryczny

ul. Piotrowo 3A 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Bartosz Olejnik

bartosz.olejnik@put.poznan.pl

tel. (61) 665 25 81

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Ma wiedzę z zakresu elektrotechniki, elektroenergetyki, metrologii elektrycznej i informatyki. Potrafi samodzielnie przeprowadzić obliczenia dla elementów systemu sieci elektroenergetycznego. Ma świadomość konieczności uzupełnienia wiedzy specjalistycznej oraz podjęcia współpracy w grupie.

Cel przedmiotu

Zdobycie poszerzonej, specjalistycznej wiedzy w zakresie algorytmów decyzyjno-pomiarowych



stosowanych w elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej i systemach sterowania systemów elektroenergetycznych. Nabycie umiejętności stosowania rozwiązań logiki programowalnej we współczesnych cyfrowych układach EAZ. Poszerzenie wiedzy o możliwościach symulacji komputerowych w zakresie badania skuteczności działania urządzeń EAZ.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Ma rozszerzoną wiedzę z zakresu tworzenia algorytmów optymalizacyjnych i decyzyjnych stosowanych w EAZ eliminacyjnej, prewencyjnej i restytucyjnej
2. Ma poszerzoną wiedzę w zakresie doboru urządzeń i nastaw elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej oraz analizy ich warunków pracy
3. Ma poszerzoną wiedzę wykorzystania logiki programowalnej współczesnych urządzeń EAZ
4. Ma poszerzoną wiedzę teoretyczną z zakresu pracy nowoczesnych układów pomiarowych i przetwarzania sygnałów na potrzeby działania urządzeń EAZ

Umiejętności

1. Potrafi korzystać z programów symulacyjnych wspomagających analizę pracy systemu i układów EAZ
2. Potrafi oceniać warunki pracy urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i dokonywać wyboru właściwych rozwiązań układów EAZ

Kompetencje społeczne

1. Ma świadomość społecznych efektów właściwego użytkowania energii elektrycznej oraz potrzeb energetycznych kraju

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład:

- ocena wiedzy i umiejętności wykazanych podczas testu pisemnego o charakterze problemowym,
- ocena bieżąca na każdym zajęciach (premiowanie aktywności i jakości percepcji).

Ćwiczenia laboratoryjne:

- sprawdzian i premiowanie wiedzy niezbędnej do realizacji postawionych problemów w danym obszarze zadań laboratoryjnych,
- ocenianie ciągłe, na każdym zajęciach - premiowanie przyrostu umiejętności posługiwania się poznanymi zasadami i metodami,
- ocena wiedzy i umiejętności związanych z realizacją zadania ćwiczeniowego, ocena sprawozdania z wykonanego ćwiczenia,



- uwzględnianie w ocenie aktywności przy realizacji zespołowej zadanie laboratoryjnego.

Treści programowe

Treści programowe modułu w obszarze:

wykład: dotyczy pogłębienia wiedzy w zakresie algorytmów decyzyjno-pomiarowych stosowanych w elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej i systemów sterowania systemów elektroenergetycznych, poszerzenia umiejętności stosowania rozwiązań logiki programowalnej we współczesnych cyfrowych układach EAZ, poszerzenia wiedzy o możliwościach symulacji komputerowych w zakresie badania skuteczności działania urządzeń EAZ prewencyjnej, eliminacyjnej i restytucyjnej.

Laboratoria: badania i sprawdzanie warunków działania algorytmów decyzyjno-pomiarowych stosowanych w wybranych układach EAZ z wykorzystaniem fizycznych modeli elementów sieci elektroenergetycznej oraz układów modelowanych komputerowo. Budowanie algorytmów zabezpieczeniowych z wykorzystaniem układów logiki programowalnej cyfrowych urządzeń EAZ.

Metody dydaktyczne

Wykład: Prezentacja multimedialna ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.

Laboratorium:

- praca w zespołach,
- demonstracje,
- szczegółowe recenzowanie sprawozdań przez prowadzącego laboratoria i dyskusje nad komentarzami.

Literatura

Podstawowa

1. Żydanowicz J. Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa. WNT -Warszawa, I (1979), tom II (1985), tom III (1989)
2. Winkler W., Wiszniewski A. Automatyka zabezpieczeniowa w systemach elektroenergetycznych. WNT Warszawa 1999
3. Lorenc J.: Admitancyjne zabezpieczenia ziemnozwarciowe. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej 2007 .
4. Zilouchian A., Jamshidi M.: Intelligent Control Systems Using Soft Computing Methodologies. CRC Press, 2001
5. Musierowicz K., Staszak B.: Technologie informatyczne w elektroenergetyce. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej 2010 .

Uzupełniająca

1. P. Kacejko, J. Machowski : Zwarcia w sieciach elektroenergetycznych, WNT, Warszawa, 2002r



2. P. Kundur : Power System Stability and Control , McGraw-Hill. Inc., 1993 .
3. Rosołowski E.: Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w automatyce elektroenergetycznej. Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, 2002
4. Artykuły czasopism "Automatyka Elektroenergetyczna" , "Wiadomości Elektrotechniczne"

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

| | Godzin | ECTS |
|--|--------|------|
| Łączny nakład pracy | 50 | 2,0 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 25 | 1,0 |
| Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych przygotowanie do kolokwium/egzaminu) ¹ | 25 | 1,0 |

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności