



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice [S1Eltech1>KPwE1]

Przedmiot

Kierunek studiów
Elektrotechnika

Rok/Semestr
2/4

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
30

Laboratorium
0

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Łukasz Putz
lukasz.putz@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiadomości z zakresu matematyki i fizyki na poziomie maturalnym. Znajomość informatyki i programowania na poziomie podstawowym. Umiejętność rozumienia i interpretowania przekazywanych wiadomości oraz efektywnego samokształcenia w dziedzinie związanej z wybranym kierunkiem studiów.

Cel przedmiotu

Poznanie wybranych metod numerycznych w zastosowaniu do rozwiązywania zagadnień z zakresu teorii obwodów i elektroenergetyki, poznanie przykładowych narzędzi służących do projektowania w obszarze szeroko rozumianej elektrotechniki.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Zna metody komputerowe służące do obliczeń numerycznych (całkowanie, rozwiązywanie równań i układów równań liniowych, nieliniowych i różniczkowych, podstawowe metody optymalizacji).

Umiejętności:

Potrafi stosować wiedzę z zakresu metod numerycznych do rozwiązywania wybranych zagadnień z

zakresu obwodów elektrycznych i elektroenergetyki niezbędną do realizacji zadań projektowych. Potrafi pozyskać informację z literatury i Internetu, pracować indywidualnie, samodzielnie rozwiązywać zadania z zakresu komputeryzacji projektowania.

Kompetencje społeczne:

Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy w zakresie tworzenia aplikacji informatycznych do projektowania w obszarze elektrotechniki.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana podczas egzaminu składającego się z około 20-25 pytań różnego typu równo punktowanych. Próg zaliczeniowy: 50% punktów. Zagadnienia zaliczeniowe, na podstawie których opracowywane są pytania, przekazywane są poprzez platformę eKursy. Dodatkowo można zdobyć punkty bonusowe wykazując aktywność i zaangażowanie w czasie trwania semestru.

Treści programowe

Podstawowe zagadnienia dotyczące implementacji metod numerycznych w środowisku MS Visual Studio C#. Przykładowe metody dotyczące aproksymacji i interpolacji oraz ich zastosowania w zagadnieniach technicznych (np. interpolacja Lagrange'a, aproksymacja średniokwadratowa). Metody komputerowe umożliwiające analizę rozpyłu prądów w obwodach elektrycznych w stanach ustalonych zawierających elementy liniowe (metoda iteracji prostej Jacobiego, Gaussa-Siedla, SOR) i nieliniowe (metoda Newtona), a także w stanach nieustalonych (metoda Eulera i Runego-Kutty). Podstawowe metody służące do optymalizacji w technice (np. metoda gradientów i algorytmu genetycznego). Podstawowe zagadnienia związane ze sztuczną inteligencją oraz jej zastosowaniem w elektrotechnice (np. predykcja uzysku energii w OZE). Poznanie podstaw obsługi wybranych programów komputerowych pomocnych w projektowaniu i symulacji układów elektrotechnicznych, np. AutoCAD, Matlab Simulink, PSpice, LTSpice, EasyEDA, itp. Omówienie przykładowych programów stosowanych do projektowania w szeroko pojętej elektrotechnice.

Metody dydaktyczne

Prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy, inicjowanie dyskusji w trakcie wykładu. Dodatkowe materiały umieszczane na platformie eKursy.

Literatura

Podstawowa:

1. Spałek D.: Metody numeryczne w elektrotechnice, WPŚ, Gliwice 2020.
2. Fortuna Z., Macukow B., Wąsowski J.: Metody numeryczne, WNT, Warszawa 2015.
3. Kaćki E., Małolepszy A., Romanowicz A.: Metody numeryczne dla inżynierów, WPL, Łódź 2008.
4. Pańczyk B., Łukasik E., Sikora J., Guziak T.: Metody numeryczne w przykładach, WPL, Lublin 2012.
5. Bolkowski S.: Teoria obwodów elektrycznych, WNT, Warszawa 2017.
6. Pikoń A.: AutoCAD 2021 PL. Pierwsze kroki, Helion, Warszawa 2020.

Uzupełniająca:

1. John Sharp: Microsoft Visual C# 2017 krok po kroku, APN Promise, Warszawa 2018.
2. Guziak T.: Metody numeryczne w elektrotechnice, WPL, Lublin 2002.
3. Jaskulski A.: AutoCAD 2021 PL/EN/LT. Metodyka efektywnego projektowania, Helion Warszawa 2020.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	57	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	32	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	25	1,00