

KARTA KURSU

Fizyka

Studia I stopnia
2020/2021

Nazwa	Podstawy elektromagnetyzmu
Nazwa w j. ang.	<i>Electromagnetism</i>

Koordynator	dr Grzegorz Stachowski	Zespół dydaktyczny
Punktacja ECTS*	4	

Opis kursu (cele kształcenia)

Uzupełnienie i rozszerzenie wiedzy zdobytej w szkole ponadgimnazjalnej z zakresu podstaw elektromagnetyzmu. Opis omawianych zjawisk i praw z zakresu elektromagnetyzmu, takie jak prawa Gaussa, Ampera, Faradaya oraz równania Maxwella. Omówione również są pola elektryczne i magnetyczne w materii.
Przedmiot prowadzony jest w języku polskim.

Warunki wstępne

Wiedza	Znajomość podstawowych pojęć z zakresu algebry i analizy matematycznej oraz podstawowych praw fizycznych z zakresu elektryczności i magnetyzmu. Znajomość podstaw fizyki kwantowej jest potrzebna, ale nie wymagana.
Umiejętności	Umiejętność wykorzystania praw fizycznych do rozwiązywania prostych zadań.
Kursy	Fizyka i matematyka na poziomie szkoły średniej

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 zna i rozumie metodę naukową stosowaną w badaniach w dziedzinie fizyki, zna rolę eksperymentu w badaniach w dziedzinie fizyki.	K_W01, K_W02, K_W03
	W02 zna podstawowe prawa i zjawiska z zakresu elektromagnetyzmu, zna przykłady wykorzystania zjawisk fizycznych z zakresu elektromagnetyzmu.	K_W03
	W03 opisuje podstawowe fakty i definiuje pojęcia fizyczne z zakresu elektromagnetyzmu.	K_W03, K_W04
	W04 formułuje, charakteryzuje i tłumaczy podstawowe koncepcje, prawa, zasady i teorie fizyczne omawiane w elektromagnetyzmie.	K_W03,
	W05 zna aparat matematyczny stosowany w elektromagnetyzmie.	KW_04
Umiejętności	U01 potrafi zastosować odpowiedni aparat matematyczny do opisu zjawisk omawianych w elektromagnetyzmie.	K_U01
	U02 poprawnie opisuje i wyjaśnia zjawiska fizyczne w elektromagnetyzmie.	K_U02, K_U03 , K_U06
	U03 potrafi prawidłowo używać i przeliczać jednostki fizyczne związane z elektromagnetyzmem.	K_U03
	U04 potrafi stawiać hipotezy i je weryfikować.	K_U03, K_U07
	U05 potrafi wykorzystać znajomość praw fizyki do rozwiązywania prostych problemów rachunkowych z zakresu elektromagnetyzmu.	K_U06
Kompetencje społeczne	K01 zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia, potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w literaturze, także w językach obcych.	K_K01
	K02 potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania.	K_K02
	K03 posiada umiejętność wykorzystania swojej wiedzy do rozwiązywania problemów w sposób twórczy.	K_K04
	K04 potrafi aktywnie uczestniczyć w zespołowym rozwiązywaniu problemów oraz publicznie prezentować otrzymane wyniki.	K_K03, K_K07

Organizacja											
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach									
		A		K		L		S		P	
Liczba godzin	45	30									

Opis metod prowadzenia zajęć

Wykłady z wykorzystywaniem multimediów połączone z rozwiązywaniem przykładów z udziałem studentów. Omawiane prawa i zjawiska ilustrowane są demonstracjami.

Ćwiczenia rachunkowe; rozwiązywanie problemów indywidualnie oraz w pracy zespołowej.

Prezentacje przygotowywane przez studentów.

Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01								x		x	x	x	x
W02								x		x	x	x	x
W03								x		x	x	x	x
W04								x		x	x	x	x
W05								x		x	x	x	x
U01								x		x	x	x	x
U02								x		x	x	x	x
U03								x		x	x	x	x
U04								x		x	x	x	x
U05								x		x	x	x	x
K01								x		x	x	x	x
K02								x		x	x	x	x
K03								x		x	x	x	x
K04								x		x	x	x	x

Kryteria oceny

Ocena końcowa jest średnią ocen następujących ocen cząstkowych:

- oceny z przygotowania studenta do ćwiczeń rachunkowych,
- oceny aktywności na zajęciach,
- oceny ze sprawdzianów pisemnych (kolokwiów),
- ocena z egzaminu pisemnego,
- ocena z egzaminu ustnego.

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

I. Elektrostatyka

1. Ładunki elektryczne. Prawo Coulomba.
2. Pole elektryczne. Prawo Gaussa. Potencjał elektryczny.
3. Pojemność elektryczna. Kondensatory. Elektryczny moment dipolowy i jego zachowanie w polu elektrostatycznym.
4. Prąd elektryczny i gęstość prądu. Prąd stały. Obwód elektryczny. Oporność. Przewodniki. Półprzewodniki. Izolatory.
5. Praca i moc prądu. Siła elektromotoryczna.

II. Pole magnetyczne

6. Ruch ładunku w polu magnetycznym. Siła Lorentza.
7. Definicja i właściwości pola magnetycznego.
8. Cyklotron. Efekt Halla. Przenikalność magnetyczna.
9. Magnetyczny moment dipolowy i jego zachowanie w polu magnetycznym.

III. Indukcja elektromagnetyczna

10. Prawo indukcji Faradaya. Reguła Lenza. Samoindukcja i indukcja wzajemna.
11. Prąd zmienny. Transformator. Betatron.
12. Prawo Ampera.
13. Równania Maxwella. Fale elektromagnetyczne.

IV. Pole elektryczne i magnetyczne w materii

14. Dielektryki. Ferroelektryki.
15. Diamagnetyzm. Paramagnetyzm. Ferromagnetyzm.

Wykaz literatury podstawowej

D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Podstawy Fizyki, Tom 3, Elektryczność i Magnetyzm, PWN
M. A. Herman, A. Kalestyński, L. Widomski, Podstawy Fizyki, PWN
Cz. Bobrowski, Fizyka-krótki kurs, WNT

Wykaz literatury uzupełniającej

A.K. Wróblewski, J.A. Zakrzewski, Wstęp do fizyki, PWN.
R. Shankar, Fundamenty Fizyki

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	45
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	30
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	5
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	25
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	0
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	0
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15
Ogółem bilans czasu pracy		120
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika (1ECTS = 30h)		4