

Elektrodynamika - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Elektrodynamika
Kod przedmiotu	13.2-WF-FizP-Elekt-W-S14_pNadGen5ZWSE
Wydział	Wydział Fizyki i Astronomii
Kierunek	Fizyka / Fizyka komputerowa
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	Anatol Nowicki

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Egzamin
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami fizyki klasycznej, stanowiących podstawę dla rozwoju całej fizyki współczesnej, obejmującej własności materii, teorii promieniowania elektromagnetycznego oraz ich wzajemnych relacji.

Wymagania wstępne

Znajomość wiedzy w zakresie podstaw fizyki oraz matematyki wyższej w ramach prowadzonych zajęć kursowych.

Zakres tematyczny

- Wykład:**
- Elementy rachunku tensorowego.
 - Równania Maxwella, jako rezultat uogólnienia faktów doświadczalnych.
 - Pola stacjonarne.
 - Zmienne pola elektromagnetyczne.
 - Teoria skalarna światła.
 - Kinematyka relatywistyczna i elektrodynamika.
 - Ruch ładunku w polu elektromagnetycznym.
 - Energia i pęd w elektrodynamice i mechanice relatywistycznej.
- Ćwiczenia:**
- Rozwiązywanie zadań rachunkowych z tematyki wykładu.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny, ćwiczenia rachunkowe

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbolo efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student stosuje metody dedukcyjne do przedstawienia teoretycznej interpretacji znanych wcześniej faktów doświadczalnych.	K1A_W01 K1A_W03	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - sprawdzian	- Wykład - Ćwiczenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student rozumie i przewiduje mechanizmy zachodzące w zjawiskach fizycznych	K1A_U01	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - sprawdzian	- Wykład - Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Wykład: Egzamin pisemny i ustny. Warunek zaliczenia – pozytywna ocena z egzaminu.

Ćwiczenia: Aktywna obecność na ćwiczeniach, zaliczenie kolokwίων.

Przed przystąpieniem do egzaminu student musi uzyskać zaliczenie z ćwiczeń.

Ocena końcowa: średnia ważona ocen z egzaminu (60%) i ćwiczeń (40%).

Literatura podstawowa

[1] L. D. Landau, E. M. Lifszic, Teoria pola, PWN, Warszawa 2009.

[2] J. D. Jackson, Elektrodynamika klasyczna, PWN, Warszawa 1982.

[3] M. Suffczyński, Elektrodynamika, PWN, Warszawa 1978.

[4] R. S. Ingarden, A. Jamiołkowski, Elektrodynamika klasyczna, PWN, Warszawa 1980.

Literatura uzupełniająca

[1] D. J. Griffiths, Podstawy elektrodynamiki, PWN, Warszawa 2006.

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. Mirosław Dudek (ostatnia modyfikacja: 29-09-2016 20:17)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ