

Electrodynamics - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Electrodynamics
Kod przedmiotu	13.2-WF-FizP-E-S17
Wydział	Wydział Fizyki i Astronomii
Kierunek	Fizyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

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

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

To acquaint students with the basic topics of classical physics, constituting the basis for contemporary physics, including the properties of matter, the theory of electromagnetic radiation and their mutual relations.

Wymagania wstępne

Fundamentals of physics and basis of higher mathematics

Zakres tematyczny

Lecture:

Elements of the tensor calculus.

Maxwell's equations as a result of the generalization of experimental facts.

Stationary fields.

Variable electromagnetic fields.

Scalar theory of light.

Relativistic kinematics and electrodynamics.

Motion of the charge in the electromagnetic field.

Energy and momentum in electrodynamics and relativistic mechanics.

Classes:

Solving accounting problems from the subject of the lecture.

Metody kształcenia

Conventional lectures, calculate class.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student understands and predicts the mechanisms occurring in physical phenomena		- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - sprawdzian	- Wykład - Ćwiczenia
The student uses deductive methods to present the theoretical interpretation of previously known experimental facts.		- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - sprawdzian	- Wykład - Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Lecture: Written and oral exam. Passing condition - a positive exam grade.

Classes Active presence on exercises, passing tests.

Before the exam the student must get a pass from the exercises.

Final grade: weighted average of exam grades (60%) and classes (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 dr hab. Maria Przybylska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 31-07-2018 00:13)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ