

Elements of theoretical physics I - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Elements of theoretical physics I
Kod przedmiotu	13.2-WF-FizD-ETP-S18
Wydział	Wydział Fizyki i Astronomii
Kierunek	Fizyka
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie

Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus 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

The course provides an introduction to the conceptual and mathematical foundations of modern theoretical physics, with a particular emphasis on analytical mechanics and relativity.

Wymagania wstępne

Knowledge of foundations of physics and mathematics corresponding to educational level undergraduate

Zakres tematyczny

Mathematical methods in Theoretical Physics: differential equations, the scalar and vector fields, foundations of analytic functions theory.

Classical dynamics. Newton's laws: space and time, mass and force, the first and the second laws - inertial frames and noninertial frames. Systems with various resistance.

Systems with varying mass.

Elements of the variational methods. Euler-Lagrange equations and applications. Constrained systems.

Symmetries and conservation laws, the Hamiltonian formulation of classical physics.

Metody kształcenia

Conventional lectures and classes.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student can find on his/her own special teaching materials concerning theoretical physics problems in Polish and English.	<ul style="list-style-type: none">• K2_W06• K2_U10• K2_U11	<ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• dyskusja	<ul style="list-style-type: none">• Ćwiczenia
Skill of theoretical interpretations known experimental physics facts and using mathematical methods and methods of theoretical physics to solve problems and to describe the processes occurring in nature. Understanding the role of mathematics in physics.	<ul style="list-style-type: none">• K2_W01• K2_W02• K2_U03	<ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne• kolokwium	<ul style="list-style-type: none">• Wykład• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Lecture: The exam.

Class: the test-work.

Final score: (50%) exam score + (50%) classes score.

Literatura podstawowa

- [1] L. D. Landau, E. M. Lifshitz, Course of Theoretical Physics, Pergamon Press.
- [2] F. Scheck Mechanics: From Newton's Laws to Deterministic Chaos, Springer 2003.
- [3] J. R. Taylor, Classical Mechanics, University Science Book, 2005

Literatura uzupełniająca

- [1] I. Arnold, Metody matematyczne mechaniki klasycznej, PWN, Warszawa 1981.
- [2] H. Goldstein, C. Poole, J. Safko, Classical mechanics, Pearson New International Edition, 2013

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Piotr Lubiński, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 05-03-2020 12:34)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ