Introduction to higher physics and mathematics - opis przedmiotu

Informacje ogólne

informacje ogoine	
Nazwa przedmiotu	Introduction to higher physics and mathematics
Kod przedmiotu	13.2-WF-FizP-IPM-S17
Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Kierunek	Fizyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocieSemestr1Liczba punktów ECTS do zdobycia2Typ przedmiotuobowiązkowyJęzyk nauczaniaangielskiSylabus opracował• dr hab. Maria Przybylska, prof. UZ

Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacionarne)	Forma zaliczenia
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Students can use the mathematical apparatus at a level sufficient to participate in the lectures in physics and mathematics.

Wymagania wstępne

None - introductory classes.

Zakres tematyczny Mathematics:

- Linear and quadratic equations,
- Systems of equations,
- Sequences and their limits,
- Derivatives, properties of functions,
- Series, the convergence of numerical series,
- Riemann integral.

Physics:

- Newton's equations,
- Friction force, the law of universal gravitation, inertia,
- Work, power, energy, conservation of energy and momentum,
- Electric field, Coulomb's law,
- Magnetic field, the Lorentz force,
- Laws of thermodynamics.

Metody kształcenia

Computational classes

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student has the basic knowledge of calculus and linear algebra, and knows the	• K1A_W01	 kolokwium 	 Ćwiczenia
basic laws of classical physics	• K1A_W02		

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student understands the need to supplement her or his knowledge during the	• K1A_K01	 kolokwium 	 Ćwiczenia
lectures in physics and mathematics			

Warunki zaliczenia

The condition of positive assessment is a positive evaluation of all written tests.

Literatura podstawowa

R. Resnick i D. Halliday, Fizyka, tom 1 i 2, PWN, Warszawa 2001.
 J. Kalisz, M. Massalska, J. Massalski, Zbiór zadań z fizyki z rozwiązaniami, cz. 1-2, PWN, Warszawa 1987.
 G. M. Fichtenholz, Rachunek różniczkowy i całkowy, tom I i II. PWN, Warszawa 2011.

[4] J. Walker, Fundamentals of physics, 10 edition, Wiley, 2007

[5] E. W. Swokowski, Calculus with Analytic Geometry, Alternate Edition - PWS Publisher 1983.

Literatura uzupełniająca

[1] J. Orear, Fizyka, t. 1-2, WNT, Warszawa 1990.

[2] A. Hennel, W. Krzyżanowski, W. Szuszkiewicz, K. Wódkiewicz, Zadania i problemy z fizyki, cz. 1, PWN, Warszawa 2002.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Marcin Kośmider (ostatnia modyfikacja: 11-05-2022 20:36)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ