

Wykład monograficzny I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wykład monograficzny I
Kod przedmiotu	13.2-WF-FizD-WykMon-W-S15_pNadGenVTBF6
Wydział	Wydział Fizyki i Astronomii
Kierunek	Fizyka / Fizyka komputerowa
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
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

Cel przedmiotu

Zaznajomienie studentów z pewnym wybranym, aktualnym działem fizyki na bardziej zaawansowanym niż kursowe wykłady poziomie. Szczegółowa tematyka wykładu będzie podana podana bezpośrednio przed rokiem akademickim, w którym wykład ten będzie miał miejsce

Wymagania wstępne

Znajomość matematyki i fizyki z nabyta w trakcie wcześniejszych kursów uniwersyteckich

Zakres tematyczny

będzie podany bezpośrednio przed rokiem akademickim, w którym wykład ten będzie miał miejsce.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student rozumie prawa fizyki i potrafi je stosować do opisu zjawisk fizycznych. Posługuje się odpowiednim aparatem matematycznym do modelowania zjawisk fizycznych.	K2_W01 K2_W02	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład
Ma świadomość swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia trzeciego stopnia, studia podyplomowe) – podnoszenie kompetencji zawodowych i osobistych	K2_U09	dyskusja	Wykład
Ma świadomość roli społecznej absolwenta kierunku fizyka, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć fizyki, podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały	K2_K02 K2_K05	dyskusja	Wykład

Warunki zaliczenia

Pozytywna ocena z egzaminu końcowego.

Literatura podstawowa

będzie podana później

Literatura uzupełniająca

będzie podana później

Uwagi

