

1.	Nazwa kierunku	fizyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy), 2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Mechanika kwantowa cz. 1

Kod modułu: 0305-1F-17-16.1

1. Liczba punktów ECTS: 7

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1F_16.1_1	rozumie formalizm matematyczny mechaniki kwantowej i jego rolę w innych działach fizyki	KF_W01	5
1F_16.1_2	zna podstawowe pojęcia i twierdzenia z algebry liniowej, analizy matematycznej i analizy funkcjonalnej w zakresie wykorzystywanym w mechanice kwantowej; posiada znajomość technik obliczeniowych	KF_W02	4
1F_16.1_3	posiada podstawową wiedzę z mechaniki kwantowej z elementami relatywistycznej mechaniki kwantowej; zna podstawowe równania mechaniki kwantowej	KF_W05	4
1F_16.1_4	potrafi użyć formalizmu matematycznego mechaniki kwantowej do analizy prostych układów fizycznych	KF_U02	3
1F_16.1_5	na gruncie zdobytej wiedzy umie opisać podstawowe mikroskopowe właściwości materii	KF_U10	3
1F_16.1_6	posiada umiejętność samokształcenia się m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych	KF_U20	2
1F_16.1_7	zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia	KF_K01	2

3. Opis modułu	
Opis	<p>Na wykładzie student zapoznaje się z następującymi zagadnieniami:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Problemy fizyki klasycznej, stara teoria kwantów, analiza pomiaru położenia i pędu cząstki, eksperyment dyfrakcyjny, paczki falowe. •Równanie Schrödingera, funkcja falowa i jej interpretacja, warunki ciągłości. •Zasada korespondencji, tw. Ehrenfesta. •Funkcje własne energii, bezczasowe równanie Schrödingera; nieskończona i skończona jednowymiarowa studnia potencjału. •Matematyczny język mechaniki kwantowej: przestrzeń unitarna, iloczyn skalarny, nierówność Schwartza, szereg Fouriera, przestrzeń Hilberta, operatory i funkcjonały liniowe, sprzężenie hermitowskie operatora, operatory samosprężone, operatory unitarne, równanie własne, notacja Diraca. •Postulaty mechaniki kwantowej. •Funkcje własne operatora pędu, periodyczne warunki brzegowe, ortogonalność i zupełność, delta Diraca.

	<ul style="list-style-type: none"> •Zasada nieoznaczoności. •Oscylator harmoniczny. •Separacja równania Schrödingera we współrzędnych sferycznych. •Atom wodoru: poziomy energetyczne i funkcje własne; operator orbitalnego momentu pędu: funkcje własne i wartości własne. •Elementy teorii rozproszeń. •Równania ruchu: obraz Schrödingera, obraz Heisenberga, obraz oddziaływania; rozwinięcie perturbacyjne operatora ewolucji. <p>Na zajęciach konwersatoryjnych student:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Stosuje poznane na wykładach pojęcia i prawa mechaniki kwantowej do rozwiązywania problemów •Uczestniczy w wyprowadzaniu ważnych wzorów i zrozumieniu ich sensu fizycznego <p>W ramach pracy własnej student:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Rozwiązuje zadane zadania •Doskonali umiejętności matematyczne niezbędne do znajdowania rozwiązań problemów mechaniki kwantowej •W oparciu o wykład i literaturę uzupełniającą dąży do zrozumienia i utrwalenia praw mechaniki kwantowej i ich konsekwencji.
Wymagania wstępne	1F_11, 1F_12, 1F_14

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
1F_16.1_w_1	kartkówka	dwa razy w semestrze; termin podany do wiadomości studentów dwa tygodnie wcześniej; zadania podobnego typu do zadań rozwiązywanych na konwersatorium; skala ocen 2-5; Ocena końcowa jest średnią ocen z odpowiedzi ustnej oraz kartkówek. Skala ocen 2-5.	1F_16.1_2, 1F_16.1_3, 1F_16.1_4
1F_16.1_w_2	aktywność na zajęciach	rozwiązywanie zadań - odpowiedź ustna przy tablicy; udział w dyskusji; skala ocen 2-5; Ocena końcowa jest średnią ocen z odpowiedzi ustnej oraz kartkówek. Skala ocen 2-5.	1F_16.1_1, 1F_16.1_2, 1F_16.1_3, 1F_16.1_4, 1F_16.1_5, 1F_16.1_6, 1F_16.1_7
1F_16.1_w_3	egzamin ustny	z zakresu materiału omówionego na wykładach, zagadnienia podane do wiadomości studentów; skala ocen 2-5; warunkiem przystąpienia do egzaminu jest zaliczenie konwersatorium;	1F_16.1_1, 1F_16.1_2, 1F_16.1_3, 1F_16.1_4, 1F_16.1_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
1F_16.1_fs_1	wykład	prezentacja komputerowa wszystkich zagadnień, ilustracja wybranych problemów z wykorzystaniem narzędzi i metod numerycznych; slajdy z wykładów dostępne w internecie.	30	analiza slajdów z wykładu; lektura uzupełniająca analiza zadanych wcześniej problemów, lektura uzupełniająca	60	1F_16.1_w_3
1F_16.1_fs_2	konwersatorium	rozwiązywanie zadań rachunkowych na tablicy: prezentacja problemu, wybór metody rozwiązania, obliczenia, dyskusja wyników; prezentacja samodzielnie opracowanych problemów.	30	analiza zadanych wcześniej problemów, lektura uzupełniająca	45	1F_16.1_w_1, 1F_16.1_w_2