

1.	Nazwa kierunku	fizyka
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Selected Topics of Solid State Physics

Kod modułu: 0305-2F-17-04.eng

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2F_04.eng_1	ma pogłębioną wiedzę z wybranych działów fizyki ciała stałego	KF_W02	1
2F_04.eng_2	ma podstawową wiedzę z zakresu teorii fazy skondensowanej	KF_W04	3
2F_04.eng_3	zna i rozumie procesy fizyczne ujęte w podstawowych modelach używanych w teorii ciała stałego	KF_W05	2
2F_04.eng_4	zna formalizm drugiego kwantowania	KF_W06	1
2F_04.eng_5	rozumie przybliżenie średniego pola i potrafi go zastosować do opisu prostych układów magnetycznych i nadprzewodzących	KF_W06	1

3. Opis modułu

Opis	<p>W trakcie wykładu student poznaje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) operatory kreacji i anihilacji 2) reprezentacje Blocha oraz transformacje między nimi 3) fizykę ujętą w podstawowych modelach: Hubbarda, Heisengera, Isinga 4) przybliżenie średniego pola i jego ograniczenia na podstawie dokładnego rozwiązania modelu Isinga w jednym wymiarze oraz przybliżeń średniego pola dla modeli Isinga i Heisenberga <p>W zależności od zainteresowań/tematów prac uczestników niektóre z poniższych zagadnień</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) wzbudzenia kolektywne w układach magnetycznych 6) poziomy Landaua oraz kwantowy całkowity efekt Halla 7) wybrane elementy fizyki nadprzewodnictwa i nadciekłości
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2F_04.eng_w_1	egzamin pisemny	Po zakończeniu semestru. Weryfikacja umiejętności szczegółowej analizy wybranych zagadnień omawianych na wykładzie.	2F_04.eng_4, 2F_04.eng_5
2F_04.eng_w_2	egzamin ustny	Po zakończeniu semestru. Weryfikacja szerszego zrozumienia mikroskopowego opisu ciał stałych	2F_04.eng_1, 2F_04.eng_2, 2F_04.eng_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
2F_04.eng_fs_1	wykład	szczegółowe omówienie przez wykładownicę zagadnień wymienionych w tabeli „opis modułu” z wykorzystaniem tablicy oraz/lub prezentacji multimedialnych.	30	lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem, próba znalezienie odpowiedzi na proste pytania problemowe zadane w trakcie wykładu	45	2F_04.eng_w_1, 2F_04.eng_w_2