



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Podstawy magnetyzmu [S1FT2>PMag]

Przedmiot

Kierunek studiów
Fizyka techniczna

Rok/Semestr
3/5

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
15

Laboratorium
0

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

1,00

Koordynatorzy

dr hab. Piotr Kuświk
piotr.kuswik@ifmpan.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu fizyki doświadczalnej i fizyki atomowej. Student powinien również posiadać podstawową wiedzę z mechaniki kwantowej

Cel przedmiotu

1. Przedstawienie studentom wiedzy w zakresie magnetyzmu 2. Zapoznanie studentów z zagadnieniami dotyczącymi metod wytwarzania i strukturyzacji materiałów magnetycznych oraz charakteryzacji ich właściwości fizycznych 3. Zapoznanie studentów z wybranymi zastosowaniami materiałów magnetycznych w informatyce, elektronice i medycynie.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

W wyniku przeprowadzonych zajęć student:

1. ma szczegółową wiedzę dotyczącą materiałów magnetycznych, w szczególności rozumie mechanizmy odpowiedzialne za własności magnetyczne materii oraz rolę oddziaływań magnetycznych w tworzeniu struktur magnetycznych
2. potrafi scharakteryzować właściwości fizyczne materiałów magnetycznych

3. zna obecny stan wiedzy w zakresie zastosowania materiałów magnetycznych w informatyce i medycynie oraz orientuje się w najnowszych trendach elektroniki spinowej

Umiejętności:

Student potrafi:

1. analizować problemy z zakresu fizyki magnetyzmu oraz je rozwiązywać w oparciu o uzyskaną wiedzę
2. dokonać porównania i wyboru odpowiedniej metody charakteryzacji materiałów magnetycznych
3. korzystać ze zrozumieniem ze wskazanych źródeł wiedzy oraz pozyskiwać wiedzę z innych źródeł, w tym wykorzystując zasoby Internetu

Kompetencje społeczne:

Student zdobędzie kompetencje pozwalające na:

1. angażowanie się w rozwiązywanie postawionych zadań, samodzielne rozwijanie i poszerzanie swoich kompetencji
2. rozumie znaczenia współczesnych materiałów magnetycznych w rozwoju informatyki, elektroniki i medycyny i ogólnie pojętego rozwoju cywilizacji, społeczeństwa

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Egzamin pisemny / ustny 3: 50.1%-70.0%

4: 70.1%-90.0%

5: od 90.1%

Treści programowe

- 1) Podstawowe pojęcia fizyki magnetyzmu - anizotropia magnetyczna, domeny magnetyczne, oddziaływania i uporządkowania magnetyczne, ściany domenowe, proces przemagnesowania.
- 2) Efekty magnetooporowe
- 3) Pomiary właściwości magnetycznych
- 5) Cienkie warstwy magnetyczne i ich strukturyzacja
- 6) Materiały magnetyczne i ich zastosowania

Tematyka zajęć

brak

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja ilustrowana przykładami

Literatura

Podstawowa:

C.Kittel, „Wstęp do Fizyki Ciała Stałego”, PWN, Warszawa 1999

A.H.Morrish, „Fizyczne Podstawy Magnetyzmu”, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 1970

Uzupełniająca:

A. Szewczyk, A. Wiśniewski, R. Puźniak, H. Szymczak, Magnetyzm i nadprzewodnictwo, PWN, Warszawa 2021

A.Oleś, „Metody doświadczalne fizyki ciała stałego”, Wydawnictwo Naukowo Techniczne, Warszawa 1998

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	10	0,50