

OPĆE INFORMACIJE		
<i>Naziv kolegija</i>	<b>Fizika čvrstog stanja II</b>	
<i>Studijski program</i>	Sveučilišni diplomski studij Inženjerstvo i fizika materijala	
<i>Status kolegija</i>	izborni	
<i>Semestar</i>	3.	
<i>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</i>	ECTS bodovi	6
	Broj sati (P+V+S)	30+15+15
<i>Nositelj kolegija</i>	<b>Izv. prof. dr. sc. Aleš Omerzu</b>	
<i>Kontakt</i>	aomerzu@phy.uniri.hr	
<i>Vrijeme i mjesto konzultacija</i>	Po dogovoru, ured O-112	
<i>Suradnik na kolegiju</i>		
<i>Kontakt</i>		
<i>Vrijeme i mjesto konzultacija</i>		
<i>Jezik izvođenje nastave</i>	hrvatski	
<i>Web stranica kolegija</i>	<a href="#">Portal sustava Merlin (srce.hr)</a>	
<i>Vrijeme i mjesto izvođenja nastave</i>	Prema rasporedu sati objavljenom na mrežnoj stranici Fakulteta za fiziku	
<i>Izravna (učionička) nastava</i>	30P+30V, 100 %	
<i>Virtualna nastava</i>	0 %	
<i>Ispitni rokovi</i>	11. 2. 2025. u 10 h	
	25. 2. 2025. u 10 h	
	8. 7. 2025. u 10 h	
	15. 9. 2025. u 10 h	

OPIS KOLEGIJA		
<b>1.1. Ciljevi kolegija</b>	Ovladavanje teorijskim modelima fizike čvrstog stanja koji se temelje na primjeni klasične elektrodinamike, kvantne mehanike i statističke fizike za razumijevanje optičkih, magnetnih i transportnih svojstava kondenzirane materije.	
<b>1.2. Uvjeti za upis kolegija</b>	Položen ispit iz kolegija Fizika čvrstog stanja I na Diplomskom studiju Fizika.	
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij</b>	Nakon uspješno položenog ispita od studenata se očekuje vladanje naprednim znanjima iz područja fizikalnih svojstava kondenzirane tvari, što uključuje: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Poznavanje mehanizama interakcije elektromagnetskog zračenja s kondenziranom tvari, rješavanje Maxwelllovih jednadžbi i valne jednadžbe u sredstvu.</li><li>2. Temeljito poznavanje i vladanjem pojmovima: dielektrična funkcija, kompleksni indeks loma, ekstinkcijski koeficijent.</li><li>3. Računanje i objašnjenje optičkih svojstva poluvodiča, metala i dielektrika pomoću modela harmoničkog oscilatora.</li></ol>	

4. Poznavanje makroskopske teorije magnetizma i fenomenološkog modela faznih prijelaza.
5. Poznavanje modela srednjeg polja i rješavanje problema uređenja spinova u Isingovom modelu.
6. Računanje magnetskih svojstava iona i elektrona pomoću temeljnih kvantnih načela.
7. Računanje magnetske interakcije elektrona u kvantnom modelu.
8. Poznavanje temeljnih pojmoveva i fenomenološke teorije supravodiča.
9. Poznavanje elektronskih stanja u sistemima snižene dimenzionalnosti.
10. Upoznatost sa specifičnostima nanomaterijala (nanožica, kvantnih točaka).

**11. 1.4. Sadržaj kolegija**

Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari. Optička svojstva dielektrika, poluvodiča i metala. Klasična teorija magnetizma. Teorija magnetskog uređenja. Fazni prijelazi. Magnetizam iona i elektrona. Kvantna mehanika interakcije magnetskih momenata. Supravodljivost. Fizika niskodimenzionalnih sistema i nanomaterijala.

**1.5. Obvezna literatura**

M. P. Marder, Condensed Matter Physics, 2. izdanje, Wiley, New York, 2010.

**1.6. Dopunska literatura**

C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, 8. izdanje, Wiley, New York, 2005.

C. Kittel, Quantum Theory of Solids, 2. izdanje, Wiley, New York, 1991.

**1.7. Obveze studenata, ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу**

**Sustav ocjenjivanja**

Aktivnost koja se ocjenjuje	Udio aktivnosti u ECTS bodovima	Maksimalan broj bodova
Pohađanje nastave	2,0	/
Aktivnost u nastavi	0,5	10
Samostalni rad	0,5	10
Kontinuirana provjera znanja (kolokviji)	1,0	30
Završni ispit	2,0	50
UKUPNO	6	100

Rad studenta na predmetu se vrednuje tijekom nastave i na završnom ispitу. Ukupan broj postotaka koje student može ostvariti tijekom nastave je 50%, dok na završnom (usmenom) ispitу može ostvariti 50%. Na završnom (usmenom) ispitу student može dobiti bodove prema sljedećim kriterijima:

- 1 – 10 bodova - zadovoljava minimalne kriterije,  
11 – 50 bodova - dobar, ali s primjetnim nedostacima,  
31 – 40 bodova – vrlo dobar, s ponekom greškom,  
41 – 50 bodova - iznadprosječan, izuzetan odgovor.

Ukoliko je završni ispit pozitivan, konačna ocjena određuje se zbrajanjem bodova prikupljenih na svim elementima koji su se procjenjivali i donosi se prema sljedećim kriterijima:

- 90 – 100 bodova A Izvrstan (5)  
75 – 89,9 bodova B Vrlo dobar (4)  
60 – 74,9 bodova C Dobar (3)  
50 – 59,9 bodova D Dovoljan (2)

**1.8. Dodatne informacije**

/

POPIS TEMA PO TJEDNIMA NASTAVE			
Tjedan	Oblik nastave*	Sati	Tema
1.	P1	2	Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari
1.	V1	2	Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari
2.	P2	2	Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari
2.	V2	2	Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari
3.	P3	2	Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari
3.	V3	2	Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari
4.	P4	2	Optička svojstva poluvodiča
4.	V4	2	Optička svojstva poluvodiča
5.	P5	2	Optička svojstva izolatora
5.	V5	2	Optička svojstva izolatora
6.	P6	2	Optička svojstva metala
6.	V6	2	Optička svojstva metala
7.	P7	2	Klasična teorija magnetizma. Teorija magnetskog uređenja. Fazni prijelazi
7.	V7	2	Klasična teorija magnetizma. Teorija magnetskog uređenja. Fazni prijelazi
8.	P8	2	Magnetizam iona i elektrona
8.	V8	2	Magnetizam iona i elektrona
9.	P9	2	Kvantna mehanika interakcije magnetskih momenata
9.	V9	2	Kvantna mehanika interakcije magnetskih momenata
10.	P10	2	Seminar
10.	V10	2	Prvi kolokvij.
11.	P11	2	Supravodljivost
11.	V11	2	Supravodljivost
12.	P12	2	Supravodljivost.
12.	V12	2	Supravodljivost (seminar)
13.	P13	2	Fizika niskodimenzionalnih sistema i nanomaterijala
13.	V13	2	Fizika niskodimenzionalnih sistema i nanomaterijala
14.	P14	2	Fizika niskodimenzionalnih sistema i nanomaterijala
14.	V14	2	Fizika niskodimenzionalnih sistema i nanomaterijala (seminar)
15.	P15	2	Seminar
15.	V15	2	Drugi kolokvij.

\*Napomena: navesti ukoliko se određeni sat/tema izvodi online

<b>KONSTRUKTIVNO POVEZIVANJE</b>			
<b>ISHODI UČENJA</b>	<b>SADRŽAJ</b>	<b>AKTIVNOSTI ZA NASTAVNIKE I STUDENTE (metode poučavanja i učenja)</b>	<b>METODE VREDNOVANJA</b>
I1) poznavanje mehanizama interakcije elektromagnetskog zračenja s kondenziranim tvari, rješavanje Maxwelllovih jednadžbi i valne jednadžbe u sredstvu	Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi) Analiza studentskih izvješća (zadatak za samostalni rad)
I2) temeljito poznavanje i vladanjem pojmovima: dielektrična funkcija, kompleksni indeks loma, ekstinkcijski koeficijent	Fenomenološka teorija optičkih svojstava tvari	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi) Analiza studentskih izvješća (zadatak za samostalni rad)
I3) računanje i objašnjenje optičkih svojstva poluvodiča, metala i dielektrika pomoću modela harmoničkog oscilatora	Optička svojstva poluvodiča Optička svojstva metala Optička svojstva izolatora	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi) Analiza studentskih izvješća (zadatak za samostalni rad)
I4) poznavanje makroskopske teorije magnetizma i fenomenološkog modela faznih prijelaza	Klasična teorija magnetizma. Teorija magnetskog uređenja. Fazni prijelazi	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi) Analiza studentskih izvješća (zadatak za samostalni rad)
I5) Poznavanje modela srednjeg polja i rješavanje problema uređenja spinova u Isingovom modelu.	Teorija magnetskog uređenja.	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit)

I6)			Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi) Analiza studentskih izvješća (zadatak za samostalni rad)
I7) računanje magnetskih svojstava iona i elektrona pomoću temeljnih kvantnih načela	Magnetizam iona i elektrona	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi) Analiza studentskih izvješća (zadatak za samostalni rad)
I8) računanje magnetske interakcije elektrona u kvantnom modelu	Kvantna mehanika interakcije magnetskih momenata	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi) Analiza studentskih izvješća (zadatak za samostalni rad)
I9) poznavanje temeljnih pojmova i fenomenološke teorije supravodiča	Supravodljivost	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi) Analiza studentskih izvješća (zadatak za samostalni rad)
I10)poznavanje elektronskih stanja u sistemima snižene dimenzionalnosti	Fizika niskodimenzionalnih sistema i nanomaterijala	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi)
I11)upoznatost sa specifičnostima nanomaterijala (nanožica, kvantnih točaka)	Fizika niskodimenzionalnih sistema i nanomaterijala	Izlaganje Rasprava Samostalni rad	Analiza pisanih provjera znanja i vještina (domaća zadaća, kolokvij, ispit) Usmene provjere znanja i vještina (završni ispit) Opažanje izvedbe studenta u nekoj aktivnosti (aktivnost u nastavi)