

| | | | | |
|---|---------|------------------------|---------------|--|
| Студијски програм/студијски програми : Основне академске студије Физика/Основне академске студије Професор физике | | | | |
| Врста и ниво студија: Студије првог степена – Основне академске студије | | | | |
| Назив предмета: Савремена експериментална физика II | | | | |
| Наставник (Име, средње слово, презиме): Драгослав М. Петровић | | | | |
| Статус предмета: обавезни | | | | |
| Број ЕСПБ: 7 | | | | |
| Услов: Електромагнетизам, Оптика | | | | |
| Циљ предмета | | | | |
| Стицање основних знања о моделима и методама у области физике кондензованог стања метерије, као и могућности примене кристала, течних кристала и квазикристала у савременој технологији и технички. | | | | |
| Исход предмета | | | | |
| Након одслушаног и савладаног садржаја предмета студент треба у довољној мери да има : | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Могућности аналитичког и научно заснованог разумевања физичких процеса у овој области - Оспособљеност за праћење одговарајуће стручне литературе - Разумевање структуре уређеног стања, делимично уређеног стања, наноструктура и аморфних материјала. - Познавање метода добијања материјала у кондензованом стању и могућности примене - Познавање специфичности поједињих врста материјала као последице доминантних хемијских веза - Разумевање основних физичких особина чврстих материјала - Могућност преношења стечених знања на друга лица и групације | | | | |
| Садржај предмета | | | | |
| <i>Теоријска настава</i> | | | | |
| Уређено стање – кристали, делимично уређено стање – течни кристали, квазикристали, полимери и наноструктурни материјали. Неуређени системи. Структура и својства Природе хемијских веза. Енергија везе и параметри фазних трансформација. Уређени системи. Принципи структурног уређивања. Јонски кристали. Метали. Ковалентни и молекулски кристали. Кристали са водоничном везом. Кристални комплекси. | | | | |
| Процеси и технологије добијања материјала у кондензованом стању. Дефектна стања у кристалима. Фазни дијаграми и методе добијања аморфних материјала. | | | | |
| Особине материјала у кондензованом стању и методе испитивања. Дифракција на кристалној решетки. Понашање материјала у механичком пољу. Оптичка мерења. Спектроскопија у кондензованом стању. | | | | |
| <i>Практична настава</i> | | | | |
| Експерименталне и рачунске вежбе које прате садржаје теоријске наставе. | | | | |
| Литература | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. D.M. Petrović, S.R. Lukić, <i>Eksperimentalna fizika kondenzovane materije</i>, Edicija "Univerzitetski udžbenik", Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, 2000 2. Ch. Kittel, <i>Uvod u fiziku čvrstog stanja</i>, Savremena administracija, Beograd, 1970. 3. G.Busch, H.Schade, <i>Lectures on Solid State Physics</i>, Pergamon Press Ltd., Oxford, 1976. 4. H.M.Rosenberg, <i>The Solid State</i>, Oxford University Press, 1978. 5. R.J.Elliott, A.F.Gibson, <i>Solid State Physics and its Applications</i>, Macmillan, Press Ltd., London, 1974. 6. F.S. Galasso, <i>Structure and Properties of Inorganic Solids</i>, Oxford, 1970. 7. M.C. Lovell, A.J. Avery, M.W. Vernon, <i>Physical properties of materials</i>, New York, 1976 8. R.M.Rose, L.A.Sherard; <i>Struktura i osobine materijala</i>, Univerzitet u Novom Sadsu, Tehnološki fakultet, 2000 | | | | |
| Број часова активне наставе | | | Остали часови | |
| Предавања: 3 | Вежбе:1 | Други облици наставе:3 | | |
| Методе извођења наставе | | | | |
| Предавања (3 часа недељно, у току семестра), вежбе (1 час недељно, у току семестра) и лабораторијске вежбе (3 часа недељно, у току семестра). | | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | | |
| Предиспитне обавезе | | поена | Завршни испит | |
| активност у току предавања | | 5 | писмени испит | |
| колоквијум-и | | 15 | усмени испит | |
| семинар-и | | 10 | | |

