

**Prirodno-matematički fakultet / Fizika / ENGLESKI JEZIK IV**

<b>Naziv predmeta:</b>	ENGLESKI JEZIK IV			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
6990				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Fizika			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Predmet nije uslovjen drugim predmetima.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj osposobljavanje studenta da razumiju i da se razumiju i da se služe engleskim jezikom struke - fizika čvrstog stanja.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog ispita, student će moći da: - razumije osnovne poruke složenijih popularno-stručnih tekstova iz oblasti fizike čvrstih stanja na engleskom jeziku, - vlada osnovnim vokabularom iz oblasti fizike čvrstih stanja na engleskom jeziku, - usmeno prezentuje na izabranu stručnu temu na engleskom jeziku, - napiše sažetak i mišljenje o popularno-stručnom tekstu ili slušnom zapisu na engleskom jeziku.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Savo Kostić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja i vježbanja. Priprema prezentacije na zadatu temu iz jedne od oblasti sadržaja predmeta. Učenje za kolovijum i završni ispit. Konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	"Periodicity: Crystal Structures", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - izbjegavanje ponavljanja			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	"The Reciprocal Lattice", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - revizija vremena			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	"X-Ray diffraction in periodic structures", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - kolokacije sa prilozima			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	"Interactions between atoms", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - diskursni markeri			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	"Electron in a periodic field", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - naglašavanje			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	"Tight binding approximation", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - pasivne konstrukcije			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Kolovijum			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	"The model of near free electrons", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - modalni glagoli			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	"Block electrons", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - konjunktiv			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	"Effective mass", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - glagolski obrasci			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	"Wannier theorem", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - prilozi			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	"Electron velocity", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - participi i relativne klauze			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	"Classification of materials", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - povezivanje			
XIII nedjelja, vježbe				

XIV nedjelja, pred.	"Bosons and electrons", čitanje, razumijevanje, diskusija Gramatika - revizija					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Priprema za kolokvijum					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	2 časa po 45 minuta					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>x 30=0 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>0 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Predavanja i vježbanja. Priprema prezentacije na zadatu temu iz jedne od oblasti sadržaja predmeta. Učenje za kolokvijum i završni ispit. Konsultacije.					
<b>Konsultacije</b>	Konsultacije se odvijaju svake nedjelje i traju 2 sata (120 minuta)					
<b>Literatura</b>	Introduction to modern solid state physics, Yuri Galperin Headway Advanced English, Liz and John Soars					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Prezentacija - 25 poena, Kolokvijum - 25 poena, Završni ispit - 50 poena					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nastava se odvija na engleskom jeziku					
<b>Napomena</b>	/					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena