

**Metalurško-tehnološki fakultet / Metalurgija / KINETIKA I MEHANIKA FAZN. TRANSFORMACIJA**

<b>Naziv predmeta:</b>	KINETIKA I MEHANIKA FAZN. TRANSFORMACIJA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8344				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Metalurgija			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti za prijavljivanje i slušanje predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Upoznavanje studenata sa atomističkim, termodinamičkim i kinetičkim aspektima faznih transformacija. Izučavanje mehanizma faznih transformacija u različitim materijalima.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: prikaže dijagram Gibbsova energija-sastav za različite sisteme; objasni proces difuzije u fluidima, amornim materijalima, kristalima i poluprovodnicima; opiše stvaranje klica i rast faze u jednokomponentnim i višekomponentnim sistemima; analizira kinetičke aspekte faznih transformacija u čvrstom stanju; protumači difuzione i bezdifuzione transformacije; upotrebljava IR i KH dijagrame; objasni ulogu faznih transformacija u postupku kontrole mikrostrukture.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Vanja Asanović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe. Samostalna izrada zadataka. Seminarski radovi. Konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Klasifikacija transformacija. Primjena dijagrama Gibbsova energija-sastav.			
I nedjelja, vježbe	Primjena dijagrama Gibbsova energija-sastav (analiza primjera).			
II nedjelja, pred.	Uticaj elastičnog napona na fazne transformacije.			
II nedjelja, vježbe	Uticaj elastičnog napona na fazne transformacije (analiza primjera).			
III nedjelja, pred.	Difuzija u fluidima. Difuzija u amornim materijalima.			
III nedjelja, vježbe	Zadaci - difuzija. Razmatranje tema za seminarske radove.			
IV nedjelja, pred.	Difuzija u kristalima. Difuzija u poluprovodnicima.			
IV nedjelja, vježbe	Zadaci - difuzija.			
V nedjelja, pred.	Stvaranje klica.			
V nedjelja, vježbe	Dostavljanje i odbrana I seminarskog rada.			
VI nedjelja, pred.	Rast faze u jednokomponentnim i višekomponentnim sistemima			
VI nedjelja, vježbe	I kolokvijum			
VII nedjelja, pred.	Nestabilnost granične površine.			
VII nedjelja, vježbe	Dostavljanje i odbrana II seminarskog rada.			
VIII nedjelja, pred.	Fazna ravnoteža.			
VIII nedjelja, vježbe	I popravni kolokvijum.			
IX nedjelja, pred.	Kinetičke jednačine za stvaranje klica nove faze u matičnoj čvrstoj fazi.			
IX nedjelja, vježbe	Dostavljanje i odbrana III seminarskog rada.			
X nedjelja, pred.	Difuzione transformacije.			
X nedjelja, vježbe	Zadaci - difuzione transformacije.			
XI nedjelja, pred.	Bezdifuzione transformacije.			
XI nedjelja, vježbe	Zadaci - bezdifuzione transformacije.			
XII nedjelja, pred.	IR dijagrami.			
XII nedjelja, vježbe	II kolokvijum.			
XIII nedjelja, pred.	KH dijagrami.			

XIII nedjelja, vježbe	Zadaci: IR i KH dijagrami.					
XIV nedjelja, pred.	Upotreba faznih transformacija za kontrolu mikrostrukture.					
XIV nedjelja, vježbe	II popravni kolokvijum. Odbrana IV seminarskog rada.					
XV nedjelja, pred.	Priprema za završni ispit.					
XV nedjelja, vježbe	Analiza primjera iz prakse.					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno: 6 kredita x 40/30 sati = 8 sati. Struktura: 3 sata predavanja 2 sata vježbi, 3 sata samostalnog rada studenta, uključujući konsultacije. U toku semestra: Nastava i završni ispit: (8 sati) x 15 = 120 sati. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (8 sati) = 16 sati. Ukupno opterećenje za predmet 6 x 30 = 180 sati. Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati. Struktura opterećenja: 120 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 44 sata (dopunski rad)					
<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>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe, rade i pripreme po četiri seminarstva rada i rade oba kolokvijuma.					
<b>Konsultacije</b>	Utorkom i četvrtkom od 13:00 do 15:00.					
<b>Literatura</b>	H. I. Aaronson, Lectures on the Theory of Phase Transformations, Minerals, Metals and Mat. Soc., 2000; K. A. Jackson, Kinetic Processes: Crystal Growth, Diffusion and Phase Transformations in Materials, 2004.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	4 seminarstva rada po 5 poena (ukupno 20 poena), dva kolokvijuma po 15 poena (ukupno 30 poena), završni ispit (50 poena). Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>	U slučaju da je to potrebno nastava se može izvoditi i na engleskom jeziku.					
<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