

**Metalurško-tehnološki fakultet / HEMIJSKA TEHNOLOGIJA / ORGANSKA HEMIJSKA  
 TEHNOLOGIJA (odabrana poglavlja)**

<b>Naziv predmeta:</b>	ORGANSKA HEMIJSKA TEHNOLOGIJA (odabrana poglavlja)			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
12280	Obavezan	1	7	3+1+2
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	HEMIJSKA TEHNOLOGIJA			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>				
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Kroz ovaj predmet student se osposobljava za izbor optimalnog procesa proizvodnje i najboljeg načina rješavanja problema iz oblasti organske hemijske industrije, pri čemu treba da primjeni ranije stečena znanja iz različitih oblasti. Na ovaj način studenti stiču znanja koja im omogućavaju rad u oblasti organske hemijske industrije i u srodnim oblastima.			
<b>Ishodi učenja</b>	Na osnovu znanja stečenih u okviru ovog kursa studenti će biti u mogućnosti da: • grupišu najznačajnije sirovine organske hemijske industrije sintetičkih proizvoda; • objasne osnovne procese organske hemijske industrije sintetičkih proizvoda, bazirane na sintezi i preradi; • poznaju tehnološke postupke dobijanja proizvoda organske industrije sintetičkih proizvoda i načine njihove primjene; • definišu relevantne parametre za praćenje procesa; • rješavaju materijalne i energetske bilanse u organskoj hemijskoj industriji sintetičkih proizvoda.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Biljana Damjanović-Vratnica Mr Dragan Radonjić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, seminarski rad. Konsultacije i kolokvijumi.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Upoznavanje studenata sa planom rada. Organska hemijska tehnologija - uvod, značaj i primjena. Osnovne sirovine za org. hem. Industriju.			
I nedjelja, vježbe	Materijalni i energetski bilanci u org. hem. industriji.			
II nedjelja, pred.	Tehnologija sredstava za pranje. Površinske aktivne materije i mehanizam njihovog dejstva.			
II nedjelja, vježbe	Praktične/terenske vježbe.			
III nedjelja, pred.	Proizvodnja sapuna. Proizvodnja detredženata. Uticaj na životnu sredinu.			
III nedjelja, vježbe	Praktične/terenske vježbe.			
IV nedjelja, pred.	Tehnologija etarskih ulja. Sirovine, postupci izolovanja.			
IV nedjelja, vježbe	Vježbe iz tehnologije etarskih ulja			
V nedjelja, pred.	Hemijski sastav etarskih ulja, primjeri i primjena.			
V nedjelja, vježbe	Vježbe iz tehnologije etarskih ulja			
VI nedjelja, pred.	Tehnologija pesticida.			
VI nedjelja, vježbe	I kolokvijum			
VII nedjelja, pred.	Tehnologija polimera. Radikalska polimerizacija.			
VII nedjelja, vježbe	Vježbe iz tehnologije polimera.			
VIII nedjelja, pred.	Kopolimerizacija. Jonska polimerizacija. Metode polimerizovanja.			
VIII nedjelja, vježbe	Vježbe iz tehnologije polimera.			
IX nedjelja, pred.	Polikondenzacioni polimeri. Poliadiacija. Molekulske karakteristike polimera.			
IX nedjelja, vježbe	Vježbe iz tehnologije polimera.			
X nedjelja, pred.	Prerada polimernih materijala. Dodaci za polimere.			
X nedjelja, vježbe	Vježbe iz tehnologije polimera.			
XI nedjelja, pred.	Nastanak i tretman plastičnog otpada.			
XI nedjelja, vježbe	Vježbe iz tehnologije polimera.			
XII nedjelja, pred.	Tehnologija gume. Prirodna i sintetička guma. Primjena.			

XII nedjelja, vježbe	Obrana seminarskih radova.					
XIII nedjelja, pred.	Postupci prerade gume. Uticaj na životnu sredinu.					
XIII nedjelja, vježbe	Obrana seminarskih radova.					
XIV nedjelja, pred.	II kolokvijum					
XIV nedjelja, vježbe	Obrana seminarskih radova.					
XV nedjelja, pred.	Obrana seminarskih radova.					
XV nedjelja, vježbe	Popravni II kolokvijum					
<b>Opterećenje studenta</b>						
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>7 kredita x 40/30=9 sati i 20 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 2 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>3 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>9 sati i 20 minuta x 16 =149 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>9 sati i 20 minuta x 2 =18 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>7 x 30=210 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>42 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>149 sati i 20 minuta (nastava), 18 sati i 40 minuta (priprema), 42 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Pohađanje nastave, obrana seminarskog rada, polaganje kolokvijuma i završnog ispita					
<b>Konsultacije</b>	Četvrtak, 12-13 h.					
<b>Literatura</b>	A. Lendlein, A, Sisson Handbook of Biodegradable Polymers - Isolation, Synthesis, Characterization and Applications, Wiley VCH, 2011. K. Baser, G. Buchbauer, Handbook of Essential Oils: Science, Technology, and Applications, CRC Press 2009.; J. Sadadinović, Organska hemijska tehnologija, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Tuzli, 1999. N. Ilišković, Organska hemijska tehnologija, Svjetlost-Sarajevo, 1991.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- Aktivnost u toku predavanja: ( 0 - 3 poena), - Aktivnost na vježbama i predati izvještaji: ( 0 - 7 poena), - I kolokvijum : ( 0 - 20 poena), - II kolokvijum : ( 0 - 20 poena), - Završni ispit : ( 0 - 50 poena). - Aktivnost u toku predavanja: ( 0 - 3 poena), - Aktivnost na vježbama i predati izvještaji: ( 0 - 7 poena ), - I kolokvijum : ( 0 - 20 poena), - II kolokvijum : ( 0 - 20 poena), - Završni ispit : ( 0 - 50 poena). Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<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