

**Metalurško-tehnološki fakultet / Primijenjene studije zaštite životne sredine / ZAGADJIVAČI HRANE**

<b>Naziv predmeta:</b>	ZAGADJIVAČI HRANE			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
6482	Izborni	2	5	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Primijenjene studije zaštite životne sredine			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Da studenti upoznaju osnovne zagadivade hrane, porijeklo zagadenja, osobine zagadivača i njihovu distribuciju u hrani, osnove prepremio brade uzoraka hrane i tehnika identifikovanja kvantifikovanja pojedinih zagadivača			
<b>Ishodi učenja</b>	Student treba da: - Zna osnove hemije i biohemije hrane - Povezuje procese i postupke dobijanja hrane sa potencijalnim rizikom zagađenja hrane - Upoređuje i analizira fizičko-hemijske osobine osnovnih tipova toksina i zagadivača hrane - Klasificiše osnovne tipove i vrste toksina i zagadivača hrane po njihovim osobinama - Primjenjuje usvojena znanja o zagadivačima u cilju njihove identifikacije, kvantifikacije i predlaže postupke i metode za njihovo određivanje i uklanjanje - Poznaje osnovne metode i tehnike za identifikaciju i kvantifikaciju pojedinih toksikanata			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. Dr Željko Jaćimović, MSc Mia Stanković			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Osnove hemije i biohemije hrane (sastav, energetska vrednost, esencijalne komponente sl.)			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Osnove hemije i biohemije hrane (sastav, energetska vrednost, esencijalne komponente sl.)			
I nedelja, vježbe	Uzorkovanje selektovane hrane i priprema za analizu			
II nedelja, pred.	Zagadivači hrane i njihova podjela			
II nedelja, vježbe	Uzorkovanje selektovane hrane i priprema za analizu			
III nedelja, pred.	Vrste i identifikacija toksina			
III nedelja, vježbe	Određivanje mikotoksina u selektovanoj hrani			
IV nedelja, pred.	Kvantifikacija i uklanjanje toksina			
IV nedelja, vježbe	Određivanje teških metala u hrani			
V nedelja, pred.	Mikrobiološko zagađivanje hrane			
V nedelja, vježbe	Određivanje ostalih neorganskih kontaminenata u hrani			
VI nedelja, pred.	Rezidue neorganskih zagadivača hrane, I seminarski rad.			
VI nedelja, vježbe	Određivanje rezidua selektovanih pesticida u hrani			
VII nedelja, pred.	Rezidue pesticida u hrani			
VII nedelja, vježbe	Određivanje rezidua selektovanih pesticida u hrani			
VIII nedelja, pred.	Dugotrajni organski zagadivači hrane			
VIII nedelja, vježbe	Određivanje rezidua dugotrajnih organskih zagadivača hrane			
IX nedelja, pred.	Dugotrajni organski zagadivači hrane			
IX nedelja, vježbe	Određivanje rezidua dugotrajnih organskih zagadivača hrane			
X nedelja, pred.	Rezidue polickličnih aromatičnih ugljovodonika u hrani			
X nedelja, vježbe	Određivanje rezidua polickličnih aromatičnih ugljovodonika u hrani			
XI nedelja, pred.	Rezidue veterinarskih lijekova u hrani			
XI nedelja, vježbe	Određivanje rezidua veterinarskih lijekova u hrani			
XII nedelja, pred.	Prirodni toksini i štetni sastojci hrane			
XII nedelja, vježbe	Određivanje selektovanih prirodnih toksina u hrani			

XIII nedjelja, pred.	Aditivi. II seminarски рад						
XIII nedjelja, vježbe	Određivanje aditiva u hrani						
XIV nedjelja, pred.	Ambalaža u prehrambenoj industriji, migracije zagađivača iz ambalaže u hrani						
XIV nedjelja, vježbe	Nadoknada neodraženih vježbi						
XV nedjelja, pred.	Biohemiske metode u analitici hrane						
XV nedjelja, vježbe	Nadoknada neodraženih vježbi						
<b>Opterećenje studenta</b>	nedjeljno 5kredita x 40/30 sati=6 sati i 40 minuta 2 sata predavania, 2 satavježbi 2 sata i 40 minut samostalnog rada uključujući konsultacije u semestru Nastava i završni ispit: (6 sati i 40 minuta x 15) = 100 sati Neophodne pripreme (administracija, upis, ovjera prije početka semestra (2 x 6 sati i 40 minuta) = 13 sata i 20 min. Ukupno opterećenje za predmet : (5 x 30) = 150 sati Struktura opterećenja: 100 sati (nastava) + priprema (13 sata i 20 min.) + 36 sati i 40 minuta (dopunski rad)						
Nedjeljno	<b>U toku semestra</b>						
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>2 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 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>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>						
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju i urade laboratorijske vježbe						
<b>Konsultacije</b>	Prof.dr Željko Jaćimović - srijeda od 10-12h MSc Mia Stanković - termini nakon lab.vježbi						
<b>Literatura</b>	1. Food Safety: Contaminants and Toxins, Editor: J P F DMello, Scottish Agricultural College, Edinburgh, UK, 2003. 2. M.Mirić, S.S.Šobajić, Zdravstvena i pravno-namirnica, Beograd, 2002 3. T. Altug, Introduction to Toxicology and Food, CRC Press, Boca Raton, FL USA, 2003						
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Aktivnost u tokupredavanja: (0 - 3 poena), - Aktivnost navježbama i predati izvještaji : (0 - 10 poena) - I seminarски rad: (0 - 17 poena), - IIseminarski rad: (0-20 poena), - Završni ispit: (0 - 50 poena), Student je položio ispit ako 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	