

## Preddiplomski stručni studij Prehrambena tehnologija

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
	Osnove tehnoloških procesa u prehrambenoj industriji	Obvezni	3
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P      S      V      E-učenje 30     15     30		5
Nastavnik	prof.dr.sc. Damir Ježek		
Suradnik	izv. prof. dr. sc. Tomislav Bosiljkov doc. dr. sc. Sven Karlović		
Cilj predmeta	Cilj predmeta je upoznavanje studenta s tehnološkim procesima koji se provode u prehrambenoj industriji. Studenti će steći vještine korištenja raznih uređaja, prilagodbu tehnoloških operacija potrebama u industriji, te se upoznati s novim netoplinskim tehnologijama. Usvojene vještine moći će upotrijebiti za rukovanje uređajima, definiranje i proračun procesnih parametara u prehrambenoj industriji.		
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Objasniti osnovne principe rada te kriterije za odabir uređaja u prehrambenoj industriji, te analizirati bilance mase i energije u tehnološkim procesima</li> <li>Ispravno raditi s uređajima za sijanje, centrifugiranje, mljevenje, miješanje, mjesenje, sušenje, filtraciju i dr.</li> <li>Optimirati, prilagoditi ili unaprijediti tehnološku operaciju za specifičnu namjenu.</li> <li>Odabrati procesne parametre za rad uređaja te izvršiti proračun za odabir uređaja.</li> <li>Prepoznati, analizirati i riješiti osnovne probleme vezane uz pojedine tehnološke operacije i tehnološke procese.</li> <li>Razumjeti princip rada raznih tehnoloških operacija i procesa.</li> </ol>		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema.		
Vrste izvođenja predmeta	Kliničke vježbe Laboratorijske vježbe Metodičke vježbe Predavanja Vježbe u praktikumu Seminar i radionice	Komentari	
Obveze studenata	Obavezno prisustovanje predavanjima, seminarima i vježbama Da položi predmet, student/studentica mora: 1. Prisustvovati predavanjima i seminarima s minimalno 70 %, te vježbama s 100 %. 2. Izraditi referate nakon održanih vježbi 3. Postići minimalno 60 % bodova na svakom od dva parcijalna ispita, ili minimalno 60 % bodova na redovitom ispitu		
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)	
		Predavanja	Seminari
Prijenos mase i topline			Vježbe
Princip rada, vrste i namjena pumpi i ventilatora.			E-učenje
Sedimentacija, koagulacija i flokulacija. Određuju se bitni parametri za navedene operacije, te primjena i vrste uređaja. Upoznavanje sa bilancama mase.			
Definira se filtracija i osnovni parametri filtracijskog postupka. Definiraju se podjela uređaja, princip rada i ostalim parametrima. Ultrazvučna filtracija.			

Definira se operacija, sile i procesi koji se odvijaju tijekom centrifugiranja. Podjela i vrste centrifuga, te se opisuje princip rada.

Definira se tehnološka operacija sijanja, kao i svi parametri. Obraduje se granulometrijska analiza. Navode se principi separacije, te podjela i opis uređaja za sijanje.

Vrste mljevenja, vrste strojeva za mljevenje, parametri nužni za provođenje operacije mljevenja.

Princip čišćenja plinova, načini čišćenja, podjela uređaja za čišćenje. Definiranje parametara uređaja i parametara nužnih za proračune.

Definiraju se operacija i parametri miješanja i mjesenja, te primjena u prehrambenoj i drugim industrijama. Definiraju se parametri miješalica.

Upoznavanje sa operacijom, primjenom, principom rada uređaja za uparavanje i parametrima koji opisuju tehnološku operaciju uparavanja. Vrši se podjela uparavanja, te se proračunavaju bilance mase i energije za operaciju.

Sušenje, osnovni parametri koji definiraju sušenje, princip rada sušenja, te vrste i elementi sušara.

Nove tehnologije minimalne obrade hrane - Obrada namirnica visokim tlakovima, ultrazvuk, hladna plazma.

1 Osnove destilacije, vrste uređaja, primjena u prehrambenoj industriji. Osnovni parametri destilacije.

Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none"><li>1. M.Hraste, Mehaničke operacije, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, 1990.</li><li>2. S. Stanišić, Predavanja iz tehnoloških operacija</li><li>3. Skripta, Tehnološke operacije 2</li><li>4. A.Ibarz, G.V.Barbosa-Canovas, Unit Operation in Food Engineering, CRC Press, Boca Ration, 2012.</li></ol>
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Heinz P. Bloch: Process Plant Machinery, Butterworth, USA, 1999.</li><li>2. Skripta, Tehnološke operacije 1</li></ol>
Način provjere ishoda učenja	Maksimalni broj bodova po vrstama aktivnosti: 1. parcijalni ispit 50 2. parcijalni ispit 50 Ukupno 100 Svaki ispit se sastoji od dva pismena dijela koja se pišu istovremeno – teorija i zadaci. Svaki dio se ocjenjuje zasebno, te se kao ukupna ocjena ispita uzima srednja vrijednost. Oba dijela se moraju položiti sa min. 60 % kako bi se parcijalni ili redoviti ispit smatrao položenim. Formiranje ocjene za parcijalne i redovite ispite: nedovoljan (1) $\geq$ 60 % dovoljan (2) $\geq$ 70 % dobar (3) $\geq$ 80 % vrlo dobar (4) $\geq$ 90 % izvrstan (5) Parcijalni ispit Oslobodenje od izlaska na ispit stječe se samo u slučaju položena oba parcijalna ispita. Ako student ne položi predmet putem parcijalnih ispita na ispitnom roku se polaze cijelo gradivo.
Završni / Diplomski rad	Da