

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Naziv kolegija	OSNOVE TEHNOLOGIJE NAMIRNICA	P	S	V	ECTS				
		30	30						
Studij	SANITARNO INŽENJERSTVO	Šifra kolegija							
Nositelj kolegija	dr.sc. Nada Vahčić, red.prof.								
Nastavnici									
Asistenti									
NASTAVNE JEDINICE					SATI				
Predavanja	brašno, kruh, tjestenina voće i proizvodi od voća povrće i proizvodi od povrća tehnologija proizvodnje škroba tehnologija proizvodnje šećera Tehnologija konditorskih proizvoda:bomboni, kakao, čokolada Tehnologija piva tehnologija proizvodnje vina žestoka alk.pića bezalkoholna pića kava čaj Mlijeko i mlječni proizvodi: tehnologija proizvodnje konzumnog mlijeka, tehnologija fermentiranih mlječnih proizvoda, tehnologija proizvodnje polutvrđih i tvrdih sireva Ulja i masti, općenito, podjela prema pravilniku: tehnologija proizvodnje rafiniranih biljnih ulja, tehnologija proizvodnje ulja hladnim prešanjem Meso i proizvodi od mesa: definicije i podjela prema pravilniku, sirovine u mesnoj industriji, tehnologija klanja, tehnologija proizvodnje obarenih i kuhanih kobasica, tehnologija proizvodnje polutrajnih i trajnih kobasica, tehnologija proizvodnje autohtonih proizvoda (pršuta i kulena), tehnologija proizvodnje ostalih proizvoda od mesa				30				
Seminari	tematski vezani za metodske jedinice s predavanja				30				
Vježbe	posjeta nekim prehrambenim industrijama								
Obaveze studenta	uredno poхађање predavanja izrada seminara polaganje ispita (parcijalno ili u cijelosti)								

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Literatura za kolegij	Kovačević, M.B.(1991) Suvremeno pekarstvo, Cvetnik, Novi sad Lovrić, T., Piližota :. (1994) Konzerviranje i prerada voća i povrća, Nakladni zavod Globus, Zagreb Goldoni, L. (2004) Tehnologija konditorskih proizvoda – kakao i čokolada, Kugler, Zagreb Goldoni, L. (2004) Tehnologija konditorskih proizvoda – bomboni, Kugler, Marić, V. (1987) Tehnologija slada i piva, Interna skripta PBF-a, Zagreb Radovanović, V. (1986) Tehnologija vina, IRO Građevinska knjiga, Beograd Tratnik, Lj., Božanić, R. (2012) Mlijeko i mliječni proizvodi, HMU, Zagreb Kovačević, D. (2001) Kemija i tehnologija mesa i ribe, Sveučilište J.J. Strossmayer, Osijek Rac, M. (1964) Ulja i masti, Poslovno udruženje proizvođača biljnih ulja i masti, Beograd, Šimundić, B. (2008): Prehrambena roba: prehrana i zdravlje, Fakultet za turistički i hotelski menadžment, Opatija Šimundić, B., Jakovlić, V., Tadejević, V. (1994): Poznavanje robe : živežne namirnice s osnovama tehnologije i prehrane, Tiskara Rijeka, Rijeka Matasović, D. (1997): Poznavanje prehrambene robe, Školska knjiga, Zagreb
Način održavanja ispita	pismeni
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Ispitni rokovi Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p>Konzultacije Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p>Prezentacije predavanja objavljene su na web stranici Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.</p>