

NAZIV PREDMETA		Istraživanje i razvoj lijekova									
Kod	KMFI24	Godina studija	4.								
Nositelj/i predmeta	Izv.prof.dr.sc. Siniša Tomić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0								
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T					
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja									
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	1 Stjecanje znanja iz općih načela otkrića novih lijekova kroz sve faze razvoja lijeka 2 Stjecanje znanja o funkcioniranju farmaceutske industrije, inovativne i generičke te o njihovim strateškim odrednicama 3 Naučiti i steći vještine u komunikaciji vezanoj na farmaceutski marketing i promidžbu lijekova										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni svi ispitni iz prethodne godine										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Opisati i objasniti faze razvoja lijeka Navesti i obrazložiti metode koje se koriste u istraživanju lijeka Navesti i objasniti strateške odrednice inovativne i generičke farmaceutske industrije Navesti i objasniti osnovna načela oglašavanja lijekova Analizirati tržište lijekova Izračunati i odrediti referentnu cijenu lijeka Izraditi marketinški plan za OTC lijek Razlikovati pojmove važne za komunikaciju u marketingu lijekova Prezentirati i primijeniti regulatorne informacije o lijeku u etičkom marketingu										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	1 Inovativni i generički lijekovi, sintetski i biološki lijekovi (2 h) 2 Pronalaženje molekularnih i fizioloških ciljeva kao mjesta djelovanja budućeg lijeka, informacije iz sekvensacije ljudskog genoma, uska grla u istraživanju lijekova (2 h) 3 Racionalni dizajn lijekova (2 h) 4 Proces pronalaženja lijeka koji odgovara traženom cilju: visokoprobitorno pretraživanje (HTS), „Hit-to-Lead“ strategija (2 h) 5 Optimiranje vodećeg spoja (Lead) (2 h) 6 Zaštita intelektualnog vlasništva i patent (2 h) 7 Neklinička ispitivanja lijeka (2 h) 8 Krivotvoreni lijekovi (2 h) 9 Cijena lijeka (2 h) 10 Lista lijekova (2 h) 11 Etički marketing (2 h) 12 Oglašavanje lijekova (2 h) 13 Komunikacijske vještine u farmaceutskom marketingu (2 h) 14 Analiza tržišta (2 h) 15 Izrada marketing plana za OTC lijek (2 h)										
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> domaći rad							

	<input type="checkbox"/> terenska nastava					
Obveze studenata	Studenti moraju redovito pohađati nastavu i interaktivno u njoj sudjelovati					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Domaći rad	0.5
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pismeni ispit	1	Projekt		(Ostalo upisati)	
	Tijekom nastave provoditi će se kontinuirano ocjenjivanje studenta. Student tijekom nastave može prikupiti najviše 70% bodova i to 30% za pohađanje nastave, 30% za aktivnost na nastavi, 10% na domaći rad te 30% na završnom ispitu koji je pismeni.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Zakon o lijekovima					Da, dostupno besplatno na internetu
	Pravilnik o oglašavanju lijekova					Da, dostupno besplatno na internetu
Dopunska literatura	Shayne Cox Gad (2005), Drug Discovery Handbook, Wiley-Interscience Madsen U. (2002), Textbook of Drug Design and discovery, CRC					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						