

<b>NAZIV PREDMETA</b>	Engleski jezik za radiološku tehnologiju II							
<b>Kod predmeta</b>	ZSR637							
Studijski program	Radiološka tehnologija		Godina studija	2.				
Nositelj/i predmeta	Sonja Koren, prof., pred.		Bodovna vrijednost (ECTS)	1,5				
Suradnici			Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S			
			30	KL	LV			
Status predmeta	Obvezni		Postotak primjene e-učenja	Do 10%				
<b>OPIS PREDMETA</b>								
Konzultacije	<p>Konzultacije: Kontinuirano za vrijeme trajanja turnusa, upit na mail adresu ili osobno. Van turnusa upit na mail adresu. Email: <a href="mailto:sonja.koren@ozs.unist.hr">sonja.koren@ozs.unist.hr</a></p>							
Ciljevi predmeta	<p>Cilj nastave je razviti kod studenata usmenu i pismenu kompetenciju na engleskom jeziku kroz razumijevanje odabranih stručnih tekstova iz područja radiološke tehnologije, usvajanje medicinske terminologije iz područja radiološke tehnologije i samostalno izražavanje. Sistematisirano se ponavlja gramatika, ovladava stručnom medicinskom terminologijom, pišu se i prezentiraju seminarски radovi i diskutira se o stručnim medicinskim temama iz područja radiološke tehnologije.</p>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	<p>Položen Engleski za radiološku tehnologiju I</p>							
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b> <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	<p>Redovito poхаđanje nastave Aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu Lozinka za AAI EduHr elektronički identitet za pristup e-učenju</p>							
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):  <i>(upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i>	Pohađanje nastave		Istraživanje	Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat	(Ostalo upisati)				
	Esej		Seminarski rad	0,45	(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit	1.05	Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom								

nastave i na završnom ispitu	Pokazatelji provjere		Uspješnost (bodovi)	Udio u ocjeni (%)
	Pismeni ispit		70	66,67
	Seminarski zadatak (prezentacija...)		30	33,33
	<b>Ukupno</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>ODNOS USPJEHA I OCJENE</b>			
	Postignuti uspjeh postotak (%)	Kriterij	ocjena	
	60-69,9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
	70-79,9	prosječan uspjeh	dobar (3)	
	80-89,9	iznadprosječan uspjeh	vrlo dobar (4)	
	90-100	iznimski uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici / broj studenata	Dostupnost putem ostalih medija
	Krišković A. Engleski jezik 1. Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka 2011., skripta			
Dopunska literatura	Glendinning, E.H., Howard, R. <i>Professional English in Use - Medicine</i> . Cambridge: Cambridge University Press; 2007 (selected chapters)			
	Chabner DE. <i>The Language of Medicine</i> . 8th edition. St. Louis: Saunders Elsevier; 2007			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Redovitost pohađanja nastave</li> <li>-Aktivno sudjelovanje na nastavi</li> <li>-Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika,</li> <li>-Analiza prolaznosti na ispitima,</li> <li>-Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave,</li> <li>-Izvan institucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, vanjsko vrednovanje i samoanaliza.</li> </ul>			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)				