

NAZIV PREDMETA		OSIGURANJE I REOSIGURANJE					
Kod	SRF027	Godina studija	3.				
Nositelji predmeta	Dr. sc. Domagoja Buljan Barbača, prof. v. š. u t. z.	Bodovna vrijednost (ECTS)	5				
Suradnici	Jelena Laća Mrdeža, struc. spec. oec.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	LV	T	
			30		30		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20%				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>razumijevanje temeljnih zakona, pojava i subjekata u području osiguranja i reosiguranja,</li> <li>usvajanje teorijskih, ali i praktičnih znanja i vještina iz područja osiguranja.</li> </ul>						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>defimirati temeljne pojmove, rizik, subjekte u transferu rizika i prodajni proces u osigurateljnoj djelatnosti,</li> <li>identificirati važnost osigurateljne djelatnosti na mikro i makro razini,</li> <li>pripremiti ponudu osiguranja i izračunati premiju za najvažnije (najučestalije korištene) proizvode osiguranja,</li> <li>oblikovati, uvidom u ulazne varijable, ponudu osigurateljnog proizvoda,</li> <li>prepoznati potencijalno tržište za kreirani proizvod, kao i načine da se isti poboljša,</li> <li>izabrati pravi prodajni pristup segmentu potencijalnih korisnika svog proizvoda.</li> </ol>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema			
	1.	2	Predavanja	Uvodno predavanje; upoznavanje s kolegijem i predmetnim nastavnikom			
		2	Laboratorijske vježbe	Uvodne vježbe, upoznavanje s planom rada i pravilima			
	2.	2	Predavanja	Osnovni pojmovi i gospodarski aspekti osiguranja			
		2	Laboratorijske vježbe	Osiguranje imovine – ugovaranje osiguranja (primjer D&S-Uniqa)- uvod			
	3.	2	Predavanja	Ekonomske osnove poslovanja u osiguranju			
		2	Laboratorijske vježbe	Osiguranje imovine – ugovaranje osiguranja (primjer D&S-Uniqa)- kalkulacija premije osiguranja građevinskog dijela objekta			
4.	2	Predavanja	Pravni aspekti osigurateljnog poslovanja – 1. dio				

		2	Laboratorijske vježbe	Osiguranje imovine – ugovaranje osiguranja (primjer D&S-Uniqa)- kalkulacija premije osiguranja kućanstva	
	5.	2	Predavanja	Pravni aspekti osigurateljnog poslovanja – 2. dio	
		2	Laboratorijske vježbe	Osiguranje autoodgovornosti – ugovaranje osiguranja-gost iz osiguravajućeg društva (Sava osiguranje)	
	6.	2	Predavanja	Tehnologija osigurateljnog poslovanja	
		2	Laboratorijske vježbe	Postupak prijave štete-popunjavanje dokumentacije, komunikacija s osiguravajućeg društva, ugovaratelja i osiguranika	
	7.	2	Predavanja	Upravljanje rizicima u osiguranju	
		2	Laboratorijske vježbe	Životna osiguranja s ujelima u fondovima-kalkulator Fidelity-Uniqa	
	8.	2	Predavanja	Pripreme za 1. kolokvij	
		2	Laboratorijske vježbe	Pripreme za 1. kolokvij	
	9.	2	Predavanja	<b>1. kolokvij</b>	
		2	Laboratorijske vježbe	Polaganje praktičnog dijela 1. kolokvija	
	10.	2	Predavanja	Suosiguranje i reosiguranje	
		2	Laboratorijske vježbe	Kolektivno osiguranje nezgode – ponuda osiguranja-gost iz osiguravajućeg društva	
	11.	2	Predavanja	Ostali oblici organiziranja osiguranja u Hrvatskoj	
		2	Laboratorijske vježbe	Istraživanje ponude dopunskih i dodatnih zdravstvenih osiguranja	
	12.	2	Predavanja	Osnove računovodstva u osiguranju	
		2	Laboratorijske vježbe	Izrada police dopunskog zdravstvenog osiguranja	
	13.	2	Predavanja	Marketing u osiguranju	
		2	Laboratorijske vježbe	Dobrovoljno mirovinsko osiguranje-kalkulacija	
	14.	2	Predavanja	Pripreme za 2. kolokvij	
		2	Laboratorijske vježbe	Pripreme za 2. kolokvij	
	15.	2	Predavanja	<b>2. kolokvij</b>	
		2	Laboratorijske vježbe	Polaganje praktičnog dijela 2. kolokvija	
	Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe

	<input type="checkbox"/> terenska nastava				
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivno sudjelovanje u debatnim sučeljavanjima.</li> <li>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti).</li> </ul>				
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	2 ECTS	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Konzultacije i završni ispit	0,75 ECTS
	Esej		Seminarski rad	Samostalno učenje	1,5 ECTS
	Kolokviji	1,25 ECTS	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>KONTINUIRANO VREDNOVANJE</b>				
	Pokazatelji kontinuirane provjere		Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)	
	<i>Nazočnost (pred. + vježbe)</i>		70 - 100	10	
	<i>Prvi kolokvij</i>		50-100	45	
	<i>Drugi kolokvij</i>		50-100	45	
	Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji od praktičnog i teorijskog dijela. Isto vrijedi i za popravne ispite.				
	<b>ZAVRŠNA OCJENA</b>				
	Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)		Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)	
	<i>Ispit (pisani i/ili usmeni)</i>		50 - 100	50	
	<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>		50 - 100	50	
	Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)		Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)	
	<i>Ispit (pisani i/ili usmeni)</i>		50 - 100	50	
	<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>		50 - 100	50	
	Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:				
	$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$				
$k_i$ - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,					

	$A_i$ - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost, $N$ - ukupan broj aktivnosti.		
	ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE		
	Postotak	Kriterij	Ocjena
	od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
	od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</i>	dobar (3)
	od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
	od 88% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. M. Stipić: OSIGURANJE S OSNOVAMA REOSIGURANJA, Sveučilišni udžbenik, Sveučilišni studijski centar za stručne studije, ISBN 978-953-7220-08-2, Split, 2008.	20	-
	2. Buljan Barbača, D., radni materijali, www.oss.unist.hr	-	Web izdanje (MOODLE)
Dopunska literatura	1. M. Ćurak, D. Jakovčević: OSIGURANJE I RIZICI, RRiF, Zagreb, 2007.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik).</li> <li>• Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik).</li> <li>• Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).</li> <li>• Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).</li> <li>• Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete).</li> </ul>		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.		