

NAZIV PREDMETA	OSIGURANJE I REOSIGURANJE					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i predmeta	Dr. sc. Domagoja Buljan Barbača, prof. v. š.	Bodovna vrijednost (ECTS)	4			
Suradnici	-	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			30		15	
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	20%			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. razumijevanje temeljnih zakona, pojava i subjekata u području osiguranja i reosiguranja,</li> <li>2. usvajanje teorijskih, ali i praktičnih znanja i vještina iz područja osiguranja.</li> </ol>					
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>1. definirati temeljne pojmove, rizik, subjekte u transferu rizika i prodajni proces u osigurateljnoj djelatnosti,</li> <li>2. identificirati važnost osigurateljne djelatnosti na mikro i makro razini,</li> <li>3. pripremiti ponudu osiguranja i izračunati premiju za najvažnije (najučestalije korištene) proizvode osiguranja,</li> <li>4. 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		
		1	Auditorne vježbe	Uvodne vježbe, upoznavanje s planom rada		
	2.	2	Predavanja	Osnovni pojmovi i gospodarski aspekti osiguranja		
		1	Auditorne vježbe	Osiguranje od požara – ugovaranje osiguranja		
	3.	2	Predavanja	Ekonomske osnove poslovanja u osiguranju		
		1	Auditorne vježbe	Osiguranje autoodgovornosti – ugovaranje osiguranja-gost iz osiguravajućeg društva		
	4.	2	Predavanja	Pravni aspekti osigurateljnog poslovanja – 1. dio		
		1	Auditorne vježbe	Fond polica-gost iz osiguravajućeg društva		
	5.	2	Predavanja	Pravni aspekti osigurateljnog poslovanja – 2. dio		
		1	Auditorne vježbe	Osiguranje autokaska – ponuda osiguranja-		
	6.	2	Predavanja	Tehnologija osigurateljnog poslovanja		
		1	Auditorne vježbe	Osiguranje autokaska – rješavanje štete		
	7.	2	Predavanja	Osigurateljni proizvodi u trgovini i turizmu		
		1	Auditorne vježbe	Osiguranje od provalne krađe i razbojstva – ugovaranje osiguranja		

	8.	2	Predavanja	Pripreme za 1. kolokvij	
		1	Auditorne vježbe	Pripreme za 1. kolokvij	
	9.	2	Predavanja	<b>1. kolokvij</b>	
		1	Auditorne vježbe	Analiza rezultata 1. kolokvija	
	10.	2	Predavanja	Suosiguranje i reosiguranje	
		1	Auditorne vježbe	Kolektivno osiguranje nezgode – ponuda osiguranja-gost iz osiguravajućeg društva	
	11.	2	Predavanja	Ostali oblici organiziranja osiguranja u Hrvatskoj	
		1	Auditorne vježbe	Osiguranje poslovnih sredstava pravnih osoba po završnom račun	
	12.	2	Predavanja	Osnove računovodstva u osiguranju	
		1	Auditorne vježbe	Zastupanje u osiguranju-gost iz zastupničke tvrtke	
	13.	2	Predavanja	Marketing u osiguranju	
		1	Auditorne vježbe	Dobrovoljno zdravstveno-gost iz osiguravajućeg društva	
	14.	2	Predavanja	Pripreme za 2. kolokvij	
		1	Auditorne vježbe	Pripreme za 2. kolokvij	
	15.	2	Predavanja	<b>2. kolokvij</b>	
		1	Auditorne vježbe	Analiza rezultata 2. kolokvija	
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe	
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> <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 (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1,5 ECTS	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Konzultacije i završni ispit	0,5 ECTS
	Esej		Seminarski rad	Samostalno učenje	1 ECTS
	Kolokviji	0,5 ECTS	Usmeni ispit	Samostalna obrada aktualnih stručnih tema	0,5 ECTS
	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>Aktivnost na nastavi (samostalna obrada aktualnih stručnih tema)</i>	50-100	5
<i>Prvi kolokvij</i>	50-100	40
<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.

#### ZAVRŠNA OCJENA

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 nedostatcima</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)

	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	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., "Upravljanje rizicima", radni materijali, www.oss.unist.hr	-	Web izdanje (MOODLE)
	3. Buljan Barbača, D., "Ostale vrste osiguranja", radni materijali, www.oss.unist.hr		
Dopunska literatura	1. M. Ćurak, D. Jakovčević: OSIGURANJE I RIZICI, RRIIF, 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.		