

**Pomorski fakultet Kotor / Brodomaštinstvo (2017) / UPRAVLJANJE SIGURNOŠĆU I RIZIK U POMORSTVU**

<b>Naziv predmeta:</b>	UPRAVLJANJE SIGURNOŠĆU I RIZIK U POMORSTVU			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
11307	Obavezan	6	6	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Brodomaštinstvo (2017)			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj ovog predmeta je upoznavanje studenata s osnovnim elementima analize rizika, procjene rizika i upravljanja rizicima u brodarstvu.			
<b>Ishodi učenja</b>	- Definisati pojam životnog ciklusa i rizika u pomorstvu. - Opisati matematički model teorije rizika. - Analizirati specifične rizike u pomorstvu. - Opisati osnovne metode procjene rizika, uporediti kvalitativne i kvantitativne procjene rizika u brodarstvu. - Analizirati načine mogućeg smanjenja rizika.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	prof. dr Romeo Meštrović – nastavnik, doc. dr Špiro Ivošević – nastavnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, računске vježbe i vježbe na računaru, konsultacije i domaći zadaci.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Elemeni teorije vjerovatnoće			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Pojam slučajne promjenljive, diskretne i neprekidne slučajne promjenljive			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Obične diferencijalne jednačine			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Definicija opasnosti i vrste opasnosti			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Rizik od pomorskog zagađenja			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Modeliranje ljudskog faktora i greške. Pomorske nesreće i gubici.			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Analiza različitih primjera rizika i studija slučaja.			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Studije slučaja. Kolokvijum I			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Osnovne metode Analize rizika			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Kvalitativna procjena rizika			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Kvantitativna procjena rizika			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Metodologija procjene rizika u brodarstvu			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Modeliranje upravljanja rizikom u brodarstvu			
XIII nedjelja, vježbe				
XIV nedjelja, pred.	Studije slučaja različitih procjena rizika. Kolokvijum II			

XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Metode redukcije, kontrole, izbjegavanja, prijenosa, zadržavanja i ublažavanja rizika. Standardizacija u oblasti upravljanja rizicima
XV nedjelja, vježbe	
<b>Opterećenje studenta</b>	Nastava i završni ispit: (6 sati i 40 minuta) x 16 = 106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (6 sati i 40 minuta) = 13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30 = 150 sati
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>4 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>6 x 30=180 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>36 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su u obavezi da pohađaju nastavu, rade domaće zadatke i polažu kolokvijume i završni ispit
<b>Konsultacije</b>	
<b>Literatura</b>	1. Guide for Risk Assessment, ISBN, 2010. 2. ISM code, IMO, 2012.
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	1. Dva domaća zadatka, 2 x 0 do 5 bodova. 2. Prisustvo na nastavi, 0 do 10 bodova. 3. Kolokvijum I, 0 do 20 bodova. 4. Kolokvijum II, 0 do 20 bodova. 5. Završni ispit, 0 do 40 bodova.
<b>Posebne naznake za predmet</b>	
<b>Napomena</b>	
<b>Ocjena:</b>	F                      E                      D                      C                      B                      A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena      više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena      više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena      više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena      više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena      više ili jednako 90 poena