

MENADŽMENT RIZIKA						
Kod	354	Godina studija	Treća/šesti semestar			
Nositelji predmeta	dr.sc. Ante Ćorkalo, viši predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	3			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			30	0	30	
Status predmeta	obvezni	Postotak primjene e-učenja	50%			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<p>Odgovarajuća zaštita od rizika neophodna je kako bi se izbjegle opasnosti velikih gubitaka, izgubljenih investicija ili propasti pomorskih poduzeća. Cilj je ovoga kolegija objasniti suvremene postupke zaštite od rizika u tekućem poslovanju, te metode analize rizika u procesu investiranja. Rizik se analizira kao mjerilo opravdanosti investiranja i kriterij izbora između raspoloživih mogućnosti trajnog ulaganja kapitala. Organizacija može koristiti različite strategije kao što su preuzimanje rizika, izbjegavanje rizika, zadržavanje rizika, transfer rizika ili bilo koju drugu strategiju (ili kombinaciju) za pravilno upravljanje budućim događajima. Polaznici trebaju steći znanja i vještine potrebne za rješavanje kvantitativnih problema izbora investicijske opcije, odnosno za izvlačenje zaključaka iz matematičkih i simulacijskih modela, te vrednovanja njihove realnosti i korisnosti. Pritom će se služiti elementarnim statističko-matematičkim postupcima analize rizika. Pojedinačni ciljevi su sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objasniti ulogu koncepcije menadžmenta rizika, posebice analize rizika, u procesu odlučivanja o pokretanju i vođenju poslovnih pothvata, - Predstaviti najvažnije metode analize rizika, - Objasniti značenje i potaknuti korištenje pojedinih strategija upravljanja rizikom, - Potaknuti učinkovito korištenje koncepcije upravljanja rizikom u praksi pomorskog poduzeća. 					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni ispit iz statistike.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> - definirati elementarna znanja iz područja upravljanja rizikom. - analizirati programe zaštite od nepoželjnih događaja. - razlikovati znanja i vještine potrebne za rješavanje kvantitativnih problema. - opisati elementarne statističko-matematičke postupke analize rizika. 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>M 1. Važnost upravljanja rizikom. Pojam rizika. Spekulativni i čisti rizici. Program upravljanja rizikom.</p> <p>M 2. Posao upravitelja (menadžera) rizika. Klasifikacija poslovnog rizika. Prihvatljivi stupanj rizika. Definiranje stava prema riziku. Rizik kao kvaliteta rezultata. Odlučivanje na temelju odnosa dobiti i rizika. Upravljanje čistim rizicima. M 3. Metode zaštite od čistih rizika (prijenos, smanjivanje, preuzimanje, raspored). Pojam i obilježja analize rizika. Metodika analize rizika. Identifikacija rizika (rizici projekta, poduzeća i tržišta).</p> <p>M 4. Metode mjerenja rizika (neformalna procjena, analiza vjerojatnosti, mjere disperzije, portfolio učinak, tržišni rizik). Vrednovanje opcija (kvalitativna analiza, diskontna stopa rizika, koeficijent ekvivalencije, očekivana vrijednost, selekcija portfelja, očekivana korisnost, drvo odlučivanja, CAPM).</p> <p>M 5. Odlučivanje u uvjetima neizvjesnosti. Analiza rizika simulacijom.</p>					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij			

	<input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata						
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		Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalno učenje	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji	1	Usmeni ispit	1	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	1	Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pohađanje nastave Pohađanje vježbi Kolokvij iz predavanja Ukupno bodova.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Đ. Nadrljanski i M.Nadrljanski: Menadžment rizika, VIKM, "Redak" Split, 2014.			10	Sveučilišna knjižnica Split	
	Nastavni materijali s predavanja tijekom tekuće školske godine					
Dopunska literatura	Simon, P., "The Next Wave of Technologies : Opportunities from Chaos", Wiley, New Jersey, 2010 Taleb, N.N., "Crni labud: Utjecaj krajnje nevjerojatnog", Naklada Jesenski i Turk, Zagreb, 2009 Vaughan, E., Vaughan, T., "Osnove osiguranja: Upravljanje rizicima", MATE, Zagreb, 2000					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Detaljno je izloženo u dodatku.					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Tijekom semestra bit će održana 2 kolokvija. Kolokviji će imati po 5 zadataka. Za prolaz pojedinog kolokvija, potrebno je skupiti najmanje 60% bodova. Studentima koji polože oba kolokvija, položeni kolokviji će se priznati kao položen pismeni dio ispita i tretirat će se na isti način. Usmenom ispitu se mora pristupiti na jednom od ispitnih rokova.					