

NAZIV PREDMETA		FINANCIJE PODUZEĆA 1					
Kod	SRF017	Godina studija	2				
Nositelj/i predmeta	Dr. sc. Marko Miletić, profesor visoke škole	Bodovna vrijednost (ECTS)	6				
Suradnici	mr. sc. Stjepan Laća, predavač; Anđela Andrijašević, predavač; Domagoj Latinac, predavač	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	
			30		30		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e- učenja	25%				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Objasniti ulogu vremenske vrijednosti novca u osobnim i korporativnim financijama. Objasniti pojam vrednovanja dionica i obveznica kao i pojam rizika u financijama. Upotrijebiti matematičke i računalne alate (MS Excel) u postupku procijene vremenske vrijednosti novca, vrednovanja dionica i obveznica i mjerenja rizika u financijama. 						
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"> Protumačiti osnovne financijske politike korporativnih financija Objasniti osnovne koncepte na kojima se temelji pojam vremenske vrijednosti novca, Pripremiti plan otplate zajma, Ustanoviti sličnosti i različitosti između dionica i obveznica Opisati vrednovanje dionica i obveznica kao i mjerenje rizika u financijama Identificirati novčane tokove od dionica i obveznica Primijeniti znanja iz područja vremenske vrijednosti novca u postupku vrednovanja dionica i obveznica Izračunati razinu rizika kojoj se investitor u dionice izlaže Komentirati dobivene vrijednosti dionica i obveznica kao i razine rizika Upotrijebiti MS Excel za izračun vremenske vrijednosti novca, plana otplate zajma, vrednovanje dionica, vrednovanje obveznica i mjerenje rizika 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema			
	1.	2	Predavanja	Ciljevi poslovanja poduzeća, Osnovni oblici organiziranja poduzeća. Povezanost financijskih tržišta i poduzeća. Vrste financijskih politika			
		2	Auditorne vježbe	Osnove korištenja Excela u financijama			

	2.	2	Predavanja	Izračun povijesnih stopa prinosa putem matematičkih modela. Značajke ulaganja, međuodnos prinosa i rizika
		2	Auditorne vježbe	Izračun povijesnih stopa prinosa u MS Excelu. Izračun godišnjih stopa prinosa i usporedba godišnjih stopa prinosa u MS Excelu
	3.	2	Predavanja	Povijesne stope prinosa, stopa prinosa po ulaganju u portfelj; očekivana stopa prinosa i njene sastavnice
		2	Auditorne vježbe	Izračun prosječnih stopa prinosa i prinosa za portfelj ulaganja u MS Excelu
	4.	2	Predavanja	Koncept vremenske vrijednosti novca; razlozi vremenske preferencije novca u sadašnjosti u odnosu na budućnost. Razlika između jednostavnog i složenog obračuna kamata kao i između dekurzivnog i anticipativnog obračun kamata. Izračun kamate na kamatu.
		2	Auditorne vježbe	Jednostavni i složeni obračun kamata u MS Excelu
	5.	2	Predavanja	Ukamaćivanje i diskontiranje jednog novčanog iznosa primjenom matematičkih modela. Upoznavanje sa konceptom oportunitetne cijene kapitala i oportunitetnim troškom
		2	Auditorne vježbe	Ukamaćivanje i diskontiranje jednog novčanog iznosa primjenom MS Excela
	6.	2	Predavanja	Ukamaćivanje i diskontiranje višestrukih novčanih iznosa, anuiteta i perpetuiteta primjenom matematičkih modela. Plan otplate zajma i metode otplate zajma
		2	Auditorne vježbe	Ukamaćivanje i diskontiranje višestrukih novčanih iznosa primjenom MS Excela. Izrada plana otplate zajma
	7.	2	Predavanja	Pojam inflacije i njezino uključivanje u koncept vremenske vrijednosti novca.
		2	Auditorne vježbe	Objedinjavanje prethodno stečenog znanja u korištenju MS Excela u osobnim i korporativnim financijama (ponavljanje i vježbanje za 1. test u MS Excelu)
	8.	2	Predavanja	Provjera znanja (kolokvij 1)
		2	Auditorne vježbe	Provjera znanja (1. test u MS Excelu)
	9.	2	Predavanja	Pojam i obilježja obveznica i dionica
		2	Auditorne vježbe	Vrednovanje obveznica korištenjem računalnog programa MS Excel
	10.	2	Predavanja	Obveznica s premijom; obveznica s diskontom; kuponska stopa; stopa prinosa do dospijeaća
		2	Auditorne vježbe	Izračun cijene obveznica i prinosa do dospijeaća obveznice u Excelu
	11.	2	Predavanja	Vrednovanje dionica s konstantnom isplatom dividendi u vremenu; Vrednovanje dionica sa

			stalno rastućim dividendama; Vrednovanje dionica s nestalno rastućim dividendama		
	2	Auditorne vježbe	Izračun vrijednosti dionica u MS Excelu		
	12.	2	Predavanja	Vrste financijskih rizika. Poslovna poluga i financijska poluga	
		2	Auditorne vježbe	Izračun poslovne i financijske poluge u MS Excelu	
	13.	2	Predavanja	Rizik i neizvjesnost. Načelo dominantnosti. Nedominantna ulaganja i koeficijent varijacije	
		2	Auditorne vježbe	Mjerenje rizika u MS Excelu	
	14.	2	Predavanja	Diversifikacija i tržišni rizik. Beta vrijednosnih papira. Izračun očekivanih stopa povrata putem CAPM modela. SML linija	
		2	Auditorne vježbe	Izračun bete vrijednosnih papira u MS Excelu i ponavljanje za 2. test u MS Excelu	
	15.	2	Predavanja	Provjera znanja (kolokvij 2)	
		2	Auditorne vježbe	Provjera znanja (2. test u MS Excelu)	
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti).				
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	0,5 ECTS
	Eksperimentalni rad		Referat	Samostalno učenje	1 ECTS
	Esej		Seminarski rad	Konzultacije i završni ispit	1 ECTS
	Kolokviji	1,5 ECTS	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom	KONTINUIRANA PROCJENA				

nastave i na završnom ispitu	Pokazatelji kontinuirane provjere	Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
	<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (pred. + vježbe)</i>	50 - 100	10
	<i>Prvi kolokvij (teorija i zadaci)</i>	50 - 100	35
	<i>Drugi kolokvij (teorija i zadaci)</i>	50-100	35
	<i>Prvi test u MS Excelu</i>	50-100	10
	<i>Drugi test u MS Excelu</i>	50-100	10
	Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija i testova polažu završni ispit koji se sastoji od praktičnog (zadaci i test u MS Excelu) i teorijskog dijela. Isto vrijedi i za popravne ispite.		
	ZAVRŠNA PROCJENA		
	Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)	Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
	<i>Praktični i teorijski ispit (pisani)</i>	50 - 100	75
	<i>Ispit u MS Excelu</i>	50 - 100	20
	<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>	50 - 100	5
	Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
	<i>Praktični i teorijski ispit (pisani)</i>	50 - 100	75
	<i>Ispit u MS Excelu</i>	50 - 100	20
	<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>	50 - 100	5
	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 60%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
	od 61% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</i>	dobar (3)
od 75% do 89%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)	
od 90% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)	

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Miletić, M.: Financije poduzeća 1, Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2012.		
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brealey R. A., Myers S. C., Marcus, A. J.: Osnove korporativnih financija, MATE Zagreb, 2007. 2. Vidučić, Lj., "Financijski menadžment, VII. Dopunjeno i izmijenjeno izdanje, RRiF plus d.o.o. Zagreb, 2011 3. Van Horne, J.C., Wachowicz, J. M.: Osnove financijskog menadžmenta, Deveto izdanje, "MATE" Zagreb, 2002. 4. Benninga S.: Principles of finance with excel, Oxford university press, 2006. 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). • Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). • Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). • Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). • Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). 		
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.		