

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; Andjela 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 mjerjenja rizika u financijama. 																			
Uvjjeti 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 finansijske politike korporativnih financija Obrazložiti 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 mjerjenje 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 mjerjenje rizika 																			
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tjedan</th> <th>Sati</th> <th>Oblik nastave</th> <th>Tema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>2</td> <td>Predavanja</td> <td>Ciljevi poslovanja poduzeća, Osnovni oblici organiziranja poduzeća. Povezanost finansijskih tržišta i poduzeća. Vrste finansijskih politika</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Auditorne vježbe</td> <td>Osnove korištenja Excela u financijama</td> </tr> </tbody> </table>	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema	1.	2	Predavanja	Ciljevi poslovanja poduzeća, Osnovni oblici organiziranja poduzeća. Povezanost finansijskih tržišta i poduzeća. Vrste finansijskih politika		2	Auditorne vježbe	Osnove korištenja Excela u financijama							
Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema																	
1.	2	Predavanja	Ciljevi poslovanja poduzeća, Osnovni oblici organiziranja poduzeća. Povezanost finansijskih tržišta i poduzeća. Vrste finansijskih politika																	
	2	Auditorne vježbe	Osnove korištenja Excela u financijama																	

			Izračun povijesnih stopa prinosa putem matematičkih modela. Značajke ulaganja, međuodnos prinosa i rizika
	2.	2	Predavanja
	2.	2	Auditorne vježbe
	3.	2	Predavanja
		2	Auditorne vježbe
	4.	2	Predavanja
		2	Auditorne vježbe
	5.	2	Predavanja
		2	Auditorne vježbe
	6.	2	Predavanja
		2	Auditorne vježbe
	7.	2	Predavanja
		2	Auditorne vježbe
	8.	2	Predavanja
		2	Auditorne vježbe
	9.	2	Predavanja
		2	Auditorne vježbe
	10.	2	Predavanja
		2	Auditorne vježbe
	11.	2	Predavanja

			stalno rastućim dividendama; Vrednovanje dionica s nestalno rastućim dividendama			
	2	Auditorne vježbe	Izračun vrijednosti dionica u MS Excelu			
12.	2	Predavanja	Vrste finansijskih rizika. Poslovna poluga i finansijska poluga			
	2	Auditorne vježbe	Izračun poslovne i finansijske 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"/> on line 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 broj 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)	
Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom	KONTINUIRANA PROCJENA					

nastave i na završnom ispitu	Pokazatelji kontinuirane provjere	Uspješnost Ai (%)	Udjel u ocjeni ki (%)
<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 Ai (%)	Udjel u ocjeni ki (%)
<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 Ai (%)	Udjel u ocjeni ki (%)
<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:

$$\text{Ocjena } (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

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 nedostatcima</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., "Finansijski menadžment, VII. Dopunjeno i izmijenjeno izdanje, RRIF plus d.o.o. Zagreb, 2011 3. Van Horne, J.C., Wachowicz, J. M.: Osnove finansijskog menedžmenta, 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.		