

NAZIV PREDMETA	Financijska analiza poslovanja					
Kod	ECS416	Godina studija	1			
Nositelj/i predmeta	Izv.prof.dr.sc. Tina Vuko Izv.prof.dr.sc. Slavko Šodan	Bodovna vrijednost (ECTS)	6 ECTS-a			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			26		26	
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20%			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Osposobiti studenta za analizu poslovanja poduzeća primjenom različitih metoda i tehnika financijske analize.					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Preduvjeti za upis propisani su Statutom Ekonomskog fakulteta te Pravilnikom o studiju i uvjetima studiranja.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Ishod učenja predmeta:</p> <p>Ocijeniti uspješnost i sigurnost poslovanja poduzeća primjenom različitih metoda i tehnika financijske analize te procijeniti buduće financijske performanse i vrijednost poduzeća.</p> <p>Pojedinačni ishod učenja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utvrditi poslovnu strategiju poduzeća i položaj poduzeća unutar sektora djelatnosti koristeći metode i tehnike financijske analize poslovanja. 2. Valorizirati elemente financijskih izvještaja koristeći metode i tehnike financijske analize. 3. Utvrditi potencijalna ograničenja i rizike povezane s financijskim izvještavanjem. 4. Argumentirati mišljenje o uspješnosti i sigurnosti poslovanja poduzeća na temelju financijskih pokazatelja. 5. Procijeniti buduće financijske performanse i vrijednost poduzeća koristeći primjereni metodološki pristup. 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Predavanja		Vježbe			
	Tema	Sati	Tema	Sati		
	Polazišta i značaj analize poslovanja. Pregled poslovnih aktivnosti.	2	Upoznavanje s radom u računalnom programu MS Excel	2		
	Računovodstveno izvještavanje i ostali relevantni izvori informacija za poslovnu analizu.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Različiti izvori podataka za analizu te veze između financijskih izvještaja	2		
	Analiza računovodstvenog priznavanja i mjerenja imovine i izvora imovine.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Priznavanje i vrednovanje elemenata bilance.	2		

2021./2022.

01/03/22 – 9. Sj. FV

	Analiza računa dobiti i gubitka i izvještaja o novčanom toku.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Sastavljanje i analiza računa dobiti i gubitka i izvještaja o novčanom toku.	2	
	Metode i tehnike financijske analize: horizontalna i vertikalna analiza. Ograničenja financijskog izvještavanja. Analiza sektora djelatnosti i poslovne strategije.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Različite metode i tehnike financijske analize. Analiza specifičnosti financijskih izvještaja poduzeća iz različitih sektora djelatnosti i poslovnih strategija.	2	
	Analiza likvidnosti.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Analiza i ocjena likvidnosti.	2	
	Analiza zaduženosti i dugoročne sposobnosti vraćanja dugova.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Analiza zaduženosti i dugoročne sposobnosti vraćanja dugova na praktičnim primjerima	2	
	Analiza profitabilnosti i DuPont sustav pokazatelja.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Analiza profitabilnosti i DuPont sustav pokazatelja na praktičnim primjerima.	2	
	Analiza za investitore i analiza novčanih tokova.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Analiza za investitore i analiza novčanih tokova na primjerima iz prakse.	2	
	Analiza kreditnog rizika i modeli za ocjenu rizičnosti.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Analiza kreditnog rizika i izračun modela za ocjenu rizičnosti.	2	
	Prognoziranje budućih performansi poslovanja. Analiza osjetljivosti.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Prognoziranje budućih performansi poslovanja na praktičnom primjeru.	2	
	Modeli i metode vrednovanja na temelju financijskih izvještaja. Osnovni ekonomski modeli za vrednovanje.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Modeli i metode vrednovanja na temelju financijskih izvještaja. Osnovni ekonomski modeli za vrednovanje.	2	
Tržišno vrednovanje: multiplikatori glavnice i multiplikatori ukupne vrijednosti poduzeća.	2	Praktična vježba u računalnom programu: Modeli i metode vrednovanja na temelju tržišnih multiplikatora.	2		
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 type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu, te ostvariti minimalno 50% dolazaka. Za dobivanje potpisa studenti moraju uz redovno pohađanje nastave pristupiti na 4 samoevaluacijska testa.				
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	1,5	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Samoevaluacijski testovi	0,5
	Esej		Seminarski rad	Testovi* (oba položena testa zamjenjuju pismeni ispit)	2
	Kolokviji		Usmeni ispit	2	(Ostalo upisati)
	Pismeni ispit*	2	Projekt		(Ostalo upisati)

	(oba položena testa zamjenjuju pismeni ispit)					
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Tijekom trajanja semestra studenti mogu pristupiti polaganju dvaju testova. Polaganje testova zamjenjuje pisani dio ispita na način da studenti koji ostvare propisani minimum na oba testa polažu samo usmeni ispit. Studenti moraju minimalno riješiti 50% na svakom testu za prolaznu ocjenu. Aktivnim sudjelovanjem na nastavi student može ostvariti dodatnih 10 bodova. Prosječan broj bodova s oba položena testa uvećan za eventualne bodove za aktivno sudjelovanje formira ocjenu pisanog dijela ispita prema bodovnom pragu navedenom u nastavku.</p> <p>Završni ispit se sastoji od dva dijela, pisanog i usmenog ispita. Za ostvarenje pozitivne ocjene potrebno je pozitivno (minimalno 50%) riješiti pisani ispit te usmeni ispit. Nakon položenog pisanog ispita student može pristupiti usmenom dijelu ispita.</p> <p>Bodovni pragovi i odgovarajuće ocjene za pisane provjere znanja (testovi i pisani ispit): 0-49 nedovoljan (1) 50-65 dovoljan (2) 66-75 dobar (3) 76-85 vrlo dobar (4) 86-100 izvrstan (5)</p> <p>Konačna ocjene je prosjek ocjene pisanog i usmenog dijela ispita.</p>					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Grupa autora (redaktor Žager, L.): Analiza financijskih izvještaja: načela-postupci-slučajevi, četvrto izmijenjeno i dopunjeno izdanje, Hrvatska zajednica računovođa i financijskih djelatnika, Zagreb, 2020.		x			
	Interni materijali s predavanja i vježbi (skripte)			Moodle		
Dopunska literatura	<p>Ball, R., & Nikolaev, V. V. (2021). On earnings and cash flows as predictors of future cash flows. <i>Journal of Accounting and Economics</i>, 101430.</p> <p>Amel-Zadeh, Amir, and George Serafeim. Why and how investors use ESG information: Evidence from a global survey. <i>Financial Analysts Journal</i> 74, no. 3 (2018): 87-103.</p> <p>Aljinović Barać, Željana; Šodan, Slavko: Analiza sigurnosti i uspješnosti poslovanja obrtnika „dohodaša“ Računovodstvo, revizija i financije, (2018), 3, 246-254</p> <p>Gibson, C.H.: Financial Reporting & Analysis Using Financial Accounting Information, 12th edition, Cengage Learning, 2011</p> <p>Palepu, K., Healy, P., Bernard, V., Peek, E.: <i>Business Analysis and Valuation: Using financial statements, Text and Cases, IFRS Edition, Thomson</i>, 2010.</p> <p>Tintor, J.: Poslovna analiza, Masmedia, Zagreb, 2009.</p> <p>White, G. I., Shondi, A. C., Fried, D.: The Analysis and Use of Financial Statements, John Wiley & Sons Inc., New York, 2003.</p> <p>Baza sekundarnih podataka: Bureau van Dijk - Amadeus</p>					

<p>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Praćenje pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik); - Nadzor izvođenja nastave (prodekan za nastavu); - Analiza uspješnosti studiranja po svim predmetima studija (prodekan za nastavu); - Studentska anketa o kvaliteti nastavnika i nastave za svaki predmet studija (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete); - Ispitom koji provodi predmetni nastavnik provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta. Periodično se vrši provjera sadržaja ispita, temeljem koje se utvrđuje primjerenost načina provjeravanja ishoda učenja (prodekan za nastavu).
<p>Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)</p>	