

NAZIV PREDMETA	RAČUNOVODSTVO TROŠKOVA						
Kod	SRF014	Godina studija	2.				
Nositelj/i predmeta	Dr.sc. Petar Pepur, viši predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	6				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	
			30		30		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20%				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Objasniti pojam i ulogu računovodstva troškova u upravljanju poslovanjem proizvodnih i neproizvodnih poduzeća. Definirati troškove i njihov utjecaj na stvaranje vrijednosti proizvodnih i neproizvodnih poduzeća. Upotrijebiti računovodstvene metode obračuna troškova. 						
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"> Iskazati mjesto i ulogu računovodstva troškova u suvremenom gospodarskom okruženju, Selektirati troškove prema njihovom utjecaju na poslovanje, Razlikovati metode rasporeda troškova po jedinici proizvodnje, Razlikovati metode obračuna utroška zaliha, Interpretirati utjecaj odabrane troškovne metode, Identificirati specifičnosti različitih metoda obračuna troškova. 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema			
	1.	2	Predavanja	Uvodne napomene: osnovni koncept i sadržaj predmeta, Pojam i sadržaj računovodstva troškova			
		2	Vježbe	Uvodne napomene: Pojam troška, Razgraničenje troška, rashoda, izdatka i utroška			
	2.	2	Predavanja	Uloga računovodstva troškova u upravljanju poslovanjem, Alokacija troškova i njihov utjecaj na stvaranje vrijednosti			
		2	Vježbe	Podjela troška prema: prirodnim vrstama, mjestima i nositeljima, terećenju na zalihe, promjeni aktivnosti			
	3.	2	Predavanja	Pojmovno određenje i uloga Zaliha, Trošak zaliha prema HSFI-10 i MRS-2, Promjene na zalihama			

	2	Vježbe	Knjiženje zaliha u klasi 3 i 6,
4.	2	Predavanja	Metode obračuna utroška zaliha prema MRS 2
	2	Vježbe	FIFO metoda, PPC metoda obračuna utroška zaliha
5.	2	Predavanja	Računovodstvo troškova u djelatnosti proizvodnje (1)
	2	Vježbe	Knjiženje troškova prema vrstama i njihovo terećenje proizvodnje
6.	2	Predavanja	Računovodstvo troškova u djelatnosti proizvodnje (2)
	2	Vježbe	Metode rasporeda općih troškova proizvodnje po jedinici proizvodnje
7.	2	Predavanja	Računovodstvo troškova proizvodnje (3)
	2	Vježbe	Kalkulacija i obračun troškova procesa i sustava radnog naloga, Obračun dovršene i nedovršene proizvodnje
8.	2	Predavanja	Kolokvij I
	2	Vježbe	Analiza rezultata kolokvija, Ispitni primjer djelatnosti proizvodnje
9.	2	Predavanja	Računovodstvo troškova u djelatnosti trgovine (1)
	2	Vježbe	Trošak zaliha robe u veleprodaji, evidencija zaduživanja i razduživanja trgovačke robe u veleprodaji
10.	2	Predavanja	Računovodstvo troškova u djelatnosti trgovine (2)
	2	Vježbe	Trošak zaliha robe u maloprodaji, evidencija zaduživanja i razduživanja trgovačke robe u maloprodaji
11.	2	Predavanja	Računovodstvo troškova u djelatnosti trgovine (3)
	2	Vježbe	Prijenos robe: veleprodaja i maloprodaja, Uvoz robe, Roba u tranzitu
12.	2	Predavanja	Tehnike obračuna zaliha
	2	Vježbe	Metoda standardnog troška, Metoda trgovine na malo
13.	2	Predavanja	Suvremene metode obračuna troškova
	2	Vježbe	ABC metoda, TC metoda, LCC metoda,
14.	2	Predavanja	Suvremene metode obračuna troškova
	2	Vježbe	QC metoda, ABC/ABM metoda

	15.	2	Predavanja	Kolokvij II			
		2	Vježbe	Analiza rezultata kolokvija, Ispitni primjer djelatnosti			
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 type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe			
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> 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		
	Ekperimentalni rad		Referat		Demonstracijske vježbe	0,5 ECTS	
	Esej		Seminarski rad		Samostalno učenje	1 ECTS	
	Kolokviji	1,5 ECTS	Usmeni ispit		Konzultacije i završni ispit	1, ECTS	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)		
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	KONTINUIRANO VREDNOVANJE						
	Pokazatelji kontinuirane provjere				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)	
	<i>Nazočnost na nastavi (pred. + vježbe)</i>				70 - 100	10	
	<i>Prvi kolokvij</i>				50-100	40	
	<i>Drugi kolokvij</i>				50-100	40	
	<i>Aktivnost sudjelovanja u nastavi</i>				50-100	10	
	<p>Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji od praktičnog (pisanog) i teorijskog (usmenog) dijela. Isto vrijedi i za popravne ispite.</p>						
	ZAVRŠNA OCJENA						
	Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)	
	<i>Praktični ispit (pisani)</i>				50 - 100	50	
<i>Teorijski ispit (usmeni)</i>				50 - 100	50		
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)		

	<i>Praktični ispit (pisani)</i>	50 - 100	50
	<i>Teorijski ispit (usmeni)</i>	50 - 100	50
	Ocjena (u postocima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:		
	$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$		
	<i>k_i</i> - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost, <i>A_i</i> - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost, <i>N</i> - ukupan broj aktivnosti.		
ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE			
	Postotak	Kriterij	Ocjena
	od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
	od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</i>	dobar (3)
	od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
	od 88% 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
	1. Pepur, P.: RAČUNOVODSTVO TROŠKOVA – Power Point prezentacija, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2019. 2. Pepur, P.: RAČUNOVODSTVO TROŠKOVA – Skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2016.		(MOODLE)
Dopunska literatura	1. Skupina autora (2009): Računovodstvo proizvodnje, 2.dopunjeno izdanje, RRiF, Zagreb 2. Horngren, C. T. et (2006): Cost Accounting A MANAGERIAL EMPHASIS, thirteenth edition, Pearson Prentice Hall, New Jersey		
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.		

