

NAZIV PREDMETA	RAČUNOVODSTVO TROŠKOVA						
Kod	SRF014	Godina studija	2.				
Nositelj/i predmeta	Dr.sc. Petar Pepur, profesor visoke škole	Bodovna vrijednost (ECTS)	6				
Suradnici	Mr.sc. Stjepan Laća, predavač	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"> <li>Objasniti pojam i ulogu računovodstva troškova u upravljanju poslovanjem proizvodnih i neproizvodnih poduzeća.</li> <li>Definirati troškove i njihov utjecaj na stvaranje vrijednosti proizvodnih i neproizvodnih poduzeća.</li> <li>Upotrijebiti računovodstvene metode obračuna troškova.</li> </ul>						
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"> <li>Iskazati mjesto i ulogu računovodstva troškova u suvremenom gospodarskom okruženju,</li> <li>Analizirati troškove prema njihovom utjecaju na poslovanje,</li> <li>Primijeniti metode rasporeda troškova po jedinici proizvodnje,</li> <li>Razlikovati metode obračuna utroška zaliha,</li> <li>Interpretirati utjecaj odabrane troškovne metode,</li> <li>Identificirati uzroke i posljedice nastanka troškova.</li> </ol>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Tjedan</b>	<b>Sati</b>	<b>Oblik nastave</b>	<b>Tema</b>			
	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"> <li>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti).</li> </ul>					
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	
	Eksperimentalni 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	<b>KONTINUIRANO VREDNOVANJE</b>					
	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>					
	<b>ZAVRŠNA OCJENA</b>					
	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
<p>Ocjena (u postocima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:</p> $Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$ <p><math>k_i</math> - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,  <math>A_i</math> - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,  <math>N</math> - ukupan broj aktivnosti.</p>			
<b>ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE</b>			
	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)	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pepur, P.: RAČUNOVODSTVO TROŠKOVA – Power Point prezentacija, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split,</li> <li>Laća, S.: Računovodstvo troškova- power point prezentacije materijali s vježbi,</li> <li>Pepur, P.: RAČUNOVODSTVO TROŠKOVA – Skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2016.</li> </ol>		(MOODLE)
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skupina autora (2009): Računovodstvo proizvodnje, 2.dopunjeno izdanje, RRiF, Zagreb</li> <li>Horngren, C. T. et (2006): Cost Accounting A MANAGERIAL EMPHASIS, thirteenth edition, Pearson Prentice Hall, New Jersey</li> </ol>		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik).</li> <li>Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik).</li> <li>Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).</li> <li>Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).</li> <li>Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete).</li> </ul>		

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.
---	--