

NAZIV PREDMETA		UNUTARNJETRGOVINSKO POSLOVANJE										
Kod	STP 013	Godina studija	2.									
Nositelj/i predmeta	dr.sc. Ivana Plazibat, prof. v.š.t.z.	Bodovna vrijednost (ECTS)	7 ECTS									
Suradnici	nema	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S	V 30	T						
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20%									
OPIS PREDMETA												
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Stjecanje znanja o svim postupcima u procesu obavljanja trgovačkog posla. Razumijevanje načina izvođenja svih elemenata kupoprodajnog posla u trgovini na veliko i trgovini na malo RH. Određivanje procesa nabave, skladištenja, upravljanja zalihamama i prodaje robe u prodavaonici. Određivanje procesa nabave, skladištenja, upravljanja zalihamama u trgovini na veliko. Upoznavanje sa načinima kalkulacije cijena u unutarnjoj trgovini. 											
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"> Interpretirati temeljne pojmove iz područja nabave, skladištenja, prodaje i kalkulacije cijena robe. Izvesti kalkulacije cijena robe u unutarnjoj trgovini. Klasificirati elementarne odrednice nabave, skladištenja i prodaje robe tj. kalkulacije cijena robe. Odrediti poslovne procese i dokumente nabave, skladištenja, prodaje i kalkulacije cijena robe. Povezati tehnike, strategije i teorije nabave, skladištenja, prodaje i kalkulacije cijena robe. Zaključiti elemente izvedbe kupoprodajnog posla i poslovanja prodavaonice 											
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Tjedan	Oblik nastave	Tema									
	1.	Predavanja	Uvodno predavanje									
		Vježbe	Uvodne vježbe									
	2.	Predavanja	Trgovina kao industrija; Distributivna trgovina									
		Vježbe	Makroekonomski okvir trgovine u RH									
	3.	Predavanja	Logistika i distribucija u međunarodnoj razmjeni									
		Vježbe	Makroekonomski okvir trgovine u RH									

	4.	Predavanja	Nabave robe-1. dio	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	5.	Predavanja	Nabava robe -2. dio	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	6.	Predavanja	Skladištenje robe	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	7.	Predavanja	Manipulacija robom u skladištu	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	8.	Predavanja	Kolokvij 1	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	9.	Predavanja	Troškovi u distributivnoj trgovini	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	10.	Predavanja	Kalkulacija cijene u trgovini-teorijski aspekt	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	11.	Predavanja	Prodaja robe	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	12.	Predavanja	Koncepcija rada prodavaonice	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	13.	Predavanja	Elektronska trgovina	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	14.	Predavanja	Zaključna razmatranja	
		Vježbe	Kalkulacije cijena u trgovini	
	15.	Predavanja	Kolokvij 2	
		Vježbe		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij	

	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																							
Obveze studenata	Nazočnost na predavanjima i vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% prisutnosti). Polaganje kolokvija, ili polaganje ispita.																								
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	Istraživanje		Praktični rad																				
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalno rješavanje numeričkih kalkulacija	1,5																			
	Esej		Seminarski rad		Samostalno učenje	1																			
	Kolokviji	1,5	Usmeni ispit		Analitičko povezivanje teorije na konkretnom poslovnom slučaju	0,5																			
	Pismeni ispit		Projekt		Konzultacije i završni ispit	0,5																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">KONTINUIRANA PROCJENA</th> </tr> <tr> <th>Pokazatelji kontinuirane provjere</th> <th>Uspješnost Ai (%)</th> <th>Udjel u ocjeni ki (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nazočnost predavanjima</td> <td>70 (50) - 100</td> <td>UVJET PRISTUPANJA</td> </tr> <tr> <td>Nazočnost i aktivnost na vježbama, rješavanje numeričkih kalkulacija</td> <td>70 (50) - 100</td> <td>UVJET PRISTUPANJA</td> </tr> <tr> <td>Prvi kolokvij</td> <td>50 - 100</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Drugi kolokvij - I. dio - primjena teorijskih znanja</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Drugi kolokvij - II. dio - izvedba numeričkih kalkulacija</td> <td>50 - 100</td> <td>I. dio + II. dio = 50</td> </tr> </tbody> </table>					KONTINUIRANA PROCJENA			Pokazatelji kontinuirane provjere	Uspješnost Ai (%)	Udjel u ocjeni ki (%)	Nazočnost predavanjima	70 (50) - 100	UVJET PRISTUPANJA	Nazočnost i aktivnost na vježbama, rješavanje numeričkih kalkulacija	70 (50) - 100	UVJET PRISTUPANJA	Prvi kolokvij	50 - 100	50	Drugi kolokvij - I. dio - primjena teorijskih znanja			Drugi kolokvij - II. dio - izvedba numeričkih kalkulacija	50 - 100
KONTINUIRANA PROCJENA																									
Pokazatelji kontinuirane provjere	Uspješnost Ai (%)	Udjel u ocjeni ki (%)																							
Nazočnost predavanjima	70 (50) - 100	UVJET PRISTUPANJA																							
Nazočnost i aktivnost na vježbama, rješavanje numeričkih kalkulacija	70 (50) - 100	UVJET PRISTUPANJA																							
Prvi kolokvij	50 - 100	50																							
Drugi kolokvij - I. dio - primjena teorijskih znanja																									
Drugi kolokvij - II. dio - izvedba numeričkih kalkulacija	50 - 100	I. dio + II. dio = 50																							

Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji iz teorijsko dijela i kalkulacije cijena.

ZAVRŠNA PROCJENA		
Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)	Uspješno st A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
Završni ispit (pisani) - I. dio - primjena teorijskih znanja	50 - 100	I. dio + II. dio = 100
Završni ispit (pisani) - II. dio - izvedba numeričkih kalkulacija		
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješno st A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
Završni ispit (pisani) - I. dio - primjena teorijskih znanja	50 - 100	I. dio + II. dio = 100
Završni ispit (pisani) - II. dio - samostalna izrada numeričkih kalkulacija		

Općenito se ocjena na završnom i popravnom ispitu (u postotcima) formira 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 62%	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
od 63% do 74%	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)

predlagatelja)	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.
----------------	--