

Preddiplomski stručni studij Logistika i mobilnost (KC)

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
217774	Industrijska logistika	Obvezni	5
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P S V E-učenje 30 30	90	5
Nastavnik	doc.dr.sc. Veljko Kondić		
Suradnik			
Cilj predmeta	Steći posebna eksplizitna, implicitna, disciplinarna i interdisciplinarna znanja, saznanja i vještine o aktualnim problemima i fenomenima industrijskih logistika i industrijskih logističkih sustava. 1. Nakon uspješno poleženog ispita student je u mogućnosti: 1. Objasniti pojam misije, i važnosti industrijskih logističkih sustava 2. Znati pojasniti temeljne značajke logistike proizvodnje hrane, pića, duhanskih proizvoda, tekstila i tekstičnih proizvoda 3. Znati pojasniti temeljne značajke logistike proizvodnje metala, metalnih proizvoda, strojeva, uređaja, električne i elektroničke opreme 4. Znati pojasniti temeljne značajke logistike proizvodnje celuloze, papira, proizvoda od papira, tiskarskih proizvoda te kože i proizvoda od kože 5. Znati pojasniti temeljne značajke logistike prijevoznih sredstava i reciklaže 6. Razumjeti postupke upravljanja zalihami u mikro industrijskim logističkim sustavima 7. Znati prepoznati fiksne i varijabilne troškove u mikroindustrijskim logističkim sustavima 8. Razumjeti osnovne postavke i principe kod upravljanja ljudskim potencijalima u mikroindustrijskim logističkim sustavima		
Ishodi učenja			
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Kvalitetna i aktualna znanja, saznanja i vještine stečene u primarnom, sekundarnom i tercijarnom obrazovanju,		
Vrste izvođenja predmeta	Auditorne vježbe Predavanja Seminar i radionice	Komentari	
Obveze studenata	Prisutnost nastavi i vježbama (50% izvanredni i 70% redoviti) Izrada i obrana timskih seminarskih radova o konkretnim zadacima i aktualnim fenomenima industrijskih logistika i industrijsko logističkih sustava.		
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)	
		Predavanja	Seminari
Pojam, misija i važnost industrijske logistike		1	Vježbe
Pojam misija i važnost industrijskih logističkih sustava		1	E-učenje
Temeljne značajke logistika proizvodnje hrane, pića i duhanskih proizvoda		2	2
Osnovne odrednice logistika proizvodnje tekstila i tekstilnih proizvoda		2	2
Važnija obilježja logistika proizvodnje kože i proizvoda od kože		1	1
Bitne karakteristike logistika prerađe drva proizvodnje proizvoda od drva		1	2
Logistička proizvodnja celuloze, papira i proizvoda od papira		1	2

Posebnosti izdavačke i tiskarske logistike	1	
Značajke logistika proizvodnje koksa, naftnih derivata i nuklearnog goriva	1	2
Logistika proizvodnje kemikalija, kemijskih proizvoda i umjetnih vlakna	1	2
Logistika proizvodnje proizvoda od gume i plastike	1	2
Logistika proizvodnje metala i proizvoda od metala	2	
Logistika proizvodnje strojeva i uređaja	2	3
Logistika proizvodnje električne i optičke opreme	2	2
Logistika proizvodnje prijevoznih sredstava	1	2
Logistika reciklaže	2	4
Ostale industrijske logistike	2	
Upravljenje zalihamama u mikroindustrijskim logističkim sustavima	2	
Upravljanje fiksnim, varijabilnim i marginalnim troškovima u mikroindustrijskim logističkim sustavima	2	
Upravljanje ljudskim potencijalima u mikroindustrijskim logističkim sustavima	2	

Kolokvij 2x 4

Obvezna literatura	1. Zelenika, R.: Logistički sustavi, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2005. 2. V. Višnjić: Podloge za predavanje na predmetu Industrijska logistika
Dopunska literatura	1. Šamanović Josip: Logistički i distribucijski sustavi, Ekonomski fakultet Split, Split, 1999.
Način provjere ishoda učenja	1. Kontinuirana provjera znanja - prisustvo na nastavi; 10% - seminarski rad; 20% - 1. kolokvij; 35% - 2. kolokvij; 35% 2. Završna provjera znanja: - seminarski rad; 20% - pismeni (50-100%) - 40% - usmeni (50-100%) - 40%
Završni / Diplomski rad	Da