

LOGISTIKA				
Kod	245	Godina studija	Druga/četvrti semestar	
Nositelj/i predmeta	Marija Kovilić, mag.oecc. predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	4	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S
			V	T
Status predmeta	Obvezni kolegij	Postotak primjene e-učenja	20%	
OPIS PREDMETA				
Ciljevi predmeta	<p>Cilj je predmeta "logistika" da studentima pruži osnovna znanja kao osnovu za rješavanje logističkih problema s kojim se susreću logistički djelatnici u svakodnevnom radu. Suvremeno okruženje je izloženo visokom stupnju nestabilnosti koje uvjetuje: ubrzan razvitak informacijske tehnologije i prometne infrastrukture, liberalizacija u prijevozu robe, deregulacija i standardizacija u transportu i globalizacija tržišta. To sve utječe na pomak od klasičnoga gospodarstva temeljenom na materijalnim resursima kao što su: zemlja, rad i kapital, prema gospodarstvu koje ostvaruje svoju konkurentsku prednost na globalno tržištu na informacijama, znanju, pouzdanosti isporuke, ažurnosti isporuke i čvrstim partnerskim vezama sudionika marketinškog kanala. Zbog izmijenjenih uvjeta u poslovanju, tj. utjecaja okoline logistička strategija prestaje biti samo dio opće strategije poduzeća, već postaje integrirajuća snaga i ključni čimbenik pri nastupu poduzeća na globalnom tržištu. Takvim pristupom logistička strategija ne zamjenjuje već povezuje i integrira ostale strategije i koristi ih za ostvarenje logističkih ciljeva. Znanjem koje stječu studeni iz kolegija logistike mogu skupa s djelatnicima drugih klasičnih funkcija sinkronizirati cjelokupni fizički tok dobara od proizvođača do potrošača, tvoreći aktivan međuspoj između poduzeća i okoline.</p>			
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"> 1. Definirati, usporediti i interpretirati pojmove vezane za logističke sustave; 2. Analizirati ulogu i funkciju logistike u organizacijskoj strukturi poduzeća; 3. Argumentirati temeljna znanja s kojima mogu rješavati probleme u logističkom sustavu; 4. Opisati i različite modele organizacije logističkog sustava; 5. Napraviti i adekvatnu korist znanja iz logistike; 6. Napraviti rješenja za samostalan rad. 			
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>M1 Uvod u logistiku i distribuciju: Naziv i pojam poslovne logistike; Karakteristike i struktura logističkog sustava; Razgraničenje logističkog sustava. Integralna logistika; Mjesto distribucije u logističkom sustavu poduzeća; Kratak pregled razvitka poslovne logistike i distribucije. Odnos fizičke distribucije i marketinga; Odnos fizičke distribucije i prodaje; Odnos fizičke distribucije i proizvodnje; Ciljevi i načela poslovanja fizičke distribucije; Troškovi fizičke distribucije;. Važnost fizičke distribucije i logistike. Pojmovno određenje kanala distribucije; Vrste kanala distribucije; Činitelji koji utječu na izbor kanala distribucije; Promjene u kanalima distribucije u životnom vijeku proizvoda; Oblici udruživanja i suradnje između sudionika u kanalima distribucije; Funkcije i tokovi u kanalima distribucije; Ocjena sudionika u kanalima distribucije; Sukobi i mogućnost njihova rješavanja u marketinškim kanalima distribucije; Sudionici procesa prodaje i distribucije.</p> <p>M2 Narudžbe i isporuke robe, skladištenje robe, upravljanje zalihama i manipulacija robom : Ciljevi i zadaci toka narudžbi; Faze toka narudžbi; Dostavljanje narudžbe i praćenje njenog izvršenja; Obrada narudžbe; Priprema narudžbe; Otprema i isporuka naručene robe; Preuzimanje i plaćanje naručene robe; Pojam skladišta i zadaci skladišne službe; Vrste skladišta; Lokacija skladišta; Izgradnja skladišta; Unutrašnje uređenje i oprema skladišta; Načela, pravila i metode skladišnog poslovanja; Organizacija skladišne funkcije; Skladišna informacijsko-komunikacijska tehnologija; Pojam i vrste zaliha; Činitelji od koji ovisi visina zaliha;</p>			

	Planiranje i kontrola zaliha u skladištu; Pakiranje robe; Paletizacija; Kontejnerizacija; M3 Prijevoz kao element logističkog sustava: Cestovni prijevoz; Željeznički prijevoz; Prijevoz na vodi; Zračni prijevoz; Cjevovodni prijevoz; Kombinirani prijevoz; Unutrašnji prijevoz; Proizvodnost rada u prijevozu; Ekonomičnost poslovanja u prijevozu; Rentabilnost poslovanja u prijevozu; Pojam i karakteristike tržišta prijevoznih usluga u prijevozu; Prognoziranje i planiranje u prijevozu; Rješavanje suficita i deficita prijevoznih kapaciteta u prijevozu robe. M4 Međunarodna logistika i nove logističke strategije: Pojam i važnost međunarodne logistike; Činitelji oblikovanja međunarodnog logističkog sustava; Modeli organizacije logističkog sustava. Nužnost formuliranja novih logističkih strategija; Suvremeni pristup modeliranju logističkih strategija; Vrste logističkih strategije; Trendovi u razvitku integralnih logističkih strategija. M5 Organizacija logistike i distribucije u poduzeću: Općenito o organizaciji poslovne logistike; Modeli organizacije logističkog sustava; Izvršavanje logističkih poslova izvan poduzeća; Organizacija logistike unutar poduzeća; Organizacija logistike u okviru više klasičnih službi poduzeća; Organizacija logistike u sklopu jedne od klasičnih službi poduzeća; Model organizacije logistike u vidu posebne neformalne jedinice (tima ili povjerenstva).					
Vrste izvođenja nastave:	x predavanja x seminari i radionice x vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti x mješovito e-učenje x terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo			
Obveze studenata						
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>): 5	Pohađanje nastave	1	Istraživanje	-	Praktični rad	-
	Eksperimentalni rad	-	Referat		Samostalno učenje	
	Kolokviji	1	Seminarski rad	1	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	(Ostalo upisati)	
			Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pohađanje nastave Pohađanje vježbi Kolokvij Seminarski rad Ukupno bodova.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Šamanović, J. : Prodaja-Distribucija-Logistika (Teorija i praksa), Sveučilište u Splitu - Ekonomski fakultet, Split, 2009.Predavanja nastavnika: Logistika, VSIKM, Split,				1	Internet
Dopunska literatura	Zelenika, R. : Logistički sustavi, Ekonomski fakultet u Rijeci, Rijeka 2005. Segetlija, Z.: Uvod u poslovnu logistiku, Ekonomski fakultet u Osijeku, Osijek, 2008.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Ocjena o završnom ispitu rezultat je sveukupnih aktivnosti studenata tijekom godine. Tu su uključene aktivnosti: kao što su: učešće u diskusijama održane na teme održanih referata drugih studenata tijekom vježbi, ocijene iz održanih referata i izrađenih seminarskih radova, ocijene iz kolokvija i pismenih ispita održanih u kontroliranim uvjetima (nazočnost nastavnika ili suradnika u nastavi), ocijene usmenog dijela ispita, ocijene ispita održanih pute video konferencije uz potvrdu identiteta studenta.					

Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Detaljno je izloženo u dodatku.
--	---------------------------------