

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike	Fakulteti i Menaxhmentit
Programi	Menaxhimi i Biznesit dhe Ndërmarrësia
Titulli i lëndës	Logjistika dhe Transporti
Niveli	Bachelor
Statusi i lëndës	Zgjedhore
Viti i studimeve	III
Semestri	VI
Numri orëve në javë	3
Vlera në kredi - ECTS	4
Koha / lokacioni	USHAF
Mësimdhënësi i lëndës	
Detajet kontaktuese	
Përshkrimi i lëndës	
	Konceptet themelore te menaxhimit te logjistikes dhe transportit, logjistika dhe transporti, zhvillimet e logjistikes dhe marrja e vendimeve ne ndërmarrësi. Roli i qendrave logjistike dhe terminallet si mundësi ndërmarrëse. Qendrat e shpërndarjes se mallrave, zingjiret e furnizimit, organizimi dhe modelimi i transportit ne logjistike, si dhe teknologjia informative ne logjistike e cila ka një rendësi te veçanet ne ditët e sotme.
Qëllimet e lëndës	
	Qëllimi kryesor i këtij moduli është të kuptuarit e parimeve kryesore, rëndësisë dhe zbatimit të menaxhimit të logjistikes dhe transportit ne funksion te lehtësimit te bartjes se mallrave dhe komunikimit.
Rezultatet e pritura të mësimnxënies	
	Me vijimin e këtij moduli pjesëmarrësit do të jenë në gjendje të: <ul style="list-style-type: none"> • Kuptoj konceptet themelore te logjistikes dhe transportit. • Njohë rolin dhe rendësin e zhvillimit te logjistikes ne funksion te zhvillimit ekonomik. • Aplikoj njohuri baze per praktikat e marrjes se vendimeve ne logjistike te cilat do te zvogëlojnë koston e transportit. • Interpretoj kuptimin e qendrave te mëdha logjistike dhe terminaleve ne funksion te transportit. • Identifikoj rolin dhe rendësin e teknologjisë

	<p>informative ne logjistike e cila ne ditët e sotme luan një rol shume te rëndësishëm ne zhvillim ekonomik dhe lehtësim te kryerjes se shërbimeve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demonstroni njohuri dhe kuptim të mundësive për të shfrytëzuar teknikat dhe parimet kryesore lidhur me organizimin e transportit te mallrave si dhe shfrytëzimin e teknologjisë informative ne logjistike. 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondojë me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithsej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrimet teorike/detyra	1	15	15
Punë praktike	5	3	15
Kontaktet me mësimdhënësit - konsultimet			
Ushtrime në terren			
Kollokuiume - seminare			
Detyra të shtëpisë			
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)			30
Përgatitja përfundimtare në provim			
Koha e kaluar në vlerësim (teste, provim final)	3	2	6
Projektet, prezantimet etj	1	4	4
Totali			100
Metodologjia e mësimdhënies (dhe mësimnxënies)	<p>Mësimi duke u bazuar ne një problem te paraqitur, prezantimi ne gupe nga studentet dhe zhvillimi i interaktiviteti, mësimet praktike për lenden dhe angazhim për studentin për te prezantuar njohurit e fituara gjate ligjërates.</p>		
Metodat e vlerësimit (kriteret e kalueshmërisë)	<p>Metoda (Kriteret) e vlerësimit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 pike - angazhimi ne ligjërata dhe vijueshmëria, • 10 pikë - punim seminari, rasti studimore,ese, hulumtim, • 80 pike - provimi final, <p>Testi i Provimit (test me shkrim/gojë) - përmban pyetje të ndryshme me shumë zgjedhje dhe pyetje të hapura, Studenti e kalon provimin nëse grumbullon 50 pike nga te gjitha kriteret e vlerësimit,</p>		

Mjetet e konkretizimit - TI	Përdorimi i tabelës, Interneti, wireless, kompjuteri, projektori, PowerPoint, etj.
Raporti ndërmjet pjesës teorike dhe praktike të studimit	65% - Teori. 35% - Aktivitet praktik, vizit praktike ndërlidhur me lenden,
Literatura	
Literatura bazë	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilir Doçi, Logjistika e transportit të mallrave, dispensë, Kolegji Tempulli, Prishtinë, 2008 2. Gianpaolo Ghiani, Gilbert Laporte, Roberto Musmanno, 2013, Introduction to Logistics Systems Management, Willey,
Literatura shtesë	<ol style="list-style-type: none"> 1. John Wiley & Sons Ltd, Introduction to Logistics Systems Planning and Control, 2004. 2. G. Don Taylor, Logistics Engineering Handbook, CRC Press, 2008 3. Andre Langevin, Diane Riopel, Logistics Systems - Design and Optimization, Springer, 2005 4. Savo Vasiljevic, Logisticki Centri, Beograd, 2004
Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ligjërata që do të zhvillohet
Java e parë	Hyrje ne sistemet logjistike Logjistika e transportit të mallrave, dispensë,
Java e dytë	Logjistika e transportit të mallrave, dispensë,
Java e tretë	Rolin dhe rendësin e zhvillimit te logjistikes ne funksion te zhvillimit ekonomik,
Java e katërt	Marrja e vendimeve ne logjistike dhe mundësit e zvogëlimit te kostove
Java e pestë	Kuptimin e qendrave te mëdha logjistike dhe terminaleve ne funksion te transportit dhe ndrmarresise.
Java e gjashtë	Terminalet e mallrave dhe organizimi i vend qëndrimit te transportit te mallrave
Java e shtatë	Qendrat e shpërndarjes se mallrave si mundësi e lehtësueses
Java e tetë	Zingjiret e furnizimit te mallrave
Java e nëntë	Deponimi i mallrave
Java e dhjetë	Logjistika e përgatitjes dhe paketimit te mallrave
Java e njëmbëdhjetë	Organzimi dhe modelimi I transportit
Java e dymbëdhjetë	Teknologjia informative ne Logjistike

Java e trembëdhjetë	Sistemi gjeografik I informimit
Java e katërbëdhjetë	Modelet e rrjetave të GIS dhe aplikimi në logjistikë
Java e pesëmbëdhjetë	Përmbledhje e gjithë modulit
Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes	
<p>Studenti është i obliguar t'i vijojë ligjëratat më rregull dhe të ketë sjellje korrekte ndaj kolegëve dhe stafit të Universitetit, mbajtja e qetësisë dhe angazhimi interaktiv gjatë ligjëratave dhe ushtrimeve është e obligueshme.</p>	