

Të dhëna bazike të lëndës - SYLLABUSI				
<b>Njësia akademike:</b>	Fakulteti i Inxhinierisë Merkanike			
<b>Departamenti</b>	Prodhimtari dhe Inxhinieria Industriale me Menaxhment			
<b>Titulli i lëndës:</b>	<b>MENAXHIMI I LOGJISTIKËS</b>			
<b>Niveli:</b>	Master			
<b>Statusi lëndës:</b>	Obligative			
<b>Semestri</b>	VIII			
<b>Numri i orëve në javë:</b>	2+2			
<b>Vlera në kredi – ECTS:</b>	6			
<b>Mësimdhënësi i lëndës:</b>	Prof.dr. Ilir Doçi			
<b>Përshkrimi i lëndës</b>	Lënda përfshinë aplikimin e funksioneve dhe aktivitetit të menaxhimit të logjistikës dhe udhëheqjes me zingjirët e furnizimit. Kuptimi i sistemit logjistik. Menaxhimi i furnizimit dhe distribuimit. Menaxhimi i transportit. Menaxhimi i zingjirëve të furnizimit. Menaxhimi i mallrave dhe distribuimi. Qendrat logjistike. Terminalet. Organizimi i depove. Teknologjia informative në logjistikë. Logjistika inverze. Menaxhimi i logjistikës në proceset industriale.			
<b>Qëllimet e lëndës:</b>	Mësimi i studentëve në lidhje me aktivitetet dhe proceset që ndërlidhen me organizimin e punëve logjistike dhe menaxhimin e tyre. Këtu përfshihen kuptimi i zingjirit të furnizimit, organizimi i transportit, menaxhimi i furnizimit dhe distribuimit, njohja e mallrave, përgaditja për transport, menaxhimi i depove dhe stoqeve, analiza e proceseve logjistike etj.			
<b>Rezultatet e pritura të nxënies:</b>	Studenti do të arrijë njohuri në lidhje me aktivitetet dhe funksionet e logjistikës dhe organizimin e tyre me qëllim të një menaxhimi sa më të mirë të tyre. Studenti do të kuptojë rëndësinë e logjistikës në industri, prodhimtari, shpërndarjen e mallrave, furnizimin, menaxhimin e transportit industrial, Etj.			
<b>Kontributi në ngarkesën e studentit (që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)</b>				
<b>Aktiviteti</b>	<b>Orë</b>	<b>Ditë/javë</b>	<b>Gjithsej</b>	<b>Aktiviteti</b>
Ligjërata	2		15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2		15	30
Punë praktike	2	7		14
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1		5	5
Ushtrime në teren	1	2		2
Kollokfiime,seminare	2	2		4
Detyra të shtëpisë	2		7	14
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	3	10		30
Përgaditja përfundimtare për provim	5	3		15
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	2	2		4
Projektet,prezentimet ,etj	2	2		4
<b>Total</b>				<b>152</b>
<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	Ligjërata me anë të prezantimeve, ushtrime me detyra dhe shembuj konkret, punime seminarike, teste, diskutime.			
<b>Raporti në mes të studimit teorik dhe praktik</b>	<b>Pjesa teorike (%)</b>		<b>Pjesa praktike (%)</b>	
	<b>50%</b>		<b>50%</b>	
<b>Literatura bazë:</b>	[1] Dr.sc. Ilir Doçi, <i>Menaxhimi i logjistikës</i> , Prishtinë, 2018. [2] Dr.sc. Ilir Doçi, <i>Logjistika e transportit të mallërave</i> , Prishtinë, 2011.			

	[3] Andre Langevin, Diane Riopel, <i>Logistics Systems - Design and Optimization</i> , Springer, 2005. [4] G. Don Taylor, <i>Logistics Engineering Handbook</i> , CRC Press, 2008.
<b>Plani i dizajnuar i mësimit:</b>	
<b>Java</b>	<b>Ligjerata që do të zhvillohet</b>
<b>Java e parë:</b>	Hyrje në lëndë. Kuptimi i Logjistikës. Rëndësia, aktivitetet, funksionet e menaxhimit të logjistikës. Kuptimi i sistemit logjistik
<b>Java e dytë:</b>	Zhvillimet e logjistikës. Strategjitë e logjistikës. Provajderët e logjistikës.
<b>Java e tretë:</b>	Struktura e shërbimeve logjistike. Orientimet e zhvillimit të logjistikës.
<b>Java e katërt:</b>	Menaxhimi i zingjirit të furnizimit. Struktura e zingjirit të furnizimit
<b>Java e pestë:</b>	Menaxhimi i transportit. Kostot dhe shpenzimet e transportit.
<b>Java e gjashtë:</b>	Shpedicioni. Detyrat e Shpeditit.
<b>Java e shtatë:</b>	Dokumentacioni në Logjistikë dhe transport. Dokumentet e transportit. Dokumentet tregtare-komerciale. Dokumentet doganore
<b>Java e tetë:</b>	Dokumentet e shpedicionit ndërkombëtar. Dokumentet bankare. Dokumentet për bartjen e materieve të rrezikshme
<b>Java e nëntë:</b>	<i>Vlerësimi i pare intermedier</i>
<b>Java e dhjetë:</b>	Menaxhimi i qendrave logjistike. Strategjitë e transportimit dhe menaxhimit të inventarit në qendrat logjistike
<b>Java e njëmbëdhjetë:</b>	Terminalet. Llojet e terminaleve. Shpenzimet e terminaleve
<b>Java e dymbëdhjetë:</b>	Distribuimi i mallrave. Menaxhimi i qendrave të distribuimit
<b>Java e trembëdhjetë:</b>	Teknologjia informative në logjistikë. E-logjistika.
<b>Java e katërbëdhjetë:</b>	Sistemet informative të menaxhimit të transportit. Sistemet e automatizuara në терминаlet e kontejnerëve. Sistemet e menaxhimit të depose. Sistemet automatike të deposë
<b>Java e pesëmbëdhjetë:</b>	Vlerësimi i dytë intermedier
<b>Mënyra e dhënies së provimit:</b>	Testimi gjatë vitit, seminarët, dhe provimi përfundimtar
<b>Literatura shtesë:</b>	[1] Gianpaolo Ghiani, Gilberto Laporte, Roberto Musmano - <i>Introduction to Logistics Planning and Control</i> , John Wiley & Sons Ltd, 2004. [2] Dr.sc. Ilir Doçi, <i>Vetitë transportuese te mallrave ne komunikacion</i> , Prishtinë, 2014.