

Të dhëna bazike të lëndës	
Universiteti/Fakulteti	Fakulteti i Menaxhmentit
Njësia akademike:	Menaxhment industrial
Titulli i lëndës:	Informatikë në Biznes
Niveli:	Bachelor
Statusi lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	I
Numri i orëve në javë:	4
Vlera në kredi - ECTS:	6
Mësimdhënësi i lëndës:	Hazir Gashi
Detajet kontaktuese:	hazir.gashi@ushaf.net
Përshkrimi i lëndës	
	Fokusi i kësaj lënde është të ofrojë mundësi që studentët para së gjithash të kuptojnë ndikimin e Sistemeve Informatike të Menaxhmentit dhe zbatimin e informatikës dhe teknologjisë në një organizatë apo biznes. Gjatë semestrit do të definohet SIM, do të shqyrtohen llojet e ndryshme dhe përdorimi i tyre, si dhe do të analizohen produktet finale apo outputet e SIM-it. Gjithashtu do të mësohen për përdorimin kompjuterëve personal për nevoja të biznesit duke filluar nga njohuritë themelore mbi shkencat kompjuterike, sistemi operativ, interneti si dhe temat nga përdorimi i veglave të MS Office-it (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Powerpoint, MS Outlook).
Përmbajtja e lëndës	
	Objektivi i lëndës-Syllabusi; Hyrje në SIM -Informata, Njerëzit dhe Teknologjia si Burim Struktura dhe komponentët e MIS: Konceptet e përgjithshme të TI si dhe Siguria dhe shëndeti. Llojet e sistemeve të informacionit dhe dizajnimin konceptual i tyre. Implementimi, vlerësimi, dhe mirëmbajtja e sistemeve Digjitalizimi i ekonomisë dhe bizneseve dhe Inteligenca biznesore Programet për përpunimin e tekstit 1, 2Programet për tabela elektronike1, 2, 3, Programet për Baza të dhënave Programet për prezantime MS Project Interneti Tendencat e zhvillimit dhe teknologjitë: Biznesi, Njerëzit dhe Teknologjia.
Qëllimet e lëndës:	
	Njohje me Sistemet Informatike të Menaxhmentit (MIS). Informata, Njerëzit dhe Teknologjia si Burim. Struktura dhe komponentët e SIM dhe Llojet e sistemeve të informacionit. Dizajnimi konceptual, Implementimi, vlerësimi dhe mirëmbajtja e sistemeve.Roli i TI-së në përgjithësi dhe SIM në veçanti në rritjen e aftësisë konkurruese. Roli i SIM-it në vendimmarrje. Identifikimi i problemeve dhe dështimeve në SIM dhe strategjitë për parandalimin e tyre. Digjitalizimi i ekonomisë dhe bizneseve. Inteligenca biznesore. Tregtia elektronike dhe biznesi elektronik. Ngritja e shkathhtësive të studentëve për përdorimin e veglave

	të MS Office-it në plotësimin e nevojave për të kryer punët e zyrës dhe për të zgjidhur probleme të ndryshme ekonomike dhe të biznesit.		
Rezultatet e mësimnxënies	Pas përfundimit të këtij moduli, studentët do të jenë në gjendje: <ul style="list-style-type: none"> • Të kuptojnë organizimin dhe përdorimin e SIM në funksion të marrjes së vendimeve efektive, respektivisht të zgjidhin probleme të biznesit apo organizatës duke përdorur SIM. • Të kuptojnë strukturën dhe funksionimin si dhe trendet bashkëkohore të SIM. • Të definojnë problemet duke përcaktuar objektivat e SIM për nevojën për informata dhe burimin e tyre. • Të bëjë zgjidhje të problemeve ekonomike me ndihmën e veglave të MS Office duke përdorur programet: MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoints dhe Internetin me MS Outlook. 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithsej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike			
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet			
Ushtrime në teren			
Kollokviume, seminare, projekte.	2	4	8
Detyra të shtëpisë	2	14	28
Koha e studimit vetanë të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	15	30
Përgatitja përfundimtare për provim	2	10	20
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)			
Projektet, prezantimet ,etj.	2	2	4
Totali			150
Metodologjia e mësimdhënies:	Në ligjërata dhe ushtrime do të ofrohen njohuri teorike dhe praktike lidhur me aplikimin e TI në biznes. Gjatë ushtrimeve do të bëhet shqyrtimi i një projekti studimor dhe do të shtjellohet materiali mësimor. Projekti studimorë do të punohet në mënyrë ekipore në grupe deri 3 student për grup. Ky kurs do të realizohet me aplikimin e mjeteve konkretizimi si projektor, kompjuter, printer, skaner, internet.		
Metodat e vlerësimit:	Përmbajtja e provimit: Detyrë projektuese si punim seminarik dhe provimi final, Vijimi ne ligjërata: 10%		

	Testi i I: 30 % Testi i II: 30 % Punimi seminarik: 30 % Detyre projektuese: Total: 100%
Literatura	
Literatura bazë:	1. Haag & Cummings & Philips : MANAGMENT INFORMATION SYSTEMS FOR THE INFORMATION AGE, Mc GrowHill, 2007 2. Elizabeth Hardcastle; BUSINESS INFORMATION SYSTEMS; Libër falas online.
Literatura shitesë:	3. Libra tjerë që trajtojnë veglat e MS Office; 4. Doracak për ECDL; MS Office; 5. www.trajnimi.comdhe burime të tjera nga interneti:
Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ligjërata dhe ushtrime që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	Objektivi i lëndës-Syllabusi; Hyrje në SIM -Informata, Njerëzit dhe Teknologjia si Burim
<i>Java e dytë:</i>	Struktura dhe komponentët e MIS: Konceptet e përgjithshme të TI si dhe Siguria dhe shëndeti.
<i>Java e tretë:</i>	Llojet e sistemeve te informacionit dhe dizajnimin konceptual i tyre.
<i>Java e katërt:</i>	Implementimi, vlerësimi, dhe mirëmbajtja e sistemeve
<i>Java e pestë:</i>	Digjitalizimi i ekonomisë dhe bizneseve dhe Inteligjenca biznesore
<i>Java e gjashtë:</i>	Programet për përpunimin e tekstit 1
<i>Java e shtatë:</i>	Programet për përpunimin e tekstit 2
<i>Java e tetë:</i>	Programet për tabela elektronike1
<i>Java e nëntë:</i>	Programet për tabela elektronike2
<i>Java e dhjetë:</i>	Programet për tabela elektronike 3
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Programet për Baza të dhënave
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Programet për prezantime
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	MS Project
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Interneti
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Tendencat e zhvillimit dhe teknologjitë: Biznesi, Njerëzit dhe Teknologjia Nesër
Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:	
<i>Vijueshmëria e rregullt, mbajtja e qetësisë dhe angazhimi aktiv në dialog gjatë ligjëratave dhe ushtrimeve është e obligueshme</i>	