



UNIVERSITETI "KADRI ZEKA" UNIVERSITY
FAKULTETI SHKENCA KOMPJUTERIKE

Zija Shemsiu, 60000, Gjilan, Kosovë
www.uni-gjilan.net tel: 0280-390-112

SYLLABUS

Lënda: Menxhimi i sistemeve të informacionit

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike, Programi master e – qeverisja
Titulli i lëndës:	Menxhimi i sistemeve të informacionit
Niveli:	Master
Statusi lëndës:	Zgjedhore
Viti i studimeve:	Viti i parë, semestri i dytë (II)
Numri i orëve në javë:	2+2
Vlera në kredi – ECTS:	6
Koha / lokacioni:	
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. Ass. Dr. Ragmi MUSTAFA
Detajet kontaktuese:	+381 63 10 62 962; +383 49 47 49 52; ragmiu@hotmail.com ragmi.mustafa@uni-gjilan.net
Përshkrimi i lëndës	<i>Kursi i lëndës mësimore Menxhimi i sistemit të informacionit përmban një numër të konsiderueshëm kaptinash duke ndërtuar një kronologji logjike të të kuptuarit dhe aftësuarit hapa pas hapi. Në përmbajtje të kursit përfshihen: Sisteme e informacionit, Konceptet, Softuerët sistemor e aplikativ, Sistemet Kompjuterike, Organizimi i të dhënave dhe informacionit, Rrjetet Kompjuterike dhe Bazat e të dhënave, Intelegjenca artificiale, Projektimi, implementimi dhe rishikimi i sistemeve.</i>
Qëllimet e lëndës:	<i>Lënda mësimore ka për qëllim të përgatit studentët të njohin rolin dhe rëndësin e sistemeve të informacionit dhe menaxhimit. Të ndihmohet studenti që të kuptojë mundësit e mëdha që ofrojnë veglat e informatikës për rritje të suksesit dhe efikasitetit në punë. Të njohetohet studenti me konceptin e Sistemeve të Informacionit, Menaxhimit, përbërjen e Sistemit Kompjuterik, Sistemet operative, bazat e të dhënave, programet aplikative e të</i>

	<i>ngjajshme, që më vonë t'i zbatoj në punë dhe ndërmarrje.</i>		
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p><i>Njohuritë e studentit:</i></p> <p>1. kuptojne ndikimin e teknologjisë së informacionit dhe softuerëve të shumtë aplikativ në biznes dhe ekonomi ,</p> <p>2. kuptojnë rolin dhe rëndësin e informacionit si produkt të raporteve ekonomike në ekonomin e tregut bashkëkohorë në marrjen e vendimeve me ndihmën e sistemeve të informacionit dhe menaxhimit në ekonomi.</p> <p><i>Aplikimi:</i></p> <p>Të zgjidhin shembuj praktik me kompjuter nga jeta reale dhe probleme konkrete afariste.</p> <p><i>Analiza:</i></p> <p>Të jet në gjendje të analizoj projektet e planifikuara dhe të ndërtuara me sisteme informacioni e teknologji informacioni.</p> <p><i>Sinteza:</i></p> <p>Të sintetizoj në tërësi detyrën e parashtruar nga fillimi gjer në përfundimin e saj. Të jet në gjendje të ndaj veprimet e duhura, veprimet që duhet të ndyrhyhet dhe veprimet përfundimtare.</p>		
Kontributi në ngarkesën e studentit (duhet të korrespondojë me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktivite i	Orë	Ditë / javë	Gjithsej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	0,4	15	6
Kollokfiume,Seminare	2	2	4
Detyra të shtëpisë	2	15	30
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	15	15
Përgatitja përfundimtare për provim	2	15	30
Koha e kaluar në vlerësim (teste, provim final)			
Projektet, seminare, prezantimet ,etj	5	1	5
Totali			150 orë= 6 ECTS (150:25=6)
Metodologjia e mësimdhënies:	<p><i>Mësimdhënia në këtë lëndë mësimore është e përqendruar në ligjërata dhe ushtrime numerike dhe laboratorike. Ushtrimin e detyrave numerike në grupe dhe në shtëpi. Ushtrimet laboratorike gjithashtu në grupe duke i diskutuar problemet dhe gjetjet e zgjidhjes së tyre kryesisht në laborator përkatësisht kabinet</i></p>		

	<p><i>kompjuterash. Në ligjërata përdoret metoda e shpjegimit duke shfrytëzuar tabelën dhe metoda interaktive përmes prezentimit me kinoprojektor. Shpjegimi i shembujve praktikë nga problemet e përditshmërisë, shumë konkret dhe të kuptueshëm.</i></p> <p><i>Në fund të ligjëratave studentët marrin detyra që duhet t'i bëjnë në shtëpi dhe t'i diskutojnë në orën vijuese bashkë me mësuesin.</i></p> <p><i>Ligjëratat, ushtrimet numerike dhe laboratorike përqendrohen në dy aspekte:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Studentët ta përvetësojnë njohuri të përgjithshme në Sisteme të Informacionit dhe menaxhimit dhe</i> <i>2. Studentët të përvetësojnë aftësitë në shfrytëzimin e programeve aplikative në kompjuterin personal</i> <i>3. Studentët të trajnohen për punë të pavarur e kryesisht punë të përbashkët në grupe.</i>
<p>Metodat e vlerësimit:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kollokfiumi-Testi i parë: 1-10 pikë - Kollokfiumi-Testi i dytë: 1-10 pikë - Detyrat e shtëpisë: 1-10 pikë (10 detyra nga 1 pikë) - Vijimi i rregullt, ligjërata, ushtrime dhe aktiviteti në klasë: 1-10 pikë (5 pikë ligjërata e 5 pikë ushtrime) - Punimi seminarikë: 1-10 pikë - Provimi përfundimtar: 1-50 pikë <p>Totali: 100 pikë.</p> <p>Për të kaluar provimin:</p> <p>Shuma e pikëve të fituara duhet të jetë më e madhe se 49 pikë</p> <p>Nota e fituar sipas vlerave të pikëve:</p> <p>50-60 = 6; 61-70 = 7; 71-80 = 8; 81-90 = 9; 91-100 = 10</p> <p>Provimi ka 100 pikë.</p> <p>Pikët nën 50 nuk arrijnë notën kaluese !</p>
Literatura	
<p>Literatura bazë:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.B. Ruseti&Kozeta Sevrani, Sistemet e Informacionit të Menaxhimit, Tiranë; ISBN9943-714-1-X 2.B. Ahmedi, Baza të informatikës dhe teknologji informacioni, Grafomak, 2012, Kërçovë 3. 2003 Dr. Muhamet Mustafa: Kibernetike dhe hyrje ne informatike, Prishtine, 1995
<p>Literatura shtesë:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Dr.Agni Dika, Mr.Seb Rodiqi, Kompjuteri për të gjithë, Shkup 2000. 2.Dr.Agni Dika, Mr.Seb Rodiqi,Kompjuterët dhe Informatika; 1999 3.Kearney, A T; e-business Outlook (2003)

	<p>4. King L, Lyytinen K, Information Systems, the state of field, John Wiley&Sons (2006)</p> <p>5. 2002 Carr H., Snyder C, The Management of Telecommunications, McGraw Hill, New York</p>
--	---

Plani i dizajnuar i mësimit:	
Java	Ligjerata që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	<i>Hyrje në sistemet e informacionit</i>
<i>Java e dytë:</i>	<i>Sistemet e informacionit në organizata</i>
<i>Java e tretë:</i>	<i>Paisjet e hyrjes, të ruajtjes, të përpunimit dhe daljes</i>
<i>Java e katërt:</i>	<i>Softuerët e sistemit dhe softuerët aplikativ</i>
<i>Java e pestë:</i>	<i>Organizimi i të dhënave dhe informacionit</i>
<i>Java e gjashtë:</i>	<i>Kollokfiumi i parë</i>
<i>Java e shtatë:</i>	<i>Telekomunikimi dhe rrjetat</i>
<i>Java e tetë:</i>	<i>Interneti, Intranetet dhe Extranetet</i>
<i>Java e nëntë:</i>	<i>Tregëtia elektronike</i>
<i>Java e dhjetë:</i>	<i>Sistemet e përpunimit të transaksioneve</i>
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	<i>Sistemet e informacionit dhe vendimeve</i>
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	<i>Intelegjenca artificiale, sistemet eksperte dhe realiteti virtual</i>
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	<i>Investigimi dhe analiza e sistemeve</i>
<i>Java e katërmbëdhjetë:</i>	<i>Projektimi, mirëmbajtja dhe rishikimi i sistemeve</i>
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	<i>Kollokfiumi i dytë</i>

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:
<p>Studenti është i obliguar të vijojë ligjërata dhe ushtrime; Plagjiatura dhe kopjimi në provime janë të dënueshme sipas statutit dhe rregulloreve të tjera të universitetit; Kodi e mirësjelljes vlen si për studentët ashtu edhe për mësuesin;</p>