



UNIVERSITETI I PRISHTINËS
Fakulteti i Shkencave të Aplikuara të Biznesit - Pejë

PLANPROGRAMI MËSIMOR – SYLLABUS							
<i>Niveli i studimeve</i>		BACHELOR	<i>Departamenti</i>	AB	<i>Viti akademik</i>	2010/2011	
LËNDA		SISTEME INFORMATIVE					
<i>Viti</i>	III	<i>Statusi i lëndës</i>	Obligueshme	<i>Kodi</i>	2308	<i>ECTS kredi</i>	6
<i>Semestri</i>	VI						
<i>Javët mësimore</i>		15		<i>Orët mësimore</i>		Ligjerata	Ushtrime
						3	1
<i>Metodologjia e mësimit</i>		Ligjerata, ushtrime, punime seminarike, konsultime, teste, raste studimi, detyra					
<i>Konsultime</i>		Dy orë pas ligjëratave					
<i>Mësimdhënësi</i>		Msc Mimoza Luta		e-mail	mimoza.luta@gmail.com		
				tel.	044 472 822		
<i>Asistenti</i>		Msc Mimoza Luta		e-mail	mimoza.luta@gmail.com		
				tel.	044 472 822		

Qëllimi studimor dhe përmbajtja e lëndës	Përfitimet e studentit
<p>Qëllimi i lëndës është t'ju ofroj studentëve njohuritë themelore mbi sistemet në përgjithësi dhe mbi sistemet informative në veçanti. Në fillim të kësaj lënde studentët do të njihen me konceptet themelore të sistemeve, dhe pastaj do të kalohet në konceptet themelore të sistemeve informative. Në vazhdim studentët do të njihen me metodat kryesore, me theks të veçantë në metodat participative për analizimin dhe dizajnimin e sistemeve informative. Këto metoda do të konsistojnë në analizimin e procesit të punës në rradhë të parë, e tek pastaj në dizajnimin e sistemit informative. Qasja e këtyre metodave do të jetë e tillë që të konsistojnë në zbatimin e sistemeve informative në biznes. Në mënyrë që studentët të kenë më të qartë zbatimin e këtyre metodave do të merren raste studimore mbi zbatimin e tyre. Më pastaj do të kalohet në sistemet informative përmes menaxhmentin ku do të diskutohen konceptet e menaxhimit të bazave të të dhënave, zhvillimeve strategjike të sistemeve informative si dhe për sistemet informative për kontabilitet. Marrë në përgjithësi qëllim i kësaj lënde është ofrimi i njohurive mbi sistemet.</p>	<p>Njohuritë:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metodat dhe teknikat e grumbullimit të të dhënave <p>Aftësitë:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aftësitë e menaxhimit të bazave të të dhënave, - Aftësitë zhvillimeve strategjike të sistemeve informative, Aftësitë sistemet informative për kontabilitet

Metodologjia për realizimin e temave mësimore:		
<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi i temës mësimore në Power Point • Përsëritja e temës paraprake nga grupi i caktuar i studentëve, analiza dhe diskutime • Rast studimi apo detyrë (për orën e ushtrimeve) lidhur me temën e ligjëruar 		
Kushtet për realizimin e temës mësimore:		
<ul style="list-style-type: none"> • Salla e pajisur me kompjuter dhe projektor 		
Mënyra e vlerësimit të studentit (në %):		
<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi dhe puna grupore: 0 - 5% • Aktiviteti: 0-5% • Punimi seminarik: 0-10% • Testi I 0-15 % • Testi II 0-15% • Provimi përfundimtar 0- 50% 	Vlerësimi në %	Nota përfundimtare
	91-100	10 (dhjetë)
	81-90	9 (nëntë)
	71-80	8 (tetë)
	61-70	7 (shtatë)
	51-60	6 (gjashtë)
	0-50	5 (pesë)

Obligimet e studentit:			
Ligjërata		Ushtrime	
<ul style="list-style-type: none"> Vijimi i ligjëratave Pjesëmarrja aktive në diskutime gjatë ligjëratave Punimi seminarik Pjesëmarrja në teste Provimi përfundimtar 		<ul style="list-style-type: none"> Pjesëmarrja në ushtrime Puna grupore në raste studimi dhe detyra Pjesëmarrja në diskutime lidhur me rastet e studimit 	
Ngarkesa e studentit për lëndën			
Aktiviteti	Orë	Ditë/Javë	Gjithsejtë
Ligjerata	3	15	45
Ushtrime	2	15	30
Punë praktike	1	10	10
Kontakte me mësuesit/konsulentët	1	15	15
Ushtrime në terren	-	-	-
Kolokviume, seminare	10	2	30
Detyra të shtëpisë	-	-	-
Koha e studimit vetanak	2	15	30
Përgatitja përfundimtare për provim	1	10	10
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final, etj.)	2	3	6
Projektet, prezentimet, etj.	2	2	4
Vërejtje: 1 ECTS kredi = 30 orë angazhim, p.sh. nëse lënda i ka 6 ECTS kredi studenti duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 180 orë		Ngarkesa totale:	180

Java	Ligjerata		Ushtrime	
	Tema	Orët	Tema	Orët
1.	Tema: Teoria e përgjithshme e sistemeve. Literatura: Artikuj shkencorë të autorizuar	3	Tema: Teoria e përgjithshme e sistemeve. Literatura: Artikuj shkencorë të autorizuar	2
2.	Tema: Metodologjitë participative për analizimin dhe zhvillimin e sistemeve informative Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	3	Tema: Metodologjitë participative për analizimin dhe zhvillimin e sistemeve informative Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	2
3.	Tema: Menaxhimi i bazave të të dhënave. Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	3	Tema: Menaxhimi i bazave të të dhënave. Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	2
4.	Tema: Roli strategjik i sistemeve informative Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	3	Tema: Roli strategjik i sistemeve informative Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	2
5.	Tema: Sistemet informative për menaxhmentin Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	3	Tema: Sistemet informative për menaxhmentin Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	2
6.	Tema: Sistemet informative dhe ndërmarrjet Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	3	Tema: Sistemet informative dhe ndërmarrjet Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	2
7.	Tema: Kollokviumi I Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	3	Tema: Kollokviumi I Literatura: Edmond Beqiri (1999) "Bazat e informatikës", Universiteti i Prishtinës	2
8.	Tema: Ndikimi i sistemeve informative në ndërmarrje Artikuj shkencorë të autorizuar	3	Tema: Ndikimi i sistemeve informative në ndërmarrje Artikuj shkencorë të autorizuar	2
9.	Tema: Sistemi informativ për kontabilitet Artikuj shkencorë të autorizuar	3	Tema: Sistemi informativ për kontabilitet Artikuj shkencorë të autorizuar	2
10.	Tema: Ndikimi i SIK për rritjen e vlerës së ndërmarrjes Artikuj shkencorë të autorizuar	3	Tema: Ndikimi i SIK për rritjen e vlerës së ndërmarrjes Artikuj shkencorë të autorizuar	2
11.	Tema: Ndërlidhja e sistemeve informative Artikuj shkencorë të autorizuar	3	Tema: Ndërlidhja e sistemeve informative Artikuj shkencorë të autorizuar	2
12.	Tema: Kollokviumi II Artikuj shkencorë të autorizuar	3	Tema: Kollokviumi II Artikuj shkencorë të autorizuar	2
13.	Tema: Sistemet për automatizimin e zyrës Literatura Artikuj shkencorë të autorizuar	3	Tema: Sistemet për automatizimin e zyrës Literatura Artikuj shkencorë të autorizuar	2

14.	Tema: Sistemet e përkrahjes së vendimeve	3	Tema: Sistemet e përkrahjes së vendimeve	2
	Literatura: Artikuj shkencorë të autorizuar		Literatura: Artikuj shkencorë të autorizuar	
15.	Tema: Ndërlidhja e sistemit informativ me rrethinën	3	Tema: Ndërlidhja e sistemit informativ me rrethinën	2
	Literatura Artikuj shkencorë të autorizuar		Literatura Artikuj shkencorë të autorizuar	

LITERATURA:

Literatura bazë:

Edmond Beqiri (1999) “Bazat e informatikës”, Universiteti i Prishtinës

Literatura shtesë:

Kosova Business Support (2003) “Sistemi informativ për menaxhmentin”

USAID-Prishtinë

Avison D.E. and Fitzgerald G. (1995) “Information systems development:

Methodologies, techniques and tools” McGraw Hill, London

Artikuj shkencorë të autorizuar.

VËREJTJE:

- Për çdo temë mësimore, studentët do të pajisen me materiale të nevojshme në gjuhën shqipe.
- Në fund të çdo ore mësimore, grupet e caktuara të studentëve do të angazhohen me detyrë apo rast studimi lidhur me temën e ligjëruar. Rezultatet e arritura nga ajo detyrë, grupet e studentëve duhet t'i prezantojnë dhe diskutojnë ato në orën e ushtrimeve.

Vërejtje për studentin:

- Para së gjithash, studenti duhet të jetë i ndërgjegjshëm dhe të respektojë institucionin dhe rregullat shkollore;
- Duhet të respektojë orarin e ligjëratave, ushtrimeve dhe të jetë i vëmendshëm në orën mësimore;
- Është i obliguar posedimi dhe paraqitja e indeksit në teste dhe provim;
- Gjatë hartimit të punimeve seminarike, studenti duhet ti përmbahet udhëzimeve të dhëna nga mësimdhënësi për realizimin hulumtues dhe teknik të punimit;
- Testet dhe provimet vlerësohen individualisht për secilin student. Prandaj, studentet duhet të përqëndrohen vetëm në njohuritë personale. Shkelja eventuale e këtyre parimeve etike (rregullave) ndëshkohet konform normave të parapara me ligj.