



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		HYRJE NË INFORMATIKË					
<i>Viti</i>	I	<i>Statusi i lëndës</i>	E obliguar	<i>Kodi</i>	1103	<i>ECTS kredi</i>	
<i>Semestri</i>	I						
<i>Javët mësimore</i>		15		<i>Orët mësimore</i>		Ligjerata	Ushtrime
						3	2
<i>Metodologjia e mësimit</i>		Ligjerata, ushtrime, punime seminarike, konsultime, teste, raste studimi, detyra					
<i>Konsultime</i>		Një orë para dhe një orë pas ligjëratave					
<i>Mësimdhënësi</i>		Dr.sc. Edmond Beqiri		e-mail	ebeqiri@gmail.com		
				tel.	044/125-282		
<i>Asistenti</i>		Msc. Ariana Xhemajli		e-mail	arianaxhemajli@gmail.com		
				tel.			

Qëllimi studimor dhe përmbajtja e lëndës	Përfitimet e studentit
<p>Njohja e llojeve dhe karakteristikave të kompjuterëve dhe principi i punës së tyre. Aftësimi i studentëve që çdo problemi t'i ofrohen në mënyrë studioze dhe në mënyrë logjike të lidhin faktet dhe përvojat e fituara. Fitimi i bazave për zbatimin praktik të suksesshëm të njohurive nga ky lëmë. Udhëzimi i studenteve në shfrytëzimin e literaturës përkatëse profesionale.</p>	<p>Njohuritë:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuptimi i parimeve themelore mbi teorinë e informacionit • Kuptimi i funksionimit të pajisjeve të teknologjisë së informacionit • Njohja me softverin bashkëkohor që përdoret në Ndërmarrjet e vogla dhe të mesme <p>Aftësitë: Pas përfundimit të këtij kursi (lënde) studentit do të jetë në gjendje që:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Njeh konceptet themelore dhe gjithën profesionale në teknologji informatikë. • Din pjesët përbërëse hardverike të kompjuterëve personal. • Din të përdorë kompjuterët personalë. • Din që të përdorë sistemet operative që përdoren te kompjuterët personalë. • Njoftohet me softverin aplikativ bashkëkohor.

Metodologjia për realizimin e temave mësimore:		
<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi i temës mësimore në Power Point (studentët mund ta shkarkojnë atë pas çdo ligjërate nga Web faqja e fakultetit) • Rast studimi apo detyrë (për orën e ushtrimeve) lidhur me temën e ligjëruar • Përsëritja e temës paraprake nga grupi i caktuar i studentëve, analiza dhe diskutime 		
Kushtet për realizimin e temës mësimore:		
<ul style="list-style-type: none"> • Salla e pajisur me kompjuterë dhe projektor 		
Mënyra e vlerësimit të studentit (në %) :		
<ul style="list-style-type: none"> • Punimi seminarik 0-10% • Testi I 0-15 % • Testi II 0-15% • Provimi përfundimtar 0- 50% • Pjesëmarrja në ushtrime 0 - 5% • Puna grupore në detyra dhe raste studimi 0- 5% 	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	Gjithsej	
Ligjerata	3	15	45	
Ushtrime	2	15	30	
Punë praktike	1	15	15	
Kontakte me mësimsdhënësit/konsultimet	0.5-1	10	10	
Ushtrime në terren	-	-	-	
Kolokviume, seminare	2	20	40	
Detyra të shtëpisë	-	-	-	
Koha e studimit vetanak	1.5	50	75	
Përgatitja përfundimtare për provim	3	8	25	
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final, etj.)	2	10	20	
Projektet, prezentimet, etj.	2	10	20	
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:		140

Java	Ligjerata		Ushtrime	
	Tema	Orët	Tema	Orët
1.	Tema: Hyrje. Njoftimi me syllabusin e lëndës	3	Tema: Hyrje. Njoftimi me syllabusin e lëndës	2
	Literatura: “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 1-11		Literatura: “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 1-11	
2.	Tema: <i>Konceptet themelore për informacionin.</i>	3	Tema: <i>Konceptet themelore për informacionin.</i>	2
	Literatura: “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 13-37		Literatura: “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 13-37	
3.	Tema: <i>Teoria e përgjithshme e sistemeve</i>	3	Tema: <i>Teoria e përgjithshme e sistemeve</i>	2
	Literatura: “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 13-37		Literatura: “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 13-37	
4.	Tema: <i>Bazat matematikore dhe logjike në shkencën e informatikës.</i>	3	Tema: <i>Bazat matematikore dhe logjike në shkencën e informatikës.</i>	2
	Literatura: - “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 37-51 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimsdhënësi		Literatura: - “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 37-51 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimsdhënësi	
5.	Tema: <i>Baza logjike e punës së kompjuterëve</i>	3	Tema: <i>Baza logjike e punës së kompjuterëve</i>	2
	Literatura: - “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 51-61 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimsdhënësi		Literatura: - “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 51-61 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimsdhënësi	
6.	Tema: <i>Mënyrat e paraqitjes së karaktereve dhe kodimi te pajisjet IT. Përgatitje për testin e parë</i>	3	Tema: <i>Mënyrat e paraqitjes së karaktereve dhe kodimi te pajisjet IT. Përgatitje për testin e parë</i>	2
	Literatura: - “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 61-69 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimsdhënësi		Literatura: - “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 61-69 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimsdhënësi	
7.	Tema: <i>Testi i parë</i>	3	Tema: <i>Testi i parë</i>	2
	Literatura: - “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti		Literatura: - “Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri,	

	i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 1-69 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi		Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 1-69 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	
8.	Tema: <i>Hardveri, karakteristikat e sistemit kompjuterik.</i> Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 69-78 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	3	Tema: <i>Hardveri, karakteristikat e sistemit kompjuterik.</i> Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 69-78 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	2
9.	Tema: Anatomia e kompjuterit Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 78-97 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	3	Tema: Anatomia e kompjuterit Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 78-97 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	2
10.	Tema: <i>Pajisjet periferike të kompjuterit personal.</i> Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 97-113 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	3	Tema: <i>Pajisjet periferike të kompjuterit personal.</i> Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 97-113 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	2
11.	Tema: <i>Arkitektura e mikroprocesorëve te PC kompjuterët</i> Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 113-138 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	3	Tema: <i>Arkitektura e mikroprocesorëve te PC kompjuterët</i> Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 113-138 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	2
12.	Tema: Organizimi i të dhënave Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 138-147 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	3	Tema: Organizimi i të dhënave Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 138-147 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	2
13.	Tema: Sistemi operativ i kompjuterit Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 147-169 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	3	Tema: Sistemi operativ i kompjuterit Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 147-169 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	2
14.	Tema: Softveri aplikativ në kompjuter Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 169-202 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	3	Tema: Softveri aplikativ në kompjuter Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 169-202 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	2
15.	Tema: Testi i dytë Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 71-202 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	3	Tema: Testi i dytë Literatura: -“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006, fq. 71-202 - Literaturë tjetër që përcaktohet nga mësimitdhënësi	2

LITERATURA:

Literatura bazë:

“Bazat e informatikës”, Dr. Edmond Beqiri, Universiteti i Prishtinës, Prishtinë, ribotimi i tretë, 2006

Literatura shtesë:

- Literaturë tjetër bashkëkohore që përcaktohet nga mësimitdhënësi në momentin e mësimitdhënies

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 ti prezantojnë dhe t'i 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 mësimmshënësi për realizimin hulumtues dhe teknik të punimit.