



UNIVERSITETI I PRISHTINËS

Fakulteti i Shkencave të Aplikuara të Biznesit - Pejë

PLANPROGRAMI MËSIMOR – SYLLABUS							
Niveli i studimeve	BACHELOR	Departamenti	KF	Viti akademik	2010/2011		
LËNDA		HYRJE NË INFORMATIKËS					
Viti	I	Statusi i lëndës	E obliguar	Kodi	2103	ECTS kredi	6
Semestri	I						
Javët mësimore	15		<i>Orët mësimore</i>		Ligjerata	Ushtrime	
					2	2	
<i>Metodologjia e mësimit</i>		Ligjerata, ushtrime, konsultime, teste, raste studimi, detyra					
<i>Konsultime</i>		Një orë para dhe një orë pas ligjëratave					
<i>Mësimdhënësi</i>		Prof.dr. Luan Ahma		e-mail	luan.ahma@uni-pr.edu		
				tel.	044 110571		
<i>Asistenti</i>				e-mail			
				tel.			

Qëllimi studimor dhe përmbajtja e lëndës	Përfitimet e studentit
<p>Puna me kompjuter dhe njohja e mirë e programeve aplikative është bërë domosdoshmëri për çdo vend pune. Puna efikase me kompjuter është çelësi i suksesit të çdo individi. Prandaj, në Europë është marrë një iniciativë, disa vite më parë, për ngritjen e nivelit të njohurive themelore kompjuterike dhe të teknologjisë së informacionit. Pra, qëllimi i kësaj lënde është ngritja e nivelit të dijes së studentëve në lëmin e informatikës dhe teknologjisë së informacionit në mënyrë që ata të jenë sa më të përgatitur për tregun e punës.</p>	<p>Njohuritë:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuptimi i parimeve themelore mbi informatikën • Mënyra e zbatimit të informatikës në lëmit tjera • Mënyrat e ruajtjes së të dhënave <p>Aftësitë:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Njohja në detaje me ndërtimin e brendshëm të kompjuterëve • Njohja me shumicën e llojeve të afarizmit elektronik

Metodologjia për realizimin e temave mësimore:		
<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi i temës mësimore në Power Point (studentët pas çdo ligjërata marrin një kopje të ligjërata të prezentuar) • Përsëritja e temës paraprake nëse kërkohet nga studentët, apo ndonjë shpjegim, apo ilustrim shtesë 		
Kushtet për realizimin e temës mësimore:		
<ul style="list-style-type: none"> • Salla e pajisur me projektor 		
Mënyra e vlerësimit të studentit (në %) :		
<ul style="list-style-type: none"> • Vijimi i ligjeratave 0-5% • Aktiviteti 0-5% • Punimi seminarik 0-10% • Testi I 0-10 % • Testi II 0-10% • 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 ligjeratave • Pjesëmarrja aktive në diskutime gjatë ligjëratave • 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	2	15	30
Ushtrime	2	15	30
Punë praktike			
Kontakte me mësimdhënësit/konsultimet	1	15	15
Kolokviume	2	20	40
Detyra të shtëpisë	-	-	-
Koha e studimit vetanak	2	50	100
Përgatitja përfundimtare për provim	2	20	40
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final, 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:	180

Java	Ligjerata		Ushtrime	
	Tema	Orët	Tema	Orët
1.	Tema:Njohja me lëndën, përmbajtja e lëndës	2	Tema:Njohja me lëndën, përmbajtja e lëndës	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe	
2.	Tema:Hyrje, nocionet themelore në Informatikë	2	Tema:Hyrje, nocionet themelore në Informatikë	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe	
3.	Tema: Karakteristikat e sistemit kompjuterik	2	Tema: Karakteristikat e sistemit kompjuterik	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe	
4.	Tema: Anatomia e kompjuterit I	2	Tema: Anatomia e kompjuterit I	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Doracak për ECDL		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Doracak për ECDL	
5.	Tema:Anatomia e kompjuterit 2	2	Tema:Anatomia e kompjuterit 2	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Doracak për ECDL		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Doracak për ECDL	
6.	Tema: Bazat matematikore dhe logjike të punës së kompjuterëve I	2	Tema: Bazat matematikore dhe logjike të punës së kompjuterëve I	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Bazat e Informatikës (E. Beqiri), Qarqet kompjuterike 1 (A. Dika)		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Bazat e Informatikës (E. Beqiri), Qarqet kompjuterike 1 (A. Dika)	
7.	Tema: Bazat matematikore dhe logjike të punës së kompjuterëve II	2	Tema: Bazat matematikore dhe logjike të punës së kompjuterëve II	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Bazat e Informatikës (E. Beqiri), Qarqet kompjuterike 1 (A. Dika)		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Bazat e Informatikës (E. Beqiri), Qarqet kompjuterike 1 (A. Dika)	
8.	Tema: Bazat e të dhënave I	2	Tema: Bazat e të dhënave I	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.riteh.hr , http://www.geof.hr/ ,		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.riteh.hr , http://www.geof.hr/ ,	
9.	Tema: Bazat e të dhënave II	2	Tema: Bazat e të dhënave II	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.riteh.hr , http://www.geof.hr/ ,		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.riteh.hr , http://www.geof.hr/ ,	
10.	Tema: Siguria e të dhënave I	2	Tema: Siguria e të dhënave I	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.cert.hr/ , http://www.LSS.hr/		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.cert.hr/ , http://www.LSS.hr/	
11.	Tema: Siguria e të dhënave II	2	Tema: Siguria e të dhënave II	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.cert.hr/ , http://www.LSS.hr/		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.cert.hr/ , http://www.LSS.hr/	
12.	Tema: Algoritmet dhe programimi,	2	Tema: Algoritmet dhe programimi,	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Bazat e Informatikës (E. Beqiri),		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, Bazat e Informatikës (E. Beqiri),	
13.	Tema:Interneti dhe globalizimi I	2	Tema:Interneti dhe globalizimi I	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.aber.ac.uk/media/Documents/tecdot.html		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.aber.ac.uk/media/Documents/tecdot.html	
14.	Tema:Interneti dhe globalizimi II	2	Tema:Interneti dhe globalizimi II	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.aber.ac.uk/media/Documents/tecdot.html		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe, http://www.aber.ac.uk/media/Documents/tecdot.html	
15.	Tema: Afarizmi elektronik		Tema: Afarizmi elektronik	2
	Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe,		Literatura: Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe,	

LITERATURA:

Literatura bazë:

L.Ahmad, Materiali i përgatitur në gjuhën shqipe,

Literatura shtesë:

E. Beqiri, Bazat e Informatikës, Prishtinë, A. Dika, Qarqet kompjuterike 1, Prishtinë, Doracak për ECDL, Prishtinë, 2005, A.Dika, S. Rodiqi, Kompjuteri për të gjithë, Shkup, 2000

VËREJTJE:

- *Për çdo temë mësimore, studentët do të pajisen me materiale të nevojshme në gjuhën shqipe.*
- *Në fund të çdo ore mësimore, studentët mund të kërkojnë sqarime shtesë për temën e shtjelluar, apo edhe diskutime lidhur me temën e shtjelluar*

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