



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

<b>PLANPROGRAMI MËSIMOR – SYLLABUS</b>							
<i>Niveli i studimeve</i>		BACHELOR	<i>Departamenti</i>	KF	<i>Viti akademik</i>	2010/2011	
<b>LËNDA</b>		<b>STATISTIKA E BIZNESIT</b>					
<i>Viti</i>	II	<i>Statusi i lëndës</i>	Zgjedhore	<i>Kodi</i>	2205	<i>ECTS kredi</i>	6
<i>Semestri</i>	III						
<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>		Dy orë pas ligjëratave					
<i>Mësimdhënësi</i>		Msc Mimoza Luta		e-mail	<a href="mailto:mimoza.luta@gmail.com">mimoza.luta@gmail.com</a>		
				tel.	044 472 822		
<i>Asistenti</i>		Msc Mimoza Luta		e-mail	<a href="mailto:mimoza.luta@gmail.com">mimoza.luta@gmail.com</a>		
				tel.	044 472 822		

<b>Qëllimi studimor dhe përmbajtja e lëndës</b>	<b>Përfitimet e studentit</b>
<p>Qëllimi i kësaj lënde është të pajis studentët me njohuritë themelore në fushën e Statistikës, analizat statistikore dhe aplikimin e statistikës në biznes.</p>	<p><b>Njohuritë:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metodat dhe teknikat e grumbullimit të të dhënave</li> <li>- përcaktimin e madhësisë së mostrës dhe përzgjedhjen e mostrës</li> <li>- prezentimin dhe analizat statistikore të të dhënave</li> <li>- teorinë e probabilitetit</li> <li>- përcaktimin e trendeve lineare dhe jolineare me qëllim të parashikimit të dukurive në të ardhmën</li> </ul> <p><b>Aftësitë:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Aftësitë</b> e komunikimit dhe prezantimit,</li> <li>- <b>Aftësitë</b> e punës në ekip,</li> <li>- <b>Aftësitë</b> e interpretimit të numrave, tabelave dhe grafeve,</li> </ul>

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

• Provimi përfundimtar			
<b>Ngarkesa e studentit për lëndën</b>			
<b>Aktiviteti</b>	<b>Orë</b>	<b>Ditë/Javë</b>	<b>Gjithsejtë</b>
Ligjerata	3	15	45
Ushtrime	2	15	30
Punë praktike	1	10	10
Kontakte me mësimdhënësit/konsultimet	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
<b>Vërejtje:</b> 1 ECTS kredi = 30 orë angazhim, p.sh. nëse lënda i ka 6 ECTS kredi studenti duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 180 orë		<b>Ngarkesa totale:</b>	180

Java	Ligjerata		Ushtrime	
	Tema	Orët	Tema	Orët
1.	Tema: Hyrje në statistikë. Konceptet kryesore dhe aplikimi i statistikës në biznes.	3	Tema: Përsëritje e përmbajtjes së temave kryesore nga ligjërata hyrëse	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
2.	Tema: - Elementet kryesore të analizës statistikore: dukuria masive dhe mostra. Llojet e të dhënave statistikore.	3	Tema: çka studion statistika	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
3.	Tema: Përcaktimi i madhësisë së mostrës, stratifikimi dhe teknikat e grumbullimit të të dhënave. Mënyrat e grumbullimit të të dhënave, përpilimi i pyetësorëve.	3	Tema: Opinione rreth analizës statistikore, mbledhja e të dhënave statistikore	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
4.	Tema: Analiza statistikore: mesatarja aritmetike, harmonike, dhe gjeometrike; mesorja, moda.	3	Tema: Detyra statistikore të mesatareve aritmetike, harmonike dhe gjeometrike, moda mediane.	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
5.	Tema: Analiza statistikore: mesataret e ponderuara dhe aplikimi i tyre në biznes.	3	Tema: Detyra statistikore të mesatareve të ponderuara aritmetike, harmonike dhe gjeometrike.	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
6.	Tema: Paraqitja e të dhënave statistikore: rregullat kryesore për paraqitjen e të dhënave.	3	Tema: Paraqitja statistikore e të dhënave përmes kompjuterit.	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
7.	Tema: Treguesit e variacionit: treguesit absolut dhe relativ të variacionit dhe rëndësia e tyre në analizat statistikore.	3	Tema: Detyra variacionet	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
8.	Tema: Treguesit e variacionit: devijimi standard; dispersioni; koeficienti i variancës; koeficienti i dispersionit; varianca relative.	3	Tema: Detyra devijimi standard; dispersioni; koeficienti i variancës; koeficienti i dispersionit; varianca relative.	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
9.	Tema: Indekset	3	Tema: Detyra Indekset	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
10.	Tema: Analiza Dinamike	3	Tema: Detyra dhe diskutime rreth analizës dinamike	2
	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
11.	Tema: Metoda e trendit	3	Tema: Detyra metodat e trendit	2

	Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005		Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	
12.	Tema: Analiza e serive te rregulluara (distribuimit) te frekuencave Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	3	Tema: Analiza e serive te rregulluara (distribuimit) te frekuencave Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	2
13.	Tema: Teoria e probabilitetit Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	3	Tema: Detyra te probabilitetit Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	2
14.	Tema: Analiza e regresionit Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	3	Tema: Analiza e regresionit detyra Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	2
15.	Tema: Analiza reprezentative Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	3	Tema: Opinione dhe shembuj te analizës reprezentative Literatura: Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005	2

#### LITERATURA:

##### Literatura bazë:

Nuhiu R, Shala A, Bazat e statistikës, 2005, Prishtinë

##### Literatura shpeshë:

Braha, N., 2006, Bazat e Statistikës, Prishtinë

#### 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 ligjësuar. 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 përqendrohen vetëm në njohuritë personale. Shkelja eventuale e këtyre parimeve etike (rregullave) ndëshkohet konform normave të parapara me ligj.