



KOLEGJI - COLLEGE
BIZNESI
Prishtinë

www.kolegjbiznesi.com | info@kolegjbiznesi.com

038 500 878 | 044 /045/ 049 500 878

Prishtinë, Ulpianë, rr. "Motrat Qiriaz" nr. 29

PLANPROGRAMI MËSIMOR - SYLLABUS						
Niveli i studimeve	Bachelor	Programi	MENAXHMENT	Viti Akademik	2020-21	
Lënda	BAZAT E STATISTIKËS					
Viti	I	Statusi i lëndës	Obligative	ECTS/kredi	6	
Semestri	II					
Javët mësimore	15		Orët mësimore	Ligjërata	Ushtrime	
				2	2	
Metoda e mësimi	Ligjërata, ushtrime, punime, konsultime, teste, raste studimi, detyra, ushtrime, etj.					
Konsultime	Dy orë pas ligjëratave					
Mësimdhënësi	Dr. Shyqeri Kabashi		Tel/mob	044 500 878		
			e-mail	kbiznesi@gmail.com		
Asistenti			Tel/mob			
			e-mail			
Qëllimi studimor dhe përmbajtja e lëndës			Përfitimet e Studentit			
Qëllimi i kësaj lënde është të pajis studentët me njohuritë themelore në fushën e Statistikës, analizat statistikore dhe aplikimin e statistikës në biznes.			Njohurit: <ul style="list-style-type: none">metodat dhe teknikat e grumbullimit të të dhënavepërcaktimin e madhësisë së mostrës dhe përzgjedhjen e mostrës.Qëllimi i kësaj lënde është të pajis studentët me njohuritë themelore në fushën e Statistikës, analizat statistikore dhe aplikimin e statistikës në biznes.prezentimin dhe analizat statistikore të të dhënaveteorinë e probabilitetitpërcaktimin e trendeve lineare dhe jolineare me qëllim të parashikimit të dukurive në të ardhmën Aftësitë: <ul style="list-style-type: none">Aftësitë e komunikimit dhe prezantimit,-Aftësitë e punës në ekip,-Aftësitë e interpretimit të numrave, tabelave dhe grafeve.			
METODOLOGJIA PËR REALIZIMIN E TEMAVE MËSIMORE						
Prezantimi i temës mësimore në Power Point, ushtrime në fleta të mëdha Përsëritja e temës paraprake nga grupi i caktuar i studentëve, analiza, hulumtime dhe ushtrime individuale dhe ekipore. Rast studimi apo detyrë (për orën e ushtrimeve) lidhur me temën e ligjëruar						
KUSHTET PËR REALIZIMIN E TEMËS MËSIMORE						

Salla e pajisur me kompjuter dhe projektor, tabela për ushtrimin e detyrave statistikore				
Mënyra e vlerësimit të studentit (në %):				
<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi dhe puna grupore: 0-4 % • Prezantim Individual: 0-3 % • Aktiviteti: 0-3 % • Punim seminarik: 0-10 % • Testi i I: 0-15 % • Testi i II: 0-15 % • Provim 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)		
OBLIGIMET E STUDENTIT				
Ligjërata	Ushtrime			
<ul style="list-style-type: none"> • Vijimi i Ligjëratave • Pjesëmarrje aktive, • Punime seminarike, projekte, • Pjesëmarrje ne teste dhe ushtrime, • Provimi përfundimtar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pjesëmarrje ne ushtrime • Puna individuale dhe grupore ne raste studimi, • Pjesëmarrje diskutime. 			
NGARKESA E STUDENTIT PËR LËNDËN				
Aktiviteti	Orë	Ditë/Javë	Gjithsejtë	
Ligjërata	2	15	30	
Ushtrime	2	15	30	
Punë Praktike	2	10	20	
Kontakte me mësimdhënësin	1	10	10	
Ushtrime në teren				
Kolekfiume/seminare	5	2	10	
Detyra të shtëpisë	1	15	15	
Koha e studimit vetanak	1	15	15	
Përgatitja përfundimtare për provim	10	1	10	
Koha e kaluar ne vlerësime (teste, kuiz, provimi final)	2	3	6	
Projektet propozimet	2	2	4	
Vërejtje: 1 ECTS kredi = 25 orë angazhim, p.sh. nëse lënda i ka 6 ECTS kredi studenti duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 150 orë		Ngarkesa totale:	150	
Java	Ligjërata		Ushtrime	
	Tema	Orët	Tema	Orët
	1	Java e parë -Hyrje në statistikë. Konceptet kryesore dhe aplikimi i statistikës në biznes 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 1-40	2	Ushtrime-Përsëritje e përmbajtjes së temave kryesore nga ligjerata hyrëse
2	Java e dytë -Elementet kryesore të analizës statistikore: dukuria masive dhe mostra. Llojet e të dhënave statestikore. 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 45-83	2	Ushtrime-Elementet kryesore të analizës statistikore: dukuria masive dhe mostra. Llojet e të dhënave statestikore?	2

3	Java e tretë -Përcaktimi i madhësisë së mostrës, teknikat e grumbullimit të të dhënave. Mënyrat e grumbullimit të të dhënave, përpilimi i pyetësorve. 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 20128fq 84-108	2	Ushtrime-Përcaktimi i madhësisë së mostrës, teknikat e grumbullimit të të dhënave. Mënyrat e grumbullimit të të dhënave, përpilimi i pyetësorve.	2
4	Java e katërt -Analiza statistikore: mesatarja aritmetike, harmonike dhe gjeometrike. Mesorja, moda 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 109-125	2	Ushtrime-Detyra të mesatareve aritmetike, harmonike dhe gjeometrike	2
5	Java e pestë -Analiza statistikore: mesataret e ponderuara dhe aplikimi i tyre në biznes. 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 126-148	2	Ushtrime-mesataret e ponderuara dhe aplikimi i tyre në biznes.	2
6	Java e gjashtë -Paraqitja e të dhënave statistikore: rregullat kryesore për paraqitjen e të dhënave 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 149-158	2	Ushtrime-Paraqitja statistikore e të dhënave përmes kompjuterit	2
7	Testi i parë Java e shtatë -Treguesit e variacionit: treguesit absolut dhe relativ të variacionit dhe rëndësia e tyre në analizat statistikore 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 159-169	2	Detyra: Treguesit e variacionit: treguesit absolut dhe relativ të variacionit dhe rëndësia e tyre në analizat statistikore	2
8	Java e tetë - devijimi standard; dispersioni; koeficienti i variancës; koeficienti i dispersionit; varianca relative 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 170-188	2	Ushtrime dhe detyra: devijimi standard; dispersioni; koeficienti i variancës; koeficienti i dispersinot; varianca relative	2
9	Java e nëntë -Indekset dhe llojet e tyre 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 189-228	2	Ushtrime dhe detyra; indeksat dhe llojet e tyre	2
10	Java e dhjetë -Analiza dinamike 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 228-236	2	Ushtrime dhe detyra- rreth analizës dinamike	2
11	Java e njëmbdhjetë -Metoda e trendit 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 236-249	2	Ushtrime dhe detyra; Metoda e trendit	2
12	Java e dymbdhjetë -Analiza e serive të rregulluara (distribuimit) të frekuencave 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 298-324	2	Ushtrime dhe detyra-Analiza e serive të rregulluara (distribuimit) të frekuencave	2
13	Testi i dytë Java e trembdhjetë -Teoria e probabilitetit 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,viti 2018 fq 249-270	2	Ushtrime dhe detyra të probabilitetit	2
14	Java e katërmbdhjetë -Analiza e regresionit 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi, viti 2018 fq 327-334	2	Ushtrime dhe detyra; analiza e regresionit	2

15	Java e pesëmbdhjetë -Analiza reprezentative 1."Bazat e Statistikës":Shyqeri Kabashi,/viti 2018 fq 334-350	2	Ushtrime dhe detyra të analizës reprezentative	2
LITERATURA				
<p>Literatura bazë:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Dr. Shyqeri Kabashi, Bazat e statistikës, Prishtinë ,2018 2."Metodat e Statistikës" Myslim Osmani" 2017 <p>Literatura shtesë:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naim Braha, Bazat e statistikës, Prishtinë, 2006 2.Nuhi R, Shala A, Bazat e statistikës, Prishtinë 2005 3."Bazat e Statistikës" Ramil Nuhiu,viti 2004 4."Statistika elementare" Bektesh Bekteshi 2005 				
VËREJTJE				
<p>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. <i>Rezultatet e arritura nga ajo detyrë, grupet e studentëve duhet t'i prezantojnë dhe diskutojnë ato në orën e ushtrimeve.</i></p>				
VËREJTJE PËR STUDENTIN				
<ul style="list-style-type: none"> • Para së gjithash, studenti duhet të jetë i ndërgjegjshëm dhe të respektojë institucionin dhe rregullat shkollore; • Duhet të respektojë orarin e ligjëratave, ushtrimeve dhe punimet seminarike, të jetë i vëmendshëm në orën mësimore; • Është i obliguar posedimi dhe paraqitja e dokumentit identifikues në teste dhe provim; • Gjatë hartimit të punimeve seminarike, studenti duhet ti përmbahet udhëzimeve të dhëna nga mësimdhënësi për realizimin e 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. 				

Profesori i lëndës:

Prof. Dr. Shyqeri Kabashi