



SYLLABUSI

Të dhëna bazike rreth lëndës	
Universiteti:	Universiteti “Ukshin Hoti” - Prizren
Njësia akademike:	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike
Programi i studimit:	Dizajnimi i Softuerëve
Lënda:	Metodat kërkimore
Niveli i studimeve:	Bachelor
Statusi i lëndës:	Obligative
Viti i studimeve:	2
Numri i orëve në javë:	2+2
Vlera në kredi - ECTS:	6
Koha / lokacioni:	Do të publikohen në web site të universitetit!
Mësimdhënësit:	Prof. Asoc. Dr. Malush Mjaku Ass. Betim Maloku, Ph. D. c.
Detajet kontaktuese:	malush.mjaku@uni-prizren.com betim.maloku@uni-prizren.com
Përshkrimi i lëndës:	Lënda ofron koncepte bazë rreth metodave për hulumtime shkencore. Në veçanti, kursi ka për qëllim të përgatis studentët lidhur me aplikimin e metodave kuantitative dhe kualitative në hulumtime, si dhe të ofrojë njohuri mbi shkrimin akademik, çështjet që lidhen me plagjiaturen, pastaj njohuri dhe shembuj lidhur me standardet dhe struktura e punimit shkencor etj.
Qëllimet e lëndës:	Qëllimi i këtij kursi është të pajis studentët me njohuri e shkathtësi për hulumtime shkencore. Në veçanti, kursi ka për qëllim të përgatis studentët lidhur me aplikimin e metodave kuantitative dhe kualitative në hulumtime, si dhe të ofrojë njohuri mbi shkrimin akademik, çështjet që lidhen me plagjiaturen, pastaj njohuri dhe shembuj lidhur me standardet dhe struktura e punimit shkencor etj.
Rezultatet e pritura:	Pas përfundimit të kursit, studenti do të jetë në gjendje të: <ul style="list-style-type: none"> - aplikoj metodat kuantitative dhe kualitative në punën shkencore,

	<ul style="list-style-type: none"> - përpiloj pyetësorë për hulumtime, të zhvilloj mostrën dhe aplikoj teknikat e hulumtimeve, - analizoi të dhënat duke përdorur treguesit statistikor, - konceptoj, organizoj dhe zhvilloj një punim shkencor duke aplikuar parimet dhe rregullat e shkrimit akademik. 		
Kontributi/ ngarkesa e studentit (që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të mësimëve nga studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithsej/orë
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	1	2	2
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultime	1	5	5
Ushtrime në terren	1	1	1
Kollokviume	2	2	4
Detyra laboratorike	2	2	4
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	3	10	30
Përgatitja përfundimtare për provim	5	6	30
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final)	2	3	6
Projektet, prezantimet, etj.	4	2	8
Totali			150
Vërejtje: 1 ECTS (kredi) = 25 orë angazhim, p. sh., nëse lënda ka 6 ECTS (kredi) studentit duhet të angazhohet 150 orë gjatë semestrit.			
Metodologjia e mësimdhënies:	Lënda është kombinim i ligjëratave, diskutimeve, ushtrimeve numerike dhe laboratorike, ndërsa detyrat prezantohen nga mësimdhënësi i lëndës në laborator!		
Metodat e vlerësimit:	<ul style="list-style-type: none"> - Vijueshmëria në ligjërata dhe ushtrime: 5% + 5%. - Punimi seminarik: 30% - Kollokviumi 1: 30%. - Kollokviumi 2: 30%. - Ose provimi përfundimtar: 100%. 		
Vlerësimi/ Nota përfundimtare:	Vlerësimi në %		Nota përfundimtare
	91% - 100%		10
	81% - 90%		9

	71% - 80%	8
	61% - 70%	7
	51% - 60%	6
	0% - 50%	5
Literatura		
Literatura bazë:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cornford, T. & Smithson, S. (2005), Project Research in Information Systems: A Student's Guide. 2. Macmillan Core Text: Sharp, J.A., Peters J and Howard, K. (2002), The Management of a Student Research Project, Third Edition (Gower). 	
Literatura shitesë:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Statistics for Business and Economics, Kohler, H., Thomson Learning, 2002. 2. Essentials of Research Design and Methodology, Marczyk, G., DeMatteo, D. and Festinger, D., 3. John Wiley & Sons, Inc., 2002. Quantitative Methods for Business, Management and Finance, Swift, L. and Piff, S., Palgrave Macmillan, New York, 2005 How to Write Great Essays, Tarkey, L., Learning Express, LLC, New York, 2004. 4. Creswell, J. W. (2002), Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, Sage. 	
Plani mësimor		
Java	Ligjëratat/njësia mësimore	
<i>Java e parë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Hyrje në metodologjinë hulumtuese • Konceptet, definicionet, teoritë dhe modelet 	
<i>Java e dytë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Definimi dhe testimi i hipotezave hulumtuese 	
<i>Java e tretë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sigurimi dhe grumbullimi i të dhënave: përcaktimi i madhësisë së mostrës, përzgjedhja e mostrës, dizajnimi i pyetësorëve 	
<i>Java e katërt:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Anketimi: metodologjia, databaza dhe inspektimi i të dhënave, gabimet gjatë grumbullimit të të dhënave 	
<i>Java e pestë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza e të dhënave: mesatarja, mesorja, moda, vlerat extreme (outliers), mospërgjigjet në pyetje, koeficienti i korrelacionit 	
<i>Java e gjashtë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Përgatitja e raporteve me të dhëna statistikore 	
<i>Java e shtatë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Metodatat kualitative: përcaktimi i rasteve për hulumtim, përgatitja e pyetësorëve, diskutimeve në fokus grupe, studimet e rastit, raportimi i të dhënave 	

	nga analizat kualitative
<i>Java e tetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Disa metoda kuantitative: OLS, Probit/Logit, Ordered Probit, Interval Regression
<i>Java e nëntë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Shkrimi akademik: struktura, organizimi i punimit, paragrafet, argumentet, vështrimi kritik, përfundimi, plagjarizmi në punime shkencore
<i>Java e dhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Përgatitja e punimit shkencor dhe temës bachelor
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Diskutime/seminare
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Diskutime/seminare
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Diskutime/seminare
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Diskutime/seminare
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokviumi 2.

Ushtrimet

Plani mësimor	
Java	Ushtrimet
<i>Java e parë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi i syllabusit (rreth ushtrimeve). • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e dytë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e tretë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e katërt:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e pestë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e gjashtë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e shtatë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e tetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e nëntë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e dhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim

	<ul style="list-style-type: none"> • Raste studimi
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pyetje për diskutim • Raste studimi

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes
<ul style="list-style-type: none"> • Në përgjithësi prezantimet e ligjëratave do të bëhen përmes MS PowerPoint, tabelës, përdorimit të materialeve, programeve kompjuterike dhe ushtrimeve numerike. • Po ashtu, nga mësimdhënësit do të sigurohen edhe materiale tjera shtesë (punime shkencore, publikime, buletine nacionale, si dhe zbulimet dhe hulumtimet e fundit). • Gjatë çdo seance do të organizohet qasja e bashkëbisedimit dhe bashkëparticipimit me studentë! • Nga studentët kërkohet që të jenë të rregullt në ligjëratat dhe ushtrimet! • Do të vlerësohet kontributi i studentëve kur ata bashkëpunojnë dhe participojn në ligjëratat dhe ushtrimet e lëndës! • Ardhja e studentëve me kohë në ligjëratat dhe ushtrimet është e obligueshme!