



SYLLABUSI I LËNDËS “METODAT KËRKIMORE”

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësia akademike:	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike		
Titulli i lëndës:	Metodat kërkimore		
Programi:	Dizajnimi i Softuerëve		
Niveli:	Baçelor		
Statusi lëndës:	Obligative		
Viti i studimeve:	2		
Numri i orëve në javë:	2+2 (ligjërata dhe ushtrime)		
Vlera në kredi – ECTS:	6 ECTS		
Koha / lokacioni:	Të publikuara në web site të universitetit!		
Mësimdhënësit e lëndës:	Prof. Asoc. Dr. Malush Mjaku Ass. Betim Maloku, Ph. D. c.		
Të dhënat 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.		
Qëllimi i lëndës:	Qëllimi i këtij kursi është të pajis studentët me njohuri e shkathësi 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 të nxënit:	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,• 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.		
Ngarkesa e studentit (duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithsej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike	1	2	2
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	5	5
Ushtrime në terren	1	1	1



Kollokfiume, seminare	2	2	4
Detyra të shtëpisë	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 orë (6 ECTS)
Metodologjia e mësimdhënies:	Lënda është kombinim i ligjëratave, diskutimeve, ushtrimeve numerike dhe laboratorike, ndërsa detyrat prezantohen nga asistenti në laborator.		
Metodologjia 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%. 		
Literatura			
Literatura primare:	<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 shtesë:	<ol style="list-style-type: none"> 3. Statistics for Business and Economics, Kohler, H., Thomson Learning, 2002. 4. Essentials of Research Design and Methodology, Marczyk, G., DeMatteo, D. and Festinger, D., 5. John Wiley & Sons, Inc., 2002. Quantitative Methods for Business, Management and Finance, Swift, L. and Piff, S., Palgrave Macmillan, New York, 2005 6. How to Write Great Essays, Tarkey, L., Learning Express, LLC, New York, 2004. 6. Creswell, J. W. (2002), Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, Sage. 		

Plani i dizajnuar i mësimit:		
Java	Ligjërata	Ushtrime
<i>Java e parë:</i>	Hyrje në metodologjinë hulumtuese Konceptet, definicionet, teoritë dhe modelet	Prezantimi i syllabusit (rreth ushtrimeve). Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e dytë:</i>	Definimi dhe testimi i hipotezave hulumtuese	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e tretë:</i>	Sigurimi dhe grumbullimi i të dhënave: përcaktimi i madhësisë së mostrës, përzgjedhja e mostrës, dizajnimi i pyetësorëve	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e katërt:</i>	Anketimi: metodologjia, databaza dhe inspektimi i të	Pyetje për diskutim Raste studimi

	dhënave, gabimet gjatë grumbullimit të të dhënave	
<i>Java e pestë:</i>	Analiza e të dhënave: mesatarja, mesorja, moda, vlerat extreme (outliers), mospërgjigjet në pyetje, koeficienti i korrelacionit	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e gjashtë:</i>	Përgatitja e raporteve me të dhëna statistikore	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e shtatë:</i>	Metodat kualitative: përcaktimi i rasteve për hulumtim, përgatitja e pyetësorëve, diskutimeve në fokus grupe, studimet e rastit, raportimi i të dhënave nga analizat kualitative	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e tetë:</i>	Disa metoda kuantitative: OLS, Probit/Logit, Ordered Probit, Interval Regression	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e nëntë:</i>	Shkrimi akademik: struktura, organizimi i punimit, paragrafet, argumentet, vështrimi kritik, përfundimi, plagjarizmi në punime shkencore	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e dhjetë:</i>	Përgatitja e punimit shkencor dhe temës bachelor	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Diskutime/seminare	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Diskutime/seminare	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Diskutime/seminare	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Diskutime/seminare	Pyetje për diskutim Raste studimi
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Kollokviumi 2.	Pyetje për diskutim Raste studimi
Politikat akademike dhe kodi i sjelljes		
<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, buletinet nacionale, si dhe zbulimet dhe hulumtimet e fundit). Në mungesë të mundësisë që puna praktike të organizohet çdo javë, në bashkëpunim me menaxhmentin e universitetit, ky aktivitet do të organizohet në ditë të caktuara në: organizata, kompani, njësitë prodhuese-përpunuese, etj. Gjatë çdo seance do të organizohet qasja e bashkëbisedimit dhe bashkëparticipimit me studentë! Nga studentët kërkohet që të jenë të rregullt në ligjërata dhe ushtrime! Do të vlerësohet kontributi i studentëve kur ata bashkëpunojnë dhe participojn në ligjëratat dhe ushtrimet e lëndës! Ardhja e studentëve me kohë në ligjërata dhe ushtrime është e obligueshme! 		