



SYLLABUSI I LËNDËS “METODAT EMPIRIKE KËRKUESE”

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësia akademike:	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike		
Titulli i lëndës:	Metodat empirike kërkuese		
Programi:	Shkenca Kompjuterike dhe Teknologji Komunikimi		
Niveli:	Master		
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!		
Mësimdhënësi i lëndës:	Prof. Asoc. Dr. Malush Mjaku		
Të dhënat kontaktuese:	malush.mjaku@uni-prizren.com		
Përshkrimi i lëndës:	<p>Kursi ka të bëjë në lidhje me konceptet, definicionet, teoritë dhe modelet. Pastaj me definimi dhe testimi i hipotezave hulumtuese, si dhe sigurimin dhe grumbullimi i të dhënave: përcaktimi i madhësisë së mostrës, përzgjedhja e mostrës, dizajnimi i pyetësorëve. Gjithashtu ka të bëjë me anketimin: metodologjia, databaza dhe inspektimi i të dhënave, gabimet gjatë grumbullimit të të dhënave. Analiza e të dhënave: mesatarja, mesorja, moda, vlerat extreme (outliers), mospërgjigjet në pyetje, koeficienti i korrelacionit. Pastaj metodat kualitative dhe kuantitative, metodat kualitative: përcaktimi i rasteve për hulumtim, përgatitja e pyetësorëve, diskutimeve në fokus grupe, studimet e rastit, raportimi i të dhënave nga analizat kualitative, metodat kuantitative: OLS, Probit/Logit, Ordered Probit, Interval Regression.</p>		
Qëllimi i lëndës:	<p>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.</p>		
Rezultatet e të nxënit:	<p>Pas përfundimit të kursit, studenti do të jetë në gjendje të:</p> <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 e rregullt dhe aktive: 10%. • Provimi i ndërmjetëm (kollokviumi): 20%. • Projekti i kursit: 20%. • Provimi final: 50%. 		
Literatura			
Literatura primare:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cornford, T. & Smithson, S. (2005), Project Research In Information Systems: A Student's Guide, Macmillan. 2. 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., John Wiley & Sons, Inc., 2002. 5. 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 mësim:		
Java	Ligjërata	Ushtrime
<i>Java e parë:</i>	Hyrje në metodologjinë hulumtuese: Konceptet, definicionet, teoritë dhe modelet.	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 dhënave, gabimet gjatë grumbullimit të të dhënave.	Pyetje për diskutim. Raste studimi.
<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>	Vlerësimi i ndërmjetëm (testi)	Ushtrime numerike.
<i>Java e nëntë:</i>	Disa metoda kuantitative: OLS, Probit/Logit, Ordered Probit, Interval Regression	Ushtrime numerike.
<i>Java e dhjetë:</i>	Shkrimi akademik: struktura, organizimi i punimit, paragrafet, argumentet, vështrimi kritik, përfundimi, plagjarizmi në punime shkencore.	Ushtrime numerike.
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Përgatitja e punimit shkencor dhe temës master	Ushtrime numerike.
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Metodat dhe procedurat e kërkimit.	Ushtrime numerike.
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Puna në projekte semestrale	Puna në projekte semestrale
<i>Java e katërbëdhjetë:</i>	Prezantimet e projekteve semestrale.	Prezantimet e projekteve semestrale.
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Vlerësimi përfundimtar	Prezantimi i projekteve të kursit.
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 seancë 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! 		