



## SYLLABUSI I LËNDËS “METODAT E HULUMTIMIT”

Të dhëna bazike të lëndës			
<b>Njësia akademike:</b>	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike		
<b>Titulli i lëndës:</b>	Metodat e hulumtimit		
<b>Programi:</b>	Teknologjitë e Informacionit dhe Telekomunikimi		
<b>Niveli:</b>	Baçelor		
<b>Statusi lëndës:</b>	Obligative		
<b>Viti i studimeve:</b>	2		
<b>Numri i orëve në javë:</b>	2+2 (ligjërata dhe ushtrime)		
<b>Vlera në kredi – ECTS:</b>	6 ECTS		
<b>Koha / lokacioni:</b>	Të publikuara në web site të universitetit!		
<b>Mësimdhënësit e lëndës:</b>	Prof. Asoc. Dr. Malush Mjaku Ass. Betim Maloku, Ph. D. c.		
<b>Të dhënat kontaktuese:</b>	malush.mjaku@uni-prizren.com		
<b>Përshkrimi i lëndës:</b>	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.		
<b>Qëllimi i lëndës:</b>	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.		
<b>Rezultatet e të nxënit:</b>	Pas përfundimit të kursit, studenti do të jetë në gjendje të: <ul style="list-style-type: none"><li>• aplikoj metodat kuantitative dhe kualitative në punën shkencore,</li><li>• përpiloj pyetësorë për hulumtime, të zhvilloj mostrën dhe aplikoj teknikat e hulumtimeve,</li><li>• analizoi të dhënat duke përdorur treguesit statistikor, konceptoj, organizoj dhe zhvilloj një punim shkencor duke aplikuar parimet dhe rregullat e shkrimit akademik.</li></ul>		
<b>Ngarkesa e studentit (duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)</b>			
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
<b>Totali</b>			<b>150 orë (6 ECTS)</b>
<b>Metodologjia e mësimdhënies:</b>	Lënda është kombinim i ligjëratave, diskutimeve, ushtrimeve numerike dhe laboratorike, ndërsa detyrat prezantohen nga mësimdhënësi në laborator.		
<b>Metodologjia e vlerësimit:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vijueshmëria në ligjërata dhe ushtrime: 5% + 5%.</li> <li>• Punimi seminarik: 30%</li> <li>• Kollokviumi 1: 30%.</li> <li>• Kollokviumi 2: 30%.</li> <li>• Ose provimi përfundimtar: 100%.</li> </ul>		
<b>Literatura</b>			
<b>Literatura primare:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cornford, T. &amp; Smithson, S. (2005), Project Research in Information Systems: A Student's Guide.</li> <li>2. Macmillan Core Text: Sharp, J.A., Peters J and Howard, K. (2002), The Management of a Student Research Project, Third Edition (Gower).</li> </ol>		
<b>Literatura shtesë:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Statistics for Business and Economics, Kohler, H., Thomson Learning, 2002.</li> <li>4. Essentials of Research Design and Methodology, Marczyk, G., DeMatteo, D. and Festinger, D.,</li> <li>5. John Wiley &amp; Sons, Inc., 2002. Quantitative Methods for Business, Management and Finance, Swift, L. and Piff, S., Palgrave Macmillan, New York, 2005</li> <li>6. How to Write Great Essays, Tarkey, L., Learning Express, LLC, New York, 2004.</li> <li>6. Creswell, J. W. (2002), Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, Sage.</li> </ol>		

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