

# CURRIKULUM VITAE

Zeqir Shaqiri

INFORMATAT BAZIKE	
Universiteti i Prishtinës – UP	Datëlindja: 3.12.1960
Fakulteti i Edukimit	Gjinia:M
Rr. Agim Ramadani Ak.1.nr.1 10000 Prishtinë, Kosovë	Statusi civil: I martuar, dy fëmijë
Mobile: ++37745275138	E-mail: zekiinst@yahoo.com
Gjinia	Mashkull
NIVELI ARSIMOR	
Institucioni:	Fakulteti i shkencave matematiko natyrore (FSHMN)
Data e diplomimit:	1989
Diploma :	Profesor i Fizikës
Institucioni:	<b>Institute of Solid State Physics “ Georgy Nadjakov”</b> , Sofia, Bulgaria
Data e diplomimit:	1996
Diploma/ Doktorata :	Ph.D in Physic, Nr.24616
KARRIERA AKADEMIKE	
13.11.2013	Profesor i rregullt, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit
30.06.2009	Profesor i asocuar, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit
24.03.2005	Profesor asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit
1.10.2002	Ligjërues, Universiteti i Prishtinës, Shkolla e Lartë Pedagogjike
KARRIERA NË INSTITUT DHE UNIVERSITET	
1992-1996	Doktorant pranë institutit të Fizikës, Doktorant (Aspirant) i rregullt, Bullgari.
1996-2000	Hulumtues shkencor në Institutin Georgy Nadjakov, Sofi, Bullgari. Studimi i konformacionev të ARN-së dhe ADN-së.
2007-2009	Shef i programeve: Fizikë - Kimi, Biologji-Kimi, Teknologji-Informatikë,

	Matematikë -Informatikë dhe Fillor –Prishtinë
2009-2012	Prodekan në Fakultetin e Edukimit, Qendra - Gjilan.
2012-vazhdon	Prodekan në Fakultetin e Edukimit, Qendra - Gjilan.
<b>LËNDËT E MBAJTURA</b>	
2002	Mekanika, Teknika eksperimentale, Fizika e gazeve dhe termodinamika
2005	Bazat e shkencave natyrore dhe Bazat e shkencave natyrore me metodologji.
2009	Bazat e shkencave natyrore me metodologji dhe Hyrje në Fizikën bashkëkohore I e II.
2013	Bazat e shkencave natyrore me metodologji dhe Bazat e shkencave natyrore me metodologji I.
<b>PUNIMET SHKENCORE ME RECENSION NDERKOMBETARE</b>	
1	D. Angelov, M. Berger, J. Cadet, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , A. Spassky - Laser photochemical probing of nucleic acids. In „ <i>Laser - Physics and Applications</i> „, Ed. P. Atanassov, pp.(162 – 174), <b>1993</b> , <b>France</b> . ISSN 1042-346X
2	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , D. Angelov, A. Spassky – Laser - induce oxidative lesions at guanines are sequence dependent. <i>Comp. Rend. Acad. Bulg. Sci.</i> V48, N7, pp. (3-6), <b>1995</b> , <b>Bulgaria</b> . ISSN 0861-1459
3	E. Keskinova, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , D. Angelov – Picosecond laser flash-photolysis study of 8MOP. <i>Comp. Rend. Acad. Bulg. Sci.</i> V48, N6, pp. (77 – 80), <b>1995</b> , <b>Bulgaria</b> . ISSN 0861-1459
4	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , E. Keskinova, D. Angelov - Effects of high-intensity UV radiation on DNA photosensitizers, <i>BPU-Vol.2</i> , pp.(1008-1015) 1994, <b>Turkey</b> .
5	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , E. Keskinova, A. Spassky, D. Angelov - A picosecond flash-photolysis study of the biphotonic ionization of psoralen derivatives and ethidium bromide, <i>Photochemistry and Photobiology</i> , 65 (3), pp.(517 – 521) 1997, <b>USA</b> ISSN 1010-6030
6	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , A. Veseli, E. Keskinova, D. Angelov, and Sv. Angelova – Effects of high-intensity UV radiation on isolated and DNA – intercalated Ethidium bromide. <i>Fizika A (Zagreb)</i> 7 1, pp.(17–26), <b>1998</b> , <b>Croatia</b> . <a href="http://fizika.phy.hr">http://fizika.phy.hr</a> Print ISSN-1330-0016 Online ISSN-1333- 9133
7	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , A. Veseli, N. Shaqiri, E. Angelova and D. Angelov – Laser direct biphotonic photolysis with 266nm pulses of guanines within DNA . <i>Fizika A (Zagreb)</i> 11 4, pp. (131-138), <b>2003</b> , <b>Croatia</b> . <a href="http://fizika.phy.hr">http://fizika.phy.hr</a> . Print ISSN-1330-0016 Online ISSN-1333- 9133

8	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , D. Angelov and A. Veseli- A study of 8-MMOP and DH-MPP within DNA with laser pulses. <i>A journal of experimental and theoretical physics</i> , Vol.55 pp. (69-76), <b>2005</b> . <b>Makedonia</b> , ISSN 1409-7168
9	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , D. Angelov, E. Angelova – Measurement of the intersystem crossing yield of s4U within tRNA by time – resolved absorption bleaching. <i>Fizika A (Zagreb)</i> pp (109-116) <b>2009</b> , <b>Croatia</b> . <a href="http://fizika.phy.hr">http://fizika.phy.hr</a> . Print ISSN-1330-0016 Online ISSN-1333- 9133
10	<a href="#">Z. Shaqiri</a> D. Angelov <sup>1</sup> , E. Vidolova-Angelova <sup>1</sup> , N. Shaqiri, S. Berisha <sup>3</sup> , A. Veseli - Measurement of the intersystem crossing yield of s4U within tRNA. <i>J. Int. Environmental Application &amp; Science</i> , Vol. 4 (1) pp.(37-41) <b>2009</b> , <b>Turkey</b> . ISSN 1307-0458
11	<a href="#">Z. Shaqiri</a> and K. Kurteshi – Genotoxic effect of X-ray at patient who suffer from pulmonary disease. <i>Union of scientists in Bulgaria, Series Natural Sciences and Humanities</i> , Vol.12, pp (103-109) <b>2010</b> , <b>Bulgaria</b> . ISSN- 1311-9192
12	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , Vidolova-Angelova, E. Pashev, Angelov, D. - Dynamic Methods for Investigating the Conformational Changes of Biological Macromolecules. <i>BPU</i> . Vol. 1203, pp (1085-1089), <b>2010</b> , <b>Greek</b> .
13	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , N. Shaqiri , K. Kurteshi, Q. Bajra - Rreaztimi i acideve nukleike dhe jonizimi i ujit gjatë ngacmimit me laserin e intensitetit të lartë pikosekundë dhe nanosekundë UV. <i>Journal of Mathematics and Natyral Sciences</i> , Nr.29 pp (141-153), <b>2010</b> , Gjirokastra, <b>Albania</b> .
14	S. Kabashi, S. Bekteshi, S. Ahmetaj, <a href="#">Z. Shaqiri</a> - Spin-Dependent Level Density in Interacting Boson-Fermion-Fermion Model of the Odd-Odd Nucleus <sup>196</sup> Au. <i>Bulg. J. Phys.</i> Vol.36. Nr.4, pp. (255-263) , <b>2010</b> , Sofia, <b>Bulgaria</b> . ISSN 1314-2666
15	K. Kurteshi, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , K. Letaj, M. Hoxha, S. Gjini – Determination of genotoxic effect of fungicide propineb-triadimenol at fish. <i>Union of scientists in Bulgaria, Series Natural Sciences and Humanities</i> . Vol.13 pp (177-179) , <b>2012</b> , Plovdiv, <b>Bulgaria</b> . ISSN 1311-9192
16	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , N. Shaqiri, K. Kurteshi , Xh. Shkodra, D. Angelov – Stydy of through Intercalation ETBR with Power Laser Picosecond. <i>J. Int. Environmental Application &amp; Science</i> , Vol. 7 (1) pp (93-100), <b>2012</b> , <b>Tyrkey</b> . ISSN 1307-0458
17	K. Kurteshi, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , K. Letaj – Biomonitoring of genotoxic effect of fungicide propineb through micronucleus. <i>Works of the Faculty of Agricultural and food Science</i> , Vol., pp (57-61), <b>2012</b> , Sarajevo, <b>Bosna Hercegovina</b> . ISSN 0033-8583
18	M. Hoxha, K. Kurteshi, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , H. Ymeri, K. Letaj –Investigation of genotoxic effect of docetaxel 135 mg, cisplatin 135mg. <i>Union of scientists in Bulgaria, Series Natural Sciences and Humanities</i> .Vol. 14 pp (35-37) , <b>2012</b> , Plovdiv, <b>Bulgaraia</b> . ISSN 1311-9192
19	K. Letaj, K. Kurteshi, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , M. Hoxha – Mikronucleus Test As “Tool” For Biomonitoring of Genotoxic Effect of Fungicide Equation-Pro. <i>Plant Science</i> , Vol. 49 Nr. 6 pp (36-37), <b>2012</b> , Sofia, <b>Bulgaria</b> . ISSN 0568-465X

20	K. Kurteshi, K. Letaj, M. Hoxha, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , S. Gjini – Genotoxic effect of X-Ray at 4onoman who 4onoma from pulmonary disave. <i>Union of scientists in Bulgaria, Series Natural Sciences and Humanities</i> , Vol.12 pp (103-109) , <b>2012</b> , Plovdiv, <b>Bulgaria</b> . ISSN 1311-9192
21	K.Kurteshi, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , K. Letaj, M. Hoxha – Determination of Genotoxic Effect Fungicide Propineb. <i>Plant Science</i> , Vol..49 N 6 pp (34-35), <b>2012</b> , Sofia, <b>Bulgaria</b> . ISSN 0568-465X
22	K. Kurteshi, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , M. Ismaili, S. Gjini, D. Salihu –Algofora in Upstream of River Lepenc. <i>Journal of Mountain Agriculture On The Balkans</i> , Vol.15. N3 pp (609-615), <b>2012</b> , Troyan, <b>Bulgaria</b> . ISSN 1311-0489
23	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , K. Kurteshi, K. Letaj, M. Hoxha – Induced damage to DNA of fish by herbicid monoan. <i>Plant Science</i> , Vol..49. N6 pp (32-33) , <b>2012</b> , Sofia, <b>Bulgaria</b> . ISSN 0568-465X
24	K. Kurteshi, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , K. Letaj, A. Alidema – Determination of genotoxic effect of insectide deltametrine WP250 . <i>New knowledge Journal of Science</i> , Vol.2. pp ( 61-62), <b>2013</b> , <b>Bulgaria</b> . ISSN 1314 -5703
25	K.Kurteshi, H.Ymeri, <a href="#">Z.Shaqiri</a> , M.hoxha, Sh.Demaqi-Micronucleus before and after radiography at patient with toothache-Vol.15,P.28-31. <i>Union of scientist Natural sciences and the humanities</i> , <b>2013</b> , Plovdiv, <b>Bulgaria</b> . ISSN 1311-9192
26	K.Kurteshi, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , K.Letaj, M. Hoxha - Nuclear abnormality and micronuclei induced under the effect of insecticide tara after three days of treatment. <i>Bulg. J. Vet. Med.</i> Vol.16.pp.(46-49), <b>2013</b> , <b>Bulgaria</b> . ISSN 1311-1477
27	K. Kurteshi, K.Letaj, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , M. Hoxha - Investigation of genotoxic effect of chemotherapy in patients of the pulmology clinic in a hospital of Prishtina. <i>Bulg. J. Vet. Med.</i> Vol.16.pp.(50-53), <b>2013</b> , <b>Bulgaria</b> . ISSN 1311-1477

28	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , P. Hellis, D. Angelov-Triplet excited state of 4-thiouridine, a probe for structural changes in transfer DNA in press <i>Photochemistry and Photobiology</i> , <b>2014</b> , USA ISSN 1010-6030
29	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , N. Shaqiri– Intersystem crossing yield of s4U within tRNA - <i>A journal of experimental and theoretical physics</i> , in press <b>2014</b> , Makedonia. ISSN 1409-7168
<b>PUNIMET SHKENCORE ME RECENSION VENDOR</b>	
1	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , A. Veseli, N. Shaqiri A study of guanines within DNA with laser Vol.10, pp. (75-86), <i>KËRKIME</i> , <b>2002</b> , Prishtinë.
2	A. Veseli, <a href="#">Z. Shaqiri</a> and Naim Sylja - Llogaritja e energjive të lidhjes duke shfrytëzuar metodën semiempirike të ngarkesës vetë konsistente për disa molekula të rëndësishme në biologji, Vol.10, pp. (47-54) <i>KËRKIME</i> , <b>2002</b> , Prishtinë.
3	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , A. Veseli, N. Shaqiri - Studimi i ADN me anën e interkalatorit EtBr me laserin e fuqishëm pikosecond, Vol.11, pp. (119-131), <i>KËRKIME</i> , <b>2003</b> , Prishtinë.
4	A. Veseli, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , J. Hoxha, N. Sylja, Susceptibiliteti diamagnetik dhe momentet kuadropole për disa molekula me madhësi mesatare, <i>Buletini i FSHMN-së</i> Vol. 13 (117- 123), <b>2003</b> , Prishtinë.
5	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , A. Veseli, D. Berisha – Studimi i proceseve në komponentet e acideve nukleike me laserin pikosekundë dhe nanosekundë . Vol.14, Nr.1 pp (65-72), <i>Acta Chemica Kosovica</i> , <b>2005</b> , Prishtinë.
6	A. Veseli, <a href="#">Z. Shaqiri</a> , dhe N. Shaqiri - Gjenerimi i radikalit gjatë intensiteteve të larta ngacmuese të EtBr në molekulën e ujit - <i>Acta Chemica Kosovica</i> Vol.13 (1) pp (69-76), <b>2004</b> , Prishtinë.
7	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , A. Veseli, N. Shaqiri – A study of 8MOP and H <sub>2</sub> MPP by means of UV laser pulses. <i>KËRKIME</i> , Vol.13 pp (180--189), <b>2006</b> , Prishtinë.
8	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , A. Veseli – Studimi dinamik i proceseve biologjike me metodën e spektroskopisë absorbuese laserike - <i>KËRKIME</i> , Vol.13 pp (209-219), <b>2006</b> , Prishtinë.
9	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , N. Shaqiri, D. Angelov dhe E. Angelova -Studimi i acideve nukleike gjatë rrezatimit me laserin e intensitetit të lartë pikosekundë UV - <i>Edukologjia</i> , Vol.2 pp.(117-128), <b>2008</b> , Prishtinë.
10	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , N. Shaqiri, E. Nuredini – Studimi i komponenteve të acideve nukleike me laserin pikosekunde - <i>Edukologjia</i> , Vol. 4 (85-296), <b>2010</b> , Prishtinë.
11	<a href="#">Z. Shaqiri</a> , S. Ahmetaj - Jonizimi i ujit dhe studimi i acideve nukleike gjatë rrezatimit me laserin e intensitetit të lartë pikosekundë UV - <i>Acta Chemica Kosovica</i> , Vol.17, pp (46-57), <b>2011</b> , Prishtinë.

<b>PUNIMET PROFESIONALE</b>	
1	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , A. Veseli -Disa probleme te ligjit mbi ruajtjen e energjise ne boten e gjalle. <a href="#"><u>Teknika</u></a> , Vol.1, Nr.1, pp.(81-85), <b>2003</b> .
2	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , A.Veseli. - Potenciali i membranës dhe potenciali aksional-Matja e biopotencialit. <a href="#"><u>Teknika</u></a> , Vol.1 Nr.1 pp. (89-94), <b>2003</b> .
3	A.Veseli, <a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> -Efekti biologjik i rrezatimit te njeriu dhe mbrojtja. <a href="#"><u>Teknika</u></a> , Vol.2, pp. (45-52), <b>2004</b> .
4	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , Xh.Ibrahimi -Zbërthimi i dyfishtë elektronik <sup>113m</sup> In. <a href="#"><u>Teknika</u></a> , Vol 4, nr.1, pp.(60-67), <b>2004</b> .
5	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> . - Njohja dhe studimi i strukturës së acideve nukleike. <a href="#"><u>Teknika</u></a> , Vol 5 viti.III nr.1, pp.(29-36), <b>2005</b> .
<b>KUMTESAT NË KONFERENCA DHE SIMPOSIUME</b>	
1	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , D. Angelov, M. Berger - Photochemical probing of nucleic acids with picosecond lasers, 7th International School on Quantum Electronics, 28 September, 1996, <a href="#"><u>Sofia (Bulgaria)</u></a>
2	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , E. Keskinova, A. Spassky- Drug plus high intensity UVA laser light, damage of guanines within DNA, International Congress of Photobiology, September 1996, <a href="#"><u>Viena (Austria)</u></a> .
3	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , E. Angelova, D. Angelov – Biphotonic ionization of Psoralen Derivatives, 1994, <a href="#"><u>Izmir (Turkey)</u></a> .
4	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , D. Anglov -Laser study and ionization EtBr conferenc of atomic physics October 1994 , <a href="#"><u>Varna (Bulgaria)</u></a> .
5	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , E. Keskinova, D. Angelov - Stydy of DNA and RNA with nanosecond laser. International School on optic and spectroscopy 11 october 1995, <a href="#"><u>Grenoble (France)</u></a> .
6	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , A. Veseli, G. Jashari, J. Hoxha, A Study of 8-MOP by Means of UV Laser Pulses The Sixteenth International Course & Conference on the Interfaces among Mathematics, Chemistry & Computer Sciences (25-30) June, 2001 - <a href="#"><u>Dubrovnik, (Croatia)</u></a> .
7	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , A. Veseli, and B. Kamishi - Biphotonic Oxidative Damage of guanines within DNA, 35th Conference of the European Group for Atomic Spectroscopy (EGAS), (15-18) July , 2003 - <a href="#"><u>Bruxelles, (Belgium)</u></a> .
8	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , D. Angelov - A study of tRNA with nanoscunden laser Conference of the laser spektroskopi, (10-17) Januar , 2004 - <a href="#"><u>Sofia , (Bulgaria)</u></a> .

9	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> and N. Shaqiri – <b>DNA and conformation structure. Conference of condesion materie, (25-29) September 2005, Sofia, (Bulgaria).</b>
10	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , Kemajl Kurteshi, Kasum Letaj, Musa Hoxha. - Induced damage to DNA of fish by herbicid monosan, (5-6) July, <a href="#"><u>Sadovo</u></a> , (Bulgaria)
11	K. Kurteshi, <a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , M. Ismaili, S. Gjini, D. Salihu -Algoflora in upstream of river lepenc , (31.05-1.06) May, 2012, <a href="#"><u>Trojan</u></a> , (Bulgaria).
12	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , Kemajl Kurteshi, Kasum Letaj, , Musa Hoxha, Sokrat Gjini - <i>Determinatoin of genotoxic effect of fungicide propineb-triadimenol at fish</i> , (23-24) Jun 2011, <a href="#"><u>Plovdiv</u></a> , (Bullgaria).
13	K. Kurteshi, K. Letaj, M. Ismaili, <a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> - Evaluation of Genotoxicity of Medicaments in Sick Patients, Sixth International Conference on environmental mutagens in human poulations , (26-29), March, 2012. <a href="#"><u>Doha</u></a> , (Qatar).
14	K.Letaj, K.Kurteshi, <a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> - Biomotoring of genotoxic effect of fungicide equation – Pro. (5-6) Juny 2012, <a href="#"><u>Sadova</u></a> , (Bulgaria).
15	<a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> , K.Kurteshi, K.Letaj, M.Hoxha - Induced damage to DNA of fish by herbicid monosan (5-6) Juny 2012, <a href="#"><u>Sadova</u></a> (Bulgaria)
16	K. Kurteshi, <a href="#"><u>Z. Shaqiri</u></a> - Determination of genotoxic effect of fungicide propineb, (5-6 ) Juny 2012, <a href="#"><u>Sadova</u></a> , (Bulgaria).
<b>TEKSTET UNIVERSITARE DHE ATO NË PËRGATITJE</b>	
1	Z. Shaqiri - Përmbledhje detyrash nga Fizika atomike dhe bërthamore, Prishtinë, 2004.
2	A.Veseli dhe Z. Shaqiri - Përmbledhje detyrash me zgjidhje nga Fizika, Prishtinë, 2004.
3	Z. Shaqiri dhe A. Veseli - Përmbledhje detyrash me zgjidhje nga Fizika, Prishtinë, 2011.
4	Z. Shaqiri - Bazat e shkencave natyrore (në përgatitje), 2013.
5	Z. Shaqiri - Astronomia dhe astrofizika (në përgatitje), 2014.
<b>AKTIVITETE TË TJERA (kurset e trajnimit/trajnimet e veçanta)</b>	
1	Kurset e kompjuterëve (1992)

2	Kursi i gjuhës Bullgare (1992)
3	Kursi i gjuhës Angleze (1992)
4	Kursi i gjuhës Ruse (1993)
5	Kursi i spektroskopis optike (1994)
6	Kurset për laserët dhe zbatimi i tyre në Fizike, Biologji, Kimi, dhe Mjekësi (1995)
7	Kursi për rezonancën magnetike dhe spektrometrinë (1996)

### QËNDRIME NË BOTËN E JASHTME

1	Viti 2000 : 6 muaj në Institutin “Pierre et Marie Curie” (France).
2	Viti 1995: 3 muaj në Institutin e "Albert Bonniot Grenoble" (France).
3	Viti 1997: 3 muaj në Institutin e Fizikës "Maks Plank" në Mynhen.
4	Viti 2001: 1 muaj në Institutin e Fizikës “Rugjer Boshkoviç” Zagreb.

### BASHKËPUNIMI NDËRKOMBËTAR

1. Institutin Unversiteti "Rene Descartes Biomedicale" Paris,
2. Instituti "Albert Bonniot Grenoble" ( France ),
3. Instituti "Pierre et Marie Curie " Paris ( France ),
4. Instituti i fizikës "Maks Plank" në Mynhen (Gjermani),
5. Fakultetin e shkencave matematiko natyrore “Kliment Ohridski”, Maqedoni,
6. Institutin e fizikës dhe fakultein e shkencave të universitetit të Sofjes, Bulgari.

### GJUHËT

Gjuha	Konvertimi	Shkrimi	Leximi
Bullgarisht	5	5	5
Serbokritisht	5	5	5
Rusisht	5	5	5
Anglisht	3	4	4

Prishtinë, Prill 2014