



CURRIKULUM VITAE
Prof. dr. 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
	E-mail: zekiinst@yahoo.com
NIVELI ARSIMOR	
Institucioni:	Fakulteti i shkencave matematiko natyrore (FSHMN)
Data e diplomimit:	1990
Diploma :	Profesor i Fizikës
Institucioni:	Instituti i fizikes së trupit të ngurtë “ Georgy Nadjakov”, Sofia, Bulgaria
Data e diplomimit:	1996
Diploma/ Doktorata :	Ph.D in Physic, Nr.24616
KARRIERA AKADEMIKE	
1.10.2002	Ligjërues, Universiteti i Prishtinës, Shkolla e Lartë Pedagogjike (SHLP)
24.03.2005	Profesor asistent, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit
30.06.2009	Profesor i asocuar, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit
13.11.2013	Profesor i rregullt, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit

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.
2009-2012	Prodekan në Fakultetin e Edukimit, Qendra - Gjilan.
2012-2015	Prodekan në Fakultetin e Edukimit, Qendra – Gjilan.
2015-2018	Prodekan në Fakultetin e Edukimit, Qendra – Gjilan.

LËNDËT E MBAJTURA

2002	Mekanika, Fizika e gazeve dhe termodinamika dhe Teknika eksperimentale
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 - vazhdon	Bazat e shkencave natyrore me metodologji dhe Bazat e shkencave natyrore me metodologji I
2016 – vazhdon	Mësimdhënia dhe të nxënit e fizikës II
2016 – vazhdon	Puna laboratorike dhe eksperimenti i të nxënit të fizikës
2016 – vazhdon	Praktika pedagogjike II
2016 - vazhdon	Praktika pedagogjike III

PUNIMET SHKENCORE ME RECENSION NDERKOMBETARE

1.	D. Angelov, M. Berger, J. Cadet, Z. Shaqiri , A. Spassky - Laser photochemical probing of nucleic acids. In „ <i>Laser - Physics and Applications</i> „ Ed. P. Atanassov, pp.(162 – 174), 1993, France. ISSN 1042-346X
2.	Z. Shaqiri , 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), 1995 , Bulgaria. ISSN 0861-1459
3.	E. Keskinova, Z. Shaqiri , D. Angelov – Picosecond laser flash-photolysis study of 8MOP. <i>Comp. Rend. Acad. Bulg. sci.</i> V48, N6, pp. (77 – 80), 1995, Bulgaria. ISSN 0861-1459

4.	Z. Shaqiri , E. Keskinova, D. Angelov - Effects of high-intensity UV radiation on DNA photosensitizers, <i>BPU Vol.2</i> , pp.(1008-1015) 1994 , Turkey.
5.	Z. Shaqiri , 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 , USA ISSN 1010-6030
6.	Z. Shaqiri , 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> Vol 7, pp.(17–26), 1998 , Croatia. http://fizika.phy.hr Print ISSN-1330-0016 Online ISSN-1333-9133
7.	Z. Shaqiri , 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> Vol 11 4, pp. (131-138), 2003, Croatia. http://fizika.phy.hr . Print ISSN-1330-0016 Online ISSN-1333-9133
8.	Z. Shaqiri , 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), 2005. Makedonia, ISSN 1409-7168
9.	Z. Shaqiri , D. Angelov, E. Angelova – Measurement of the intersystem crossing yield of s4U within tRNA by time – resolved absorption bleaching. <i>Fizika A (Zagreb)</i> Vol 17 pp (109-116) 2009, Croatia. http://fizika.phy.hr . Online ISSN-1333-9125
10.	Z. Shaqiri , D. Angelov1, E. Vidolova-Angelova1, N. Shaqiri, S. Berisha, A. Veseli -Measurement of the intersystem crossing yield of s4U within tRNA. <i>J. Int. Environmental Application & Science</i> Vol. 4 (1) pp.(37-41) 2009, Turkey . ISSN 1307-0458
11.	Z. Shaqiri 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) 2010, Bulgaria. ISSN- 1311-9192
12.	Z. Shaqiri , Angelova. E, E. Pashev, Angelov. D. - Dynamic Methods for Investigating the Conformational Changes of Biological Macromolecules. <i>BPU</i> Vol. 1203, pp (1085-1089), 2010, Greek.
13.	Z. Shaqiri , 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), 2010, Gjirokastra, Albania.
14.	Z. Shaqiri , 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), 2009, Plovdiv, Bulgaria. ISSN-1311-9192

15.	S. Kabashi, S. Bektashi, S. Ahmetaj, Z. Shaqiri - Spin-Dependent Level Density in Interacting Boson-Fermion-Fermion Model of the Odd-Odd Nucleus ^{196}Au . Bulg. J. Phys Vol.36. Nr.4, pp. (255-263) , 2010, Sofia, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1314-2666
16.	K. Kurteshi, Z. Shaqiri , K. Letaj, M. Hoxha, S. Gjini – Determination of genotoxic effect of fungicide propineb-triadimenol at fish. Union of scientists in Bulgaria, Series Natural Sciences and Humanities Vol.13 pp (177-179), 2012, Plovdiv, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1311-9192
17.	Z. Shaqiri , N. Shaqiri, K. Kurteshi, Xh. Shkodra, D. Angelov – Study of through Intercalation ETBR with Power Laser Picosecond. J. Int. Environmental Application & Science Vol. 7 (1) pp (93-100), 2012, <i>Tyrkey</i> . ISSN 1307-0458
18.	K. Kurteshi, Z. Shaqiri , K. Letaj – Biomonitoring of genotoxic effect of fungicide propineb through micronucleus. Works of the Faculty of Agricultural and food Science Vol., pp (57-61), 2012, Sarajevo, <i>Bosna Hercegovina</i> . ISSN 0033-8583
19.	M. Hoxha, K. Kurteshi, Z. Shaqiri , H. Ymeri, K. Letaj –Investigation of genotoxic effect of docetaxel 135 mg, cisplatin 135mg. Union of scientists in Bulgaria, Series Natural Sciences and Humanities Vol. 14 pp (35-37) , 2012, Plovdiv, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1311-9192
20.	K. Letaj, K. Kurteshi, Z. Shaqiri , M. Hoxha – Mikronucleus Test As “Tool” For Biomonitoring of Genotoxic Effect of Fungicide Equaton-Pro. Plant Science , Vol. 49 Nr. 6 pp (36-37), 2012, Sofia, <i>Bulgaria</i> . ISSN 0568-465X
21.	K. Kurteshi, K. Letaj, M. Hoxha, Z. Shaqiri , S. Gjini – Genotoxic effect of X-Ray at 4onoman who 4onoma from pulmonary disave. Union of scientists in Bulgaria, Series Natural Sciences and Humanities , Vol.12 pp (103-109) , 2012, Plovdiv, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1311-9192
22.	K. Kurteshi, Z. Shaqiri , K. Letaj, M. Hoxha – Determination of Genotoxic Effect Fungicide Propineb. Plant Science , Vol.49 N 6 pp (34-35), 2012, Sofia, <i>Bulgaria</i> . ISSN 0568-465X
23.	K. Kurteshi, Z. Shaqiri , M. Ismaili, S. Gjini, D. Salihu – Algofora in Upstream of River Lepenc. Journal of Mountain Agriculture On The Balkans , Vol.15. N3 pp (609-615), 2012, Troyan, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1311-0489
24.	Z. Shaqiri , K. Kurteshi, K. Letaj, M. Hoxha – Induced damage to DNA of fish by herbicid monoan. Plant Science Vol.49. N6 pp (32-33) , 2012, Sofia, <i>Bulgaria</i> . ISSN 0568-465X
25.	K. Kurteshi, Z. Shaqiri , K. Letaj, A. Alidema – Determination of genotoxic effect of insectide deltametrine WP250 . New knowledge Journal of Science Vol.2. pp (61-62), 2013, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1314 -5703
26.	K. Kurteshi, H. Ymeri, Z. Shaqiri , M. Hoxha, Sh. Demaqi - Micronucleus before and after radiography at patient with toothache - Union of scientist Natural sciences and the humanities Vol.15, pp.(28-31), 2013, Plovdiv, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1311-9192

27.	K.Kurteshi, Z. Shaqiri , K.Letaj, M. Hoxha - Nuclear abnormality and micronuclei induced under the effect of insecticide tara after three days of treatment. Bulg. J. Vet. Med. Vol.16.pp.(46-49), 2013, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1311-1477
28.	K. Kurteshi, K. Letaj, Z. Shaqiri , M. Hoxha - Investigation of genotoxic effect of chemotherapy in patients of the pulmology clinic in a hospital of Prishtina. Bulg. J. Vet. Med. Vol.16.pp.(50-53), 2013, <i>Bulgaria</i> . ISSN 1311-1477
29.	Z. Shaqiri , K.Kurteshi: Estimation of genotoxic effect of fungicide antracol WP-63 at fish (<i>carassius auratus</i>), after 7 day of treatment <i>International journal</i> pp (1665-1669), 2017, <i>Makedonia</i> .
PUNIMET SHKENCORE ME RECENSION VENDOR	
1.	Z. Shaqiri , A. Veseli, N. Shaqiri A study of guanines within DNA with laser <i>KËRKIME</i> Vol.10, pp. (75-86), 2002, Prishtinë.
2.	A. Veseli, Z. Shaqiri and Naim Sylja - Llogaritja e energjive të lidhjes duke shfrytëzuar metoden semiempirike të ngarkesës vetë konsistente për disa molekula të rëndësishme në biologji. <i>KËRKIME</i> Vol.10, pp. (47-54), 2002, Prishtinë.
3.	Z. Shaqiri , N. Shaqiri - Studimi i ADN me anën e interkalatorit EtBr me laserin e fuqishëm pikosecond. <i>KËRKIME</i> Vol.11, pp. (119-131), 2003, Prishtinë.
4.	A. Veseli, Z. Shaqiri , 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), 2003, Prishtinë.
5.	Z. Shaqiri , A. Veseli, D. Berisha – Studimi i proceseve në komponentet e acideve nukleike me laserin pikosekundë dhe nanosekundë. <i>Acta Chemica Kosovica</i> Vol.14, Nr.1 pp (65-72), 2005, Prishtinë.
6.	A.Veseli, Z. Shaqiri , 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), 2004, Prishtinë.
7.	Z. Shaqiri , A.Veseli, N. Shaqiri – A study of 8MOP and H ₂ MPP by means of UV laser pulses. <i>KËRKIME</i> Vol.13 pp (180--189), 2006, Prishtinë.
8.	Z. Shaqiri , A.Veseli – Studimi dinamik i proceseve biologjike me metodën e spektroskopisë absorbuese laserike. <i>KËRKIME</i> Vol.13 pp (209-219), 2006, Prishtinë.
9.	Z. Shaqiri , 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), 2008, Prishtinë.
10.	Z. Shaqiri , N. Shaqiri, E. Nuredini - Studimi i komponenteve të acideve nukleike me laserin pikosekunde. <i>Edukologjia</i> , Vol. 4 (85-296), 2010, Prishtinë.

11.	Z. Shaqiri , S. Ahmetaj - Jonizimi i ujit dhe studimi i acideve nukleike gjatë rrezatimit me laserin e intensitetit të lartë pikosekundë UV. Acta Chemica Kosovica, Vol.17, pp (46-57), 2011, Prishtinë.
-----	---

PUNIMET PROFESIONALE

1.	Z. Shaqiri , A. Veseli -Disa probleme te ligjit mbi ruajtjen e energjise ne boten e gjalle. <i>Teknika</i> , Vol.1, Nr.1, pp.(81-85), 2003.
2.	Z. Shaqiri , A.Veseli - Potenciali i membranës dhe potenciali aksional-Matja e biopotencialit. <i>Teknika</i> , Vol.1 Nr.1 pp. (89-94), 2003.
3.	A.Veseli, Z. Shaqiri - Efekti biologjik i rrezatimit te njeriu dhe mbrojtja. <i>Teknika</i> , Vol.2, pp. (45-52), 2004.
4.	Z. Shaqiri , Xh.Ibrahimi -Zbërthimi i dyfishtë elektronik ^{113m}In . <i>Teknika</i> , Vol 4, nr.1, pp.(60-67), 2004.
5.	Z. Shaqiri . - Njohja dhe studimi i strukturës së acideve nukleike. <i>Teknika</i> , Vol 5 nr.1, pp.(29-36), 2005.

KUMTESAT NË KONFERENCA DHE SIMPOSIUME

1.	Z. Shaqiri , D. Angelov, M. Berger - Photochemical probing of nucleic acids with picosecond lasers, 7 th International School on Quantum Electronics, 28 September, 1996, Sofia (Bulgaria)
2.	Z. Shaqiri , E. Keskinova, A. Spassky - Drug plus high intensity UVA laser light, damage of guanines within DNA, International Congress of Photobiology, September 1996, Viena (Austria).
3.	Z. Shaqiri , E. Angelova, D. Angelov - Biphotonic ionization of Psoralen Derivatives, 1994, Izmir (Turkey).
4.	Z. Shaqiri , D. Anglov - Laser study and ionization EtBr conferenc of atomic physics October 1994, Varna (Bulgaria).
5.	Z. Shaqiri , E. Keskinova, D. Angelov - Stydy of DNA and RNA with nanosecond laser. International School on optic and spectroscopy 11 october 1995, Grenoble (France).
6.	Z. Shaqiri , 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 - Dubrovnik (Croatia).
7.	Z. Shaqiri , A. Veseli, and B. Kamishi - Biphotonic Oxidative Damage of guanines within DNA, 13 th Conference of the European Group for Atomic Spectroscopy (EGAS), (15-18) July, 2003 - Bruxelles, (Belgium).

8.	Z. Shaqiri , D. Angelov - A study of tRNA with nanoscunden laser Conference of the laser spektroskopi, (10-17) Januar , 2004 - Sofia (Bulgaria).
9.	Z. Shaqiri and N. Shaqiri – DNA and conformation structure. Conference of condesion materie, (25-29) September 2005, Sofia (Bulgaria).
10.	Z. Shaqiri , Kemajl Kurteshi, Kasum Letaj, Musa Hoxha - Induced damage to DNA of fish by herbicid monosan, (5-6) July, Sadovo (Bulgaria)
11.	K. Kurteshi, Z. Shaqiri , M. Ismaili, S. Gjini, D. Salihu - Algoflora in upstream of river lepenc , (31.05-1.06) May, 2012, Trojan (Bulgaria).
12.	Z. Shaqiri , Kemajl Kurteshi, Kasum Letaj, Musa Hoxha, Sokrat Gjini - <i>Determinatoin of genotoxic effect of fungicide propineb-triadimenol at fish</i> , (23-24) Jun 2011, Plovdiv, (Bullgaria).
13.	K. Kurteshi, K. Letaj, M. Ismaili, Z. Shaqiri - Evaluation of Genotoxicity of Medicaments in Sick Patients, Sixth International Conference on environmental mutagens in human poulations , (26-29), March, 2012. Doha (Qatar).
14.	K. Letaj, K. Kurteshi, Z. Shaqiri - Biomotoring of genotoxic effect of fungicide equation – Pro. (5-6) Juny 2012, Sadova (Bulgaria).
15.	Z. Shaqiri , K. Kurteshi, K. Letaj, M. Hoxha - Induced damage to DNA of fish by herbicid monosan (5-6) Juny 2012, Sadova (Bulgaria)
16.	K. Kurteshi, Z. Shaqiri - Determination of genotoxic effect of fungicide propineb, (5-6) Juny 2012, Sadova (Bulgaria).

TEKSTET UNIVERSITARE	
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, Prishtinë, 2015.
5	Z. Shaqiri - Astronomia dhe astrofizika, Prishtinë, 2015.
6	Z. Shaqiri – Fizika “Eksperimentet laboratorike”, Prishtinë, 2017
AKTIVITETE TË TJERA (kurset e trajnimit/trajnimet e veçanta)	
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 zbatimin e tyre në Fizikë, Biologji, Kimi, dhe Mjekësi (1995)
7	Kursi për rezonancën magnetike dhe spektrometrinë (1996)
QËNDRIME NË BOTËN E JASHTME	
1	Viti 1995: 3 muaj në Institutin e "Albert Bonniot Grenoble" (France).
2	Viti 1997: 3 muaj në Institutin e Fizikës "Maks Plank" në Mynhen.
3	Viti 2000 : 6 muaj në Institutin “Pierre et Marie Curie” (France).
4	Viti 2001: 1 muaj në Institutin e Fizikës “Rugjer Boshkoviç” Zagreb.
BASHKËPUNIMI NDËRKOMBËTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Instituti Universiteti "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. Fakulteti i shkencave matematiko natyrore “Kliment Ohridski”, Shkup, Maqedoni, 6. Sofijski universitet “ Kliment Ohridski” Fiziceski Fakultet, Sofia , Bulgari. 	

7. Instituti i fizikës “ Georgi Nadjakov ”, Sofi, Bulgari
 8. Instituti i Fizikës “Rugjer Boshković” Zagreb, Croatia

GJUHËT

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

Prishtinë, shkurt, 2019