

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Krasniqi	
2. Emri:	Elez	
3. Nacionaliteti:	Shqiptar	
4. Shtetësia:	Kosovar	
5. Data e Lindjes:	10.04.1971	
6. Gjinia:	M	
7. Detajet kontaktuese:		
<i>Email:</i>	elez.krasniqi@uni-pr.edu (Email zyrtar)	
	elez_krasniqi@yahoo.com elez_krasniqi@hotmail.com elezkrasniqi@gmail.com (Email privat)	
<i>Tel:</i>	038/249872 lok. 124 (Tel. zyrtar)	
	+38344209100 +38349209100 (Tel. privat)	
8. Niveli Arsimor:		
<i>Institucioni:</i>	<i>UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë</i>	
<i>Data e diplomimit:</i>	<i>13.03.2006</i>	
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	<i>Doktor i Shkencave të Biologjisë</i> <i>Disertacioni i doktoratës : »Flora dhe vegjetacioni i Malit Drenicë«</i>	
<i>Institucioni:</i>	<i>UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë</i>	
<i>Data e diplomimit:</i>	<i>30.06.2003</i>	
<i>Diploma/ Magjistratura:</i>	<i>Magjistër i Shkencave të Biologjisë</i> <i>Punimi i magjistraturës : «Flora vaskulare e rajonit të Mirushës»</i>	
<i>Institucioni:</i>	<i>UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë</i>	
<i>Data e diplomimit:</i>	<i>16.07.1997</i>	
<i>Diploma:</i>	<i>Profesor i Biologjisë</i> <i>Tema e diplomës: «Hulumtime floristike në Masivin e Koznikut»</i>	
<i>Institucioni</i>	<i>QAMO (Qendra e Arsimit të Mesëm të Orientuar) - Klinë</i>	
<i>Data e diplomimit:</i>	<i>12.06.1990</i>	
<i>Diploma:</i>	<i>Teknik i laboratoriumit për biologji</i> <i>Tema e diplomës: - ... nga lënda Biologji</i>	
9. Titulli akademik:	<i>Profesor i Asocuar (Prof. Asoc. Dr.)</i> <i>për lëndët: <u>Flora dhe vegjetacioni i Kosovës</u>, <u>Fitocenologji</u>, <u>Ekologji e pyjeve (Z)</u>, <u>Revitalizim i ekosistemeve të degraduara</u>, <u>Botanikë e avancuar</u> në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore-Departamenti i Biologjisë dhe <u>Biologji e përgjithshme</u> për studentët e Fakultetit të Bujqësisë dhe Veterinarisë në kuadër të Universitetit të Prishtinës në Prishtinë.</i>	
<i>Institucioni:</i>	<i>UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë</i>	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	<i>27.07.2016 (27.07.2016-27.07.2020)</i>	
	<i>Profesor Asistent (Prof. Ass. Dr.)</i>	

	për lëndët: <u>Flora dhe vegjetacioni i Kosovës</u> , <u>Metodologji e hulumtimit shkencor</u> , <u>Revitalizim i ekosistemeve të degraduara</u> , <u>Fitocenologji</u> , <u>Ekologji e pyjeve</u> në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore-Departamenti i Biologjisë dhe <u>Biologji</u> për studentët e Fakultetit të Bujqësisë dhe Veterinarisë në kuadër të Universitetit të Prishtinës në Prishtinë.	
Institucioni:	UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë	
Data e zgjedhjes:	07.08.2010 (07.08.2010-07.08.2014)	
	Asistent (Ass.) për: <u>Grup lëndësh nga botanika</u> në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore-Departamenti i Biologjisë në kuadër të Universitetit të Prishtinës në Prishtinë. (<u>Sistematika e bimëve të larta</u> , <u>Flora dhe vegjetacioni i Kosovës</u> , <u>Revitalizim i ekosistemeve të degraduara</u> , <u>Ekologji e pyjeve</u> , <u>Bimët mjekësore</u> , <u>Kapituj të zgjedhur nga botanika</u> , <u>Gjeobotanikë</u> , <u>Botanikë</u> (FBV), <u>Biologji e përgjithshme</u> (FBV))	
Institucioni:	UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë	
Data e zgjedhjes:	05.10.2007 (01.11.2007-01.10.2010)	
10. Publikimet shkencore		
10.1. Revistat shkencore/Proceedings = 48		
Titulli i punimit	Emri i revistës/proceedings	Viti/Nr./Faqe
48. Millaku, F. ¹ , Krasniqi, E. ¹ , Berisah, N. ^{1*} & Rexhepi, F. ¹ (2017): Conservation assessment of the endemic plants from Kosovo	Hacquetia DOI:10.151/hacq-2016-0024	2017/16-1:35-47
47. Bajrami, A., Krasniqi, E., Damo, R. (2015): Lloje bimore nga familja Asteraceae në kuadër të florës vaskulare të Studenicës-Republika e Kosovës (Plant species from fam. Asteraceae in the vascular flora of Studenica-Republic of Kosovo)	IX th International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development, 21 December 2015. Tiranë. Proceedings book ISBN: 9789928407092	2015/155-168
46. Krasniqi, E., Beqolli-Gashi, A., Rexhepi, F.. (2015): Floristic composition on the forests and shrubs formations from serpentine terrains of Badovc-Republic of Kosovo	SGEM 2015, (+Conference proceedings, vol. II). Albena (Bulgaria). SBN 978-619-7105-37-7 ISSN 1314-2704 D01: 10.5593/sgem2015B32 Indexed in Scopus	2015/477-482
45. Krasniqi, E., Millaku, F., Gjoshi, G., Berisha, N. Rexhepi, F. (2015): Floristic composition on the forests and shrubs of Goleshi mountain including the surrounding area-Republic of Kosovo	SGEM 2015, (+Conference proceedings, vol. II). Albena (Bulgaria). SBN 978-619-7105-37-7 ISSN 1314-2704 D01: 10.5593/sgem2015B32 Indexed in Scopus	2015/469-476
44. Krasniqi, E., Millaku, F., Thaqi, L., Avdiu, A., Krasniqi, H. (2015): Vascular flora of the Carralluka meadows-Republic of Kosovo	IJEES, Vol.5(4) International Journal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES) IJEES-ISSN 2224-4980, www.efita.org/.../IJEES-details-28892.html Original articles, reviews and short communications of high scientific standard on	2015/581-586

	ecosystems and science ecology. By: Agriculture and Environment Faculty, Albania; Health and Environment Association, Tirana, Albania. IJEES Electronic Journal Publication: 24354 Leski Ln. Plainfield, Illinois, USA.	
43. Krasniqi, E. , Gashi-Beqolli, A., Rexhepi, F.. (2015): Vascular flora of Badovc with the surroundings-Republic of Kosovo	IJEES, Vol.5(4) International Journal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES) IJEES-ISSN 2224-4980, www.efita.org/.../IJEES-details-28892.html Original articles, reviews and short communications of high scientific standard on ecosystems and science ecology. By: Agriculture and Environment Faculty, Albania; Health and Environment Association, Tirana, Albania. IJEES Electronic Journal Publication: 24354 Leski Ln. Plainfield, Illinois, USA.	2015/575-580
42. Naim Berisha, Fadil Millaku*, Elez Krasniqi , Bekim Gashi (2014): Rare and Endangered Geophyte Plant Species in Serpentine of Kosovo.	ECOLOGIA BALKANICA	2014, Vol. 6, Issue 2, pp.67-74
41. Krasniqi, E. , Berisha, F. (2014): Floristic composition of the forests of Çiçavica Massif Mountain (Southwestern part)-Republic of Kosovo	SGEM 2014, (+Conference proceedings, vol. II). Albena (Bulgaria). ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2014B32 Indexed in Scopus	2014/Vol. II/353-360
40. Naim Berisha, Fadil Millaku*, Bekim Gashi, Elez Krasniqi , Johannes Novak (2014): Initial determination of DNA polymorphism of some <i>Primula veris</i> L. populations from Kosovo and Austria.	<i>Physiology and Molecular Biology of Plants</i> , Springer, (ISSN 0974-0430, Thomson Reuters, IF: 0.56),	Oline First, doi: 10.1007/s12298-014-0275-x
39. Krasniqi, E., Krasniqi, H. (2014): Medicinal and aromatic plants (MAP) in vascular flora of the Drenica Mountain-Republic of Kosovo	Original scientific paper Proceedings of the 8th CMAPSEEC. Durrës, Albania (19-22.05.2014) www.8thcmapseec.org	2014/32-40.
38. Ukaj, Sh., Sallaku, F., Hasani, F., Krasniqi, E. , Tota, O. Shala, A. (2013): Heavy metals of agricultural lands in Northern west part of Drenas, Republic of Kosovo	Proceedings of International Scientific Symposium "Hilly-Mountain areas-Problems and perspective". Macedonian Geographic Society. Tome 2. Ohrid (12-15.09.2013), Republic of Macedonia. УДК:502.521:504.5]:546.4/.8(496.5).	2013/Tome 2/643-647
37. Ukaj, Sh., Sallaku, F., Shala, A., Tota, O., Millaku, F., Krasniqi,	Proceedings of International	2013/Tome

<p>E., (2013): The determination of heavy metals in hyperaccumulator plants in Drenasi region, Kosovo.</p>	<p>Scientific Symposium “Hilly-Mountain areas-Problems and perspective”. Macedonian Geographic Society. Tome 2. Ohrid (12-15.09.2013), Republic of Macedonia. УДК:502.521:504.5]:546.4/.8(4 96.5).</p>	<p>2/633-636</p>
<p>36. Gashi, B, Millaku, F., Abdullai, K. Daskalova, E, Dontcheva, S., Krasniqi, E. Mata, V. Kongjika, E. (2013): Ecological and morphological characteristics and in vitro conservation of Ramonda serbica Panc in Kosovo</p>	<p>Ekoloji ISSN 1300-1361, doi:10.5053/ekoloji.2013.893. [IF=0.84] www.ekoloji.com.tr/resimler/89-3.pdf Thomson Reuters Journal thomsonreuters.com/journal-citation-rep.</p>	<p>2013/22,89/19-28</p>
<p>35. Krasniqi, E., Millaku, F., Rexhepi, F., Avdiu, A. (2012): Flora vaskulare në livadhet e Bublit dhe të Damanekut-Republika e Kosovës (Vascular flora in the meadows of Bubël and Damanek-Republic of Kosovo)</p>	<p>VIIIth International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development, 21 November 2012. Tiranë. ISBN: 9789928407092</p>	<p>2012/133-138</p>
<p>34. Krasniqi, E., Krasniqi, H. (2012): Bimët mjekësore dhe aromatike (BMA) në kuadër të florës vaskulare të rajonit të Mirushës-Republika e Kosovës (Medicinal and aromatic plants (MAP) in vascular flora of the Mirusha region-Republic of Kosovo)</p>	<p>VIIIth International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development, 21 November 2012. Tiranë. ISBN: 9789928407092</p>	<p>2012/89-96</p>
<p>33. Millaku, F., Pajazitaj, Q., Krasniqi, E., Rexhepi, F., Mala, Xh. (2012): Some endemic and rare species from vascular flora of Pashtrik-Kosovo</p>	<p>International Conference on “Towards future and sustainable development”, University of Shkodra “Luigj Gurakuqi”, Shkodër, Albania, 16-17 November 2012 (Proceeding Book IC 2012) Shkodër. ISBN: 978-9928-4011-9-9</p>	<p>2012/260-270</p>
<p>32. Gashi, B. Millaku, F., Abdullai, K., Krasniqi, E., Kongjika, E. (2012): Ecological and morphological characteristics of rare and endangered plant <i>Ramonda serbica</i> from different localities of the republic of Kosovo</p>	<p>Proceedings of the 4th Congress of Ecologists of Macedonia with International Participation, Ohrid, 12-15 October 2012. Macedonian Ecological Society, Special issue 28 COBISS.MK-ID 95731210. Skopje.</p>	<p>2012/28/33-39</p>
<p>31. Millaku, F., Gashi, B., Abdullai, K. Aliu, S., Osmani, M., Krasniqi, E., Mata, V., Rysa, A. (2012): Effect of cold-stratification, gibberellic acid potassium nitrate on seed germination of yellow gentian (<i>Gentiana lutea</i> L.)</p>	<p>African Journal of Biotechnology August,2012. http://www.academicjournals.org/AJB. DOI:10.5897/AJB12.1131. ISSN 1684-5315 ©2012 Academic Journals. Indexed in Scopus and SJR</p>	<p>2012/Vol. 11(68)/13173-13178, 23</p>

	SCIImago, H=35	
30. Shuka, L., Tan, K., Krasniqi, E. (2012): <i>Tulipa kosovarica (Liliaceae)</i> , a new species of tulip from Kosovo	Phytotaxa (2012). www.mapress.com/phytotaxa. Copyright@2012 Magnolia Press. ISSN 1179-3155 (print edition). ISSN 1179-3163 (online edition).	2012/62/1-9
29. Rexhepi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. Forest and shrubs ecosystems on the serpentines of the Republic of Kosovo	SGEM 2012, (+Conference proceedings, vol. IV). Albena (Bulgaria). ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/sgem2012 Indexed in Scopus	2012/Vol. IV/9-15
28. Bajraktari, F., Dollma, M., Morina, I., Krasniqi, E. , Behrami, S. (2012): Monuments of Nature of the Mirusha River Basin	International Journal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES) IJEES-ISSN 2224-4980, www.efita.org/.../IJEES-details-28892.html Original articles, reviews and short communications of high scientific standard on ecosystems and science ecology. By: Agriculture and Environment Faculty, Albania; Health and Environment Association, Tirana, Albania. IJEES Electronic Journal Publication: 24354 Leski Ln. Plainfield, Illinois, USA.	2012/ Vol 2 (4)/347-354
27. Osmani, M., Abdullai, K., Gashi, B., Millaku, F., Vataj, R., Krasniqi, E. , Aliu, S. (2012): Air Pollution from Kosova Power Plant induced photosynthetic pigments of some plant species	International Journal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES) IJEES-ISSN 2224-4980, www.efita.org/.../IJEES-details-28892.html Original articles, reviews and short communications of high scientific standard on ecosystems and science ecology. By: Agriculture and Environment Faculty, Albania; Health and Environment Association, Tirana, Albania. IJEES Electronic Journal Publication: 24354 Leski Ln. Plainfield, Illinois, USA.	2012/ Vol 2 (4)/341-346
26. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F. (2012): Some endemic species on the flora and vegetation of Mirusha region and their condition by IUCN	International Journal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES) IJEES-ISSN 2224-4980 www.efita.org/.../IJEES-details-28892.html Original articles, reviews and short communications of high	2012/Vol. 2 (3)/231-236.

	scientific standard on ecosystems and science ecology. By: Agriculture and Environment Faculty, Albania; Health and Environment Association, Tirana, Albania. IJEES Electronic Journal Publication: 24354 Leski Ln. Plainfield, Illinois, USA.	
25. Ukaj, Sh., Millaku, F., Krasniqi, E. , Rexhepi, F., Shala, A. (2012): <i>Magnoliatae (Dicotyledones) without Asteraceae on the Studenica Peak-Kosovo</i>	International Journal of Ecosystems and Ecology Sciences (IJEES) IJEES-ISSN 2224-4980 www.efita.org/.../IJEES-details-28892.html International Journal of Ecosystems and ecology Sciences (IJEES), Original articles, reviews and short communications of high scientific standard on ecosystems and science ecology. By: Agriculture and Environment Faculty, Albania; Health and Environment Association, Tirana, Albania. IJEES Electronic Journal Publication: 24354 Leski Ln. Plainfield, Illinois, USA.	2012/ Vol 2 (3)/181-186.
24. Krasniqi, E. , Krasniqi, H. (2012): Trees and shrubs of Mirusha Regional Park	International Conference of Ecosystems (ICE), Tirana, Albania, June 1-6, 2012 (+Proceeding Book ICE_2012). Tiranë. ISBN: 978-9928-4068-2-8	2012/278-282
23. F. Millaku, F. Rexhepi, E. Krasniqi , K. Abdullahu & X. Mala (2012): Mediterranean floristic element and its influence in the alliance <i>Ostryo-Carpinion orientalis</i> HT. 1954 in Kosovo	Bocconea	2012/24/295-300
22. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F., Abdullai, K., Gashi, B., Ukaj, Sh., Berisha, N., Shala, A. (2011): Disa lloje bimore invazive aliene në Kosovë (Some invasive alien species in Kosovo)	VII th International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development (+Proceeding Book) ISBN: 978-9928-4070-9-2). Tiranë.	2011/172-175
21. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F. (2011): <i>Rrënja (Quercus robur</i> L., Fam. <i>Fagaceae</i>), veprimi antropogjen dhe pozita në Listën e Kuqe të florës së Kosovës (<i>Common Oak (Quercus robur</i> L., Fam. <i>Fagaceae</i>) anthropogenic factor and position on the Red List of Kosova's flora)	VII th International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development (Proceeding Book) ISBN: 978-9928-4070-9-2). Tiranë.	2011/151-154
20. Gashi, B., Abdullai, K., Millaku, F., Osmani, M., Krasniqi, E. (2011): Ndikimi i ndotësve të termoelektraneve të Obiliqit në sasinë e pigmenteve fotosintetike të <i>hithra (Urtica dioica</i> L.)	International Geo-Science Conference "GeoAlb 2011" Proceeding Book. Mitrovicë. www.linkedin.com/.../Internatio	2011/388-392/

	nal-Geosciences-Conference	
19. Millaku, F., Krasniqi, E. Rexhepi, F.(2011): The association <i>Stipeto-Convolutum compacti</i> Ass. Nova in Kosovo	Hacquetia 10/2. SANU, Ljubljana. ISSN (Online) 1854-9829, ISSN (Print) 1581-4661, DOI: 10.2478/v10028-011-0008-4 hacquetia.zrc-sazu.si/vol10 Indexed in: Scopus and SJR SCImago	2011/10-2/137-147
18. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F., Mala, Xh. & Ukaj, Sh. (2011): The Fig (<i>Ficus carica</i> L., Fam. <i>Moraceae</i>), Naturalized-Native, new and dangerous species in Kosovo	SGEM 2011 ISSN 1314-2704, (+Conference proceedings, vol. III). Albena (Bulgaria). doi:10.5593/SGEM2011/S20.171 Indexed in Scopus	2011/Vol. III/685-692
17. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F. & Ukaj, Sh. (2011): Thermophilous oak forests in Kosovo	SGEM 2011 ISSN 1314-2704 (+Conference proceedings, vol. II). Albena (Bulgaria). doi:10.5593/SGEM2011/S20.171 Indexed in Scopus	2011/Vol. II/1041-1048
16. Millaku, F., Sahiti, G., Abdullahu, K. & Krasniqi, E. (2011): The spread and the infection frequency of the Gollak (Kosovo) forest with the species hemiparasitic <i>Mistletoe (Loranthus europaeus</i> L.)	SGEM 2011 (+Conference proceedings, vol. II). Albena (Bulgaria). ISSN 1314-2704 DOI: 10.5593/sgem2011/s15.103 Indexed in Scopus	2011/vol. II/1035-1040
15. Isufi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. & Bulliqi, Sh. (2011): Application of GIS in the research of the species <i>Quercus robur</i> L. (Common Oak) in Kosovo	SGEM 2011 (+Conference proceedings, vol. II). Albena (Bulgaria). ISSN 1314-2704 doi:10.5593/SGEM2011/S09.102 Indexed in Scopus	2011/vol. II/363-368
14. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2010): Floristic composition and sintaxonomical position of the phytocenosis <i>Quercetum trojanae dukagjini</i> Rexhepi	SGEM 2010, (+Conference proceedings, vol. II). Albena (Bulgaria). ISBN 10: 954-91818-1-2 & ISBN 13: 978-954-91818-1-4 www.sgem.org/ Indexed in Scopus	2010/Vol. II/139-146
13. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2009): Some species of mediterranean floristic element in Albanian Alps-Kosovo	Bocconeia 23 (Proceedings of the XII OPTIMA Meeting Pisa-Italy, 10-16 September 2007). ISSN 1120-4060 http://unipa.it/herbmed/publications/bocconeia23	2009/23/411-417
12. Nuhiu-Daka, M., Rexhepi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): Speciet e gjinisë <i>Trifolium</i> në florën dhe vegjetacionin e Kosovës	Proceedings International Conference on Biological and	2008/410-416

	Environmental Sciences, University of Tirana-Faculty of Natural Sciences, Tiranë. ISBN:978-99956-05-85-8.	
11. Millaku, F., Rexhepi, F., Krasniqi, E. (2008): Rëndësia e Liqenakut si vend refugjial në aspektin e florës dhe të vegjetacionit	Proceedings International Conference on Biological and Environmental Sciences, University of Tirana-Faculty of Natural Sciences, Tiranë. ISBN:978-99956-05-85-8.	2008/345-347
10. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F., Abdullai, K. (2008): Flora dhe vegjetacioni në terrenet serpentine të Malit Drenicë	Proceedings International Conference on Biological and Environmental Sciences, University of Tirana-Faculty of Natural Sciences, Tiranë. ISBN:978-99956-05-85-8.	2008/327-332
9. Shabanaj, H., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): Taxus baccata L. (Tisi), lloj i rrezikuar në Kosovë	Proceedings International Conference on Biological and Environmental Sciences, University of Tirana-Faculty of Natural Sciences, Tiranë. ISBN: 978-99956-05-85-8.	2008/333-337
8. Haziri, A., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): Analiza e formave jetësore dhe elementeve floristike të kompoziteve (Asteraceae) në zonën veriperëndimore të Maqedonisë	Buletini i Shkencave Natyrore, UT-FSHN. Tiranë. ISSN2305-882X buletini.fshn.edu.al	2008/235-242
7. Haziri, A., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): A new record from Macedonia: <i>Onobrychis vicifolia</i> Scop. (Fabaceae)	Balwois Ohrid, Republic of Macedonia	2008/
6. Millaku, F., Heiselmayer, P., Rexhepi, F., Krasniqi, E. , Eichberger, Ch., Haziri, A. (2008): Endemic, steno-endemic and relict plants in serpentine of Kosova	Sauteria 16. Salzburg. ISBN:978-3-901917-09-7. www.amazon.de/Sauteria-16.../3901917	16/2008/149-162
5. Krasniqi, E. , Rexhepi, F., Millaku, F. (2008): Ndikimi i faktorit antropogjen në pyjet e dushkut në Kosovë (Impact of anthropogenic factor on the oak forests in Kosova)	ASHAK, Botim i veçantë për Tryezën Shkencore: „Mjedisi i Kosovës-Resurset dhe faktori njeri“ ISBN:978-9951-413-72-5. Prishtinë.	2008/81-99
4. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2008): Mbrojtja e ekosistemeve në zonat e larta të Kosovës-pyjet e dredhakut <i>Pinetum mugo</i> s. lat. (Protection of Ecosystems at the high zones of Kosova mountain pine forests-<i>Pinetum mugo</i> s. lat)“	ASHAK, Botim i veçantë për Tryezën Shkencore: „Mjedisi i Kosovës-Resurset dhe faktori njeri“ ISBN:978-9951-413-72-5. Prishtinë.	2008/69-79
3. Krasniqi, E. & Millaku, F. (2007): The association <i>Hyperico-Euphorbietum glabriflorae</i> Rexhepi 1978 in the serpentine terrains of Drenica Mountain	Hacquetia ISSN (Online) 1854-9829, ISSN (Print) 1581-4661 Ljubljana. DOI: 10.2478/v10028-007-0008-6 Indexed in: Scopus and SJR SCImago hacquetia.zrc-sazu.si/vol6	6-2/183-193
2. Krasniqi, E. & Millaku, F. (2004): <i>Aster albanicus</i> Deg., përhapja në Shqipëri e Kosovë, vitaliteti ekologjik dhe lokalitete	ASHASH, Studime Biologjike. Tiranë.	2004/9/120-125

të reja në territorin e Kosovës		
1. Rexhepi, F. & Krasniqi, E. (2004): Real situation of stenoendemic species <i>Aristolochia merxmulleri</i> Greu. et May. 1985 after NATO bombing in Kosovo war of 1999	Hacquetia ISSN: 1581-4661. Ljubljana. Indexed in: Scopus and SJR SCImago hacquetia.zrc-sazu.si/vol3	2004/3-1/93-97
10.2. Publikime të tjera, kumtesa shkencore = 76		
Titulli i punimit	Emri i revistës/proceedings	Viti/Nr./Faqe
76. Millaku, F. ¹ , Krasniqi, E. ^{2*} , Berisha, N., Bytyqi, P. ³ , Shala, A. ¹ , Hyseni, M. ¹ (2018): Critically endangered plant species in the republic of Kosovo, their current status and proposed conservation measures.	Prezentuar në: XIIIth International Symposium (Biodiversity and Sustainable Development). Tiranë, Albania. 14.12.2018.	XIII BSD2018 2018/Abstract book2018/24
75. Krasniqi, E. , Ukaj, Sh., Paçarizi, E., Berisha, N*. (2018): Preliminary floristic research on the high mountainous area of Pashtrik (meadows, pastures and rocky areas)- Republic of Kosovo	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE 2018), Tirana, Albania, June 22-25, 2018.	ICE 2018/Abstract book2018/31-32
74. Krasniqi, E. , Rexhepi, F., Berisha, N.* (2017): Vegetation of Golesh and its surroundings – Republic of Kosovo	Prezentuar në: 37 International Symposium of the Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology (EADSVE), University of Prizren, 13-16 June 2017. Prizren (Kosovo)	2017/
73. Ukaj, Sh., Krasniqi, E.* , Paçarizi, E. (2017): Physico-Chemical parameters on Drenasi lands	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE 2017), Tirana, Albania, June 2-6, 2017.	2017/58
72. Krasniqi, E. , Ukaj, Sh.*, Paçarizi, E. (2017): Preliminary floristic research on hilly-mountainous area of Pashtrik (Planej-Kushnin),-Republic of Kosovo	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE 2017), Tirana, Albania, June 2-6, 2017.	2017/25
71. Krasniqi, E. , Kastrati, A., Bajselmani, R., Krasniqi, H. (2016): Vascular flora of the Neci meadows-Republic of Kosovo	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE 2016), Tirana, Albania, June 3-6, 2016.	2016/
70. Krasniqi, E. , Berisha, N*., Ukaj, Sh., Paçarizi, E. (2016): Preliminary floristic research on hilly-mountainous area of Pashtrik (Planej-Gorozhup), Republic of Kosovo	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE 2016), Tirana, Albania, June 3-6, 2016.	2016/
69. Bajrami, A., Krasniqi, E. , Damo, R. (2015): Lloje bimore nga familja Asteraceae në kuadër të florës vaskulare të Studenicës- Republika e Kosovës (Plant species from fam. Asteraceae in the vascular flora of Studenica-Republic of Kosovo	Prezentuar në: XIth International Symposium Biodiversity Conservation and Sustainable Use for Rural Development. 21.12.2015. Tiranë	2015/155
68. Krasniqi, E. , Beqolli-Gashi, A., Rexhepi, F.. (2015): Floristic composition on the forests and shrubs formations from serpentine terrains of Badovc-Republic of Kosovo	Prezentuar në: SGEM 2015, 16-25 June 2015. Albena (Bulgaria).	2015/477
67. Krasniqi, E. , Millaku, F., Gjoshi, G., Berisha, N. Rexhepi, F. (2015): Floristic composition on the forests and shrubs of Goleshi mountain including the surrounding area-Republic of Kosovo	Prezentuar në: SGEM 2015, 16-25 June 2015. Albena (Bulgaria).	2015/469
66. Krasniqi, E. , Millaku, F., Thaqi, L., Avdiu, A., Krasniqi, H. (2015): Vascular flora of the Carralluka meadows-Republic of Kosovo	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE 2015), Tirana, Albania, June 5-8, 2015.	2015/IJEES/A bstracts/Vol. 5, issue 4/14
65. Krasniqi, E. , Beqolli-Gashi, A., Rexhepi, F.. (2015): Vascular flora of Badovc with the surroundings-Republic of Kosovo	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE 2015), Tirana, Albania, June 5-8, 2015	2015/IJEES/A bstracts/Vol. 5, issue 4/13

64. Ukaj, Sh., Millaku, F., Krasniqi, E. , Shala, A., Sallaku, F. (2014): Medicinal and aromatic plants from the Studenica region-Republic of Kosovo	Prezentuar në: 8 CMAPSEEC, Durrës, Albania 19-22.05.2014	2014/81
63. Berisha, N. , Millaku, F., Gashi, B. , Krasniqi, E. , Johannes, N. (2014): Initial determination of DNA polymorphism of some <i>Primula veris</i> L. populacion from Kosovo and Austria	Prezentuar në: 8 CMAPSEEC, Durrës, Albania 19-22.05.2014	2014/38
62. Krasniqi, E. , Krasniqi, H. (2014): Medicinal and aromatic plants (MAP) in vascular flora of the Drenica Mountain-Republic of Kosovo	Prezentuar në: 8 CMAPSEEC, Durrës, Albania 19-22.05.2014	2014/35
61. Bekim Gashi, Fadil Millaku, Elez Krasniqi, Mirsade Osmani, Efigjeni Kongjika (2014): Phytodiversity and ecology of different populations of genus <i>Ramonda</i> in Kosovo.	Prezentuar në: 23rd Workshop of European Vegetation Survey	8-12 May 2014, Ljubljana, Slovenia. p. 94.
60. Ukaj, Sh., Sallaku, F., Shala, A. Tota, O., Millaku, F., Krasniqi, E. (2013): The determination of heavy metals in hipperacumulator plants in Drenas region, Kosovo	Prezentuar në: HMAPP, Ohrid, Macedonia	2013/633
59. Ukaj, Sh., Sallaku, F., Hasani, F., Krasniqi, E. , Shala, A. (2013): Heavy metals of agricultural lands in Northernwest part of Drenas-Republic of Kosovo	Prezentuar në: I Session-Natural resources and land use in Hilly-Mountain areas. Scientific Symposium with International participation "Problems and perspective of the Hilly-Mountain areas" 12-15.09.2013. Macedonian Geographic Society. Ohrid, Republic of Macedonia.	2013/
58. Millaku F., Pajazitaj Q., Krasniqi E. , Malaj X., Berisha N., Rexhepi F. (2013): Some new plant species in serpentine of the Republic of Kosovo and their conservation status	Prezentuar në: 35 EADSVE. 03-06.07.2013. Ohrid (Macedonia).	2013/16
57. Krasniqi E. , Millaku F., Rexhepi, F. (2013): Floristic composition of the order <i>Halacsyetalia sendtneri</i> H. Ritter-Studnička 1970 in the Republic of Kosovo	Prezentuar në: 35 EADSVE. 03-06.07.2013. Ohrid (Macedonia)	2013/12
56. Ukaj S., Sallaku F., Millaku F., Krasniqi E. , Shala A., Hasani F. (2013): Some bioaccumulator plants of heavy metals in Golesh-Republic of Kosovo	Prezentuar në: 35 EADSVE. 03-06.07.2013. Ohrid (Macedonia).	2013/44-45
55. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F., Avdiu, A. (2012): Flora vaskulare në livadhet e Bublit dhe të Damanekut-Republika e Kosovës (Vascular flora in the meadows of Bubël and Damanek-Republic of Kosovo)	Prezentuar në: VIII th International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development, 21 November 2012. Tiranë.	2012/
54. Krasniqi, E. , Krasniqi, H. (2012): Bimët mjekësore dhe aromatike (BMA) në kuadër të florës vaskulare të rajonit të Mirushës-Republika e Kosovës (Medicinal and aromatic plants (MAP) in vascular flora of the Mirusha region-Republic of Kosovo)	Prezentuar në: VIII th International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development, 21 November 2012. Tiranë.	2012/
53. Millaku, F., Pajazitaj, Q., Krasniqi, E. , Rexhepi, F., Mala, Xh. (2012): Some endemic and rare species from vascular flora of Pashtrik-Kosovo, their condition by IUCN	Prezentuar në: International Conference on "Toward future sustainable development" 16-17. November 2012. University of Shkodra "Luigj Gurakuqi". Shkodër (Albania)	2012/
52. Gashi, B., Millaku, F., Krasniqi, E. , Abdullahi, K., Kongjika, E.	Prezentuar në: 4th Congress of	2012/38-39

(2012): Ecological and morphological characteristics of rare plant Ramonda serbica in the Republic of Kosovo	the ecologists of Macedonia with international participation. 12-15. October. Ohrid(Macedonia).	
51. Rexhepi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. (2012): Forest and shrubs ecosystems on the serpentes of the Republic of Kosovo	Prezentuar në: 12 th Multidiciplinary Scientific Geoconference, Section Forest Ecosystems, SGEM 2012, 17-23 June 2012. Albena (Bulgaria).	2012/
50. Satovic, Z. et al..... Krasniqi, E. (2012): Genetic structure of Dalmatian sage (<i>Salvia officinalis</i> L.) populations	Prezentuar në: 7 Conference on MAPs of SEE Countries. Subotica, Serbia. 27-30.05.2012.	2012
49. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F. (2012): Some endemic species on the flora and vegetation of Mirusha region and their condition by IUCN	Prezentuar në Conference of Ecosystems (ICE), Tirana, Albania, June 1-6, 2012	2012
48. Ukaj, Sh., Millaku, F., Krasniqi, E. , Rexhepi, F., Shala, A. (2012): Magnoliatae (<i>Dicotyledones</i>) without Asteraceae on the Studenica Peak-Kosovo	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE), Tirana, Albania, June 1-6, 2012	2012
47. Krasniqi, E. , Krasniqi, H. (2012): Trees and shrubs of Mirusha Regional Park	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE), Tirana, Albania, June 1-6, 2012	2012
46. Zeka, D., Fetahu, Sh., Rusinovci, I, Aliu, S. Krasniqi, E. (2012): Phenotype variation of common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) landraces in Kosovo's agro-ecologic conditions	Prezentuar në: 47 Croatian Symposium of Agriculture	2012
45. Osmani, M., Abdullai, K., Gashi, B., Millaku, F., Vataj, R., Krasniqi, E. , Aliu, S. (2012): Air Polution from Kosova Power Plant induced photosynthetic pigments of some plant species	Prezentuar në: Conference of Ecosystems (ICE), Tirana, Albania, June 1-6, 2012.	2012
44. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F. (2011): Rrënja (<i>Quercus robur</i> L., Fam. <i>Fagaceae</i>), veprimi antropogjen dhe pozita në Listën e Kuqe të florës së Kosovës (<i>Common Oak (Quercus robur</i> L., Fam. <i>Fagaceae</i>) anthropogenic factor and position on the Red List of Kosova's flora)	Prezentuar në: VII th International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development, 29 September 2011. Tiranë.	2011/
43. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F., Abdullai, K., Gashi, B., Ukaj, Sh., Berisha, N., Shala, A. (2011): Disa lloje bimore invazive aliene në Kosovë (Some invasive alien species in Kosovo)	Prezentuar në: VII th International Symposium-Biodiversity, Conservation and Sustainable Use for Rural Development, 29 September 2011. Tiranë	2011
42. Gashi, B., Abdullai, K., Millaku, F., Osmani, M., Krasniqi, E. (2011): Ndikimi i ndotësve të termoelektraneve të Obiliqit në sasinë e pigmenteve fotosintetike te hithra (<i>Urtica dioica</i> L.),	Prezentuar në: International Geo-Science Conference "GeoAlb. 2011.	2011
41. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F. & Ukaj, Sh. (2011): Thermophilous oak forests in Kosovo , SGEM 2011, 20-25 June 2011. Albena (Bulgaria)	Prezentuar në: SGEM 2011, 20-25 June 2011. Albena (Bulgaria).	2011/
40. Millaku, F., Rexhepi, F., Krasniqi, E., Mala, Xh. & Gashi, B. (2011): Intensity of infection with Yellow Mistletoe (<i>Loranthus europaeus</i> L.) of the oak forests in the north-eastern Kosovo	Prezentuar në: 34 International Symposium of the Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology (EADSVE), University of Camerino, 24-28 May 2011. Camerino (Italy)	2011/ 23
39. Millaku, F., Hoti, G., Krasniqi, E., Shala, A. & Ukaj, Sh. (2011): The habitats of <i>Forsythia europaea</i> Deg. et Bald. in the territory of Kosovo	Prezentuar në: 34 International Symposium of the Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology (EADSVE),	2011/

	University of Camerino, 24-28 May 2011. Camerino (Italy).	
38. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2010): Floristic composition and sintaxonomical position of the phytocenosis <i>Quercetum trojanae dukagjini</i> Rexhepi	Prezentuar në: SGEM 2010, 20-26 June 2010. Albena (Bulgaria)	2010/
37. Millaku, F., Rexhepi, F., Krasniqi, E. , Abdullahi, K. & Mala, Xh. (2010): Mediterranean floristic element and its influence in the alliance <i>Ostryo-Carpinion orientalis</i> Ht. 1954 in Kosovo	Prezentuar në: XIII Optima Meeting, 22-26 mars 2010. Antalya, (Turkiye)	2010/102
36. Zeka, D., Fetahu, Sh., Rusinovci, I., Kaciu, S., Krasniqi, E. , Aliu, S. (2010): Traditional knowledge on management of plant genetic resources of common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) by farmers in Kosova	Prezentuar në: 45 Croatian & 5 International Symposium on Agriculture, 15-19 February. Opatija (Croatia)	2010/115
35. Krasniqi, E. , Berisha, A., Hajra, H., Sherifi, Y., Hoti, H., Bajraktari, F., Behrami, S. Maxhuni, Q., Hajdari, R., Veselaj, T., Shkodra, N. (2009): Vlerat e natyrës në territorin e Komunës së Malishevës-Kosovë	Prezentuar në: Takimi i katërt vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca "IASH-2009", Seksioni i Shkencave të Natyrës, 31.08-02.09.2009. Tetovë.	2009/458
34. Hajra, H., Krasniqi, E. (2009): Disa Monumente Natyrore karakteristike nga Natyra e Kosovës	Prezentuar në: Takimi i katërt vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca "IASH-2009", Seksioni i Shkencave të Natyrës, 31.08-02.09.2009. Tetovë.	2009/474
33. Isufi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. , Bulliqi, Sh. (2009): Aplikimi i GIS-it në hulumtimin e llojit <i>Quercus robur</i> L. (Dushku rrënjë) në Kosovë	Prezentuar në: Takimi i katërt vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca "IASH-2009", Seksioni i Shkencave të Natyrës, 31.08-02.09.2009. Tetovë.	2009/484
32. Millaku, F., Ukaj, Sh., Bajrami, A., Krasniqi, E. , Rexhepi, F. (2009): Flora vaskulare e rajonit të Studenicës	Prezentuar në: Takimi i katërt vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca "IASH-2009", Seksioni i Shkencave të Natyrës, 31.08-02.09.2009. Tetovë.	2009/455
31. Krasniqi, E. , Millaku, F. Rexhepi, F., Shabanaj, H. (2009): Rrënja (<i>Quercus robur</i> L., Fam. <i>Fagaceae</i>), specie e rrallë dhe e rrezikuar në florën dhe vegjetacionin e Kosovës	Prezentuar në: Takimi i katërt vjetor ndërkombëtar i Institutit Alb-shkenca "IASH-2009", Seksioni i Shkencave të Natyrës, 31.08-02.09.2009. Tetovë.	2009/448
30. Rexhepi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. (2009): <i>Ostryo-Fagetum subass. paeonietosum</i> subass. new. prov. in Kosovo,	Prezentuar në: 33 rd Symposium, Portrschach (Austria).2009.	2009/
29. Millaku, F., Rexhepi, F., Krasniqi, E. (2009): <i>Polygalo-Quercetum pubescentis serpentinicum</i> ass. new. prov. in Kosovo,	Kumtesa u prezentua në: 33 rd Symposium, Portrschach (Austria).2009.	2009/
28. Nuhiu-Daka, M., Rexhepi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): Species of <i>Trifolium</i> genre in the flora and vegetation of Kosovo	Prezentuar në: International Conference on Biological and Environmental Sciences, organizuar nga Universiteti i Tiranës-Fakulteti i Shkencave Natyrore, 26-28.09.2008 në Tiranë.	2008/

27. Rexhepi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): Vegetation of serpentine in hilly areas of Kosovo	Prezentuar në: International Conference on Biological and Environmental Sciences, organizuar nga Universiteti i Tiranës-Fakulteti i Shkencave Natyrore, 26-28.09.2008 në Tiranë.	2008/
26. Millaku, F., Rexhepi, F., Krasniqi, E. (2008): The importance of the Liqenak (Nexhinat) as refugial place in the flora and vegetation aspect	Prezentuar në: International Conference on Biological and Environmental Sciences, organizuar nga Universiteti i Tiranës-Fakulteti i Shkencave Natyrore, 26-28.09.2008 në Tiranë.	2008/
25. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F., Abdullai, K. (2008): Flora and vegetation in the serpentine terrains of Drenica Mountain	Prezentuar në: International Conference on Biological and Environmental Sciences, organizuar nga Universiteti i Tiranës-Fakulteti i Shkencave Natyrore, 26-28.09.2008 në Tiranë.	2008/
24. Shabanaj, H., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): <i>Taxus baccata</i> L. (Common yew)-endangered species in the Kosovo	Prezentuar në: International Conference on Biological and Environmental Sciences, organizuar nga Universiteti i Tiranës-Fakulteti i Shkencave Natyrore, 26-28.09.2008 në Tiranë.	2008/
23. Rexhepi, F., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): Serpentine vegetation of the Luboten (Guranë)-Sharri Mountains	Prezentuar në: Einladung zum 13. Österreichischen Botanikerertreffen an der International Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Salzburg, organizuar nga Universiteti i Salzburgut, 11. – 13. September 2008. Salzburg	2008/253-254
22. Millaku, F, Rexhepi, F., Krasniqi, E. , Feka. Sh.(2008): Alpine floristic element on the Kosova's Mountains	Prezentuar në: Einladung zum 13. Österreichischen Botanikerertreffen an der International Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Salzburg, organizuar nga Universiteti i Salzburgut, 11. – 13. September 2008. Salzburg	2008/237-238
21. Krasniqi, E. , Millaku, F., Rexhepi, F. & Abdullai, K. (2008): Bimët endemike, stenoendemike dhe endemorelikte në florën e Mirushës-Kosovë	Prezentuar në: Takimin e tretë vjetor të Alb-Shkenca “3 IASH 2008”, 01-03.09.2008). Tiranë.	2008/340
20. Millaku, F., Krasniqi, E. , Rexhepi, F. & Mala, Xh. (2008): Fiku (<i>Ficus carica</i> L., Fam. <i>Moraceae</i>), specie e re dhe e rrezikuar në florën e egër të Kosovës	Prezentuar në: Takimin e tretë vjetor të Alb-Shkenca “3 IASH 2008”, 01-03.09.2008). Tiranë.	2008/339
19. Haziri, A., Millaku, F., Krasniqi, E. (2008): A new record from Macedonia: <i>Onobrychis vicifolia</i> Scop. (Fabaceae)	Balwois	2008/339
18. Hajdari, R., Krasniqi, E. & Berisha, A. (2008): Challenges in	Prezentuar në: Konferencën e 28	2008/48

implementing EIA/SEA in the transitin period in Kosovo	vjetore “The art of science of Impact Assessment” (IAIA2008), të organizuar nga International Association for Impact Assessment”, 04-10 Maj 2008 në Perth, Western Australia.	
17. Krasniqi, E., Rexhepi, F. & Millaku, F. (2007): “Ndikimi i faktorit antropogjen në pyjet e dushkut në Kosovë (Impact of antropogenic factor on the oak forests in Kosova)	Prezentuar në: Tryezën Shkencore “Mjedisi i Kosovës-Resurset dhe faktori njeri” të organizuar nga ASHAK, 26 Tetor 2007. Prishtinë	2007/
16. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2007): “Mbrojtja e ekosistemeve të zonave të larta malore të Kosovës-Pyjet e dredhakut- <i>Pinetum mugo s. lat</i> (Protection of Ecosystems at the high zones of Kosova mountain pine forests- <i>Pinetum mugo s. lat</i>)”	Prezentuar në: Tryezën Shkencore “Mjedisi i Kosovës-Resurset dhe faktori njeri” të organizuar nga ASHAK, 26 Tetor 2007. Prishtinë	2007/
15. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2007): Some species of mediterranean floristic element in Albanian Alps-Kosovo	Prezentuar në: “XII OPTIMA Meeting”, 10-16 Shtator 2007 në Pisa (Italy).	2007/
14. Millaku, F., Rexhepi, F. & Krasniqi, E. (2007): Flora and vegetation of Sharri Mountains	Prezentuar në: Simpoziumin e 31 Ndërkombëtar për vegjetacionin e Evropës Juglindore, 04-06 Korrik 2007. Prishtinë.	2007/43-47
13. Krasniqi, E., Berisha, A., Mala, Xh., Maxhuni, Q., Bajraktari, F., Hajdari, R., Hoti, H. (2007): Stenoendemic species of Kosova’s flora	Prezentuar në: Simpoziumin e 31 Ndërkombëtar për vegjetacionin e Evropës Juglindore, 04-06 Korrik 2007. Prishtinë.	2007/39-40
12. Krasniqi, E., Rexhepi, F. & Millaku, F. (2007): Oak forests on Drenica Mountain	Prezentuar në: Simpoziumin e 31 Ndërkombëtar për vegjetacionin e Evropës Juglindore, 04-06 Korrik 2007. Prishtinë.	2007/25-26
11. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2007): Natural potential vegetation of Kosova	Prezentuar në: Simpoziumin e 31 Ndërkombëtar për vegjetacionin e Evropës Juglindore, 04-06 Korrik 2007. Prishtinë.	2007/19-20
10. Millaku, F., Rexhepi, F. & Krasniqi, E. (2006): Two associations with endemic species <i>Narthecium scardicum</i> on the Kosova’s vegetation	Prezentuar në: Kongresin e IV Ballkanik të Botanikës, 20 – 26 Qershor 2006 në Sofia (Bulgaria).	2006/228
9. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2006): Some endemic species of Kosovo’s flora (Punimi u prezentua në Kongresin e IV Ballkanik të Botanikës, 20 – 26 Qershor 2006 në Sofia, Bullgari).	Prezentuar në: Kongresin e IV Ballkanik të Botanikës, 20 – 26 Qershor 2006 në Sofia (Bulgaria).	2006/43
8. Krasniqi, E., Millaku, F. & Rexhepi, F. (2006): About some species of flora on the serpentines of Kosova	Prezentuar në: Kongresin e IV Ballkanik të Botanikës, 20 – 26 Qershor 2006 në Sofia (Bulgaria).	2006/38
7. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2005): Endemic species and vegetation with endemic character in the National Park “Sharr Mountain” – Kosova	Prezentuar në: Kongresin e XVII Ndërkombëtar të Botanikës, 18 – 23 Qershor	2005/

	2005 në Viena (Austria).	
6. Millaku, F., Rexhepi, F. & Krasniqi, E. (2005): The Vegetation of Gjeravica's Massive (Albanian Alps – Kosova)	Prezentuar në: Simpoziumin e 30 të Shoqatës për hulumtimin e vegjetacionit të Alpeve Lindore dhe të Dinarideve, 04 – 06. 06. 2005 në Zagreb.	2005/
5. Rexhepi, F., Krasniqi, E. & Millaku, F. (2005): Vegetation of the Kosova's serpentes	Prezentuar në: Simpoziumin e 30 të Shoqatës për hulumtimin e vegjetacionit të Alpeve Lindore dhe të Dinarideve, 04 – 06. 06. 2005 në Zagreb.	2005/
4. Krasniqi, E. , Rexhepi, F. & Millaku, F. (2004): Flora vaskulare endemike dhe vegjetacioni me karakter endemik në regjionin kodrinor – malor të Kosovës	Prezentuar në: Konferencën Kombëtare për Ekosistemet Malore, 04 – 06. 11. 2004 në Tiranë.	2004/
3. Millaku, F. & Krasniqi, E. (2004): Kontribut për njohjen dhe ruajtjen e florës dhe disa fitocenezave me karakter endemik në masivin malor të Gjeravicës	Prezentuar në: Konferencën Kombëtare për Ekosistemet Malore, 04 – 06. 11. 2004 në Tiranë.	2004/
2. Rexhepi, F., Millaku, F. & Krasniqi, E. (2004): Flora endemike dhe vegjetacioni me karakter endemik në malet e larta të Kosovës	Prezentuar në: Konferencën Kombëtare për Ekosistemet Malore, 04 – 06. 11. 2004 në Tiranë.	2004/
1. Rexhepi, F. & Krasniqi, E. (2003): Real situation of stenoendemic speciest <i>Aristolochia merxmulleri</i> Greu. et May. 1985 after NATO bombing in Kosovo war of 1999	Prezentuar në: Simpoziumin e 29 të Shoqatës për hulumtimin e vegjetacionit të Alpeve Lindore dhe të Dinarideve, me 29-31.05. 2003 (EADSV 2003) në Otocec (Slovenija).	2003/EADSV E/8
10.3. Publikime tjera = 7		
7. Kurtto, A., Sennikov, A. N. & Lampinen, R. (eds.) (=Committee member acting as regional colaborator/ E. Krasniqi-KO) (2018): Atlas Florae Europaeae 17 (Distribution of vascular plants in Europe/Rosaceae (<i>Sorbus</i> s. lato): The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo. Helsinki.	BMFMN The Committee for Napping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo. Helsinki. ISBN: 978-951-9108-18-6	p. 132.
6. Kurtto, A., Sennikov, A. N. & Lampinen, R. (eds.) (=Committee member acting as regional colaborator/ E. Krasniqi-KO) (2013): Atlas Florae Europaeae 16 (Distribution of vascular plants in Europe/Rosaceae (<i>Cydonia</i> to <i>Prunus</i> , excl. <i>Sorbus</i>): The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo. Helsinki.	BMFMN The Committee for Napping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo. Helsinki. ISBN: 978-951-9108-17-9	p. 168.
5. Millaku, F., Rexhepi, F., Krasniqi, E. , Pajazitaj, Q., Mala, Xh., Berisha, N. (2013): Libri i kuq i florës vaskulare të Republikës së Kosovës / The red book of vascular flora of the republic of Kosovo	MMPH. ISBN 978-9951-638-03-6. Prishtinë.	p. 435.
4. Group of authors (Elez Krasniqi -bashkëautor) (2010): Fisibility Study on establishing a transboundary protected area Sharr/Sar Planina-Korab-Desat/Deshat	UNEP Vienna-Interim Secretariat of the Carpathian Convention (ISCC). Copyright and Published by the United Nations Environment Programme. Vienna.	p. 124.
3. Group of authors (Elez Krasniqi -bashkëautor) (2010): Fisibility Study on establishing a transboundary protected area	UNEP Vienna-Interim Secretariat of the Carpathian	p. 122

Prokletije/Bjeshkët e Nemuna Mountains	Convention (ISCC). Copyright and Published by the United Nations Environment Programme. Vienna.	
2. Grup autorësh (Elez Krasniqi- bashkëautor) (2005): Vlerat e trashëgimisë natyrore të Kosovës	MMPH. Publikim i veçantë me rastin e 30 vjetorit të Institutit të Kosovës për Mbrojtjen e Natyrës. ISBN: 9951-8651-0-0. Prishtinë.	p. 120
1. Grup autorësh (Elez Krasniqi- bashkëautor) (2003): Vlerat e natyrës së Kosovës	MMPH. Publikim i veçantë në shenjë të 22 Prillit, Ditës ndërkombëtare të tokës. Prishtinë.	
10.4. Profesor udhëheqës (Doktoratë, Master, Bachelor)		
10.4.1. Profesor udhëheqës (Doktoratë) =00		
Titulli i punimit (PhD)	Kandidati/periudha	Viti/Institucioni /Faqe
10.4.2. Profesor udhëheqës (Master) =18		
Titulli i punimit master	Kandidati/periudha	Viti/Institucioni /Faqe
18. Flora vaskulare e livadheve të Rrafshit të Drenicës (Poklek-Dobroshec) / Vascular flora of Drenica Plain Meadows (Poklek-Dobroshec)	Elfije Gruda / 2018-	-vazhdon
17. Flora vaskulare e Mjakut-komuna e Vitisë / Vascular flora of Mjak- Municipality of Vitia	Naim Metallari /2017-2018	2018/UP-FSHMN / f.65
16. Flora vaskulare e livadheve të Rrafshit të Drenicës (Pjetërshiticë-Komorani) / Vascular flora of Drenica Plain Meadows (Pjetërshiticë-Komorani)	Manushaqe Mulaku / 2016-2017	2017/UP-FSHMN / f.45
15. Flora vaskulare në serpentinet e Sukës (Hereq-Baballoq) / Vascular flora on the serpentines of Suka (Hereq-Baballoq)	Pjeter Pjetraj / 2015-2016	2016/UP-FSHMN / f.48
14. Flora vaskulare në pyjet e rrethinës së Rakinicës-Komuna e Skenderajt / Vascular flora on the forests of Rakinica surroundings-Municipality of Skenderaj	Fehmi Dajaku / 2015-2016	2016/UP-FSHMN / f.53
13. Flora vaskulare në serpentinet e rrethinës së Zatriqit-Komuna e Rahovecit / Vascular flora on the serpentines of Zatriqi surroundings-Municipality of Rahovec	Edmond Paçarizi /2015-2016	2016/UP-FSHMN / f.53
12. Flora vaskulare e livadheve të Sallagrazhdës / Vascular flora of Sallagrazhda meadows	Remzi Bajselmani /2015	2015/UP-FSHMN / f.46
11. Flora vaskulare e livadheve të Necit / Vascular flora of Neci meadows	Afrim Kastrati / 2014-2015	2015/UP-FSHMN / f.49
10. Flora vaskulare e kullosave të Goleshit (ekspozicioni Perëndimor) / Vascular flora of Golesh grasslands (the western part)	Sahit Kastrati / 2014-2015	2015/UP-FSHMN / f.41
9. Flora vaskulare e kullosave të Goleshit (ekspozicioni Lindor) / Vascular flora of Golesh grasslands (the eastern part)	Ramiz Kozhani / 2014-2015	2015/UP-FSHMN / f.42
8. Flora vaskulare në rrethinën e Shpellës së Gadimes / Vascular flora on surrounding of the Gadime Cave	Esmë Salihu / 2013-2015	2015/UP-FSHMN / f.39
7. Flora vaskulare në pyjet dhe shkurret e rrethinës së Goleshit / Vascular flora in the forests and bushes of Goleshi's surroundings	Gëzim Gjoshi /2013-2014	2014/UP-FSHMN / f.47
6. Flora vaskulare e kullosave të Goleshit (ekspozicioni Verior) / Vascular flora of Golesh grasslands (the northern part)	Shpresa Gashi /2013-2014	2014/UP-FSHMN / f.50

5. Flora vaskulare e Livadheve të Carrallukës / Vascular Flora of Carralluka Meadows	Liridon Thaçi /2013-2014	2014/UP-FSHMN / f.40
4. Flora vaskulare e Badovcit me rrethinë / Vascular flora of Badovc with the surrounding	Albana Beqolli /2013-2014	2014/UP-FSHMN / f.63
3. Flora vaskulare e Çiçavicës (ekspozicioni Jugperëndimor) / Vascular flora of Çiçavica (Southwest part)	Fatos Berisha / 2012-2013	2013/UP-FSHMN / f.77
2. Flora vaskulare e Livadheve të Bublilit dhe të Damanekut / The vascular flora of the Meadows of Bubël and Damanek	Aziz Avdiu / 2011-2012	2012/UP-FSHMN / f.53
1. Ekosistemi i Livadheve të Bivolakut / The Meadow Ecosystem of Bivolak	Ardian Millaku / 2010-2011	2011/UP-FSHMN / f.85
10.4.3. Profesor udhëheqës (Bachelor) =78		
Titulli i punimit bachelor	Kandidati/periudha	Viti/Institucioni /Faqe
78. Klasa <i>Erico-Pinetea</i> në vegetacionin e Kosovës / Class <i>Erico-Pinetea</i> in the vegetation of Kosovo	Ilijana Krasniqi / 27.09.2018	2018/UP-FSHMN / f.17
77. Llojet e gjinisë <i>Quercus</i> L. (<i>Dushk</i>) në pyjet e Kosovës / Species of gender <i>Quercus</i> L. (<i>Oak</i>) in Kosovo's forests	Valbona Hoti / 27.07.2018	2018/UP-FSHMN / f.19
76. Llojet e gjinisë <i>Valeriana</i> L. (<i>Haraqinë</i>) në florën e Kosovës / Species of gender <i>Valeriana</i> L. (<i>Valerian</i>) in the flora of Kosovo	Mirlinda Fetahu / 13.07.2018	2018/UP-FSHMN / f.12
75. Llojet e gjinisë <i>Gentiana</i> L. (<i>Gentianë, Sanëz</i>) në florën e Kosovës / Species of gender <i>Gentiana</i> L. (<i>Gentian</i>) in the flora of Kosovo	Taulant Sefedini / 04.05.2017	2017/UP-FSHMN / f.13
74. Familja <i>Geraniaceae</i> J. St. Hil. (<i>Geraniore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Geraniaceae</i> family in the flora of Kosovo	Valdete Mecini / 19.12.2016	2016/UP-FSHMN / f.19
73. Gjinia <i>Linum</i> L. (<i>Lin</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Linum</i> L. (<i>Flax</i>) in the flora of Kosovo	Blerta Osmani / 12.12.2016	2016/UP-FSHMN / f.24
72. Gjinia <i>Acer</i> L. (<i>Panjë</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Acer</i> L. (<i>Maple</i>) in the flora of Kosovo	Fjollë Berisha / 12.12.2016	2016/UP-FSHMN / f.22
71. Familja <i>Malvaceae</i> (<i>Mëllagore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Malvaceae</i> family in the flora of Kosovo	Flaka Ismaili / 12.12.2016	2016/UP-FSHMN / f.25
70. Gjinia <i>Salix</i> L. (<i>Shelg</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Salix</i> L. (<i>Willow</i>) in the flora of Kosovo	Shpresa Ramushi / 12.12.2016	2016/UP-FSHMN / f.16
69. Familja <i>Cupressaceae</i> F.W. Neger (<i>Selviore</i>) në florën e Kosovës (në bazë të hulumtimeve të deritanishme) / The <i>Cupressaceae</i> family in the flora of Kosovo (based on previous research)	Vlora Ejupi / 10.10.2016	2016/UP-FSHMN / f.26
68. Familja <i>Scrophulariaceae</i> në florën e Kosovës / The <i>Scrophulariaceae</i> family in the flora of Kosovo	Bledar Kastrati / 05.10.2016	2016/UP-FSHMN / f.21
67. Gjinia <i>Euphorbia</i> L. (<i>Rriell</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Euphorbia</i> L. (<i>Spurge</i>) in the flora of Kosovo	Arta Peci / 05.10.2016	2016/UP-FSHMN / f.20
66. Llojet e gjinisë <i>Asplenium</i> L. në florën e Kosovës / Species of gender <i>Asplenium</i> L. in the flora of Kosovo	Alban Lajqi / 04.10.2016	2016/UP-FSHMN / f.25
65. Gjinia <i>Dianthus</i> L. (<i>Karafil</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Dianthus</i> L. (<i>Pink</i>) in the flora of Kosovo	Lavdim Bimbashi / 04.10.2016	2016/UP-FSHMN / f.20
64. Gjinia <i>Potentilla</i> L. (<i>Potentillë, Zorrëc</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Potentilla</i> L. (<i>Cinquefoil</i>) in the flora of Kosovo	Berat Haxha / 03.10.2016	2016/UP-FSHMN / f.21
63. Gjinia <i>Primula</i> L. (<i>Agulçe</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Primula</i> L. (<i>Primrose</i>) in the flora of Kosovo	Blertë Sahiti / 03.10.2016	2016/UP-FSHMN / f.17
62. Familja <i>Ericaceae</i> (<i>Shqopore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Ericaceae</i> family in the flora of Kosovo	Arlinda Tasholli / 27.07.2016	2016/UP-FSHMN / f.21
61. Familja <i>Poaceae</i> në florën e Kosovës në bazë të hulumtimeve të deritanishme / The <i>Poaceae</i> family in the flora of Kosovo based on previous research	Osmon Baxhaku / 22.07.2016	2016/UP-FSHMN / f.16
60. Familja <i>Aristolochiaceae</i> Lindl. (<i>Petrikore</i>) në florën e Kosovës /	Ajshe Avdijaj / 04.05.2016	2016/UP-

The <i>Aristolochiaceae</i> family in the flora of Kosovo		FSHMN / f.16
59. Gjinia <i>Adonis</i> L. (<i>Adonis</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Adonis</i> L. (<i>Adonis</i> , <i>Pheasant's Eye</i>) in the flora of Kosovo	Bademe Mullalija / 26.02.2016	2016/UP-FSHMN / f.16
58. Familja <i>Corylaceae</i> (<i>Lajthiore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Corylaceae</i> family in the flora of Kosovo	Lumni Sefa / 19.02.2016	2016/UP-FSHMN / f.18
57. Llojet endemike në kuadër të florës vaskulare të rrethinës së Gllanasellës / Endemic species within the vascular flora of the Gllanasella surrounding	Antigona Bunjaku / 15.02.2016	2016/UP-FSHMN / f.15
56. Disa bimë mjekësore monokotiledone në kuadër të florës së Kosovës / Several monocotyledonous medicinal plants in the flora of Kosovo	Jeton Hasani / 15.02.2016	2016/UP-FSHMN / f.23
55. Gjinia <i>Paeonia</i> L. (<i>Bozhure</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Paeonia</i> L. (<i>Paeony</i>) in the flora of Kosovo	Lumnije Cokli / 15.02.2016	2016/UP-FSHMN / f.13
54. Disa bimë mjekësore që ndihmojnë në shërimin e sëmundjeve të zemrës / Some medicinal plants that help cure heart disease	Luljeta Gashi / 15.02.2016	2016/UP-FSHMN / f. 32
53. Familja <i>Moraceae</i> Link. (<i>Manore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Moraceae</i> family in the flora of Kosovo	Almir Kolloni / 26.11.2015	2015/UP-FSHMN / f.17
52. Gjinia <i>Quercus</i> L. (<i>Dushk</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Quercus</i> L. (<i>Oak</i>) in the flora of Kosovo	Sedat Hoti / 26.11.2015	2015/UP-FSHMN / f.18
51. Gjinia <i>Papaver</i> L. (<i>Lulekuqe</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Papaver</i> L. (<i>Poppy</i>) in the flora of Kosovo	Pajtime Kryeziu / 11.11.2015	2015/UP-FSHMN / f.16
50. Pyjet e Arnenit të kuq (<i>Rrobullit</i>) dhe Arnenit të bardhë në Kosovë / The forests of <i>Bosnian pine</i> and <i>Balkan pine</i> (<i>Macedonian pine</i>) in Kosovo	Binasa Sylja / 07.10.2015	2015/UP-FSHMN / f.20
49. Familja <i>Magnoliaceae</i> në florën e Kosovës / The <i>Magnoliaceae</i> family in the flora of Kosovo	Hidajete Imeri / 27.07.2015	2015/UP-FSHMN / f.16
48. Disa bimë mjekësore nga familja <i>Lamiaceae</i> të përhapura në Kosovë / Some medicinal plants from the <i>Lamiaceae</i> family spread to Kosovo	Arbnore Hoti / 27.07.2015	2015/UP-FSHMN / f.23
47. Gjinia <i>Anemone</i> L. (<i>Fillikate</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Anemone</i> L. (<i>Anemone</i> , <i>Wind-Flower</i>) in the flora of Kosovo	Violeta Mjaku / 27.07.2015	2015/UP-FSHMN / f.15
46. Lulja (Anthos, Flos) si organ reprodaktiv i bimëve / Flower (Anthos, Flos) as a reproductive organ of plants	Lumturije Bugari / 22.07.2015	2015/UP-FSHMN / f.17
45. Lulesat (Inflorescentia) / Inflorescence (Inflorescentia)	Valmire Ukaj / 06.07.2015	2015/UP-FSHMN / f.20
44. Disa <i>Pteridofite</i> mjekësore në kuadër të florës së Kosovës / Some medical <i>Pteridophytes</i> in the flora of Kosovo	Valdrin Dërmaku / 29.06.2015	2015/UP-FSHMN / f.17
43. Gjinia <i>Juniperus</i> L. (<i>Dëllinjë</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Juniperus</i> L. (<i>Juniper</i>) in the flora of Kosovo	Ylber Leka / 29.06.2015	2015/UP-FSHMN / f.20
42. Llojet e gjinisë <i>Pinus</i> L. (<i>Pishë</i>) në florën e Kosovës / Species of gender <i>Pinus</i> L. (<i>Pine</i>) in the flora of Kosovo based on previous research	Mirjeta Fejza / 30.03.2015	2015/UP-FSHMN / f.16
41. Familja <i>Orchidaceae</i> në florën e Kosovës në bazë të hulumtimeve të deritanishme / The <i>Orchidaceae</i> family in the flora of Kosovo	Nedime Gashi / 27.02.2015	2015/UP-FSHMN / f.25
40. Gjethja (Folium) si organ vegjetativ i bimëve / Leaf (Folium) as a vegetative plant organ	Besmirë Hoxha / 27.02.2015	2015/UP-FSHMN / f.23
39. Disa bimë mjekësore-ushqyese në kuadër të florës së Kosovës / Some medical-nutritional plants in the flora of Kosovo	Pleurat Berisha / 20.02.2015	2015/UP-FSHMN / f.32
38. Disa bimë mjekësore-helmuese në kuadër të florës së Kosovës / Some medical-poisonous plants in the flora of Kosovo	Fatmir Halimi / 20.02.2015	2015/UP-FSHMN / f.25
37. Disa bimë mjekësore nga familja <i>Ranunculaceae</i> në kuadër të florës së Kosovës / Some medicinal plants from the <i>Ranunculaceae</i> family in the flora of Kosovo	Hasim Avdijaj / 09.02.2015	2015/UP-FSHMN / f.15
36. Familja <i>Thymeleaceae</i> në florën e Kosovës / The <i>Thymeleaceae</i> family in the flora of Kosovo	Nazlije Karavidaj / 19.12.2014	2014/UP-FSHMN / f.17

35. Familja <i>Plantaginaceae</i> në florën e Kosovës / The <i>Plantaginaceae</i> family in the flora of Kosovo	Hanife Bajraktari / 12.12.2014	2014/UP-FSHMN / f.20
34. Fara dhe fryti / Seed and fruit	Bedrije Zeneli /26.11.2014	2014/UP-FSHMN / f.19
33. Llojet e gjinisë <i>Equisetum</i> në florën e Kosovës / Species of gender <i>Equisetum</i> in the flora of Kosovo	Jetmir Bajrami / 31.10.2014	2014/UP-FSHMN / f. 19
32. <i>Farëzhveshurat</i> mjekësore në kuadër të florës së Kosovës / Medicinal <i>Angiospermous</i> in the flora of Kosovo	Arsim Jashanica / 30.10.2014	2014/UP-FSHMN / f. 18
31. Gjinia <i>Crocus</i> L. (<i>Shafran</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Crocus</i> L. (<i>Crocus</i> , <i>Saffron</i>) in the flora of Kosovo	Fetije Shaqiri / 27.10.2014	2014/UP-FSHMN / f. 21
30. Familja <i>Amaryllidaceae</i> në florën e Kosovës / The <i>Amaryllidaceae</i> family in the flora of Kosovo	Albulena Morina / 24.10.2014	2014/UP-FSHMN / f. 16
29. Gjinia <i>Allium</i> (<i>Qepë</i>) në florën e Kosovës / The gender <i>Allium</i> (<i>Onion</i> , <i>Allium</i>) in the flora of Kosovo	Lavdiqe Morina / 25.07.2014	2014/UP-FSHMN / f. 17
28. Rrënja (<i>Radix</i>) si organ vegetativ i bimëve / The Root (<i>Radix</i>) as a vegetative plant organ	Arta Beqiri / 25.07.2014	2014/UP-FSHMN / f. 16
27. Gjinia <i>Centaurea</i> L. në florën e Kosovës / The gender <i>Centaurea</i> L. in the flora of Kosovo	Përparim Gashi /16.07.2014	2014/UP-FSHMN / f. 19
26. Familja <i>Lamiaceae</i> (<i>Buzore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Lamiaceae</i> family in the flora of Kosovo	Gyler Llapashtica / 30.04.2014	2014/UP-FSHMN / f. 22
25. Familja <i>Orobanchaceae</i> (<i>Sparqore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Orobanchaceae</i> family in the flora of Kosovo	Ibadete Spahija / 30.04.2014	2014/UP-FSHMN / f. 19
24. Familja <i>Salicaceae</i> (<i>Shelgore</i>) në Kosovë / The <i>Salicaceae</i> family in the flora of Kosovo	Arta Paçarizi / 31.12.2013	2013/UP-FSHMN / f. 17
23. Llojet endemike të Ballkanit nga familja <i>Fabaceae</i> në florën e Kosovës / Endemic species of the Balkans from the <i>Fabaceae</i> family in the flora of Kosovo	Sadete Hysenaj / 13.11.2013	2013/UP-FSHMN / f. 18
22. Llojet endemike të Ballkanit nga familja <i>Rosaceae</i> në florën e Kosovës / Endemic species of the Balkans from the <i>Rosaceae</i> family in the flora of Kosovo	Elfije Gruda / 09.10.2013	2013/UP-FSHMN / f. 14
21. Familja <i>Brassicaceae</i> (<i>Kryqore</i>) / The <i>Brassicaceae</i> family	Fitore Zahiri / 09.10.2013	2013/UP-FSHMN / f. 21
20. Familja <i>Crassulaceae</i> (<i>Krasulore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Crassulaceae</i> family in the flora of Kosovo	Andonita Buçinca / 30.09.2013	2013/UP-FSHMN / f. 32
19. Disa bimë helmuese që përdoren për shërimin e sëmundjeve të njeriut / Some poisonous plants used for curing diseases in humans	Nexhmedin Rrustemi/30.09.2013	2013/UP-FSHMN / f. 25
18. Familja <i>Boraginaceae</i> (<i>Boraginore</i>) në Kosovë / The <i>Boraginaceae</i> family in the flora of Kosovo	Valentina Peja / 12.07.2013	2013/UP-FSHMN / f. 18
17. Filogjenia e <i>Fierorëve</i> (<i>Pteridophyta</i>) /The <i>Fern</i> (<i>Pteridophyta</i>) phylogeny	Rina Krasniqi / 28.05.2013	2013/UP-FSHMN / f. 26
16. Familja <i>Violaceae</i> (<i>Manushaqore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Violaceae</i> family in the flora of Kosovo	Arditë Shehu / 27.03.2013	2013/UP-FSHMN / f. 25
15. Familja <i>Malvaceae</i> (<i>Mëllagore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Malvaceae</i> family in the flora of Kosovo	Luljeta Murati / 14.03.2013	2013/UP-FSHMN / f. 24
14. Rendi <i>Ericales</i> në Kosovë / The order <i>Ericales</i> in Kosovo	Besa Shabiu / 06.03.2013	2013/UP-FSHMN / f. 29
13. Rendi <i>Urticales</i> në florën e Kosovës / The order <i>Urticales</i> in Kosovo	Sadije Hajra / 06.03.2013	2013/UP-FSHMN / f. 21
12. Familjet: <i>Plumbaginaceae</i> , <i>Paeoniaceae</i> dhe <i>Hypericaceae</i> në florën e Kosovës / The families: <i>Plumbaginaceae</i> , <i>Paeoniaceae</i> and <i>Hypericaceae</i> in the flora of Kosovo	Krenar Baralija / 28.01.2013	2013/UP-FSHMN / f. 28
11. Familja <i>Tiliaceae</i> (<i>Blinore</i>) në Kosovë / The <i>Tiliaceae</i> family in the Kosovo	Magbule Rexhepi / 11.01.2013	2013/UP-FSHMN / f. 17
10. Familja <i>Ranunculaceae</i> A. Juss. në Kosovë / The <i>Ranunculaceae</i> family in the Kosovo	Vjollca Morina / 09.11.2012	2012/UP-FSHMN / f. 29

9. Familja <i>Polygonaceae</i> (<i>Nejcore</i>) në Kosovë / The <i>Polygonaceae</i> family in the Kosovo	Besa Brahimi / 09.11.2012	2012/UP-FSHMN / f. 17
8. Familja <i>Fagaceae</i> (<i>Ahore</i>) në Kosovë / The <i>Fagaceae</i> family in the Kosovo	Blerta Shigjeqi / 07.11.2012	2012/UP-FSHMN / f. 18
7. Rendi <i>Betulales</i> në Kosovë / The order <i>Betulales</i> in the Kosovo	Liridon Buqaj / 22.10.2012	2012/UP-FSHMN / f. 20
6. Familja <i>Caryophyllaceae</i> (<i>Karafilore</i>) në florën e Kosovës / The <i>Caryophyllaceae</i> family in the flora of Kosovo	Arbreshe Spahija / 22.10.2012	2012/UP-FSHMN / f. 21
5. Gjinia <i>Ranunculus</i> në florën e Kosovës / The gender <i>Ranunculus</i> in the flora of Kosovo	Ylberza Thaqi / 24.07.2012	2012/UP-FSHMN / f. 31
4. Rendi <i>Nymphaeales</i> në florën e Kosovës / The order <i>Nymphaeales</i> in the Kosovo	Albana Hoti / 13.06.2012	2012/UP-FSHMN / f. 20
3. Familja <i>Pinaceae</i> Lindt. në Kosovë në bazë të hulumtimeve të deritanishme / The <i>Pinaceae</i> family in the Kosovo based on previous research	Luljeta Xhosha / 22.07.2011	2011/UP-FSHMN / f. 34
2. Familja <i>Polypodiaceae</i> R. Br. në Kosovë në bazë të hulumtimeve të deritanishme / The <i>Polypodiaceae</i> family in the Kosovo based on previous research	Iliriana Demaj / 22.07.2011	2011/UP-FSHMN / f. 26
1. Familja <i>Equisetaceae</i> L. C. Rich. në Kosovë në bazë të hulumtimeve të deritanishme / The <i>Equisetaceae</i> family in the Kosovo based on previous research	Driton Sadiku / 22.07.2011	2011/UP-FSHMN / f. 25

10.4.4. Recensione

=02

<i>Titulli</i>	<i>Autori/Botuesi</i>	<i>Viti/Faqe</i>
2.Praktikum i botanikës së përgjithshme ISBN 978-9951-672-04-7	Fadil Millaku / Universiteti "Haxhi Zeka" Pejë	2015/288
1. Ruajtja dhe konservimi i librit ISBN 9951-13-017-8	Shqipe Dreshaj-Asllani Blerta Slishani-Krasniqi / Biblioteka Kombëtare dhe Universitare e Kosovës (BKUK)	2006/146

11. Përvoja e punës

= 1995-2018

<i>Data:</i>	27.07.2016-27.07.2020
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë
<i>Pozita:</i>	Profesor i Asocuar (Prof. Asoc. Dr.) për lëndët: <u>Flora dhe vegjetacioni i Kosovës, Fitocenologji, Ekologji e pyjeve, Revitalizim i ekosistemeve të degraduara, Botanikë e avancuar në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore-Departamenti i Biologjisë dhe Biologji e përgjithshme</u> për studentët e Fakultetit të Bujqësisë dhe Veterinarisë në kuadër të Universitetit të Prishtinës në Prishtinë.
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënie dhe edukim Hulumtime profesionale Hulumtime shkencore
<i>Data:</i>	07.08.2010-07.08.2014
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë
<i>Pozita:</i>	Profesor Asistent (Prof. Ass. Dr.) për lëndët: <u>Flora dhe vegjetacioni i Kosovës, Metodologji e hulumtimit shkencor, Revitalizim i ekosistemeve të degraduara, Fitocenologji, Ekologji e pyjeve</u> në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore-Departamenti i Biologjisë dhe

	Biologji për studentët e Fakultetit të Bujqësisë dhe Veterinarisë në kuadër të Universitetit të Prishtinës në Prishtinë.
Data:	01.11.2007-01.10.2010
Vendi:	Prishtinë
Emri i Institucionit:	UP-FSHMN-Departamenti i Biologjisë
Pozita:	Asistent (Ass.) për: Grup lëndësh nga botanika në Fakultetin e Shkencave Matematike Natyrore-Departamenti i Biologjisë në kuadër të Universitetit të Prishtinës në Prishtinë. (<u>Sistematika e bimëve të larta</u> , <u>Flora dhe vegetacioni i Kosovës</u> , <u>Revitalizim i ekosistemeve të degraduara</u> , <u>Ekologji e pyjeve</u> , <u>Bimët mjekësore</u> , <u>Kapituj të zgjedhur nga botanika</u> , <u>Gjeobotanikë</u> , <u>Botanikë (FBV)</u> , <u>Biologji e përgjithshme (FBV)</u>)
Përshkrimi:	Mësimdhënie dhe edukim Hulumtime profesionale Hulumtime shkencore
Data:	1995-2005-2002
Vendi:	1. Sllatinë e Madhe (KK. Fushë Kosovë) 2. Fushë Kosovë 3. Prishtinë
Emri i Institucionit:	1. Shkolla Filllore. "Bajram Curri" 2. Gjinnazi "Hivzi Sulejmani" 3. Medreseja "Alauddin"
Pozita:	1. Arsimtar i biologjisë (1995-2001) 2. Profesor i biologjisë (2000-2001) 3. Profesor i biologjisë (2001-2005)
Përshkrimi:	Mësimdhënie dhe edukim
Data:	01.09.2002-09.11.2007
Vendi:	Prishtinë
Emri i Institucionit:	Ministria e Mjedisit dhe e Planifikimit Hapësinor Agjencia e Kosovës për Mbrojtjen e Mjedisit Instituti i Kosovës për Mbrojtjen e Natyrës
Pozita:	1. Bashkëpunëtor profesional për inventarizimin e florës dhe faunës 2. Udhëheqës i Sektorit për Mbrojtjen e Natyrës
Përshkrimi:	Monitorim i gjendjes së natyrës të Kosovës Hulumtime profesionale Hulumtime shkencore
11.1. Përvoja e punës (Përvoja e punës në universitete tjara)	
Data:	2018-2019
Vendi:	Prizren
Emri i Institucionit:	Universiteti i Prizrenit "Ukshin Hoti"
Pozita:	Profesor për lëndën: Ekologji e bimëve dhe gjeobotanikë në Fakultetin e Shkencave të Jetës dhe Mjedisit në kuadër të Universitetit të Prizrenit "Ukshin Hoti" në Prizren.
Përshkrimi:	Mësimdhënie dhe edukim Hulumtime profesionale Hulumtime shkencore
Data:	2017-2018
Vendi:	Prizren
Emri i Institucionit:	Universiteti i Prizrenit "Ukshin Hoti"
Pozita:	Profesor për lëndën: Sistematikë dhe botanikë e pyjeve" në Fakultetin e Shkencave të Jetës dhe Mjedisit në kuadër të Universitetit të Prizrenit "Ukshin Hoti" në Prizren.
Përshkrimi:	Mësimdhënie dhe edukim

	<i>Hulumtime profesionale Hulumtime shkencore</i>		
<i>Data:</i>	2016-2017		
<i>Vendi:</i>	Prizren		
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prizrenit "Ukshin Hoti"		
<i>Pozita:</i>	Profesor për lëndën: <u>Sistematikë dhe botanikë e pyjeve</u> " në Fakultetin e Shkencave të Jetës dhe Mjedisit në kuadër të Universitetit të Prizrenit "Ukshin Hoti" në Prizren.		
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënie dhe edukim Hulumtime profesionale Hulumtime shkencore		
12. Edukim dhe trajnime:			
<i>Data:</i>	2007		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	USAID/KCBS/World Learning Forecast 2007: "Forest Certification Training" ("Trajnim për Certifikimin e Pyjeve"), Prishtinë.		
<i>Data:</i>	Nëntor 2003-Shkurt 2004		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	United Nations Development Programme (UNDP): "Capacity Development Training programme in Environment Management" , Prishtina.		
<i>Data:</i>	November 2003-February 2004		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar		
Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:			
<i>Shkathësitë të gjuhës: (1 deri 5: 1vlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Shqipe	5	5	5
Angleze	4	4	4
Serbe, Kroate ...	4	4	5
13. Informata shtesë:			
13.1. Pjesëmarrja në projekte			
Organizata/Shoqata	Projekti	Viti	
REC-Kosovë	Plani Lokal i Veprimit në Biodiversitet (PLVB) / Plani Lokal i Veprimit në Mjedis (PLVM) i komunës së Gjakovës	2018	
MMPH-AKMM	Zonimi i Parkut Kombëtar "Bjeshkët e Nemuna" (2013).	2013	
BMFMN	AFE-distribution of vascular plants in Europe	2012-deri tani	
GIZ	Red book of the Republic of Kosovo (Endangered and rare plants of Kosovo) (2011-2013)	2011-2013	
USAID	Çertifikimi i pyjeve të Kosovës (2010-2011)	2010-2011	
SEEDN-et, SIDA & UP-FBV.	Genetic Structure of Dalmatian Sage (<i>Salvia officinalis</i> L.) Populations: A Model for a Collaborative Research on MAP Genetic Resources (2009-2010)	2009-2010	
Austrian Development cooperation & UNEP	Enhancing Transboundary Biodiversity Management in South Eastern Europe in the framework of the Environment and Security Initiative – SEE, 2008-2009	2008-2009	
Intercooperation, Swiss Project for Horticultural Promotion, SPHPK	Bimët mjekësore dhe aromatike (BMA) në Kosovën Qendrore dhe Veriore (2009)	2009	

Intercooperation, Swiss Project for Horticultural Promotion, SPHPK	Bimët mjekësore dhe aromatike (BMA) në Malet e Sharrit (2008)	2008
13.2. Anëtarësimi në organizata/shoqata		
Organizata/Shoqata	Pozita	Viti i anëtarësimit
International Association for Vegetation Science (IAVS)	Anëtar	2014- deri tani
The Committee for Mapping the Flora Europe	Committee member	2012- deri tani
East and South European network for Invasive Alien Species (ESENIAS)	Expert për vendin (Kosovë)	2011- deri tani
Banka e Gjeneve Bimore të Kosovës (BGJBK)	Anëtar	2004- deri tani
Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology (EADSVE)	Anëtar	2003-deri tani
13.3. Vlerësime mjedisore	Pozita	Viti i licencimit
Vlerësimi i Ndikimit në Mjesdis-VNM	Përsion fizik i licencuar për hartimin e raporteve të VNM (2013-2019) 2018 / hartimi i 4 raporteve të VNM 2017 / hartimi i 11 raporteve të VNM 2016 / hartimi i 6 raporteve të VNM 2015 / hartimi i 9 raporteve të VNM 2014 / hartimi i 13 raporteve të VNM 2013 / hartimi i 1 rapori të VNM	2013-2019
Vlerësimi strategjik Mjedisor-VSM	Përsion fizik i certifikuar për hartimin e raporteve të VSM (2015-) 2016 / hartimi i 1 raporti të VSM 2015 / hartimi i 10 raporteve të VSM	2015-deri tani

Prishtinë,
26.12.2018

Prof. Asoc. Dr. Elez Krasniqi
