

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Asllani
2. Emri:	Fisnik
3. Nacionaliteti:	Shqiptar
4. Shtetësia:	Kosovar
4. Data e Lindjes	13.12.1988
5. Gjinia:	M
6. Detajet kontaktuese:	Devë, Gjakovë, Kosovo
<i>Email:</i>	fniskasllani88@gmail.com fnisnik.asllani@uni-pr.edu fnisnik.asllani@stud.sbg.ac.a
<i>Tel:</i>	mobil: + 383 44 998 401
7. Arsimimi	
<i>Diploma/ Studimet themelore</i>	Diplomuar në Korrik, 2012: Bachelori i Biologjisë (Arsimor), Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Departamenti i Biologjisë, Prishtinë, Kosovë
<i>Diploma/ Magjistratura</i>	Diplomuar në Tetor, 2014: Master i Shkencave të Biologjisë (Arsimor), Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike Natyrore, Departamenti i Biologjisë, Prishtinë, Kosovë
<i>Diploma/ Doktorata</i>	PhD kandidat, Universiteti i Salzburgut, Departamenti i Bioshkencave, Austri
8. Titulli akademik aktual	
	Asistent në Universitetin e Prishtinës
9. Përvoja e punës	
9.1. Përvoja e punës në Universitetin e Prishtinës dhe ShML	
<i>Periudha</i>	Nga viti 2017- Asistent i Gjenetikës (Gjenetikë, Gjenetikë humane, Ekogjenetikë, Gjenetikë molekulare), Universiteti i Prishtinës, Departamenti i Biologjisë, 10000 Prishtinë, Kosovë
<i>Periudha</i>	2015-2017 Mësimdhënës i Biologjisë në ShML “Sami Frashëri” dhe “Ahmet Gashi”, 10000 Prishtinë, Kosovë

<i>Periudha</i>	2015-2017 Asistent i Gjenetikës (angazhim), Universiteti i Prishtinës, Departamenti i Biologjisë, 10000 Prishtinë, Kosovë	
10. Aktivitetet shkencore jashtë Universitetit të Prishtinës		
<i>Periudha</i>	2018 (dy muaj) Universiteti i Salzburgut, Departamaneti i Bioshkencave, Austri	
<i>Periudha</i>	2017/2018 (tre muaj) Universiteti i Salzburgut, Departamaneti i Biologjisë Qelizore, Austri	
<i>Periudha</i>	2016 (katër muaj) Universiteti i Salzburgut, Departamaneti i Biologjisë Qelizore, Austri	
<i>Periudha</i>	2014 (tre muaj) Universiteti i Salzburgut, Departamaneti i Biologjisë Qelizore, Austri	
11. Projektet shkencore		
Emri i projektit	Angazhimi	Periudha, financuesi
1. Environmental health studies: A Programatic Partnership between the University of Prishtina and the University of Salzburg	<i>PhD student</i>	2017-2019, HERAS
2. Bio-monitoring of Environmental Pollution in the Kosovo (air and water pollution): Improvement of risk assessment, public awareness and eventual remediation activities	<i>PhD student</i>	2016-2018 ÖAD, Programi “IMPULSE”
3. Environmental pollution in Kosova: potential genotoxic effects and related human health risks”- funded by European Union	<i>Hulumtues shkencor</i>	2012-2014 EuropeAid
11.1. Projekte tjera		
1. Project Proposal Development and Project Planning	Pjesëmarrës	2017 European Union
2. Adaptive Conservation Site Management in the Sharri Mountains	Pjesëmarrës	2016 European Union
3. Balkan Rivers Days	Pjesëmarrës	Shtator 25-27, 2015

4. Adaptive Conservation Management in the Transboundary Bjeshket e Nemuna/ Prokletie Mountain Area	Pjesëmarrës	2013, DAAD	
11.2. Trajnime nga Gjenetika jashtë Universitetit të Prishtinës			
1. Theoretical and Practical Training Course on The use of non-invasive sampled matrixes in the comet assay as well as different types of white blood cells	Pjesëmarrës	hCOMET-COST Universiteti i Lituaniës, Riga, 29 Janar – 1 Shkurt, 2019	
12. Shkathtësitë e gjuhës: (1 deri 5: 1 vlerësimi më i ulët - 5 rrjedhshëm)			
Gjuha	Konverzimi	Shkrimi	Leximi
Angleze	4	4	4
13. Mirënjohje			
1. Prezentimi më i mirë , 4th International Congress on Occupational & Environmental Toxicology - ICOETOX 2018, Matosinhos - Porto, Portugali, Tetor 24-26, 2018			
13. Punime shkencore			
<u>13.1 Artikuj të botuar në Revista Shkencore</u>			
1. Asllani, F. H. , Schürz, M., Bresgen, N., Eckl, P. M., & Alija, A. J. (2019). Genotoxicity risk assessment in fish (<i>Rutilus rutilus</i>) from two contaminated rivers in the Kosovo. <i>Science of The Total Environment</i> 676 (2019) 429–435. doi:10.1016/j.scitotenv.2019.04.321			
2. Alija, A.J., Bajraktari, I.D., Bresgen, N., Bojaxhi, E., Krenn, M., Asllani, F. , Eckl, P.M. (2016) Cyto- and genotoxic potential of water samples from polluted areas in Kosovo. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 188(9):501. doi:10.1007/s10661-016-5447-4			
3. Alija, A.J., Collins, A.R., Dreshaj, S., Asllani, F. , Bajraktari, I.D. , Bresgen, N., Eckl, P.M.(2016) Differences in basal DNA damage in blood cells from men and women: Observations from human biomonitoring studies in environmentally polluted areas in Kosovo. <i>Biomonitoring</i> , 3 (1). doi:10.1515/bimo-2016-0001			
4. Alija, A.J., Asllani, F. , Bajraktari, I.D., Collins, A.R., Dreshaj, S., Bresgen, N., Eckl,			

P.M. (2015) Atmospheric pollution in Kosovo is associated with increased DNA damage in the human population. *Biomonitoring*, 2 (1). doi:10.1515/bimo-2015-0006

13.2 Pjesëmarrje në konferenca ndërkombëtare dhe vendore

1. **Asllani, F. H.**, Schürz, M., Bresgen, N., Eckl, P. M., & Alija, A. J. (2019). The genotoxic potential of water samples from the rivers Drenica and Sitnica (Kosovo) in primary rat hepatocytes as assessed by the Comet and the micronucleus Assay. *10th International Congress of the Turkish Society of Toxicology (TST)*. Antalya, Turkey, 16-19 October, 2019
2. **Asllani, F. H.**, Schürz, M., Bresgen, N., Eckl, P. M., Alija, A. J. (2018) Genotoxicity risk assessment in fish (*Rutilus rutilus*) from rivers Drenica and Sitnica in the Kosovo. *4th International Congress on Occupational & Environmental Toxicology - ICOETOX 2018*, Matosinhos - Porto, Portugal, October 24-26, 2018
3. **Asllani, F. H.**, Schürz, M., Bresgen, N., Eckl, P. M., Alija, A. J. (2018) Cytotoxicity and Genotoxicity risk assessment of water samples from Drenica and Sitnica river: a two year investigation. *Albanian Conference on Biology & Environment (ACBE)*, Pristina on dt. 28- 30 September 2018.
4. Alija, A. J., **Asllani, F. H.**, Dreshaj, S., Schürz, M, Bresgen, N., Eckl, P. M. (2018) Air and water pollution in the Kosovo: genotoxicity risk assessment. *Albanian Conference on Biology & Environment (ACBE)*, Pristina on dt. 28-30 September 2018
5. Alija, A. J., **Asllani, F. H.**, Dreshaj D., Schürz, M., Bresgen, N., Eckl, P. M. (2017) Bio- monitoring of environmental pollution in the Kosovo: Improving genotoxicity risk assessment. *Eurotox, 53rd Congress of the European Societies of Toxicology, Bratislava, 10-13 September, 2017.*
6. **Asllani, F. H.**, Bajraktari, I. D., Schürz, M., Bresgen, N., Eckl, P. M., Alija, A. J. (2017) Genotoxic effects in fish (*Rutilus rutilus*) from two polluted rivers in Kosovo: preliminary data. TH266, *SETAC Europe, 25th Annual Meeting, Brussels, 7-11 May 2017.*
7. Sinanaj Rexhaj, Q., Alija, A.J., Bresgen, N., **Asllani, F.**, Eckl, P.M. (2017) Cyto- and genotoxicity evaluation of Sitnica river water in primary rat hepatocyte cultures. WE276, *SETAC Europe, 25th Annual Meeting, Brussels, Belgium, 7-11 May 2017.*
8. Alija, A.J., Bajraktari, I.D., Bresgen, N., Bojaxhi, E., Krenn, M., Bajra, T., Mustafa, A., Kostanica, V., Shala, F., **Asllani, F.** and Eckl, P.M. (2014) Cytotoxic and genotoxic effects of water and air samples from polluted areas in Kosovo. *SETAC Europe, 24th Annual Meeting, Basel, Switzerland, 11-15 May 2014.*

9. Pjetri, E. Pulaj, B. **Asllani, F.** Kasumoviç, E. Reflections and experiences from the study course "Adaptive conservation management in the transboundary Bjeshket e Nemuna/ Prokletije mountain area, Balkans". *RENS 2013, Shkodër, Albania.*