

Emër Mbiemër: Fatbardh Sallaku
Datëlindje: 20.11.1966
Vendlindje: Qyteti, Shqipëri
Viti i zgjedhjes: 2020 (akademik i assocuar)
Sekzioni: Shkencat natyrore dhe teknike
Gjuhët: anglisht, italisht

**Kontakt:**

Adresa:

Telefon:

Email: sallaku@albmail.com

Faqe zyrtare:

CV e shkurtër

Prof. Fatbardh Sallaku është diplomuar si agronom i përgjithshëm në Institutin e Lartë Bujqësor (sot Universiteti Bujqësor i Tiranës) në vitin 1990, dhe filloi menjëherë punë si asistent lektor.

Studimet e doktoraturës i mbaroi më 1996 duke marrë gradën doktor i shkencave. Nga viti 2010 dhe në vazhdim mban titullin profesor. Gjatë gjithë karrierës së tij pedagogjike ka ushtruar edhe funksione drejtuese duke filluar si përgjegjës i departamentit të agromjedisit dhe ekologjisë, dekan i Fakultetit të Bujqësisë dhe Mjedisit dhe nga muaji gusht 2020 dhe në vazhdim është rektor i Universitetit Bujqësor të Tiranës.

Duke filluar që nga viti 1994 e në vazhdim ka kryer specializime dhe kërkim shkencor në disa universitete europiane me fokus kryesor studimin dhe analizimin e aspekteve mjedisore që lidhen me tokën, degradimin dhe mbrojtjen e saj, problematikat e zhvillimit rural, politikat agro-mjedisore etj.

Ka botuar mbi 60 artikuj shkencorë nga të cilët 10 artikuj shkencorë janë botuar në revista shumë të njohura dhe të indeksuara të shkencave bujqësore si "Ecology, Environment and Conservation", "Research Journal of Agricultural Science", "Journal of Ecological Engineering", "Journal of Food Agriculture and Environment".

Prof. Sallaku ka marrë pjesë në shumë kongrese dhe konferenca shkencore ndërkombëtare si dhe ka qenë organizator i disa prej tyre. Në vitin 2019 ka organizuar dhe drejtuar konferencën europiane të shkencës së tokës në Tiranë. Gjithashtu, Prof. Sallaku ka një bashkëpunim shumë intensiv me shumë universitete duke udhëhequr, bashkëpunuar ose marrë pjesë në shumë projekte kombëtare dhe ndërkombëtare (TEMPUS, Interreg, CB, USAID, FAO, etj.).

Krahas veprimtarisë akademike, prof. Sallaku, ka ushtruar një veprimtari intensive bashkëpunuese me pjesëmarrjen e tij në projekte të nivelit vendor apo rajonal në bashkëpunim me organizata dhe kompani ndërkombëtare dhe lokale, ku ka kryer shumë eksperitza në pozicione të ndryshme si drejtues projektesh dhe ekspert ndërkombëtar apo lokal në Shqipëri, Kosovë, Maqedoninë e Veriut, etj, për çështje të lidhura me Politikën e Përbashkët Bujqësore të BE, në fushën e mbrojtjes së mjedisit dhe zhvillimit rural. Prof. Sallaku ka një përvojë të konsiderueshme si ekspert dhe konsulent për borde dhe institucionë të ndryshme si brenda dhe jashtë vendit.

PUBLIKIME

Libra dhe monografi

1. **F. Sallaku**, I. Kristo. 2007, Administrim dhe Menaxhim i Tokes Bujqesore, Universiteti Bujqesor i Tiranes, Tekst mesimor per studentet e Fakultetit te Bujqesise dhe Mjedisit, Miratuar ne Mbledhjen e Departamentit te AgroMjedisit dhe Ekologjise me date 11/10/2007. ISBN: 978-99956-665-0-7, Shtepia Botuese, Print 2000, pp.307
2. **F. Sallaku, I. Kristo, 2006. Menaxhimi i Tokes Bujqesore**, Universiteti Bujqesor i Tiranes, Tekst mesimor per studentet e Fakultetit te Bujqesise dhe Mjedisit, Miratuar ne Mbledhjen e Departamentit te AgroMjedisit dhe Ekologjise me date 22/06/2006
3. **F. Sallaku**, I.Cici, F.Carka, R.Sevo, A.Cakalli, I.Kristo, 2006. Kultivaret Autokton te Hardhise (monografi), Shtypshkronja Mihal Duri e Re, pp.149
4. **I. Kristo, F. Sallaku, F. 2004.** Shkenca e Tokes, Shtepia Botuese e Librit Shkollor: Tirana.
5. **I. Kristo, Sallaku F, 2002** Analiza e tokes dhe nderhyrjeve agronomike. Shtepia Botuese e Librit Shkollor: Tirana

B.Huqi , K. Dhima, Ioannis vasilakoglou, Remzi keco, Fatbardh Sallaku, Sh. Shahini Weed Flora and weed management in established olive groves in Albania, Weed Biology and Management, 2009.

Artikuj Shkencorë

Pas vitit 2010

1. AS Abazi, F Sallaku, S Ukaj, P Bytyçi, MH Spahiu (2019). Determination of Land Pollution with Heavy Metals along Sitnica River, Kosovo, Journal of Ecological Engineering 20 (11);
2. T Veselaj, R Morina, V Gashi, F Sallaku (2019). Assessment of leachate and soil contamination with heavy metals around deposit sites in Podujeva and Prizren., Journal of Chemical Technology & Metallurgy 54 (5);
3. R Çela, V Sinani, A Meta, F Sallaku (2018). Research Priorities in Land Use and Land-Cover Change for Albania and Integrated Modelling Assessment, Albanian Journal of Agricultural Sciences 17 (1), 70-77;
4. A.S Abazi, F Sallaku, P Bytyçi, MH Spahiu, F Millaku (2018). Heavy Metal Concentrations along the Banks of the Sitnica River and in Four Types of Herbaceous Plants, Journal of Ecological Engineering 19 (5)
5. R Keco, F Sallaku, B Musabelliu, I Tarreli (2018). Sustainable Development of Agriculture Sector and Rural Areas in Albania, Challenges in the EU Accession Perspective, Albanian Journal of Agricultural Sciences, 690-693;
6. E. Çuni, P. Harasani, V. Bakillari, Fatbardh Sallaku, A. Bani, S. Shallari. (2018). Assessment of *Alyssum murale Waldst. & Kit.* behavior on an infertile ultramafic area in Albania. European Academic Research (EAR) Vol. 6/Issue 1: 2018
7. Çuni E., Harasani P., Sallaku F., Dodona E., Kristo I., Bani A., Shallari S: (2018). "Alyssum murale Walds. & Kit varieties and their capacity for nickel accumulation". "International Conference on Agriculture and Life Sciences" Agricultural University of Tirana 7th -9th May 2018: P.244.
8. S. Shallari, Fatbardh Sallaku, A. Bani, I. Kristo, S. Sulçe, (2018). Environment Quality in Albania through figures and case studies. 2nd International Conference on Agriculture and Life Sciences. Tirana 7-9 May 2018. Abstract book, p 139

9. A. Bicoku, G. Provolo, S. Shallari, Fatbardh Sallaku, F. Brahushi, (2018). Evaluation of the ammonia emission from animal manure under different covers during composting process. 2nd International Conference on Agriculture and Life Sciences. Tirana, 7-9 May 2018. Abstract Book p. 256.
10. E Skura, I Kristo, O Tota, F Sallaku (2017). Modeling of Soil Erosion Intensity and Estimation of Soil Erosion Risk in Upper Part of Shkumbini Watershed in Albania, , Albanian Journal of Agricultural Sciences 16 (2), 67;
11. E. Çuni, S. Shallari, P. Harasani, Fatbardh Sallaku, A. Bani, E. Dodona, I. Kristo (2017). Hyperaccumulator flora of Albanian serpentine soils: Alyssum murale potential for soil nickel hyperaccumulation. The 9th International Conference on Serpentine Ecology, Abstract book, p 139
12. Çuçi, A Meta, F Sallaku, R Shkurti (2016). Current situation of the solid waste management in Gjirokastra Region: problems and challenges for the future, Albanian Journal of Agricultural Sciences 15 (1), 13
13. F Kuçi, A Maliqari, F Sallaku (2016). Planning, Why Bother?! Does Urban Planning Really Matter for Economic Development?-Case of the Municipality of Shkodra, Albanian Journal of Agricultural Sciences 15 (2), 100
14. V Sinani, P Harasani, A Meta, S Shallari, F Sallaku (2016). Analysis of Land Reforms and the Review of Legislative Aspects in Rural Land in Albania.
15. E Cuni, S Shallari, E Dodona, P Harasani, F Sallaku (2016). Effects of nickel, chromium and cobalt on Alyssum murale plant in Albanian serpentine areas., International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEEES) 6 (3), 285-290;
16. A Sharku, M Posfai, V Gërmizaj, F Sallaku (2016). The agricultural land suitability and agroecological zoning as the main factors for rural spatial planning in Kosovo. Radovi Šumarskog Fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Posebno izdanje 21;
17. E. Çuni, S. Shallari, E. Dodona, P. Harasani, Fatbardh Sallaku (2016). Effects of nickel, chromium and cobalt on Alyssum murale plant in Albanian serpentine areas. International Journal of Ecosystems and Ecology Science. Volume 6/3, 2016, page 285-290.
18. CG Karydas, P Zdruli, S Koci, F Sallaku (2015). Monthly Time-Step Erosion Risk Monitoring of Ishmi-Erzeni Watershed, Albania, Using the G2 Model, Environmental Modeling & Assessment 20 (6), 657-672
19. A Shala, F Sallaku, A Meta, A Shala, S Ukaj, (2015). Assessment of the Water Quality from the Sitnica River as a Result of Urban Discharges. Albanian Journal of Agricultural Sciences 14 (3), 286;
20. A Shala, F Sallaku, A Shala, S Ukaj (2015). The effects of industrial and agricultural activity on the water quality of the Sitnica River (Kosovo), Geoadria 20 (1), 13-21
21. E Çuni, E Dodona, P Harasani, F Sallaku, S Shallari (2015). Assessment of Habitats Area Sand Nickel Hyperaccumulator Plant Alyssum Genus in Albania, , Albanian Journal of Agricultural Sciences 14 (4), 374;
22. E. Çuni, E. Dodona, F. Sallaku, S. Shallari, (2015). Assessment of habitats area and nickel hyperaccumulator plant Alyssum genus in Albania. Albanian J. Agric. Sci.;14 (4): p.374-380.
23. P. Pasko, Fatbardh Sallaku and Seit Shallari, (2015). The Continuous Decrement of Agriculture Land Area in Albania and the Example of Estate Indivisibility in the Mountainous Areas of South Tyrol. International conference on soil, AUT, Tirana, p.176, proceedings.
24. A Shala, F Sallaku, A Shala, S Ukaj (2014). Concentration of heavy metals in the Sitnica river, 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference 2014, 175-182;
25. S Ukaj, F Sallaku, A Shala, Heavy metals in the lands of eastern part of Drenasi Region- Republic of Kosovo, 14th International multidisciplinary Geoconference 2014, 155- 160;
26. A Shala, F Sallaku, S Ukaj, F Millaku (2014). The impact of polluted river Sitnica in flora and vegetation around the River, 14th International multidisciplinary scientific Geoconference 2014,

469-476;

27. S.Ukaj, F.Millaku, A.Shala, F.Sallaku (2014). Medicinal and aromatic plants from the Studenica region Republic of Kosovo. Proceedings of the Eighth Conference on Medicinal and Aromatic Plants;
28. S.Tafaj, Y.Piro, F.Sallaku, (2013). Land Information System (LIS) as a tool for the regional sustainable development in the southern part of Albania, Albanian Journal of Agricultural Sciences 12 (2), 181
29. S.Ukaj, F.Sallaku, F.Hasani, F.Millaku, E.Krasniqi, A.Shala (2013). Concentration and distribution of Nikel, lead and zinc on the lands of Drenas-Republic of Kosovo, International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM, 527;
30. F.Hasani, F.Sallaku, N.Balaj, S.Kadiri, I.Lushi, G.Hodolli (2012). The Study of Environmental Pollution by the Waste of Drinking Water after the Treatment, , Journal of International Environmental Application and Science 7 (2), 417-422;
31. F.Hasani, F.Sallaku, M.Bytyçi, K.Dollani (2012). Radiation Exposure of Workers in the Industrial Complex of the Power Plant "Kosova-B"-Obiliq, Journal of International Environmental Application and Science 7 (1), 44-47;
32. F.Hasani, F.Sallaku, N.Balaj (2012). Radiation exposure from the raw material and residues of workers in the industrial complex" New co Ferronikeli Complex"-Drenas, Review on Agriculture and Rural Development 1, 266-271;
33. O.Tota, V.Vorpsi, B.Huqi, F.Sallaku (2011). Assessment and variability of selected elements in soil surrounding the elbasani metallurgical complex in Albania, Research Journal of Agricultural Science 43 (3), 509-515
34. F.Sallaku, O.Tota, B.Huqi, E.Jojic, E.Emiri, S.Fortuzi (2011). Impact of Macroeconomic Changes and Property Rights on Forest Degradation, Land Use and Environmental Situation in Albania, Sustainable Development in Mountain Regions, 203-214
35. L.Dushaj, F.Sallaku, S.Tafaj, (2011). Application on GIS for land use planning in central part of Albania, Maminas commune, Albanian Journal of Agricultural Sciences 10 (1), 23-29
36. E.Jojic, F.Sallaku, P.Veizi, N.Bajrami, A.Frakulla, (2011). Type of farm, selection and optimal utilization of agricultural machinaries in Albania. Research Journal of Agricultural Science 43 (1), 320-326
37. L.Dushaj, F.Sallaku, B.Huqi, (2011). Land use dynamics and planning in the central albania using GIS application, Research Journal of Agricultural Science 43 (3), 336-342
38. F.Hasani, F.Sallaku, M.Bytyçi, K.Dollani, S.Kadiri, (2011). Determination of the radiation from the waste of raw material in some industrial compounds in Kosovo. Research Journal of Agricultural Science 43 (3), 343-350
39. Sh.Tafaj, F.Sallaku, B.Huqi, E.Skura (2011). Modeling of land use through land information system to village level in Albania, Research Journal of Agricultural Science 43 (3), 497-502;
40. Tota, F.Sallaku (2011). Assessments of heavy metals in surface urban soils: a study from Elbasani, Albania, Albanian Journal of Agricultural Sciences
41. V.Vorpsi, E.Jojic, F.Sallaku, E.Dodona (2011). Evaluation of methane emissions from animal farms in Shkodra district-Albania, Research Journal of Agricultural Science 43 (3), 484-489
42. F.Sallaku, E.Jojiç, S.Fortuzi (2010). The role of land consolidation activities in the sustainable rural development in Albania. Research Journal of Agricultural Science 42, 2010 (3), 825-832
43. Tota, B.Huqi, E.Skuraj, F.Sallaku (2010). An investigation of the spatial variability of heavy metal concentrations in floodplain sediments around the metallurgical combine of Elbasani, Albania, , Research Journal of Agricultural Science 42 (3), 340-346;
44. B.Huqi, K.Dhima, F.Sallaku, R.Keco, S.Shahini (2010). Integrated weed management and their frequency and density in olive groves in south-western part of Albania, , Research Journal of

Para vitit 2010

1. B. Huqi, K. Dhima, Ioannis vasilakoglou, Remzi keco, **Fatbardh Sallaku** Sh. Shahini Weed Flora and weed management in established olive groves in Albania, *Weed Biology and Management*, **2009**.
2. **F.Sallaku**, Sh.Fortuzi, O.Tota, B.Huqi, D. Chachalis, M.Darawsheh, **2009**. Heavy Metals soil contamination around Metallurgical Plant of Elbasani in Albania, *Journal of Food, Agriculture & Environment, (Pranuar per publikim ne Vol.7 (2) : www.world-food.net)*, WFLPublisher, *Science and Technology*, Meri-Rastilantie 3 B, FI-00980, Helsinki, Finland
3. **F. Sallaku**, D.Chachalis, M.K.Darawsheh, O.Tota, B.Huqi, Sh.Fortuzi. Improving participation and cooperation on water management: Experience from farmer-managed systems in Albania, *Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.7 (1) : 2 5 2 - 2 5 5 . 2 0 0 9 www.world-food.net*, WFLPublisher, *Science and Technology*, Meri-Rastilantie 3 B, FI-00980, Helsinki, Finland
4. F.Sallaku, O.Tota, K.Vaso, A.Shehu. **2007**. *Ndryshimi I peisazhit rural, abandonimi I tokes bujquesore dhe degradimi I pyjeve si pasoje e aplikimit te reformes se tokes bujquesore ne Shqiperi*. Revista Shqiptare e Shkencave Bujquesore, (2007), Nr.9. Vol 6, pp.42-49
5. Mukaj, A., Muco A, **F. Sallaku**, **2007**. *Aplikimi i nje programi kompjuterik operacional per programimin dhe menaxhimin e ujtjes ne Shqiperi*. Revista Shqiptare e Shkencave Bujquesore, (2007), Nr.9. Vol 6, pp.3-9
6. Shehu, A. **F.Sallaku**, **2005**. Faktoret Percaktues hapsinore te mbuleses se tokes bujquesore ne Shqiperi gjate periudhes pos-socialiste. Revista Shqiptare e Shkencave Bujquesore, (2005), Nr.6. Vol 4, pp.16-23
7. **F.Sallaku**, S.Shallari, I.Kristo, P.Harasani. **2005**. Ndikimi i Politikave te perdonimit te tokes ne impaktin mjedisor ne Shqiperi. Buletini i Shkencave Bujquesore Nr.1, Ministria e Bujqesise dhe Mjedisit
8. I.Kristo, **F.Sallaku**, S.Shallari, **2003**. Potasi i asimilueshem ne disa toka te Shqiperise vleresuar me metodat Ekstraktuese CAL dhe EUF, Shkenca Bujquesore, Nr 2, Ministria e Bujqesise dhe Ushqimit
9. **F.Sallaku**, I.Kristo, S.Shallari, **2003**. Perqendrimi dhe Ekstraktimi Sekuental i Ni, Cr, Cd dhe Zn ne token bujquesore rrith zones Industriale te Elbasanit, Shkenca Bujquesore Nr 2, Ministria e Bujqesise dhe Ushqimit,
10. **F.Sallaku**, I.Kristo, S.Shallari, P.Rrapo, **2002**. *Sustainable Development of the Contaminated Areas Surrounding the Metallurgical Combine in Elbasani*. Sustainable Agriculture in Central

and Eastern Countries, Volumi 10, Institutioneller Wandel der Landwirtschaft und Ressourcennutzung, ISBN 3-8322-0366-4

11. **F.Sallaku**, S.Shallari, I.Kristo, S.Sulce, **2002**. Concentration and Distribution of Copper, zinc and cadmium in contaminated soils near the metallurgical plant of Elbasani in Albania, Option mediterraneennes. Centre International de Hatutes Agronomiques Mediterraneennes, CIHEAM, Bari, ISBN: 2-85352-248-2,
12. S.Shallari, **F.Sallaku**, S.Sulce, G.Echevarria, Schwart, J.L.Morel, **2001**. Biodisponibiliteti i nikelite te tokes ne prani te bimes hiperakumulatore Alyssum mural Waldst.et kit dhe Trifolium Partense L. Buletini i Shkencave Bujqesore Nr 3. Ministria e Bujqesise dhe Ushqimit
13. **F.Sallaku**, S.Shallari, S.Sulce, P.F.Henningsen, **2001**. Shperndarja dhe format e Cu, Cd dhe Zn rrreth zones industriale te. Buletini i Shkencave Elbasanit Bujqesore, Nr 4. Ministria e Bujqesise dhe Mjedisit
14. **F.Sallaku**, S.Shallari, H-R.Wegner, P.F.Henningsen, **1999**. Metalet e Renda ne zonen industriale te Elbasanit, Buletini i Shkencave Bujqesore Nr.3, pp. 27-32., Ministria e Bujqesise dhe Ushqimit.
15. I.Kristo, **F.Sallaku**, **1997**. Roli i Granulometrise se Shtratit te Fares dhe permbajtjes se ujit tokesor ne emergjencen e misrit dhe te sojes. Buletini i Shkencave Bujqesore Nr.3, pp. 29-35, Ministria e Bujqesise dhe Ushqimit.
16. **F.Sallaku**, O.Tota, E.Haloçi, A.Jaupi, E.Jojiç, 2009. The assessment of soil erosion in Albania: environmental impacts and social Implications. *International Conference : "Lakes and Nutrient Loads", 24-26 April 2009. Alblakes*, pp.424-426
17. L.Gjyli, M.Hysko, E.Haloçi, O.Tota, **F.Sallaku**, 2009. Assessment of microbial pollution in the costal zone of Durres Area, *International Conference : "Lakes and Nutrient Loads", 24-26 April 2009. Alblakes*, 289-295.
18. **F.Sallaku**, B.Huqi, O.Tota, M.Mema, Sh.Fortuzi, E.Jojic, **2009**. Dynamics of land use and land-cover change in Albania: environmental consequences and policy response, *Trends in European Agriculture Development, Research Journal of Agricultural Science, Editura Agroprint, Timosara 2009, Editura Agroprint, Timosara 2009, Vol 41 (2)-521 (2009) pp. 190-198*
19. **F.Sallaku**, **2009**. The role of Postsocialist Land reform on land cover and forest degradation in Albania. *International Conference on Identifying the Research Basis for Sustainable Development of the Mountain Regions in Southeastern Europe, Borovest, Bulgaria, 24-26 April 2009*,
20. L.Dushaj, Salillari, V.Suljoti, M.Cenameti, **F.Sallaku**, **2009**. Application on GIS for Land Use Planning: a case study in Central Part of Albania. *Trends in European Agriculture Development, Research Journal of Agricultural Science, Editura Agroprint, Timosara 2009, Research Journal of Agricultural Science, Vol 41 (2)-521 (2009) pp. 104-111.*
21. E.Jovic, B.Huqi, **F.Sallaku**, O.Tota, Sh.Fortuzi. **2009**. Land fragmentation and utilization of agricultural machinery in Albanian conditions. *Trends in European Agriculture Development, Research Journal of Agricultural Science, Editura Agroprint, Timosara 2009, Research Journal of Agricultural Science, Editura Agroprint, Timosara 2009, Vol 41 (2)-521 (2009) pp. 443-450*
22. Sh.Fortuzi, I.Pagria, B.Musabelliu, **F.Sallaku**. **2008**. Role of Marketing cooperatives in increasing farmers'partnership on Albania markets. *Trends in European Agriculture*

Development, Editura Agroprint, Timosara 2008, ISSN 1221-5279, Editura Agroprint, Timosara 2008, Vol. 40 (3), pp.183-190

23. Sh.Fortuzi, O.Tota, **F.Sallaku**, B.Musabelli, **2008**. The impact of land reforms in land use changes and environmental situation in Albania, *Trends in European Agriculture Development, Editura Agroprint, Timosara 2008, ISSN 1221-5279, Editura Agroprint, Timosara 2008, Vol. 40 (3), pp. 679-688190.*
24. **F.Sallaku** , O.Tota. **2008**. Land Consolidation as an instrument to strengthen rural development in Albania. *Regional Workshop on Land Tenure and Land Consolidation-Land Banks and Impact Assessment, FAO, Land Tenure& Rural Development Office for Europe and Central Asia Prague 2008,* http://www.fao.org/regional/seur/events/landcons4/landcons4_en.htm
25. **F.Sallaku**, O.Tota, S.Shallari. I.Kristo, **2008**. *The effect on Land reforms and land use policies in landscapes changing and environmental impact in Albania*, Shkenca ne Sherbim te Shoqerise Shqiptare, IASH 2008, pp.272
26. I.Kristo, **F.Sallaku**, S.Shallari. **2008**. Available Phosphorues in some selected Albania soils determine by different extraction methods. *Shkenca ne Sherbim te Shoqerise Shqiptare, IASH 2008, pp.275*
27. **F.Sallaku**, O.Tota, K.Vaso, B.Huqi, A.Jaupi. **2007**. The effects of post-socialist land reforms and land use policies in environemental impact and land cover in Albania, *III Symposium of Livestock production with International Participation. University "Ss CYRIL and METHODIUS", Skopje, PSI Institute of Animal Science, pp.589-596*
28. **F.Sallaku**. O.Tota, B.Huqi, **2007**. The Integrated Management and the Environmental Clean-up of contaminated Areas around the Industrial areas of Elbasani in Albania, paper presented at the *NATO Advanced Research Workshop: "Energy and Environmental Challenges to Security"*, In conjunction with the NATO Parliamentary Assembly Joint Sub-committee on Transatlantic Economic Relations (ESCTER) and Science and Technology Committee (STC), the Hungarian Parliament, Budapest, Springer, P.O. Box 17, 3300 AA Dordrecht, The Netherlands, pp.403-413
29. **Sallaku F, 2006**. *The impact of land reforms and land use policies in environmental situation and land-cover in Albania*, International Workshop on “Agriculture and Environment in the Balkans and Turkey, organized by EC, DG Joint Research Centre, Gembloux Agricultural University, Belgium, Walloon Agricultural Research Centre, Belgium, Gembloux, Belgium - 3-4 July 2006
30. **F. Sallaku**, A.Shehu, **2006**. Assessment of mass valuation methodology for compensation in the land reform process in Albania: *Paper presented in the Workshop “Land Consolidation and Land Development” by FAO, Prague on 22-24 May 2006,Sub-regional Office for Central and Eastren (SEUR).* http://www.fao.org/regional/seur/events/landcons4/landcons4_en.htm
31. **F. Sallaku, 2006**. The role of higher education on Land Consolidation programme, : Paper presented in the Workshop “Land Consolidation and Land Development” by FAO, Prague on **22-24 May 2006**, Sub-regional Office for Central and Eastren (SEUR), http://www.fao.org/regional/seur/events/landcons4/landcons4_en.htm
32. **F.Sallaku**, O. Fejzo **2005**. The situation of land consolidation in Albania: challenges and prospects for the future. International Consolidation Conference, organized by CELK Center and FAO, 1-2 December, Central -European Center for Communication, consultation and Land

Issues,4C.Budapest,Hungary,http://www.fao.org/regional/seur/events/landcons4/landcons4_en.htm

33. **F. Sallaku, 2005.** A.Shehu. Land Consolidation in Albania. Paper presented in the Workshop "Improved land management and land Consolidation in the context of EU Accession" organized by FAO, Prague on 7-11 MARCH, 2005,
34. **F.Sallaku. 2005.** Distribution and forms of cadmium, Zinc and copper near the metallurgical combine of elbasani in Albania. International Conference on: Element Balances as a Tool for sustainable Land Management, Tirane, 13-18 March 2005, pp.39
35. **F.Sallaku, T.Sikor, D.Muller, S.Shallari, I.Kristo, 2005.** The Environmental impact of Land Tenure and land use policies in Albania. International Conference on: Element Balances as a Tool for sustainable Land Management, Tirane, 13-18 March 2005, pp.73
36. I.Kristo, D.Steffens, N.Qafoku, **F.Sallaku, S.Shallari. 2005.** Potassium Availability in Albanian Soils. International Conference on: Element Balances as a Tool for sustainable Land Management, Tirane 13-18 March 2005, pp. 58
37. F.Sallaku, P.Rrapo, I.Kristo, S.Shallari, 2005. Land reforms and Land Use policies in Environmental Impact and land cover in Albania. ABM International Conference on Soil Fertility and Diversity in Mediterranean Agroecosystems and Organic World Conference, Ohrid 13-16 April 2005
38. **F.Sallaku. 2004.** The effect of land tenure and land use policies in environmental impact in Albania, International Conference Ramapping the Southeren Tier of Post-Socialist States: politics, Economics, environement, Identy, Portorose, Slovenia,
39. **F.Sallaku, I.Kristo, Martin Burton, 2003** Institutional Strengthening and Participatory Tranning services in Irrigation Management in Albania. 20 th ICID European Conference, Montpellier
40. **F.Sallaku, S.Sulce, I.Kristo, S.Shallari, 2003.** Analizimi I ndtotjes nga elementet Cd, Cr dhe Zn dhe format e ndodhjes se tyre ne zonen industriale te Elbasanit. Ndotja industriale dhe Bujqesia Bioorganike, pp.57-66
41. **F.Sallaku. I.Kristo. M.Burton. 2003.** Reducing conflict through improved water management: Experience from farmer-managed systems in Albania. Paper presented in the 20th European Conference of ICID, Montpellier, France
42. **F.Sallaku, S.Shallari. 2003.** Environmental clean-up and sustainable development of contaminated areas around the Metallurgical Combine of Elbasani, Albania. Option mediterraneennes, Seria A n. 57 Centre International de Hatutes Agronomiques Mediterraneennes, CIHEAM, Bari, ISBN: 2-85352-248-2, pp.55-62
43. **F. Sallaku. 1997.** The Environmental Situation in Albania: Problems and Strategies for the Future. Paper presented at the International conference on *Technological and Economic Aspects of Soil Bio/Phyto Remediation*, Plovdiv, Bulgaria.

Përvojë në projekte, ekspertiza dhe konsulenca të ndryshme

Periudha	Organizata Titulli / pozicioni dhe referencat	Vendi	Përvetësimi i detyrate të kryera
Gusht, 24, 2020-ne vazhdim	Universiteti Bujqësor i Tiranës (UBT) Rektor i Universitetit	Shqipëri	Menaxhimi dhe administrimi i veprimtarisë së Universitetit Bujqësor të Tiranës.
[Qershori 2016-23 Gusht 2020] 31	Universiteti Bujqësor Dekan i Fakultetit Per reference: Prof. Dr. Bahri Musabelliu Rektor bahri_musabelliu@yahoo.com	Shqipëri	<p>Dekani i Fakultetit të Bujqësisë dhe Mjedisit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Detyrat kryesore përfshijnë: Menaxhimi dhe administrimi i veprimtarisë së Fakultetit. Vendosja e një sistemi të kontrollit dhe cilësisë si edhe mekanizmit të monitorimit, etj. Kontribut në zhvillimin e qëndrueshëm ne afrimin e veprimtarisë se Fakultetit me standartet e BE-së, duke përforuar strukturat administrative si edhe duke nxitur përafrimin me kërkesat e Arsimit të Lartë të BE-së.
(Shkurt 2008-Prill 2016) 30	Universiteti Bujqësor Pozicioni: Shef i Departamentit Për referencia : Prof.Dr. Ardian Maci Dekan ardianmaci2003@yahoo.com	Shqipëri	Si Përgjegjës i Departamentit të Mjedisit dhe Ekologjisë, i specializuar në fushën e Ruajtjes se mjedisit, Menaxhimi i Qëndrueshëm i Burimeve Natyrore, VNM dhe ESA, Menaxhimi i Ujit, Vlerësimi i Ndotjes së Tokës, Përdorimi dhe Menaxhimi i Tokës, Erozioni dhe Ruajtja e tokës .
Dhjetor 2019- vazhdim 29	<p>Ministria e Bujqësisë dhe NOV Consulting EOOD Ekspert i Kryesor në</p> <p>Zhvillimin Rural ne lidhje me fuqizmin e kapacitetit të stafit të MB dhe stafit AZHBR për përgatitjen dhe zbatimin e investimeve IPARD, masave të reja (LEADER, Agri-enviroinment) në përputhje me dispozitat e IPARD të BE. Per Reference: Z. Todor Yankulov (Drejtues i Ekipit):t.yankulov@novconsult.com</p>	Shqipëri	<p>Sipas kontratës 81245543 të lidhur midis NOV Consulting EOOD dhe Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, projekti synon të:</p> <p>Ofrojë mbështetje teknike (këshillim dhe trajnim) në përpunimin dhe finalizimin e Masës 5: Zbatimi i strategjive lokale të zhvillimit - qasja LEADER, e paketës së dytë të programit IPARD II që do të dorëzohet për akreditim në shërbimet e BE (DG Agri)</p> <p>Ofrojë trajnime për stafin e AZHBR-së veçanërisht për personelin e ri të rekrutuar së fundmi, si dhe për rifreskimin e njojurive të stafit pothuajse të trajnuar në të kaluarën në lidhje me 3 masa të besuara (1,3,7), në lidhje me detyrat e tyre thelbësore dhe specifike dhe detyrat përgjatë të gjitha hapave në procesin e zbatimit të 3 masave të besuara për investime (vlerësimi i dosjeve të aplikimit).</p>

Qershori 2017- Nentori 2020 28	Ministria e Bujqësisë , NIRAS Pozicioni: Eksperti i Lartë i Kryesor i ZHR dhe vlerësimin e kapacitetit aktual dhe TN të shërbimit të ekstensionit në Shqipëri ' Per reference : Morten Sejersen (MOSE) (Drejtues projekti): MOSE@niras-ic.pl>	Shqipëri	Projekti me titull: "Përmirësimi i performancës dhe cilësisë së shërbimit publik të ekstensionit në sektorin e gjëse së gjallë Europeaid / 136437 / IH / SER / AL ka si objektiv të përgjithshëm rritjen e të ardhurave të fermave nga sektori i bagëtive duke siguruar realizueshmërinë ekonomike, drejtësinë sociale dhe qëndrueshmërinë mjedisore. Qëllimi i kësaj kontrate është të përmirësojë kapacitetin e shërbimit te ekstensionit për të zgjedhur, hartuar, komunikuar dhe shpërndarë te fermerët informacion të dobishëm mbi prodhimin bujqesor dhe menaxhimin, duke përfshirë njojuritë e duhura për sektorin e mbareshtrimit të kafshëve
Prill 2017- Qershori 2018 27	EPTISA Servicios de Ingeniería S.L Eksperti kryesor për menaxhimin e burimeve natyrore dhe çështjet LEAP For references: Z. GIUSEPPE RAZZA grazza@eptisa.com	Kosovë	Projekti i titulluar " Programi Mjedisor i Kosovës " financohet ne kuader te Marrëveshjes SIDA. Aktivitetet e projektit filluan në 7 korrik 2017 dhe kohëzgjatja e kontratës është 4 vjet (data e përfundimit do të jetë 3 korrik 2020). Objektivi i zhvillimit të Programit është të kontribuojë në përmirësimin e kushteve mjedisore në Kosovë. Objektivat specifike të Programit janë: Të zhvillojë kapacitetin e Ministrisë së Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, Këshillit Ndërministror të Ujit, komunave, shoqërisë civile dhe aktorëve të tjerë të interesuar në monitorimin dhe menaxhimin e mjedisit. (ii) Të zhvillojë kapacitetin për zbatimin e legjispcionit mjedisor, në përpjthje me direktivat e BE-së; (iii) Të rrise njojuritë për burimet ujore të Kosovës dhe të zhvilloje kapacitete për menaxhimin e tyre të përmirësuar, të rrise qëndrueshmërinë ndaj ndryshimeve mjedisore dhe klimatike; (iv) Të rrise njojuritë dhe mbrojtjen e biodiversitetit dhe të zhvilloje kapacitetin për përmirësimin e menaxhimit të zonave të mbrojtura ndërkuftare. Detyra kryesore e këtij projekti është të ndihmojë forcimin e kapacitetit të AKMM-së për monitorimin, vlerësimin dhe raportimin e mjedisit; ruajtjen e biodiversitetit përmes Librit të Kuq të specieve të kafshëve në Kosovë nën Mbrojtjen e Natyrës; perforsimin e menaxhimit të zonave natyrore ndërkuftare; plani i studimit të ujërave nentokesore dhe basenit lumor
Gusht 2016- Janar 2017 26	FAO Ekspert lokal mbi mbrojtjen e mjedisit dhe ndryshimet klimaterike Per reference: Shpresa Arbi	Shqipëri	Ekspert kombëtar për bujqësinë klimatike "Smart"/ adaptimin e ndryshimit të klimës në bujqësi dhe menaxhimin e integruar të dëmtuesve. Detyrat kryesore: (i) identifikimi dhe renditja e kulturave bujqesore të prekura nga ndryshimi i klimës dhe rreziqet natyrore si edhe rekomandimi i adresimit të përparësive, bazuar në ndikimet e vlerësuara dhe rëndësinë e kulturave bujqesore për sigurinë ushqimore, të ardhurat, vlerën e shtuar dhe eksportet; (ii) përshkrimi i efekteve të ndryshimit të klimës në dëmtuesit dhe sëmundjet, për të mbjellat e zgjedhura, duke përfshirë virulencën, intensitetin dhe shpeshtësinë e

			shtuar, shtrirjen gjeografike të paraqitjes dhe lëvizjen e dëmtuesve dhe sëmundjeve në Shqipëri; (iii) vlerësimi i pengesave, boshllëqeve dhe nevojat për miratimin dhe zbatimin e qasjeve smart të klimës dhe bujqësisë për kulturat e zgjedhura, në të gjitha nivelet, (politikat, qeverisja, kërkimi, zhvillimi i teknologjisë, informacioni, ndërtimi i kapaciteteve, etj.);
(Shkurt 2014-Prill 2016) 25	NIRAS / Shërbimi Qeverise ne DLG për Menaxhimin e Tokës dhe Ujit, Hollandë Pozicioni: Ekspert Nderkombetar mbi Menaxhimin e Tokës dhe Planifikimit Hapësinor Rural Per Reference: Znj. Marianna Posfai (MPOS) Drejtues projekti mariannaposfai@gmail.com	Kosove	<p>Projekti me titull Zbatimi i Planifikimit Hapësinor Rural në Kosovë, (EuropeAid / 133847 / C / SER / XK) financuar nga Programi IPA i BE-së për Kosovën.</p> <p>Objktivi i përgjithshëm i Projektit është:</p> <p>Të kontribuojë në zhvillimin e qëndrueshëm të sektorit te bujqësise në Kosovë përmes procedurave të përmirësuara të Planifikimit Hapësinor dhe përmes administrimit të zgjeruar të subvencioneve për fermerët. Qëllimi i projektit është:</p> <p>Të ndihmojë Kosovën në arritjen e standardeve evropiane për zhvillimin hapësinor rural gjithëpërfshirës dhe të qëndrueshëm. Detyra kryesore e këtij projekti është kryerja e AT në lidhje me ndërtimin e kapaciteteve të zhvillimit rural, menaxhimin e tokës bujqësore dhe zhvillimin bujqësor të qëndrueshëm rural.</p> <p>Kontributi përfshin:</p> <p>Përgatitja e PISHT (DSIP) për zbatimin e vlerësimit të Planifikimit Hapësinor (përqendrimi do të vendoset në zonat rurale) statusi rezulton i përfunduar në nivelin lokal dhe qendror, hartim i planit te trajnimit dhe planit te veprimit për të gjithë nën-përbërësit, përgatitjen e udhëzimeve / manualeve për krijimin / popullata e të dhënavë / Zhvillimi per përdorim te CZP dhe RLMPs, si dhe një Plan veprimi për hartimin dhe zbatimin e RLMP dhe CZP nga komunat dhe përgatitjen e hartave të Planifikimit hapësinor të Palëve të Interesuara, kurrikulës së trajnimit dhe materialeve të trajnimit të zhvilluar, si dhe zhvillimin e ndërtimit të kapaciteteve planeve te veprimit dhe planeve te trajnimit</p>
Gusht- Nëntor 2014 24	GIZ Pozicioni: Ekspert mjedisi Per referencia: Mr. Engjell Shkreli Drejtues projekti eskreli@ubt.edu.al	Shqipëri	<p>Mbështetje për Bujqësinë dhe Zhvillimin e Qëndrueshëm Ekonomik Rural në Zonat e pafavorizuara të Shqipërisë (SARED), Zinxhirin e Vlerave dhe Studimet e Zhvillimit Ekonomik në Zonat Malore të pafavorizuara të Shqipërisë. Pergjegjesite përfshire:</p> <p>Formulimi dhe propozimi i masave e mundshme për pershtatje ndaj ndryshimeve klimaterike që do të perfshiheshin në konsultimin me fermerët (përmes përdorimit të "Burimeve të Ripërtëritshme të Energjisë", në mënyrë që të identifikohen dhe konsiderohen efektet e mundshme negative dhe pozitive të ndryshimit të klimës në vlerën zinxhirë (thatësirë).</p>

Mars 2013-Prill 2015	GIZ GmbH dhe NIRAS Pozicioni: Eksperti kryesor 2 (EK 2) Ekspert Nderkombetar i mjedisit Per reference: Z. Paul Farrow. Drejtues projekti Paulfarrow100@hotmail.com	Kosovë	Studimi i Ndotjes së Tokës Bujqësore ne Kosovë EuropeAid / 133074 / C / SER / XK. Detyrat kryesore sipas këtij projekti ishin: Të mbështesë MMPH dhe MBPZHR në përmirësimin e sistemit të menaxhimit të tokës në Kosovë duke përfshirë asistencën në krijimin e një sistemi të përhershëm për monitorimin e ndotjes së tokës bujqësore. Qëllimi ishte të mbështesë institucionet qeveritare në kryerjen e sondazheve të ndotjes së tokës bujqësore si edhe të mbështesë zbatimin e legjislativit lokal në lidhje me tokën bujqësore dhe mbrojtjen e mjedisit dhe një vlerësim të hollësishëm të ndotjes së tokës dhe produkteve ushqimore / ushqimeve per bageti, si dhe hartimin dhe organizimin e kurseve te trajnimit në metodologjinë ISO për procedurat standarde të funksionimit te laboratoreve (SOP), etj.
Shkurt 2013-Maj 2015	Programi IPA/MED Pozicioni: Koordinator Kombëtar Për reference : Znj. Stanka Klemenčič Drejtues projekti Stanka.Klemencic@kmetijskizavod.si	Shqipëri	Partneritetet e Gjelbra - Partneritetet Lokale për Qytete dhe Rajone më të Gjelbra, mbështetur nga Projekti i Programit MED per Partneritetet e Gjelbra, 1C-MED 12-35- Partneritetet e Gjelbra, Projekti i mbështetur nga programi IPA MED. Projekti synon zbatimin e objektivave për rritjen e Eficiencës së Energjisë (EE) dhe promovimin e Burimeve të Rinovueshme të Energjisë (BRE) të cilat po kontribuojnë në arritjen e objektivave 20/20/20 të vendosura nga BE. Projekti Partneritetet e Gjelbra (GREEN PARTNERSHIPS) do të lidhë qytete dhe rajone nga 11 vende të MED që do të kapërcejnë pengesat duke vendosur një qasje të përbashkët transnacionale me fokus krijimin e partneriteteve lokale të cilat do të kontribuojnë në zbatimin më efikas të zgjidhjeve inovative të EE dhe BRE që çojnë drejt zhvillimit te qendrueshem lokal dhe rajonal.
Mars 2011- Nëntor 2013	Prospect-SAFEGE-UBA-ERDI Pozicioni: Eksperti kryesor: Eksperti i Monitorimit të tokës dhe ujit Për reference : Z. Michel Houssiau Drejtues projekti m.houssiau@gmail.com	Shqipëri	EuropeAid/128449/C/SER/AL. "Konsolidimi i sistemit të monitorimit të mjedisit në Shqipëri". Objektivi specifik i këtij projekti është të mbështesë Ministrinë e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimin të Ujërave për të zbatuar Programet Kombëtare të Monitorimit (ujë, ajër, tokë) përmes zgjerimit dhe konsolidimit të një Sistemi Operacional te Integruar të Monitorimit të Mjedisit (IEMS), i aftë të përdorë standartet mjedisore dhe direktivat e BE-së si një kornizë e përgjithshme referimi. Cilësia dhe besueshmëria e të dhënavë janë një element thelbësor. Projekti kërkoi që të krijohen ligjërisht strukturat e monitorimit, të sigurohet funksionimi i tyre dhe trajnimi i stafit për të përmbytjesh standardet e BE-se, në përgatitje për zbatimin e kuadrit te direktivave që kanë të bëjnë me ajrin dhe ujin në veçanti.

Sep 2010- April 2013	Universiteti i Wisconsin -La Crosse, SHBA Pozicioni: Koordinator kombëtar Per reference: Dr. Ryan Perroy Drejtues projektit rperroy@uw.lax.edu	Shqipëri	" Kuantifikimi i Shpërndarjes ne Hapësire të Ndotjes së Tokës me Metale të Rënda në Elbasan, Shqipëri ": Zhvillimi i masave të kontrollit të ndotjes: krijimi i të dhënave fillestare të ndotjes së tokës nga metalet e rënda; matje laboratorike konfirmuese të mostrave të tokës me referencë gjeografike; Identifikimi i burimeve te ndotësve te tokës: shkalla e transferimit nga toka në kulturë duke përdorur fushat bujqësore; Kuptimi i lidhjes midis kësaj ndotjeje mjedisore dhe shëndetit publik.
Janar 2008-vazhdim	Ministria e Mjedisit Pozicioni: Koordinator kombëtar Per reference: Z. Pellumb Abeshi Drejtor pellumbabeshi@yahoo.com	Shqipëri	Monitorimi i ndotjes dhe erozionit te tokës në Shqipëri, projekt i mbështetur nga Ministria e Mjedisit": Vlerësimi i ndotjes së tokës në tokat bujqësore; Identifikimi i shkaqeve të erozionit; Parandalimi i erozionit; Identifikimi i ndotësve qe vijen nga toka, Parandalimi i ndotjes se tokes; Zbatimi i masave të kontrollit të ndotjes
Shtator 2010- 2013	Organizata e Bujqësisë dhe Ushqimit e KB (FAO) Pozicioni: Koordinator kombëtar i Projektit Për reference: Mr. Richard Eberlin Drejtor Projektit Richard.Eberlin@fao.org	Shqipëri	Mbështetje për përgatitjen e një Strategjie Kombëtare të Konsolidimit të Tokës dhe një Projekti Pilot të Konsolidimit të Tokës "(TCP / ALB / 3301) Detyrat kryesore përfshire: Formulimi i një strategjie kombëtare për konsolidimin e tokës. Analiza e politikës dhe kornizës ligjore pasi ka të bëjë me konsolidimin e tokës. Analiza e rregullores organizative pasi ka të bëjë me konsolidimin e tokës dhe; Vlerësimi i çështjeve kryesore në lidhje me konsolidimin e tokës si dhe aktivitetet pilot rrëth konsolidimit të tokës në Shqipëri. Vlerësimi i situatës në komunitetin pilot dhe përgatitja e një plani zhvillimi të zonës për komunitetin pilot, përmes testimit të sistemeve / modeleve të mundshëm të stimulimit për konsolidimin e tokës si dhe testimit të një qasjeje moderne "banka virtuale e tokës".
Nëntor 2011- Qershori 2012	GFA Pozicioni: Ekspert / Trajnues Kombëtar Për reference: Z. Thomas.Wehinger Drejtues i projektit Thomas.Wehinger@gfa-group.de	Shqipëri	Ndërtimi i Kapaciteteve për Zbatimin e Strategjisë së Zhvillimit të Qëndrueshëm Rural": Detyrat kryesore përfshire: Përbledhje e rregullores së BE-së për Programimin e Ndërtimit te Kapaciteteve ne Bujqësi dhe Zhvillimin Rural ; Përgatitja e Programit IPARD (prodhimi dhe përpunimi ne bujqësi). Një vlerësim ex-post duke përdorur metoda sasiore dhe cilësore, si dhe vlerësimi të thelliura të ndikimit të efekteve të granteve. Qasja kryesore e ndjekur gjatë kësaj ekspertize është përqendruar në vlerësimin e ndikimit midis rezultatit të granteve si pajisjet, ujitja, konsolidimi i tokës në përmirësimin dhe krijimin e vendeve të punës, konkurrencën e fermave, rritjen e të ardhurave të fermerëve, etj.).
17			

Korrik 2012- Nëntor 2012 16	<p>GIZ Pozicioni: Ekspert Kombëtar</p> <p>Per reference: Znj. Birgit Schaefer Drejtuese projekti birgit.schaefer@giz.de</p>	Shqipëri	<p>Përcaktimi i Standardeve Minimale Kombëtare (SMK)</p> <p>Përgatitja e Programit IPARD (prodhimi dhe përpunimi ne bujqësi) ne lidhje me:</p> <p>ndotja dhe mbrojtja e mjedisit, shëndeti publik / i kafshëve / bimëve dhe siguria në punë; Përgatitja e programit të trajnimit për këshilltarët e mundshem te IPARD (prodhimi dhe përpunimi ne bujqësi): ndotja dhe mbrojtja e mjedisit, përfshirja e komunitetit në strategjitet e zhvillimit, shëndeti publik / i kafshëve / bimëve dhe siguria në punë; trajnues për këshilltarët nga sektori publik dhe privat; këshillimi i përfituesve te mundshëm në zbatimin e investimeve duke marrë parasysh standaret minimale kombëtare (masat e kontrollit të ndotjes dhe kontaminimit, shëndetit dhe sigurisë në punë).</p>
Tetor 2009- Janar 2012 15	<p>GIZ Pozicioni: Ekspert Kombëtar</p> <p>Per reference: Mrs. Birgit Schaefer Drejtues projekti birgit.schaefer@giz.de</p>	Shqipëri	<p>"Ndërtimi i Kapaciteteve për Zbatimin e Strategjisë së Zhvillimit të Qëndrueshëm Rural":</p> <p>Përgatitja e bujqësisë shqiptare dhe zonave rurale për futjen në BE nën IPA 2008; Vlerësimi i ndikimit të masave të Programit IPARD të zbatuara në Shqipëri. Identifikimi i standardeve kombëtare të mbrojtjes së mjedisit, standardeve të shëndetit publik (siguria / cilësia e ushqimit), shëndeti i kafshëve / bimëve dhe siguria në punë; Vlerësimi i çështjeve të ndotjes dhe masat e kontrollit shëndetësor;</p> <p>Ndihma në zhvillimin aktiv të rregulloreve / standardeve në lidhje me kërkesat kombëtare në ndotjen e tokës.</p>
Janar 2010 - 2013 14	<p>Programi TEMPUS Pozicioni: Koordinator i Projektit Per reference: Prof. Chris Garforth Drejtues projekti c.j.garforth@reading.ac.uk</p>	Shqipëri	<p>Rrjeti i zgjerimit Rural të Ballkanit Perëndimor përmes Reformës së Kurrikulës</p> <p>Drejtues i projektit te veprimtarisë në Shqipëri, trajnues trajnerësh: çështjet e zhvillimit rural, IPARD dhe Ekspert mbi ruajtjen e mjedisit (vlerësimi i ndotjes së tokës, masat e kontrollit, teknikat e rehabilitimit, etj.).</p>
Mars. 2009 - 2012 13	<p>FAO Pozicioni: Ekspert kombëtar për Zhvillimin Rural</p> <p>Per reference: Z. Richard Eberlin Drejtore Projekti Richard.Eberlin@fao.org</p>	Shqipëri	<p>"Mbështetje për Ndërtimin e Kapaciteteve në Bujqësi dhe Analizë/ Formulim të Politikave të Zhvillimit Rural për të Mbështetur Integrimin në BE të Vendeve të Evropës Jugore" (FAO TCP / RER / 3101):</p> <p>Vlerësimi i aktiviteteve rurale në Shqipëri veçanërisht në nivelin lokal.</p> <p>Ndihme komunave rurale qe të përfitojnë nga programet mbështetëse të zhvillimit rural që do të sigurohen në të ardhmen nga BE;</p> <p>Mbështetja e përpjekjeve të vendeve drejt integrimit të mëtejshëm në BE.</p>
Nëntor 2008 - Qershor 2011	<p>Ministria Hollandeze e Puneve te Jashtme</p> <p>Pozicioni: Koordinator Projekti</p>	Shqipëri /Holland e	<p>"NEWEN - Rrjeti mjedisor i Hollandës dhe Ballkanit Perëndimor":</p> <p>Projekti ndërkufitar i rrjetëzimit për ndërtimin e kapaciteteve ndërmjet 6 universiteteve në Ballkanin Perëndimor dhe 3 universiteteve në Hollandë në fushën e</p>

12	Per reference: Darja Kragic Drejtuese projekti darjakragic@gmail.com		menaxhimit të mjesdit dhe burimeve natyrore, ndotjen e tokës dhe ujit - identifikimin e burimeve të mundshme të ndotjes, qasje të integruara për problemet dhe masat kontrolluese.
Nëntor 2007 - deri më tanë 11	Shoqata Bavareze e Fermerëve (SHBF) Pozicioni: Person kontakti Per reference: Z. Reinhard Neudorfer bauerv@web.de	Shqipëri /Gjermani	Organizimi / realizimi i një kursi praktik agrar: fermat bujqësore bavareze për studentët në Universitetin Bujqësori të Tiranës .
Shtator- Nëntor 2007 10	GFA Consulting Group GmbH (EU/EAR) Pozicioni: Ekspert nderkombetar per një kohe te shkurtër Per reference: Z. Conrad Hoyos Drejtues projekti Daniel.wahby@gfa-group.de	Kosovo	"Bashkëpunimi ndërkufitar për mbrojtjen e mjesdit dhe politikat e perdonimit të tokës për shfrytëzimin e tokës bujqësore" (05KOS01 / 06/00): Inicimi i bashkëpunimit ndërkufitar të Kosovës për konsolidimin e tokës; të punojë ngushtë me MBPZHR / ZHR; Familjarizimi me procedurën e Kosovës për konsolidimin e tokës siç përcaktohet në udhëzimet administrative 35/2006 dhe dokumentet teknike të ALUP; Propozimi i çështjeve te para konkrete për bashkëpunimin ndërkufitar dhe një përshkrim të programeve të mëtejshme.
Maj - nëntor 2007 9	Banka Boterore Pozicioni: Drejtues Projekti Per reference: Z. Agim Shehu Project Director shehua@hotmail.com	Shqipëri	"Vlerësimi dhe monitorimi përfundimtar i Projektit të Shërbimit Bujqësor në Shqipëri": Përvetësimi i njofurive në lidhje me praktikat dhe problemet aktuale të konsolidimit të tokës; Identifikimi i mekanizmave te disponueshëm të tregut të tokës; Analizimi dhe identifikimi zhvillimin kryesor social dhe ekonomik dhe çështjet institucionale në lidhje me përdorimin e tokës; Vlerësimi i kërkesave për ndryshimet ne kornizen ligjore dhe rregullative, si dhe ndryshimet institucionale.
Prill 2004 - Nëntor 2005 8	Qeveria e Italisë Pozicioni: Drejtues projekti Per reference: Z. Pandeli Pasko Drejtues projekti pasko@iamb.it	Shqipëri / Itali	"Përmirësimi i rendimenteve të frutave dhe perimeve përmes shpërndarjes së sistemeve të prodhimit të qëndrueshëm": Trajnim i palëve te interesuara (fermerët, personeli i shërbimit të zgjerimit dhe përfaqësuesit nga biznesi bujqësor) mbi praktikat e mira bujqësore dhe teknologjitë moderne bujqësore / organike.
Shkurt 2003 - Nëntor 2006 7	DFG/ Humboldt Univ. Berlin Pozicioni: Kordinator Projekti Per reference: Dr. Daniel Muller Daniel_muller@gamil.com	Shqipëri /Gjermani	Reformat e Tokës dhe Përdorimi i Tokës në Shqipëri dhe Rumani "(Projekti i Kërkimit): Shqyrtimi i reformave të tokës dhe përdorimi i tokës në vendet e Evropes Lindore post-socialiste përmes studimeve empirike në Shqipëri.
Shkurt 2004 - Mars 2005 6	GIZ Pozicioni: Keshilltar Kombetar Per reference: Z. Roland Cela rpland.cela@giz.de.	Shqipëri	"Modernizimi i Bujqësisë Shqiptare (Perafrimi dhe konsolidimi i BE-së per projektet në vazhdim" (2001. 4828.8-00.100). Përgatitja e bujqësisë shqiptare për hyrjen në BE; Mbështetja pozicionit konkurrues të Shqipërisë në tregun e brendshëm të BE-se; Kuptimi/ azhurnimi në lidhje me standartet e shëndetit publik (siguria / cilësia e

			ushqimit), shëndeti i kafshëve / bimëve, mbrojtja e mjedisit dhe siguria në punë.
Maj 200-shtator 2005 5	Banka Boterore Pozicioni: Konsulent Lokal Per refence: Mr. Martin Burton Drejtues projekti martin_burton@gamil.com	Shqipëri	Trajnimi i anëtarëeve të shoqatës së përdoruesve të ujit në kuadër të projektit të rehabilitimit të ujitjes dhe kullimit.
Maj 2003 - qershori 2007 4	EU PHARE Pozicioni: Monitorues lokal Per reference: Z. Arben Kipi Zëvendës drejtues i projektit Arben.kipi@hotmail.com	Shqipëri	Vlerësimi i vlerësimit te ndikimit të 12 projekteve të ndryshme bazuar në formatin dhe udhëzimet e BE-së të mbështetura nga programi EU PHARE në: Kushtet e konkurrencës, të ardhurat, punësimi neto krijimi dhe produktiviteti përmes analizës statistikore si një vlerësim i mirë i studimeve të thelluara nga fusha, duke përfshirë "Menaxhimin e prodhimit te bagëtive në Shqipëri", "Sistemi i regjistrimit të tokës"; "Projekti i përdorimit dhe planifikimit të tokës (PPT)"
Shtator 2001 - Nëntor 2005 3	Banka Boterore Pozicioni: Konsulent Lokal Per reference: Z. Agim Shehu Drejtës i Projektit shehua@hotmail.com	Shqipëri	"Shërbimi Bujqësor": Përgatitja e legjisacionit dhe udhëzimeve të programit përkonsolidimin e tokës dhe planifikimin e përdorimit të tokës; identifikimin e çështjeve kritike në lidhje me tokën siç janë përdorimi i qëndrueshëm i burimeve natyrore, nivelet e ndotjes, ndotja dhe konsolidimi; analizë e thellë / nxjerrja në pah e shkaqeve për kufizimet aktuale; Identifikimi / analizimi i çështjet prioritare të tokës; menaxhimi i tokës (zyrtare dhe jozyrtare).
Nëntor 1996 - Shtator 2000 2	Ministria e Bujqësisë Pozicioni: Këshilltar Per referenca: Z. Pellumb Abeshi pellumbabeshi@yahoo.com	Shqipëri	"Vlerësimi i ndotjes së tokës, ristrukturimi i tokës, menaxhimi i rrezikut dhe trajnimi" Ekipi Këshillues i Mjedisit dhe Bujqësisë: Sigurimi i ekspertizës për çështjet e mjedisit në Shqipëri në mënyrë që t'i pasqyrojë ato në dokumente të ndryshme të politikave dhe strategjive kombëtare.
Qershori 1995 - Shtator 1999 1	USAID Pozicioni: Trajnues i ekstensionit Bujqësor Per reference: Znj. Valbona Ylli Zevendës Drejtuese Projekti vylli@yahoo.com	Shqipëri	Trajnimi i agronomëve shqiptarë të stafit pyjor që punon për Ministrinë e Mjedisit dhe Ministrinë e Bujqësisë në: Vlerësimi i ndotjes së tokës, pylltaria, burimet natyrore dhe aspektet mjedisore: Ngritja e parcelave demonstruese dhe shtigjeve eksperimentale, erozioni dhe kontrolli i tokës, vlerësimi i ndikimit në mjedis, praktikat e ruajtjes së tokës, kontrolli i ndotjes.