

## LISTA DE LUCRĂRI

### a) Lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru domeniul disciplinelor postului pentru care candidează;

- a.1. **Lup, Florin Gheorghe**; Bacter, Ramona Vasilica; Gherdan, Alina Emilia Maria; Dodu, Monica Angelica; Lazar, Andra; Chereji, Anca; Ungureanu, Alexandra - Implementing the ADKAR Change Management Model to Enhance Sustainability Transitions in Romanian Swine Farms  
<https://www.mdpi.com/2077-0472/15/24/2588>
- a.2. Bacter, Ramona Vasilica; Gherdan, Alina Emilia Maria; Iancu, Tiberiu; Ciolac, Ramona; Dodu, Monica Angelica; Chereji, Anca; Brata, Anca Monica; Morna, Aurelia Anamaria; Ungureanu, Alexandra; **Lup, Florin Gheorghe** - Human Sustainability Capital in Agrotourism: An ESG-Integrated and Emotional Labor Approach with Case Studies from Maramureș and Bucovina, Romania  
<https://www.mdpi.com/2077-0472/15/20/2130>
- a.3. Andronachi, Vasile-Cosmin; Matei, Mădălina; Radu-Rusu, Răzvan-Mihail; **Lup, Florin Gheorghe**; Simeanu, Daniel - Impact of Diets Rich in Dairy Foods on Circulating Melatonin Levels and Sleep Quality  
[https://pubs.ub.ro/uploads/articole/5754/1759315819\\_1cb628142b705a22687e.pdf](https://pubs.ub.ro/uploads/articole/5754/1759315819_1cb628142b705a22687e.pdf)
- a.4. Mierliță, Daniel; Simeanu, Daniel; Pop, Ioan Mircea; Criste, Florin; Pop, Cecilia; Simeanu, Cristina; **Lup, Florin** - Chemical Composition and Nutritional Evaluation of the Lupine Seeds (*Lupinus albus* L.) from Low-Alkaloid Varieties  
<https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6126>
- a.5. Mierliță, Daniel; Pop, Ioan Mircea; **Lup, Florin**; Simeanu, Daniel; Vicaș, Simona Ioana; Simeanu, Cristina - The Fatty Acid Composition and Health Lipid Indices in Sheep Raw Milk under a Pasture-Based Dairy System  
<https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6065>
- a.6. **Lup, Florin**; Pop, Ioan Mircea; Simeanu, Daniel; Vicaș, Simona; Simeanu, Cristina; Mierliță, Daniel - Research Regarding Fatty Acid Profile and Health Lipid Indices in Lamb Meat Using Vegetable Oil Supplementation;  
<https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6077>
- a.7. Mierliță, Daniel; Pop, Ioan Mircea; Teușdea, Anamaria; **Lup, Florin**; Dărăban, Stelian; Georgescu, Bogdan; Boaru, Adrian -Effect of Forage Preservation Method on Fatty Acid Composition and Oxidative Stability of Organic Sheep Milk;  
[https://www.openagrar.de/receive/openagrar\\_mods\\_00026232](https://www.openagrar.de/receive/openagrar_mods_00026232)
- a.8. Mierliță, Daniel; Daraban, Stelian; **Lup, Florin** - Effects of Breed on Milk Fatty Acid Profile in Dairy Ewes, with Particular Reference to cis-9, trans-11 Conjugated Linoleic Acid  
[https://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0375-15892011000300004](https://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-15892011000300004)
- a.9. Mierliță, Daniel; Maerescu, Cristina Maria; Daraban, Stelian; **Lup, Florin** - Effects of Energy and Protein Content in the Diet on Milk Yield and Milk Fatty Acid Profile in Dairy Ewes - Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine – Cluj-Napoca, 2009.  
<https://journals.usamvcluj.ro/index.php/zootehnie/article/view/3326>

**b) teza sau tezele de doctorat;**

Titlul: „Cercetări privind substituirea parțială a porumbului și a șroturilor de soia cu orz și șroturi de floarea-soarelui în alimentația puilor broiler și efectele asupra performanțelor bioproductive și calității cărnii” Conducător: Prof.dr.ing. Dan Drenceanu, Autor: **Lup Florin Gheorghe**

**c) brevete de invenție și alte titluri de proprietate industrială; -**

**d) cărți și capitole în cărți;**

- d.1. **Lup Florin** Tehnologia creșterii suinelor, Ed. Univ. din Oradea, 2011, ISBN 978-606-10-0393-8
- d.2. **Lup Florin**. Aspecte practice în creșterea suinelor, Ed. Univ. din Oradea, 2008, ISBN 978-973-759-681-9
- d.3. **Lup Florin**, Donca Gheorghe - Construcții zootehnice-curs universitar ISBN 978-606-10-2452-0

**e) articole/studii in extenso, publicate în reviste din fluxul științific internațional;**

- e.1. **Lup, Florin Gheorghe**; Bacter, Ramona Vasilica; Gherdan, Alina Emilia Maria; Dodu, Monica Angelica; Lazar, Andra; Chereji, Anca; Ungureanu, Alexandra - Implementing the ADKAR Change Management Model to Enhance Sustainability Transitions in Romanian Swine Farms  
<https://www.mdpi.com/2077-0472/15/24/2588>
- e.2. Bacter, Ramona Vasilica; Gherdan, Alina Emilia Maria; Iancu, Tiberiu; Ciolac, Ramona; Dodu, Monica Angelica; Chereji, Anca; Brata, Anca Monica; Morna, Aurelia Anamaria; Ungureanu, Alexandra; **Lup, Florin Gheorghe** - Human Sustainability Capital in Agrotourism: An ESG-Integrated and Emotional Labor Approach with Case Studies from Maramureș and Bucovina, Romania  
<https://www.mdpi.com/2077-0472/15/20/2130>
- e.3. Andronachi, Vasile-Cosmin; Matei, Mădălina; Radu-Rusu, Răzvan-Mihail; **Lup, Florin Gheorghe**; Simeanu, Daniel - Impact of Diets Rich in Dairy Foods on Circulating Melatonin Levels and Sleep Quality  
[https://pubs.ub.ro/uploads/articole/5754/1759315819\\_1cb628142b705a22687e.pdf](https://pubs.ub.ro/uploads/articole/5754/1759315819_1cb628142b705a22687e.pdf)
- e.4. Mierliță, Daniel; Simeanu, Daniel; Pop, Ioan Mircea; Criste, Florin; Pop, Cecilia; Simeanu, Cristina; **Lup, Florin** - Chemical Composition and Nutritional Evaluation of the Lupine Seeds (*Lupinus albus* L.) from Low-Alkaloid Varieties  
<https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6126>
- e.5. Mierliță, Daniel; Pop, Ioan Mircea; **Lup, Florin**; Simeanu, Daniel; Vicaș, Simona Ioana; Simeanu, Cristina - The Fatty Acid Composition and Health Lipid Indices in Sheep Raw Milk under a Pasture-Based Dairy System  
<https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6065>
- e.6. **Lup, Florin**; Pop, Ioan Mircea; Simeanu, Daniel; Vicaș, Simona; Simeanu, Cristina; Mierliță, Daniel - Research Regarding Fatty Acid Profile and Health Lipid Indices in Lamb Meat Using Vegetable Oil Supplementation;  
<https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6077>
- e.7. Mierliță, Daniel; Pop, Ioan Mircea; Teușdea, Anamaria; **Lup, Florin**; Dărăban, Stelian; Georgescu, Bogdan; Boaru, Adrian -Effect of Forage Preservation Method on Fatty Acid Composition and Oxidative Stability of Organic Sheep Milk;  
[https://www.openagrar.de/receive/openagrar\\_mods\\_00026232](https://www.openagrar.de/receive/openagrar_mods_00026232)
- e.8. Mierliță, Daniel; Daraban, Stelian; **Lup, Florin** - Effects of Breed on Milk Fatty Acid Profile in Dairy Ewes, with Particular Reference to cis-9, trans-11 Conjugated Linoleic Acid  
[https://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0375-15892011000300004](https://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-15892011000300004)

- e.9. Mierliță, Daniel; Maurescu, Cristina Maria; Daraban, Stelian; **Lup, Florin** - Effects of Energy and Protein Content in the Diet on Milk Yield and Milk Fatty Acid Profile in Dairy Ewes - Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine – Cluj-Napoca, 2009.

<https://journals.usamvcluj.ro/index.php/zootehnie/article/view/3326>

**f) publicații in extenso, apărute în lucrări ale conferințelor internaționale de specialitate:**

- f.1. **Lup, Florin**; Drinceanu, Dan - The Influence of Energy Sources from Combined Nutriment on Efficiency at Sacrifice and Carcass Quality in Hen Broilers *Lucrări Științifice*, 2008.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2008/Lup%20Florin.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2008/Lup%20Florin.pdf)
- f.2. Mierliță, Daniel; **Lup, Florin** - Researches Regarding the Influence of Ewe Milk Processing Methods on the Structure and the Content in PUFA Omega-3 and CLA of Milk Products *Lucrări Științifice, Seria Agronomie*, 2009. (CNCSIS B+)  
<https://repository.iuls.ro/handle/20.500.12811/4402>
- f.3. Mierliță, Daniel; Maurescu, Cristina Maria; **Lup, Florin** - Nutritional and Technological Factors in Order to Obtain Functional Food Enriched with PUFA Omega-3 and CLA at Sheep: A Review *Lucrări Științifice*, 2009. (CNCSIS B+)  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2009/zoot/64%20Mierlita%20Daniel.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2009/zoot/64%20Mierlita%20Daniel.pdf)
- f.4. **Lup, Florin**; Drinceanu, Dan; Mierliță, Daniel Economic Efficiency and European Efficiency Factor in Modifying Some Raw Materials Proportion in Chicken Broilers Feeding, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. IX, 2010.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2010/zoot/83%20Lup%20Florin.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2010/zoot/83%20Lup%20Florin.pdf)
- f.5. Mierliță, Daniel; Daraban, Stelian; **Lup, Florin**; Maurescu, Cristina Maria The Influence of By-Pass Fats Used in Ewes' Diet on the Productive Performances and on the Fatty Acids Profile from Milk *Lucrări Științifice, Seria Agronomie*, Vol. 53, 2010, pp. 200–204.  
[https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2010\\_2\\_202.pdf](https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2010_2_202.pdf)
- f.6. Mierliță, Daniel; Daraban, Stelian; **Lup, Florin**; Maurescu, Cristina Dietary Effects on Milk Yield, Rumen Fermentation and Milk Fatty Acid Composition in Turcana Ewes - *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. IX (9), 2010.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2010/imapa/91%20Mierlita%20Daniel.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2010/imapa/91%20Mierlita%20Daniel.pdf)
- f.7. Mierliță, Daniel, Daraban, Stelian; **Lup, Florin Gheorghe**, Influence of Bypass Fats Used in Ewes' Diets on Intake and Rumenal Metabolism, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. IX (9), 2010.  
<file:///D:/Downloads/5353-Article%20Text-19253-1-10-20101017.pdf>

- f.8. Mierliță, Daniel; Pădeanu, Ioan; Daraban, Stelian; **Lup, Florin**; Maerescu, Cristina; Chereji, Ioan - Effect of Dietary Supplementation with Different Types of Protected Fat on Bioproductive Performances and Quality of Carcass in Sheep, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. IX (9), 2010.  
[https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2010/imapa/90%20Mierlita%20Daniel.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2010/imapa/90%20Mierlita%20Daniel.pdf)
- f.9. **Lup, Florin**; Mierliță, Daniel, The Opportunity of Classical Protein Material Substitution in Broiler Chickens' Fodder, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. X/A, 2011.  
[https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2011A/zoot/07.Lup%20F.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2011A/zoot/07.Lup%20F.pdf)
- f.10. **Lup, Florin**; Mierliță, Daniel Influence of Lactiferm WS (50) Preparation Used as Additive in Nutrition of Weaned Piglets on the Principal Production Indices, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. X/B, 2011.  
[https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2011B/zoot/15%20LUP.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2011B/zoot/15%20LUP.pdf)
- f.11. **Lup, Florin Gheorghe**; Mierliță, Daniel, Research Regarding the Use of Prebiotics Based on Organic Acids in Weaners' Feeding, *Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine – Cluj-Napoca, Animal Science and Biotechnologies*, 2011.  
<https://journals.usamvcluj.ro/index.php/zootehnie/article/view/6697>
- f.12. Mierliță, Daniel; Pădeanu, Ioan; Maerescu, Cristina Maria; Chereji, Ioan; Halma, Elena; **Lup, Florin**, Comparative Study Regarding the Fatty Acids Profile in Sheep Milk Related to the Breed and Parity, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. X/A, 2011.  
[https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2011A/zoot/08.Mierlita%20Daniel.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2011A/zoot/08.Mierlita%20Daniel.pdf)
- f.13. **Lup, Florin Gheorghe** - The Use of a Probiotic in the Feed of Weaned Piglets and Its Influence on the Production Indices, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. XI/B, 2012.  
<https://scispace.com/pdf/the-use-of-a-probiotic-in-the-feed-of-weaned-piglets-and-its-1u00894ld4.pdf>
- f.14. **Lup, Florin Gheorghe** - Study on the Growth of Mangalitza Breed in Romania, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. XII/B, 2013.  
[https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2013B/zoot/5.Lup%20Florin.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2013B/zoot/5.Lup%20Florin.pdf)
- f.15. **Lup, Florin Gheorghe**; Maerescu, Cristina - Study on the Growth Performances of Mangalitza Breed in Romania, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, Vol. XII/B, 2013.  
[https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2013B/zoot/5.Lup%20Florin.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2013B/zoot/5.Lup%20Florin.pdf)
- f.16. Maerescu, Cristina Maria; Chereji, Ioan; Chereji, Anca; **Lup, Florin** Study Regarding the Influence of Sanitization Methods on Sheep Milk Bacteriological Quality, *Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară*, 2014.  
[https://protmed.uroadea.ro/facultate/publicatii/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2014B/zoot/3.Maerescu%20Cristina.pdf](https://protmed.uroadea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014B/zoot/3.Maerescu%20Cristina.pdf)

- f.17. Dodu, Monica Angelica; **Lup, Florin Gheorghe**; Chereji, Ioan, Aspects Regarding the Productive Performances of the Pheasant Population (*Phasianus colchicus*) from Bihor County - Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2014.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2014B/imapa/8.Dodu%20Monica.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014B/imapa/8.Dodu%20Monica.pdf)
- f.18. Dodu, Monica Angelica; **Lup, Florin** - Evolution of Egg Production from Quail Population in Bihor County, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2015.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2015B/imapa/19.DoduMonica.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2015B/imapa/19.DoduMonica.pdf)
- f.19. Gavra, Codrin; **Lup, Florin Gheorghe** - Contribution to the Knowledge of the Halophilous Vegetation of the Salonta Plain (North-Western Romania), Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2016.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2016B/zoot/Gavra\\_Codrin.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2016B/zoot/Gavra_Codrin.pdf)
- f.20. Criste, Florin-Leontin; **Lup, Florin**; Mierliță, Daniel - White Lupine Seeds (*Lupinus albus* L.) from Low-Alkaloid Varieties, a Potential Source of Protein for Poultry Nutrition: A Review, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2017.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2017B/zoot/02.%20Criste%20Florin.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2017B/zoot/02.%20Criste%20Florin.pdf)
- f.21. Criste, Florin-Leontin; Socol, Claudia Terezia; Maurescu, Cristina Maria; **Lup, Florin**; Sonea, Cristinel Gigi, Survey of Bovine Livestock Resources in Sălaj County, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2021.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2021A/Papers/04.Criste.pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2021A/Papers/04.Criste.pdf)
- f.22. Dodu, Monica Angelica; **Lup, Florin**; Ladăr, Tănase Călin, The Study of the Quality of Egg Production in the Guinea Fowl (*Numida meleagris*) Population from Bihor County, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2022.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2022B/Animal/06.%20Dodu%20M..pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2022B/Animal/06.%20Dodu%20M..pdf)
- f.23. Bîtea, Constantin; Crăciun-Mihele, Paul; Gavra, Codrin; **Lup, Florin Gheorghe**, The Concept of “One Health” from the Perspective of a Farmer, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2023.  
[https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox\\_zooteh\\_ind\\_alim/2022B/Animal/06.%20Dodu%20M..pdf](https://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2022B/Animal/06.%20Dodu%20M..pdf)
- f.24. Dodu, Monica Angelica; **Lup, Florin Gheorghe**; Șandro, Lăcrimioara; Hanganu, Mihaela; Stanciu, Denis; Coman, Sorin, Analysis of the Productive Indices of the Duck Population in Bihor County, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2023.  
[https://protmed.uoradea.ro/nou/images/Publicatii/Ecotox/2023B/Animal\\_husbandry/09.Dodu.pdf](https://protmed.uoradea.ro/nou/images/Publicatii/Ecotox/2023B/Animal_husbandry/09.Dodu.pdf)

- f.25. Dodu, Monica Angelica; **Lup, Florin Gheorghe**; Ladăr, Tănase Călin, Characteristics of the Quality of Egg Production in the Geese Population in the Area of Bihor County, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2024.  
<https://protmed.uoradea.ro/nou/images/Publicatii/Ecotox/2024B/02. Dodu.pdf>
- f.26. Hanganu, Mihaela; Avram, Călin; Dodu, Monica Angelica; Czirják, Tibor Zsolt; **Lup, Florin**, The Productive Indices of the Goose Population in the Area of Bihor County Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2024.  
<https://protmed.uoradea.ro/nou/images/Publicatii/Ecotox/2024A/Agroturism/16. Hanganu.pdf>
- f.27. Bacter, Ramona Vasilica; Gherdan, Alina Emilia Maria; Dodu, Monica Angelica; **Lup, Florin Gheorghe**; Ungureanu, Alexandra, From Training to Employment: How Vocational Education Shapes Job Search Outcomes for Spa Tourism Graduates, Lucrări Științifice Management Agricol, Vol. 27, nr. 1, 2025.  
<https://www.lsma.ro/index.php/lsma/article/view/2744/0>
- f.28. Johanna Kulcsar, Armin Raoul Tăut, Andrea Corina Dogar, Monica Angelica Dodu, **Florin Gheorghe Lup**, Study of Productive Indices in a Population of Turkeys from the Western Part of the Country, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2025.  
<https://protmed.uoradea.ro/nou/images/Publicatii/Ecotox/2025A/Zootehnie/03. Kulcsar.pdf>
- f.29. Dodu, Monica Angelica; Mirela Salvia Casău Crainic, **Lup, Florin Gheorghe**; Ladăr, Tănase Călin, Study of the Eggs Laying Performance of the *Phasianus colchicus* Species in the Pedoclimatic Conditions of Bihor County, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 2025.  
<https://protmed.uoradea.ro/nou/images/Publicatii/Ecotox/2025B/Zoot/06. Dodu.pdf>

**g) alte lucrări și contribuții științifice sau, după caz, din domeniul creației artistice:**

Data

Semnătura  
Șef lucr. dr. ing. Lup Florin Gheorghe