



## Formular

COD: POB.02 – F8

### *Lista de lucrări*

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI

FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ

Departamentul Științe Clinice 1

Concurs pentru ocuparea postului poziția 10

Disciplinele: Maladies infectieuses, médecine préventive et conférences cliniques concernant les espèces 4, Epidémiologie, Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 3, Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 4, Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 1

Domeniul de studii universitare: Medicină Veterinară

post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 143 din 30.04.2024, Partea a III-a

## L I S T A D E L U C R Ă R I

Candidat: **ȘTEFAN S.GEORGETA - Dr./** din 2012, **Şef Lucrări /** din 2019

(NUME, inițială și prenume)

(anul)

(Titlul didactic/echiv.)

(anul)

### **1<sup>a</sup> Teza(-ele) de doctorat (dacă este cazul)**

***Evaluarea statusului imun și imunoprofilaxia la canidele de companie***

**2<sup>a</sup> Cărți/cursuri publicate în edituri recunoscute sau pe plan local (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), cursuri proprii pe Web, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale (dacă este cazul)**

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Ca1	Gonciarov M., <b>Ștefan G.</b> - <i>ÉPIDÉMIOLOGIE VÉTÉRINAIRE</i> Ed. PRINTECH, București, 2023 249 pagini, ISBN 978-606-23-1542-5	124,25	62,25
Ca2	<b>Ștefan G.</b> , Popp M. - <i>ZONOZE EMERGENTE ȘI RE-EMERGENTE</i> Ed. EX TERRA AURUM, București, 2024 366 pagini, ISBN 978-606-072-346-2	183	91,50
Ca3	Bărbătieanu S., <b>Ștefan G.</b> - <i>chapitre 15 SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE ET IMMUNOPROPHYLAXIE</i> , parte a <i>VADEMECUM DES ÉQUINES</i> Ed. EX TERRA AURUM, București, 2023 15 pagini/capitol 15, ISBN 978-606-072-269-4	5	2,5
Total puncte candidat			<b>156,25</b>

### **3<sup>a</sup> Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute (Cb1, Cb2 etc.) (dacă este cazul)**

Articole / studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (R1, R2etc.), articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație națională recunoscute (Rn1, Rn2 etc.), brevete de invenție (B1,B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară și din străinătate (A1, A2 etc.), articole / studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (Vi1,Vi2 etc.), articole / studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale (Vn1,Vn2 etc.), lucrări prezentate la diferite seminarii / expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea *domeniului*.

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Cb1	<b>Ștefan G.</b> , Bărbătieanu S. – capitolul <i>APPROACHES OF MILKING BIOSECURITY AND MILKING PARLOUR HYGIENE IN DAIRY FARMS</i> , ÎN <i>TRATATUL RECENT DEVELOPMENTS ON MASTITIS - TREATMENT AND CONTROL</i> Editura IntechOpen, London, 2023 12 pagini , ISBN 978-1-83769-286-6 DOI: 10.5772/INTECHOPEN.113084	12	6
Ri 1	Predescu C.N., Papuc C.P., <b>Ștefan G.</b> , Tașbac B., Temocico G., Săracilă M., Untea A.E. (2023), <i>Combined Effects of Parsnip Fermented Juice and Hawthorn Extract Regarding Pork Mince Stability: Physico-Chemical and Microbiological Aspects</i> , Agriculture, 13, 432, MDPI, 15 pagini, eISSN 2077-0472, IF: 3,6, <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture13020432">https://doi.org/10.3390/agriculture13020432</a> , WOS:000937992700001	14,98	2,14



## Formular

COD: POB.02 – F8

### *Lista de lucrări*

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Ri 2	Papuc C.P., Goran G.V., Predescu C.N., Tudoreanu L, <b>Ştefan G.</b> (2022), <i>Plant polyphenols mechanisms of action on insulin resistance and against the loss of pancreatic beta cells</i> , Critical Reviews in Food Science and Nutrition, vol. 62(2), 325-52, ISSN - 1040-8398, IF: 11,176, <a href="https://doi: 10.1080/10408398.2020.1815644">https://doi: 10.1080/10408398.2020.1815644</a> WOS:000567608600001	141,75	28,35
Ri 3	Predescu C.N., Papuc C.P., <b>Ştefan G.</b> , Goran G.V. (2018), <i>The Effect of Hawthorn Berry Phenolics and Parsley Roots Fermented Juice on Frankfurters' Shelf-Life</i> , Bulletin UASVM Food Science and Technology, vol. 75(2), 149-155, Print ISSN 2344-2344, <a href="https://journals.usamvcluj.ro/index.php/fst/article/view/12984/pdf">https://journals.usamvcluj.ro/index.php/fst/article/view/12984/pdf</a> WOS:000457209300005	30	7,5
Ri 4	Nicorescu V., Papuc C.P., Predescu C.N., Gâjâilă I., Petcu C., <b>Ştefan G.</b> (2018), <i>The Influence of Rosehip Polyphenols on the Quality of Smoked Pork Sausages, Compared to Classic Additives</i> , Revista de chimie vol. 69 (issue 8) , 2074-2080, ISSN 0034-7752, IF: 1,605, <a href="https://doi.org/10.37358/RC.18.8.6477">https://doi.org/10.37358/RC.18.8.6477</a>	46,08	7,68
Ri 5	Papuc C.P., Goran G.V., Predescu C.N., Nicorescu V., <b>Ştefan G.</b> (2017), <i>Plant Polyphenols as Antioxidant and Antibacterial Agents for Shelf-Life Extension of Meat and Meat Products. Classification, Structures, Sources, and Action Mechanisms</i> , Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety, Volume16, Issue6, 1243-1268, IF: 7.028, <a href="https://doi.org/10.1111/1541-4337.12298">https://doi.org/10.1111/1541-4337.12298</a>	100,3	20,06
Ri 6	Predescu C.N., Papuc C.P., Nicorescu V., Gâjâilă I., Goran G.V., Petcu C., <b>Ştefan G.</b> (2016), <i>The influence of solid-to-solvent ratio and extraction method on total phenolic content, flavonoid content and antioxidant properties of some ethanolic plant extracts</i> , Revista de Chimie Bucharest, vol. 67(10), 1922-7, print ISSN 1582-9049, IF: 1.232, <a href="https://doi.org/10.37358/Rev.Chim.1949">https://doi.org/10.37358/Rev.Chim.1949</a>	42,35	6,05
Ri 7	Papuc C.P., Predescu C.N., Nicorescu V., <b>Ştefan G.</b> , Nicorescu I.(2016), <i>Antioxidant Properties of a Parsley (Petroselinum crispum) Juice Rich in Polyphenols and Nitrites</i> , Current Research In Nutrition And Food Science, Vol. 4 (2), 114-118, ISSN 2347-467X, IF: 0,169, <a href="https://dx.doi.org/10.12944/CRNFSJ.4.Special-Issue-October.15">https://dx.doi.org/10.12944/CRNFSJ.4.Special-Issue-October.15</a> WOS:000453279100015	31,7	6,34
Ri 8	Mănescu M.A., Baraitareanu S., Gurău M.R., <b>Ştefan G.</b> , Dan M., Daneş D. (2018), <i>Serological prevalence of Schmallenberg-Simbu group viruses in small-ruminants from Romania, in 2017</i> , Journal of Biotechnology vol. 280, page S32, ISSN 0168-1656, IF: 2,533, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.biotec.2018.06.100">http://dx.doi.org/10.1016/j.biotec.2018.06.100</a>	12,5	2,5
Ri 9	<b>Ştefan G.</b> , Zorlescu A.M., Bărăītareanu S., Daneş M., Gurău M.R., Daneş D. (2018), <i>A decade of Listeria monocytogenes monitoring in milk and dairy products in Romania</i> , Journal of Biotechnology vol. 280, page S53, ISSN 0168-1656, IF : 2,533 <a href="https://doi.org/ 10.1016/j.biotec.2018.06.171">https://doi.org/ 10.1016/j.biotec.2018.06.171</a> WOS:000454825900168	15	2,5
Ri 10	<b>Ştefan G.</b> , Bărăītareanu S., Cobzariu D., Popp M.C., Câmpeanu M.V., Daneş D. (2017), <i>Evaluation of milk hygienic quality in milk processing plant: Parameters of the mammary gland's health and milking instruments' hygiene</i> , Journal of Biotechnology vol. 256, S66, ISSN 0168-1656, IF: 2,599, <a href="https://doi.org/10.1016/j.biotec.2017.06.1025">https://doi.org/10.1016/j.biotec.2017.06.1025</a>	15	2,5
Ri 11	Gurău M.R., Popp M.C., <b>Ştefan G.</b> , Baraitareanu S., Daneş M. (2015)- Genetic profile of two south-east Romanian scrapie outbreaks in 2013, Journal of Biotechnology vol.208,S88,ISSN0168-1656,IF:2,667, <a href="https://doi.org/10.1016/j.biotec.2015.06.275">https://doi.org/10.1016/j.biotec.2015.06.275</a>	13,33	2,667
Ri 12	<b>Ştefan G.</b> , Baraitareanu S., Gurău M.R., Daneş D. (2015), <i>Studies concerning Listeria monocytogenes control in ready-to-eat foods</i> , Journal of Biotechnology vol. 208, S89, ISSN 0168-1656, IF : 2,667, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.biotec.2015.06.277">http://dx.doi.org/10.1016/j.biotec.2015.06.277</a>	15	3,75
Ri 13	Mihociu T.E., Belc N., Zachia M.,Iorga E., Ionescu V., <b>Ştefan G.</b> (2011), <i>Research concerning the influence of decreasing of sodium level in chicken breast emulsion</i> , Congress of Meat Science and Technology (57th ICoMST, Meat Science <a href="http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.21029.40161">http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.21029.40161</a>	15	2,5
Ri 14	<b>Ştefan G.</b> ,Predescu C.N., Bărăītareanu S. (2024), <i>Evaluation of growth potential of Listeria monocytogenes in meat products ready to eat</i> , Revista Română de Medicină Veterinară vol.34 (issue 1), 129-132, ISSN 1220-3173, <a href="https://agmv.ro/wp-content/uploads/2024/03/129_132_Stefan.pdf">https://agmv.ro/wp-content/uploads/2024/03/129_132_Stefan.pdf</a>	10	3,33
Ri 15	<b>Ştefan G.</b> , Mihai O.D., Petcu C., Gheorghe -Irimia R.A., Borda C., Bărăītareanu S., Ghimpețeanu O. M., Tăpăloagă D. (2024), <i>Corelații între parametrii de calitate ai sucurilor obținute într-o unitate de profil din județul Ilfov și siguranța consumatorilor</i> , Revista Română de Medicină Veterinară vol.34 (2) 2024	10	1,25



## Formular

COD: POB.02 – F8

### *Lista de lucrări*

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Ri 16	<b>Ştefan G.</b> , Predescu C.N. (2024), <i>Using the bioprotection culture for dry fermented salami - The control measure of Listeria monocytogenes growth</i> , Scientific Papers, Series D, Animal Science, Vol.LXVII, issue 1, 2024 , ISSN 2285-5750	10	5
Ri 17	Şonea C., Gurău M., Hobu I.B., Otelea F., Yazbak J., Gheorghe -Irimia R.A., <b>Ştefan G.</b> (2024), <i>The health status of dogs regarding the infection with Leptospira spp.</i> , Revista Română de Medicină Veterinară vol.34 (issue 1) ISSN 1220-3173, 111-114, <a href="https://agmv.ro/wp-content/uploads/2024/03/111_114_Sonea.pdf">https://agmv.ro/wp-content/uploads/2024/03/111_114_Sonea.pdf</a>	10	0,7
Ri 18	<b>Ştefan G.</b> , Gurău M., Predescu C.N., Ghimpeşteanu O. M., Bărăițoreanu S. (2023), <i>Antimicrobial effect of organic acids to inhibit the growth of Listeria monocytogenes into the ready-to-eat products</i> , Revista de Medicină Veterinară vol.33 (issue 4) ISSN 1220-3173, <b>Fl: 0,2</b> , <a href="https://agmv.ro/wp-content/uploads/2023/12/68_72_Stefan.pdf">https://agmv.ro/wp-content/uploads/2023/12/68_72_Stefan.pdf</a> WOS:0001165288300007	10	2
Ri 19	Şonea C., Gurău M., Sersea M. S., Crețu D.M., <b>Ştefan G.*(coresponding author)</b> , Otelea F., Bărăițoreanu S. (2023), <i>Nucleic acid amplification testing of urine samples from dogs with Distemper like-disease</i> , Revista de Medicină Veterinară vol.33 (issue 1) ISSN 1220-3173, 69-74, <b>Fl: 0,2</b> , WOS:000974905000012	10	1,43
Ri 20	<b>Ştefan G.</b> , Bărăițoreanu S., Gurău M. (2021), <i>The effect of antimicrobial substances to inhibit the growth of Listeria monocytogenes into the ready -to-eat products</i> , Agrolife Scientific Journal,vol.10 (issue1),236-241, <a href="https://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/agrolife/article/view/721/713">https://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/agrolife/article/view/721/713</a> WOS:000664923400027	10	3,33
Ri 21	Coman I.T., Vîdu L., Marin M.P., <b>Ştefan G.</b> , Mărginean G.E. (2021), <i>Proposals for legislative measures to improve the legal framework on the production and processing of milk, elimination of fake products from the milk market and growth of consumer trust. The milk law project</i> , Scientific Papers Series D- Animal Science, vol.62(issue1),236-241, <a href="https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues?id=581">https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues?id=581</a> WOS:000484814600035	10	2
Ri 22	<b>Ştefan G.</b> , Daneş D., Badea I.A., Câmpeanu M.V., Popp M.C., Bărăițoreanu S. (2019), <i>The usefulness of the somatic cell count indicator in the evaluation of mammary gland's health status in dairy cows</i> , Revista Română de Medicină Veterinară 29 , 2: 41-44, ISSN: 1220-3173, 41-44, <a href="https://agmv.ro/wp-content/uploads/2019/10/Vol.29No2_41_44_The-usefulness-of-the-somatic-cell-count-indicator.pdf">https://agmv.ro/wp-content/uploads/2019/10/Vol.29No2_41_44_The-usefulness-of-the-somatic-cell-count-indicator.pdf</a>	10	1,66
Ri 23	Ciocănu M.A., <b>Ştefan G.</b> , Gurău M.R., Roșu O., Daneş D. (2016), <i>Rehabilitation of endangered bat species. Evaluating the wildlife reservoirs risk factors, disease management and post-handling survival</i> , Journal of International Scientific Publications, Ecology & Safety, Volume 10,, ISSN 1314-7234, 130-135, <a href="https://www.scientific-publications.net/en/article/1001096/1000017-1465309314501933.pdf">https://www.scientific-publications.net/en/article/1001096/1000017-1465309314501933.pdf</a>	10	2
Ri 24	Bărăițoreanu S., Ciocănu M.A.,Gurău M.R., <b>Ştefan G.</b> , Daneş D. (2015), <i>Bat-borne zoonotic viruses risk of emergence in Europe: Hendra virus, Menangle virus and Nipah virus</i> , Scientific Papers Series D- Animal Science Vol: 58, ISSN2285-5750,377-380, <a href="https://animalsciencejournal.usamv.ro/pdf/2015/Art66.pdf">https://animalsciencejournal.usamv.ro/pdf/2015/Art66.pdf</a>	10	2
Rn 25	<b>Ştefan G.</b> , Simion A.K.,Predescu C.N. (2024), <i>Effect of dry buffered vinegar on Listeria monocytogenes growth during shelf life on ready-to-eat beaten beans dip</i> , Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies, 2024, 57 (1), ISSN1841-9364	10	3,33
Rn 26	<b>Ştefan G.</b> (2024), <i>Biosecuritatea în ferma de pui de carne – măsură de prevenire a gripei aviare</i> , Practica Veterinară.ro Anul XIII , Nr. 43 (1) 2024,ISSN 2069-1548	10	10
Rn 27	<b>Ştefan G.</b> (2024), <i>Dynamics of post-vaccination antibodies against Canine Parvovirus in dogs</i> , Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, print ISSN 1222–5304, online ISSN 2067—3663	10	10
Rn 28	<b>Ştefan G.</b> (2024), <i>Listerioza rumegătoarelor și riscul transmiterii la om - prevenire și control</i> , Practica Veterinară.ro Anul XIII , Nr. 43 (1) 2024,ISSN 2069-1548	10	10
Rn 29	<b>Ştefan G.</b> , Roșu P.M., Papuc C.P., Tașbac B.A., Predescu C.N. (2024), <i>Evaluating the in vitro antioxidant and antimicrobial activity of cornelian cherry leaf extracts</i> , Scientifical Papers:Veterinary Medicine, vol. LVII (2) 2024 , ISSN 1221-5295	10	2
Rn 30	<b>Ştefan G.</b> (2024), <i>Imunitatea umorala postvaccinală antiCAV-1 la canidele de companie</i> , Practica Veterinară.ro Anul XIII , Nr. 43 (1) 2024,ISSN 2069-1548	10	10



## Formular

COD: POB.02 – F8

### *Lista de lucrări*

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Rn 31	Ştefan G. (2023), <i>Dinamica răspunsului imun umoral postvaccinal la canidele de companie vaccinate anti-CDV</i> , Practica Veterinară.ro Anul XII Nr. 42 (4) 2023, DOI: 10.26416/PV.42.4.2023.8837	10	10
Rn 32	Balaban A., <b>Ştefan G.*(coresponding author)</b> (2023), <i>Măsuri de biosecuritate pentru prevenirea pestei porcine africane în fermele de îngăşare suine</i> , Practica Veterinară.ro Anul XII Nr. 42 (4) 2023, DOI: 10.26416/PV.42.4.2023.8837	10	5
Rn 33	Predescu C.N., <b>Ştefan G.</b> , Papuc C.P.(2022), <i>Impact of the addition of different forest berry fruits on functional, physicochemical properties of yoghurt shelf life</i> , Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXVIII (1), 2022, ISSN 2065-1295, <a href="https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art6.pdf">https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art6.pdf</a>	10	3.33
Rn 34	Ionică C., Gurău M.R., Cobzariu D., <b>Ştefan G.*(coresponding author)</b> , Crețu D.M., Dane; D. (2021), <i>Corellation between the REAL TIME PCR method used in Canine Parvovirus diagnostic and clinical manifestation</i> , Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol. LXVII, Issue 1,ISSN 2065-1295, <a href="https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art13.pdf">https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art13.pdf</a>	10	1.66
Rn 35	Bărăițăreanu S., Vidu L., Mihai B., Mihai R., Militaru I.S., Bîrtoiu D., Năstase V., Catană M.C., Constantin T., Duțulescu A., Vrabie Ș., Furnaris F., Daneș D., Fîntîneru G.(2021), <i>The developement of dairy farm level multi-actor teams targeting reduced antibiotic use in Romania</i> , Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol.LXVII(1),2021,ISSN2065-1295, <a href="https://www.veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art4.pdf">https://www.veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art4.pdf</a>	10	0.66
Rn 36	Predescu C.N., Papuc C.P., <b>Ştefan G.</b> , Petcu C. (2020), <i>Phenolics content, antioxidant and antimicrobial activities of some extracts obtained from Romanian summer savory and lebanon wild thyme</i> , Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol.LXVI,Issue2,ISSN2065-1295, <a href="https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues?id=1701">https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues?id=1701</a>	10	2,5
Rn 37	Cobzariu D., Necula G.A., Bărăițăreanu S., <b>Ştefan G.</b> ,Daneș D.(2018), <i>Canine herpesvirus-1 specific seroconversion and clinical aspects in kennel dogs from Romania</i> , Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXIV (2), 2018,ISSN 2065-1295, <a href="https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2018/issue_2/Art3.pdf">https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2018/issue_2/Art3.pdf</a>	10	2
Rn 38	Predescu C.N., Nicorescu V.,Petcu C., <b>Ştefan G.</b> ,Papuc C.P (2016), <i>Antioxidant activity of polyphenols extracted from hawthorn and dog-rose fruits on linoleic acid emulsion model system compared to BHA synthetic antioxidant</i> , Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXII (1),ISSN 2065-1295, <a href="https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2016/issue_1/Art5.pdf">https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/pdf/2016/issue_1/Art5.pdf</a>	10	2
Rn 39	Predescu C.N., Papuc C.P., Nicorescu V., Nicorescu I., <b>Ştefan G.</b> (2016), <i>Chemical composition and antioxidant activity of some fermented vegetable juices compared to fresh vegetable juices</i> , Lucrări Științifice Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Ion Ionescu de la Brad Iași Seria Medicină Veterinară, ISSN 1454-7406, 59(1), <a href="https://repository.uiasi.ro/xmlui/handle/20.500.12811/1511">https://repository.uiasi.ro/xmlui/handle/20.500.12811/1511</a>	10	2
Rn 40	<b>Ştefan G.</b> ,Ştirbu-Teofănescu C.(2011), <i>Evaluation of Immune Status to Canine Parvovirus and Canine Distemper Virus in dogs before, during and after pregnancy</i> , Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 68(2)/2011, pISSN 1843-5270, eISSN 1843-5378	10	5
Rn 41	<b>Ştefan G.</b> ,Ştirbu-Teofănescu C.(2011), <i>Research on Dynamics of Colostral Antibodies in Vaccinated Females Coming from her on 7 Days of Service</i> , Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 68(2)/2011, pISSN 1843-5270, eISSN 1843-5378	10	5
Rn 42	Bărăițăreanu S.,Bagrinovschi G., <b>Ştefan G.</b> , Frățilă A., Ivana S., Daneș M., Daneș M., Daneș D. (2010), <i>From the Clinical to the Molecular Diagnosis of Canine Distemper Disease</i> , Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 67(2)/2010, ISSN 1843-5270, <a href="https://doi.org/10.15835/buasvmcn-vm:67:2:6023">https://doi.org/10.15835/buasvmcn-vm:67:2:6023</a>	10	1.25
B 1	Papuc C.P., Predescu C.N., <b>Ştefan G.</b> , Tudoreanu L., Goran G.V., Nicorescu V., Petcu C. (2017), CONSERVANT NATURAL OBTINUT DIN SUC DE PĂSTÂRNAC PENTRU PRODUSE DIN CARNE (PASTIGUARD), Cerere brevet nr. A 00635/12.09.2017	50	7.14
B 2	Papuc C.P., Predescu C.N., <b>Ştefan G.</b> , Tudoreanu L., Goran G.V., Nicorescu V., Petcu C. (2017), CONSERVANT NATURAL OBTINUT DIN SUC DE PĂTRUNJEL PENTRU CARNE ȘI PRODUSE DIN CARNE (PETROGUARD), Cerere brevet nr. A 00634/12.09.2017	50	7.14

Total puncte candidat **225.58**



## Formular

COD: POB.02 – F8

### *Lista de lucrări*

**4<sup>a</sup> Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional / cultural / economic / social etc. (dacă este cazul)**

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
<b>P 1</b>	<i>Disseminating Innovative Solutions for Antibiotic Resistance Management (DISARM), (2019-2022), H2020-RUR-2018-2020/H2020-RUR, DISARM Consortium Agreement 817591</i> Coordonator de proiect - Eigen Vermogen van het Instituut voor landbouw- en visserijonderzoek (EV ILVO ) <b>Responsabil proiect</b> partener		70
<b>P 2</b>	<i>Cercetări complexe privind stabilirea unor procedee de optimizare funcțională și reducere a continutului de sodiu în preparatele din carne ( PROREDNAMEAT), (2008-2011), PNCDI II - Programe partenariat 2008, Contract 52-110/01.10.2008</i> Coordonator de proiect - IBA București <b>Responsabil proiect</b> partener		30
<b>P 3</b>	<i>Polyphenols content and antioxidant activity of some extracts obtained from fruits and vegetables waste by-products (2018), Proiecte de mobilitate pentru cercetatori, PN-III-P1-1.1- MC-2018-2748 -, contract no. 723/23.10.2018.</i> <b>Director de proiect</b>		10
<b>P 4</b>	<i>Cercetări privind elaborarea unor produse de tip imunoprofilactic și biocide, utilizabile în controlul pestei porcine africane și al factorilor de risc epidemiologic în România, (2024-2026), Contract nr. 10.1.1/29.01.2024</i> Coordonator de proiect IDSA București <b>Membru echipa</b> USAMV București		1
<b>P 5</b>	<i>Furaje funcționale bogate în compusi fitochimici pentru obținerea ouălor funcționale, (PHYTOFEED), ( 2022-2024), PN-III-P2-2.1-PED, 631PED/2022</i> Coordonator de proiect IBNA Balotesti <b>Membru echipa</b> USAMV București		4
<b>P 6</b>	<i>Validarea în mediu industrial a unei tehnologii de obținere a unor conservanți naturali pentru produse ready meals în scopul obținerii unor alimente libere de conservanți sintetici (CLEANMEALS),(21.06.2022-31.12.2022),PN-III-P2-2.1-PTE-2021, 71PTE/2022</i> Coordonator de proiect Angst Bistro <b>Membru echipa</b> USAMV București		1
<b>P 7</b>	<i>Conserve naturali pentru produse din carne în vederea obținerii unor alimente funcționale și sigure pentru menținerea sănătății consumatorilor (NATCONSERV), (2014-2017), PN-II-PT-PCCA-2013-4-0741</i> Coordonator USAMV București <b>Membru echipa</b> USAMV București		6
<b>F 8</b>	<i>Cercetări postdoctorale privind studiul rezultatelor obținute în urma aplicării măsurilor de control pentru asigurarea salubrității produselor de carne și cărnii preparate în cadrul biodiversității (2015-2016), Contract nr. POSDRU/89/1.5/S/63258, , contract cercetare postdoctorală</i> <b>Responsabil proiect</b>		
<b>Total puncte candidat</b>			<b>122</b>

**Notă**

1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespondător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

I - indicativul ( T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional (**Ca1, I1** etc., după caz);

II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a **candidatului**;

III - *titul*, scris "italic";

IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;

V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;

VI - anul sau perioada de realizare, după caz.

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică.

**Data**  
**05.06.2024**

**Candidat,**  
**Şef lucrări Dr. Georgeta Ştefan**