

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

HERMAN Viorel

Adresă(e)

Timișoara, Str. Mareșal Alexandru Averescu nr. 20, Cod poștal 300773, Județul Timiș, România

Telefon(oane)

+04-0256277187 (serviciu)

+04-0722385531 (mobil)

Fax(uri)

+04-0256277187

E-mail(uri)

viorel.herman@fmvt.ro, viorelherman@usab-tm.ro, cabesti@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

28.07.1963

Sex

M

Experiența profesională

Perioada

1987-prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor conducător de doctorat, în domeniul Medicină Veterinară, din anul 2007;

Profesor: 2007-prezent: Boli infecțioase.

Conferențiar: 2002-2007: Boli infecțioase;

Șef lucrări: 1997-2002: Boli infecțioase;

Asistent universitar: 1990-1997: Boli infecțioase;

Medic veterinar practician: 1987-1990: Circa sanitar veterinară Jamu-Mare, județul Timiș.

Activități și responsabilități principale

Titularul cursurilor de Boli infecțioase și medicină preventivă anul V MV și Zoonoze infecțioase anul VI MV, Responsabil cu activitatea clinică la Boli infecțioase și Patologia aviară.

Numele și adresa angajatorului

**Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara,
Facultatea de Medicină Veterinară**

Adresa: Calea Aradului 119, Timișoara, 300645, Județul Timiș, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ Superior, Medicină Veterinară

Educație și formare

Perioada

1992-1999

Calificarea / diploma obținută

Doctor în medicină veterinară (PhD)

Teza de doctorat intitulată „**Contribuții la tratamentul tetanosului la cabaline**” a fost finalizată sub conducerea dlui. prof. univ. dr. Mga Mânzat Radu și susținută la 23 iunie 1999, în fața Comisiei de doctorat care a apreciat-o cu calificativul „**Magna cum laude**”.

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Cercetare și studiu avansat în domeniul științelor medicale veterinare

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba Engleză

Limba Franceză

Competențe și abilități sociale
Asociații profesionale (membru)

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară

Adresa: Calea Aradului 119, Timișoara, 300645

Studii doctorale

1982-1987

Doctor medic-veterinar (DVM)

Cunoștințe necesare practicării profesiei de medic veterinar

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară

Adresa: Calea Aradului 119, Timișoara, 300645

Studii universitare de lungă durată, în domeniul medicinei veterinare

Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

1987-Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România (AGMVR);
1996-Asociația Medicilor Veterinari Epidemiologi din România (AMVER);
1998-Colegiul Medicilor Veterinari din România (CMVR);
2000-Asociația de Cercetare Multidisciplinară din zona de Vest a României (ACM-V);
2000-Association pour l'Etude de l'Epidemiologie des Maladies Animales (AEEMA);
2000-Asociația Misiunea Creștină a Medicilor Veterinari (MCMV);
2003-Expert evaluator CNCSIS;
2005-Expert evaluator CEEEX;
2004-prezent sunt în colectivul de organizare a Simpozionului științific internațional al FMV Timișoara
2010-Asociația Scientia Veterinaria Banatica (ASVB);
2010-Comisia de Medicină veterinară, (C9) Științe agricole, silvice și medicină veterinară a ARACIS;
2010-Comisia de cercetare, știință și învățământ a Colegiului Medicilor Veterinari din România;
2011-Comisia de Medicină Veterinară a CNATDCU - Panelul 3: Științe biomedicale, numită prin Ordin MECTS nr.3983/2011, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr.234 din 4 aprilie 2011;
2012-Consiliul Asociației Generale a Medicilor Veterinari din România (AGMVR);
2012-Comisia 21, de Medicină Veterinară a CNATDCU, numită prin Ordin MECTS nr.5644 din 5 septembrie 2012, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr.640 din 7 septembrie 2012;
2012-Comisia 21, de Medicină Veterinară a CNATDCU, numită prin Ordin MECTS nr.6573 din 20 decembrie 2012, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr.888 din 27 decembrie 2012;
2013-Consiliul științific al Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), Ordin ANSVSA nr. 26 din 12.03.2013.
2011-Comitetul de organizare al celui de-al XI-lea Congres Național de Medicină Veterinară, București 8-11 mai 2011;
2010-Comitetul etic al Grădinei zoologice Timișoara
2012-Diploma omagială a Facultății de Medicină Veterinară Cluj Napoca cu prilejul sărbătoririi a 50 de ani de învățământ superior medical veterinar clujean.
2016-Comisia 21, de Medicină Veterinară a CNATDCU, numită prin Ordin MENCS nr.4106 din 10 iunie 2016, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr.499 din 16 iunie 2016;

2012-Diploma de Merit conferită de Academia Română, Institutul Național de Cercetări Economice Costin Kirițescu, Centrul de Studii și Cercetări de Biodiversitate Agrosilvică „Acad. David Davidescu”;

2011-Diploma și Medalia „Pentru Progresul Medicinii Veterinare” cu prilejul celui de-al XI-lea Congres Național de Medicină Veterinară, București 8-11 mai 2011;

2011-Diploma de merit și Placheta omagială din partea Liceului Teologic Baptist Timișoara, la sărbătorirea în 15 octombrie 2011, a 20 de ani de educație pentru viitor și eternitate;

2007-Comandamentul antiepidemiologic județean Timiș, în perioada evoluției peștei porcine clasice în județul Timiș;

2005-2006-Comandamentului antiepidemiologic județean Timiș, în perioada alertelor privind gripa aviară;

2006-Premiul “Paul Riegler” al Academiei de Științe Agricole și Silviculturale, pentru cartea de “Boli virotice și prionice ale animalelor, coordonator Moga Mânzat R., (Tratat cu 22 coautori), Editura Brumar Timișoara, 2005;

2003-Premiul “Traian Săvulescu” al Academiei Române, pentru cartea de „Boli infecțioase ale animalelor – bacterioze”, coordonator Moga Mânzat R., (Tratat cu 11 coautori), Editura Brumar Timișoara, 2001.

2013 – Premiul cercetării de către Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI), premiul cercetării, pentru publicarea unui articol științific în reviste ISI cu factor de impact.

2014 – prezent **Membri asociati ai Academiei de Științe Agricole și Silviculturale „Gheorghe Ionescu-Șișești”**- secția Medicină Veterinară, confirmat în iunie 2014.

2014 - Premiul “Traian Săvulescu” al Academiei Române, pentru “Tratat de Boli Infecțioase ale Animalelor” – vol. I+II, autor prof. dr. Herman V. (în colectiv), Editura Universitas XXI Iași (2011-2012).

2019 - Medalia de Aur, la al 47-lea Salon Internațional de Invenții de la Geneva – ELVEȚIA din 12 aprilie 2019, pentru brevetul “Hair- and nails-regenerative composition”, autori: Ahmadi-Khoie M, Herman V., Mederle N, Mederle O A, Milovanov C, Morariu F, Morariu S, Popescu G, Radulov I.

2020-**Comisia 21, de Medicină Veterinară a CNATDCU**, numită prin Ordin MENCS nr.4676 din 7 iulie 2020, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr.609 din 10 iulie 2020;

2020 - Premiul cercetării de către Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI), 3 premii ale cercetării, pentru publicarea a trei articole științifice în reviste ISI cu factor de impact relevant, toate 3 acordate în 2020.

Competențe și aptitudini organizatorice

- Decan al Facultății de Medicină Veterinară Timișoara din 22.03.2012 - până în prezent.
- Membru în Consiliul de administrație al USAMBV Timișoara din 22.03.2012 - până în prezent.
- Decan interimar al Facultății de Medicină Veterinară Timișoara în intervalul 07.02.2012–22.03.2012.
- Prodecan al Facultății de Medicină Veterinară din martie 2004 – februarie.2012.
- Membru în Senatul USAMBV Timișoara din martie 2004 – februarie 2012, respectiv martie 2016-prezent..
- Coordonator din partea FMV Timișoara al cursurilor de educație continuă pentru medicii veterinari din 8 județe, în intervalul ianuarie 2008 – ianuarie 2013, cursuri organizate de Asociația Generală a Medicilor Veterinari și Colegiul Medicilor Veterinari din România
- **Membru în colectivele de redacție la:** Revista Română de Medicină Veterinară (**indexată ISI**), Lucrări științifice medicină veterinară-Timișoara (**indexată BDI**), Lucrări științifice medicină veterinară Iași (**indexată BDI**), Scientific Works. Series C, Veterinary Medicine, București (**indexată BDI**), Revista Ferma, Revista Agricultura Banatului.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Domenii de cercetare

Competențe în programele: Word, Excel, PowerPoint, navigare Internet și utilizare platforme e-learning pentru învățământ on line.

Boli infecțioase ale animalelor, Patologie suină, Patologie aviară, Epidemiologie generală.

Cărți publicate:

1. **Épidémiologie**, Herman V., Degi J., Iancu Ionica, Costinar Luminița, Pascu Corina, Editura Agroprint Timișoara, 2020, 116 p.
2. **Enteritele la vârsta de întărcare a suinelor**, Hulea Anca Sofiana, Herman V., Editura Agroprint Timișoara, 2020, 167 p.
3. **Tratat de Boli Virale și Prionice ale Animalelor**, Vasiu C., tratat cu 21 coautori, Vasiu C., Herman V., Cap. I.5. Boli virale specifice suinelor, Pesta porcină clasică, p.423-437., Pesta porcină africană, p.437-445., Influența suină, p.471-477., Cap. I.7. Boli virale specifice păsărilor, Boala de Newcastle, p.637-651., Vasiu C., Herman V., Tudor V., Splenomegalia adenovirală aviară, p.758-759., Vasiu C., Herman V., Encefalomielite infecțioasă aviară, p.762-767., Enterita puilor de curcă și sindromul mortalității, p.791-794., Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2019, 853 p.
4. **Bacterioze**, Cătana N., Herman V., Editura Agroprint Timișoara, 2019, 233 p.
5. **Boli prionice și viroze**, Cătana N., Herman V., Editura Agroprint Timișoara, 2019, 123 p.
6. **Istoria științelor agricole și silvice în România**, partea a II-a, **Istoria științelor horticoale, silvice, zootehnice, medicină veterinară, economie agrară, dezvoltare rurală, știința alimentului** (pag. 613-1282), Hera Cristian - coordonator, Manolescu N., Ioniță L., Herman V., Cozma V., Solcan G., Militaru D., Cap. 5. Științe zootehnice, medicină veterinară - 100 de ani de performanțe ale medicinei veterinare în România, p.889-968. Editura Academiei Române, 2019, 670 p.
7. **Infectious diseases. Course for 4th year of study, semester 1st**, Iancu Ionica., Degi J., Herman V., Editura Agroprint Timișoara, 2017, 179 p.
8. **Boli infecțioase ale suinelor: compendiu practic**, Degi J., Herman V., Iancu Ionica., Editura Agroprint Timișoara, 2017, 131 p.
9. **Tratat de Boli Infecțioase ale Animalelor – Viroze și boli prionice vol. II**, Perianu T., tratat cu 30 coautori, Perianu T., Herman V., Cap 18. Adenoviroze, p.528-562., Editura Universitas XXI Iași, Vol 2. 2012, 842 p.
10. **Tratat de Boli Infecțioase ale Animalelor - Bacterioze vol. I**, Perianu T., Tratat cu 24 coautori, Cătana N., Herman V., Cap 15. Pasteureloze, p.359-403., Editura Universitas XXI Iași, 2011. 924 p.
11. **Dezvoltarea de abilități profesionale și orientare în carieră**, Predoi G., coord. proiect, Tudor L., coord. modul II, autori modul II: Herman V., Vulpe V., Culea C., Vlăgioiu C., Giurgiu G., Herman V., Cap III, Managementul societăților de creștere și exploatare a animalelor, p. 56-74, Editura Dobrogea Constanța, 2011, 137 p.
12. **Diagnosticul în boli infecțioase comune mai multor specii de animale**, Herman V., Moga Mânzat R., Rămneanțu M., Editura Mirton Timișoara, 2008. 349 p.
13. **Diagnosticul în boli infecțioase comune mai multor specii de animale**, Herman V., Moga Mânzat R., Rămneanțu M., Editura Mirton Timișoara, 2006. 340 p.
14. **Boli virotice și prionice ale animalelor**, Moga Mânzat R., Tratat cu 22 coautori, Herman V., Sicoe O., Cap 1. Boli produse de virusuri din Fam. Adenoviridae, p.1-35., Editura Brumar Timișoara, 2005, 715 p., Cartea a apărut și sub formă de CD în 2006, prin grija Companiei KRKA din Slovenia. Lucrarea a fost premiată cu **premiul Academiei de Științe Agricole și Silvici**.
15. **Patologie pe specii -Boli infecțioase** -Herman V. - Editura WaldpressTimișoara 2002, 184 p.
16. **Boli infecțioase ale animalelor - bacterioze**, Moga Mânzat R., (Tratat cu 11 coautori), Herman V., Cap 8. Boli produse de germeni din genul *Bordetella*, p.145-156; Cap 12. Infecții produse de germeni din genul *Moraxella*, p.219-224, Editura Brumar Timișoara, 2001, 724 p., Lucrarea a fost premiată cu **premiul Academie Române**.
17. **Creșterea puilor de curcă pentru carne (rase, nutriție, întreținere, boli, tratamente)**. Ciurdar A., Driha Ana, Voia S., Cheșa I., Herman V., Editura Mirton Timișoara, 2004. 72 p.
18. **Sfaturi utile despre creșterea prepelițelor**, Polen, T., Herman, V., - Editura Waldpress, Timișoara, 2003, 57 p.
19. **Diagnosticul în boli infecțioase comune mai multor specii de mamifere**, -Moga Mânzat R., Herman V., Rămneanțu M. - Editura Brumar Timișoara, 2000, 289 p.
20. **Creșterea rațelor**, -Matiuți M., Herman V., Cumpănășoiu C., Liliانا Radbea - Editura Helicon Banat Timișoara 1996, 186 p

Lucrări științifice publicate: **436 lucrări științifice** la care sunt: unic autor, prim autor și/sau colaborator, **din care peste 200 sunt indexate în baze de date internaționale**. Dintre cele peste 425 lucrări publicate, 38 sunt indexate în **Web of Science (H-index -4), Scopus (H-index -2), Google Scholar (H-index -7)**.

Teze de doctorat coordonate și finalizate: **9 teze finalizate**, toate 9 au fost confirmate de CNATDCU.

Lucrări științifice reprezentative (selecție):

1. Pascu C, Costinar L, **Herman V.**, Enzyme-linked immunosorbent assay detection of antibodies against swine influenza virus in western Romania., Journal of Swine Health and Production, 2012, 20, (2), p. 87–90. [WOS:000300651200007](#), [IF=0.625](#).
2. Dégi J, Imre K, Catana N, Morar A., Sala C., **Herman V.**, Frequency of isolation and antibiotic resistance of staphylococcal flora from external otitis of dogs., Veterinary Record 2013, 173, 2, p. 31-32. [WOS:000322491500014](#), [IF=1.633](#), [Q1-2013](#).
3. **Herman V.**, Degi J., Degi D. M, Iancu I., Pascu C., Stray Dog Faeces from the Parks of Timisoara Municipality – Is Impact on the Public and Environmental Health?, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2019, Volume 20, No 3, p. 1172–1179., [WOS:000497992700013](#). [IF=0.692](#).
4. Tîrziu E., Bărbălan G., Morar A., **Herman V.**, Cristina R. T, Imre K., Occurrence and Antimicrobial Susceptibility Profile of Salmonella spp. in Raw and Ready-To-Eat Foods and Campylobacter spp. in Retail Raw Chicken Meat in Transylvania, Romania, Foodborne Pathogens and Disease, 2020, 17, 8, p. 479-484, [WOS:000509946700001](#), [IF=2.607](#), [Q2-2019](#).
5. Imre K., **Herman V.**, Morar A., Scientific Achievements in the Study of the Occurrence and Antimicrobial Susceptibility Profile of Major Foodborne Pathogenic Bacteria in Foods and Food Processing Environments in Romania: Review of the Last Decade, BioMed Research International, Volume 2020, Article ID 5134764, 9 pages, <https://doi.org/10.1155/2020/5134764> , [WOS:000549987800002](#), [IF=2.276](#), [Q2-2019](#) (după scor influență).
6. Imre M., Vaduva C., Dărăbuș G., Morariu S., **Herman V.**, Plutzer J., Suici T., Lait P. J. P., Imre K., Molecular detection of hemotropic mycoplasmas (hemoplasmas) in domestic cats (Felis catus) in Romania., BMC Veterinary Research, 2020, 16, 399, p. (22 October 2020), [WOS:000581000500001](#), [IF=1.835](#), [Q1-2019](#).
7. Sallam Khalid Ibrahim, Abd-Elghany Samir Mohammed, Imre K., Morar Adriana, **Herman V.**, Hussein Mohamed Abdallah, Mahros Mahmoud Ahmed., Ensuring safety and improving keeping quality of meatballs by addition of sesame oil and sesamol as natural antimicrobial and antioxidant agents, Food Microbiology 99, October (2021), article 103834, [WOS:](#) , [IF=5.516](#), [Q1-2020](#).
8. Obistioiu Diana, Cocan Ileana, Tîrziu E., **Herman V.**, Negrea Monica, Cucerzan Alexandra, Neacsu Alina-Georgeta, Cozma Antoanela, Nichita Ileana, Hulea Anca, Radulov Isidora, Alexa Ersilia., Phytochemical Profile and Microbiological Activity of Some Plants Belonging to the Fabaceae Family, Antibiotics-Basel 2021, 10, no. 6: 662. Published: 01 June 2021, <https://doi.org/10.3390/antibiotics10060662>, [WOS: 000665577600001](#), [IF=4.639](#), [Q1-2020](#).
9. Degi J., **Herman V.**, Iancu Ionica., Pascu Corina., Florea Tiana., Dascalu Roxana., Carriage of Multidrug Resistance Staphylococci in Shelter Dogs in Timisoara, Romania, Antibiotics-Basel 2021, 10, Issue 7, Article Number 801. Published JUL 2021. DOI 10.3390/antibiotics10070801, [WOS: 000675914800001](#), [IF=4.639](#), [Q1-2020](#).
10. **Herman V.**, Roșiu Diana, Cătana N., Degi J., Iancu Ionica, Mițiti Ioana, Ciobanu Gh., Grema Corina Fini, Pascu Corina, Evaluation of propolis for antibacterial activity in vitro, Rev. Rom. Med. Vet. (2018) 28, 3: 13-17, [WOS:000454454300002](#).

Brevete de invenție indexate Derwent:

1. Ahmadi-Khoie M, **Herman V**, Mederle N, Mederle O A, Milovanov C, Morariu F, Morariu S, Popescu G, Radulov I., Hair- and nails-regenerative composition, RO131851-A0, [Derwent Primary Accession Number: 2017-34617L](#).
2. Hutu I, Matiuti M, **Herman V**, Otava G, Boldura O. M, Tiberiu I, Tulcan C, Mircu C., Ventilation system for tarpaulin shelters, has inner rectangular frame that comprises size of outer frame, and set of detachable fastening unit that provides assembling of window and mounting of window on tarpaulin in area of strips, RO 134467-A0, [Derwent Primary Accession Number: 2020-A8598E](#).

Experiența acumulată în programe naționale/internaționale –

contracte de cercetare în calitate de director sau ca membru cu responsabilități importante de concepție, derulare și raportare:

Nr. crt.	Programul / Proiectul	Funcția	Perioada: de la... până la...
1.	Program național A multianual-Beneficiar CNCSIS, Pleuropneumonia porcului - cercetari etiologice, de patogenitate si antigenitate Director: Prof. Dr. Herman Viorel - 2006, tema nr. 6, cod CNCSIS 1001, suma – 30.000 RON. - 2007, suma – 37.500 RON - 2008, suma – 45.000 RON	Director	2006/2008
2.	Program internațional multianual –Parteneri: USAMVB Timișoara, SC Smithfield Ferme SRL Timișoara, Laborator Hipra SPANIA, Smithfield Foods Inc USA, Înființarea unui laborator pentru screening serologic, prin tehnica ELISA, pentru supravegherea stării de sănătate a efectivelor de porci de la SC Smitfield Ferme. Director: Prof. Dr. Herman Viorel - 2006, suma – 10.000 EURO. - 2007, suma – 7.000 EURO - 2008, suma – 7.000 EURO	Director	2006/2008
3.	Program național A multianual -Beneficiar CNCSIS, Tuberculoza bovină: o abordare epidemiologică a profilaxiei și combaterii Director: Prof. Dr. Herman Viorel - 2003, tema nr. 6, cod CNCSIS 621, suma – 30 mil. - 2004, tema nr. 10, cod CNCSIS 621, suma – 42,750 mil.	Director	2003/2004

Experiența în granturi finanțate din fonduri europene

Nr crt	Titlul proiectului	Calitatea (director/ colaborator)	Tipul grantului	Autoritatea contractantă
1.	Școala postdoctorală în domeniul Agriculturii și al Medicinii Veterinare	Responsabil domeniul Medicină Veterinară	Contract POSDRU/89/1.5/S/62371	Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013
2.	Educație Universitară la nivel European în domeniul Medicinii Veterinare”	Expert pe termen lung	Contract POSDRU/86/1.2./S/63654.	Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013
3.	Parteneriat local pentru ridicarea nivelului școlilor doctorale și valorificarea potențialului uman din cercetare în domenii prioritare ale etapei postaderare a României la UE	Grup țintă	Contract POSDRU/21/1.5/G/38347	Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013
4.	Dezvoltarea infrastructurii de cercetare, educație și servicii în domeniile medicinei veterinare și tehnologiilor inovative pentru RO-05	Colaborator	Proiect POSCCE (acronim DICES MVT–RO05, valoare finanțată 12,5 mil. euro)	Programul Operațional Sectorial Creșterea competitivității economice Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională
5.	Lanțuri epidemiologice posibile și modalități de control în criptosporidioza la animale	Colaborator	Parteneriate în domeniile prioritare - PC	CNMP
6.	Educație, Performanța, Angajabilitate - EPA	Expert curs	POCU/320/6/21/121103	Ministerul Fondurilor Europene
7.	STAGIAR – STAGli de practică în domeniul AgRicol	Expert grup țintă	POCU/90/6.13/6.14/109170	Ministerul Fondurilor Europene
8.	Proiectul privind învățământul secundar ROSE - Succes în învățământul terțiar prin dezvoltarea abilităților relevante ale elevilor aflați în situație de risc în domeniul științelor vieții	Membru în echipa de implementare	ROSE Acord de grant nr.100/SGU/CI/II din 17.12.2018	Ministerul Educației Naționale, prin Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă (UMPFE)
9.	Proiectul privind învățământul secundar ROSE „Suport pentru studenții Facultății de Medicină Veterinară, din primul an de studiu, aflați în situație de risc, în vederea asigurării succesului academic”	Membru în echipa de implementare	ROSE Acord de grant nr.183/SGU/N C/II din 11.09.2019	Ministerul Educației Naționale, prin Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă (UMPFE)
10.	BIOPRACTICE – succesul viitorului tau!	Specialist stagii practică medicină veterinară	POCU /626/6/13/1320 81	Programul Operațional Capital Uman, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene 2014-2023

Permis(e) de conducere

Dețin permis de conducere categoria B