



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Cozma, Vasile**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Mobil:

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Experiența profesională

Perioada **Din 21 05 2018-prezent**

Funcția sau postul ocupat **Profesor universitar/-Profesor asociat**

Numele și adresa **Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca**

angajatorului **Facultatea de Medicină Veterinară**

Str. Mănăștur 3, Cluj-Napoca, cod poștal 400372, România

Parazitologie și boli parazitare

2012 -2016

Director (Prorector) IOSUD

Perioada

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca

Funcția sau postul ocupat

Facultatea de Medicină Veterinară

Numele și adresa angajatorului

Str. Mănăștur 3, Cluj-Napoca, cod poștal 400372, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada

Din 1998 până în 21 05 2018

Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar-
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară Str. Mănăștur 3, Cluj-Napoca, cod poștal 400372, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Parazitologie și boli parazitare
Perioada	1996-1998
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară Str. Mănăștur 3, Cluj-Napoca, cod poștal 400372, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Parazitologie și boli parazitare
Perioada	1990-1996
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară Str. Mănăștur 3, Cluj-Napoca, cod poștal 400372, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Parazitologie și boli parazitare
Perioada	1985-1990
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară Str. Mănăștur 3, Cluj-Napoca, cod poștal 400372, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Parazitologie și boli parazitare
Perioada	1984-1985
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări veterinare și Biopreparate "Pasteur" București, filiala Cluj, Lab. de Anatomie patologică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină veterinară
Perioada	1983-1984
Funcția sau postul ocupat	Medic veterinar epizootolog
Numele și adresa angajatorului	IAS Baci, jud. Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicină veterinară
Perioada	1976-1978
Funcția sau postul ocupat	Învățător

Numele și adresa angajatorului	Școala Generală Avram Iancu, Bihor
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Educație și formare	
Perioada	2009
Calificarea/diploma obținută	Curs Înalți Funcționari Publici
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Institutul Național de Administrație, București
Perioada	1995
Calificarea / diploma obținută	Doctor în medicină veterinară
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicină Veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară
Perioada	1995
Calificarea / diploma obținută	Graduate specialist in Cooperative Association, Danish Democratic Traditions and Veterinarian Advisory Centres in Denmark from the Danish Veterinarian Advisory Centre and EU - Consult.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicină Veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Danish Veterinarian Advisory Centre and EU - Consult
Perioada	1993
Calificarea / diploma obținută	Bursă TEMPUS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicină Veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Medicină Veterinară Liège, Belgia
Perioada	1992

Calificarea / diploma obținută 18th International Course on Vocational Education and Teaching in Agriculture

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Medicină Veterinară

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Fribourg, Suisse

1985

Perioada

Calificarea / diploma obținută Tehnici de microscopie electronică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Medicină Veterinară

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

I.N.M.V. "Pasteur" București

Perioada

1978 - 1983

Calificarea / diploma obținută Doctor medic veterinar

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Medicină Veterinară

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Facultatea de Medicină Veterinară, Cluj-Napoca

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscuta(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Franceză

Engleză

Înțelegere		Vorbire				Scriere			
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C	Utilizator 1 experimentt	C	Utilizator 1 experiment	C	Utilizator 1 experimentt	B	Utilizator 2 independent	B	Utilizator independent
A	Utilizator 2 elementar	B	Utilizator 1 independent	B	Utilizator 1 independent	A	Utilizator 2 elementar	A	Utilizator 2 elementar

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

Competențe și aptitudini organizatorice	Organizare de conferințe și congrese cu tematica medicina veterinară/ parazitologie. Al-XI-lea Congres European de Parazitologie 2012, Cluj-Napoca Patrimoniul alimentară (Editia 2008/2009) Expoziția Agrară Cresterea și patologia calului, 6 oct. 2009 Al 8-lea Simpozion Internațional “Prespects For The 3 rd Millenium Agriculture”, 7-10 octombrie 2009, USAMV, Cluj Napoca. A XVII-a Conferință Națională de Parazitologie 6-8 Nov 2008, Cluj Napoca. Proiecte pentru Invatamant și Cercetare Proiecte locale și regionale pentru Invatamant, Cercetare, Agricultură și Medicina Veterinară
Competențe și aptitudini tehnice	Tehnici în cercetare parazitologică
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizator PC / Microsoft Office - Word, Excel, Power Point; Internet
Competențe și aptitudini artistice	Fotografie
Permis(e) de conducere	Categoria B, din 1982.
Anexe	1. Publicații 2. Activitatea de cercetare 3. Apartenența la organizații profesionale. 4. Distincții și premii 5. ANEXA 5-Prof.univ. dr Vasile Cozma , CONDUCĂTOR DE DOCTORAT

ANEXA 1 – Publicații

MONOGRAFII/TRATATE DE SPECIALITATE PUBLICATE ÎN EDITURI DIN ȚARĂ SI STRAINATATE

1. Cozma V. (1996), Eimerioza mieilor. Edit. Sincron, Cluj-Napoca, 160 pagini.
2. Șuteu I., Cozma V., Negrea O., Gherman C., Mircean V. (1996), Protozozele abortigene și neonatale la animale. Edit. Ceres, București, 181 pagini.
3. Șuteu I., Cozma V. (1998), Bolile parazitare la animalele domestice. Edit. Ceres, București, 540 pagini.
4. Șuteu I., Cozma V. (2004; 2007, 2012), Parazitologie clinică veterinară. Vol. 1, 2, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, 318+350 pagini.
5. Mircean V., Cozma V. (2007), Ghid practic de dermatologie canină. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, 305 pagini.
6. Cernea M., Cernea Mihai Cernea, Luís M. Madeira de Carvalho, **Vasile Cozma**, Laura Cernea Cristina, Ștefan Răileanu, Radu Silberg, Adrian Gut (2008), Atlas de diagnostic al strongilidozelor la ecvine, Editura AcademicPres
7. Cernea M., Cernea L.C., **Cozma V.** (2010), Chimiorezistența la antihelmintice. Edit. AcademicPres, Cluj-Napoca.
8. Șuteu E., Tălămbuță N., Cozma V., Chihai O. (2011), Ecoparazitologie. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.
9. Constantin N., Constantinoiu C., Cosoroabă I., Cozma V., Dărăbuș G., Didă I., Duca I., Gherman CM., Iacob O., Ilie MS., Ioniță M., Magdaș C., Mederle N., Mihalca A., Militaru D., Mircean V., Miron L.,

- Mitrea IL., Morariu S., Oprescu I., Șuteu E., Tudor P (2014), Tratat de Medicina Veterinara, vol. VI, Sectiunea a XII-a: Parazitologie Veterinara, Editura Risoprint, Cluj-Napoca
10. Viorica Mircean, Vasile Cozma (2014), Dermatologie veterinara : curs practic de dermatologie canina / - Ed. a 2-a, rev., AcademicPres, Cluj-Napoca
 11. Parasitoses & vector borne diseases of cats (2015), partea a doua : **Vasile Cozma**, Bertrand Losson, Robert Farkas – Mange (otodectic & notoedric), Cheyletiellosis, Trombiculosis; Bertrand Losson, Robert Farkas, **Vasile Cozma** & Patrick Bourdeau – Other acarioses, editori: Frédéric Beugnet; Lenaig Halos, Lyon : Merial, Franta

MANUALE DE SPECIALITATE PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

1. Șuteu I., Vartic N., Cozma V. (1996), Diagnosticul și tratamentul parazitozelor la animale. Edit. Ceres, București, 266 pagini.
2. Cozma V., Negrea O., Gherman C. (2000), Diagnosticul bolilor parazitare la animale. Edit. Genesis, Cluj-Napoca, 318 pagini.
3. Cozma V., Șuteu I., (2004), Practicum parazitologic veterinar. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.
4. Cozma V., Gherman C., Mircean V., Magdaș C., Mihalca A. (2010), Ghid de diagnostic parazitologic veterinar. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, 195 pagini.
5. Mircean V., Cozma V., Györke A. (2011), Diagnostic coproscopic in bolile parazitare la animale. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca.

ALTE CĂRȚI

1. Cozma V. (1983), Modificările hematologice și biochimice sanguine la vițeii cu sindrom diareic. Proiect de diplomă pentru obținerea titlului de "doctor - medic veterinar", Inst. Agro. Cluj-Napoca.
2. Cozma V. (1995), Eimerioza mieilor: cercetări etiopatogenetice, diagnostice și profilactico-terapeutice. Teză pentru obținerea titlului de Doctor în medicină veterinară. Conducător științific: Prof. Dr. Eronim Șuteu, Cluj-Napoca.
3. Barza H., Cozma V., Decun M., Miclaus I., Răpunțean Gh., Suteanu E., Bartoiu A., Radoi I. (2002), Vademecum veterinar. ROMVAC, București.
4. Cozma V., Șuteu I. (2003), Practicum parazitologic veterinar. ROMVAC, București.

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

Nr. total lucrări: peste 500

Nr. total lucrări ISI: 80(Web of Science 2001-2023)

Indice Hirsh WS -23

Nr citari WS 1416

ANEXA 2 – Activitatea de cercetare

• PROIECTE NAȚIONALE

Nr. total proiecte naționale: 50

Proiecte naționale între 2008-2015:

1. *Evaluarea și optimizarea interdisciplinară a metodelor de screening, diagnostic și tratament în trichineloză și echinococoza chistică umană și animală în centrul și nord-vestul României.* CEEEX Modulul 1 – director de proiect (2006-2008).
2. *Constituirea unei rețele naționale de cercetare a dermatofitozelor la om și animale.* CEEEX Modulul 3 – director de proiect (2006-2008).
3. *Paraimunoprofilaxia toxoplasmozei la rumegătoare mici.* CEEEX Modulul 2 – director de proiect (2006-2008).

4. *Imunodiagnosticul (ELISA), epidemiologie moleculară, fitoterapia și imunoprofilaxia în eimerioză la puii de găină și prepeliță.* CNCSIS – director de proiect (2007-2008).
5. *Optimizarea supravegherii infecției cu Toxoplasma gondii la unele specii de animale și la om, ca problemă de sănătate publică în centrul și vestul României.* PN II PC – director de proiect (2007-2010).
6. *Lanțuri epidemiologice posibile și modalități de control în criptosporidioză la animale și om.* PN II PC – responsabil USAMV Cluj-Napoca (2007-2010).
7. *Investigații epidemiologice, diagnostice, patogenetice și imunologice în neosporoză la bovine și câine în nord-vestul, centrul și sudul României.* PN II PC – director de proiect (2008-2011).
8. *Studii de epidemiologie moleculară în echinococoză/hidatidoză la om și animale în sudul și nord-vestul României; program strategic și de management al bolii.* PN II PC – responsabil USAMV Cluj-Napoca (2008-2011).
9. *Realizarea unui centru de cercetare și a unui laborator de referință în diagnosticul și controlul zoonozelor parazitare din Transilvania.* PN II Capacități Modul I – director de proiect (2008-2009).
10. *Anchetă epidemiologică comparativă privind prevalența infecției cu Toxoplasma gondii a șeptelului ovin din România și Franța.* PN II Capacități Modul III – bilaterale – director de proiect (2009-2010).
11. *Realizarea și aplicarea unui test imunologic în diagnosticul cestodelor la oi.* PN II Capacități Modul III – bilaterale – membru în colectiv (2009-2010).
12. *Identificarea biomoleculară și variația genetică a speciilor de Trichinella.* PN II Capacități Modul III – bilaterale – membru în colectiv (2009-2010).
13. *Studii fundamentale și aplicate de ecoepidemiologie, biologie și genetică moleculară a vectorilor bolii Lyme.* PN II PCCE – membru în colectiv (2010-2013).
14. *Neosporoză în România – cercetări epidemiologice și diagnostice la bovine, caprine și câine.* Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane (POSDRU), Proiectul „Școala postdoctorală în domeniul agriculturii și medicinei veterinare” – tutore postdoctorat (2010-2013).
15. *Development of a prophylaxis program for coccidiosis control based on the use of Artemisia annua in chickens.* PN-II-PTCCA-2011-3.2-0274 – membru în colectiv (2013-2014), director de proiect (2014-2015)
16. *Variația genetică a patogenilor cheie zoonotici (Borrelia spp., Toxoplasma gondii, Echinococcus spp. and Trichinella spp.) în și între România și China.* Capacități Modul III – bilaterale – director de proiect (2013-2015)
17. *Obținerea mielului de carne romanesc,* PCCA 152/2014 - membru în colectiv (2014-2016)

- **PROIECTE INSTITUȚIONALE DE DEZVOLTARE FINANȚATE DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN**

- „Programe doctorale și postdoctorale pentru promovarea excelenței în cercetare, dezvoltare și inovare în domeniile prioritare – agronomic și medical veterinar, ale societății bazate pe cunoaștere” (POSDRU/159/1.5/S/132765) – manager general
- „Parteneriat strategic pentru creșterea calității cercetării științifice din universitățile medicale prin acordarea de burse doctorale și postdoctorale – DocMed.Net_2.0” (POSDRU/159/1.5/S/136893) – Responsabil proiect P5- USAMV Cluj-Napoca

- **COLABORĂRI INTERNAȚIONALE**

- A. În cercetarea științifică:

- Programul COST 811: **The improvement of control methods for warble fly in farm Livestock** (Prof. dr. B. Losson, Facultatea de Medicină Veterinară Liège, Belgia; Prof. dr. C. Boulard, INRA Tours, Franța).
- British council grants for research links with Romania in environmental science: **Wound myiasis of Livestock in Romania.** Colaborare cu The Natural History Museum, London (Prof. dr. M.J.R. Hall).
- Programul COST 833: **Mange and Myiasis in Livestock** – membru în Management Committee, Brussels (Prof. dr. D. O'Brien, Irlanda; Prof. dr. B. Losson, Belgia).

- **Studiul dermatofitozelor tricofitice la cabaline.** Program de cercetare subvenționat de Regiunea Valonă (Belgia) și programul Socrates (COPBIL). Colaborare cu Facultatea de Medicină Veterinară Liège (Dr. B. Mignon) (2000).
- **Rôle de la kystogénèse et de la différenciation de la cellule hôte dans la virulence de *Trichinella*. Comparaison avec un autre nématode parasite intra-cellulaire des végétaux: *Meloidogyne*.** Coordonator proiect: INRA, Maisons Alfort, Franța (Prof. P. Boireau) (2002).
- **Prévalences de *Trichinella pseudospiralis*, *T. britovi*, *T. spiralis* en Roumanie. Développement d'un ELISA spécifique d'espèce.** Programul Cocop Recherche 2003, Proiect în colaborare cu INRA, Maisons Alfort, Franța (Prof. P. Boireau) (2002).
- **Prévalences de *Trichinella pseudospiralis* et *Trichinella britovi* en Roumanie. Développements d'un ELISA spécifique d'espèce.** Programul Brâncuși, INRA, Maisons Alfort, Franța (Prof. P. Boireau) (2002).
- **Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA).** COST (2009-2014). Membru comitet de management
- **COST Action TD1302 European Network on Taeniosis/Cysticercosis (2013-2017)** Membru comitet de management
- **COST Action 1408 A European Network for Foodborne Parasites (EURO_FBP) (2015-2019)** Membru comitet de management
- **AUF-BECO – Organisation de séminaires doctoraux (2015-2016)** – director proiect partener USAMV Cluj
- **H2020-PPILOW-- “Poultry and Pig Low-input and Organic production systems’ Welfare”**
„**Bunăstarea păsărilor și a porcului în sisteme de producție organică și cu aport redus**” **Coordinator:** INRA Franta **EC-GA number : 816172 (2019-2024)** –Prof DR. Cozma V. director proiect partener USAMV Cluj

B. În activitatea didactică:

- În anul universitar 1999-2000 – contracte bilaterale de predare de cursuri de Parazitologie și Boli Parazitare la Animale și schimb de studenți, în Programul SOCRATES, cu FMV Liège, Belgia (Prof. B. Losson), cu ENMV Lyon, Franța (Prof. dr. G. Keck) și FMV Lisabona, Portugalia (Prof. dr. Maria Isabel Fazendeiro).
- În anul universitar 2000-2001 – contracte bilaterale de predare și schimb de studenți, în Programul SOCRATES, cu FMV Liège, Belgia (Prof. dr. B. Losson), cu ENMV Lyon, Franța (Prof. dr. C. Chauve), FMV Lisabona, Portugalia (Prof. dr. Maria Isabel Fazendeiro) și FMV Bari, Italia (Prof. dr. V. Puccini).
- În anul universitar 2001-2002 – susținere de cursuri la FMV Lyon, Franța (Prof. C. Chauve), FMV Bari (Prof. V. Puccini) și FMV Cordoba (Prof. Hernandez).

ANEXA 3 – Apartenența la organizații profesionale

- Academia de Științe Agricole și Silviculturale (membru titular);
- Asociația Parazitologilor din România (din 1990);
- Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România (1990);
- Societatea Română de Retologie Agrară (1990);
- Asociația Română de Epidemiologie Animală (1995);
- Fundația "Scientia Parasitologica Pro Vita", membru fondator și director (din 1997);
- Colegiul Medicilor Veterinari din România;
- Consiliul Medical Veterinar Superior (ordin MAA 52/1997);
- Comisia pentru Avizare, Testare, Înregistrare a Produselor de Uz Veterinar (ordin MAA 46/1996);
- Comitetul Tehnic pentru Omologarea Metodelor și Metodologiilor de Diagnostic Medical Veterinar (1997);
- RENAR (2004);
- ARACIS (membru de comisie) (2004-2008);
- Sheep Veterinary Society (1995-1996);
- Federația Europeană de Parazitologie (din 1996);
- Asociația Europeană de Epidemiologie animală (1996);
- Federația Mondială de Parazitologie (din 1996);
- Invitat în Proiectul COST 811 al Comunității Europene, "The Improvement of Control Methods for Warble Fly in Farm Livestock" (1996);

- Comitetul de Management al Proiectului COST 833 al Comunității Europene, "Mange and Myiasis in Livestock" (membru, 1998-2002);
- Société Française de Parasitologie (2003);
- Comisia Internațională de Trichineloză (ICT) (2004)
- Academia Oamenilor De Știință Din România, Secția Științe Agricole, Silvicultură Și Medicină Veterinară (membru onorific)

ANEXA 4 – Distincții și premii

- Ordinul Național pentru Merit ,în grad de cavalier (2002).
- Premiul „Paul Rigler” în domeniul medicină veterinară, pentru cartea „Parazitologie clinică veterinară”, autori I. Șuteu și V. Cozma – acordat de Academia de Științe Agricole și Silvicultură (2005).
- Ordre du Mérite Agricole – Le Ministre de l’Agriculture et de la Pêche, Paris, Franța (20 octombrie 2008)
- Premiul “Ion Adameșteanu”, pentru lucrarea: „Atlas de diagnostic al strongilidozelor la ecvine”, autori M. Cernea, L.M. Madeira de Carvalho, V. Cozma – acordat de Academia de Științe Agricole și Silvicultură (10 decembrie 2009).
- Premiul “Traian Săvulescu”, pentru lucrarea: „Atlas de diagnostic al strongilidozelor la ecvine”, autori M. Cernea, L.M. Madeira de Carvalho, V. Cozma – acordat de Academia Română (16 decembrie 2010).
- Premiul Academiei Române “Traian Săvulescu”-Tratat de Medicina Veterinara - Parazitologie Veterinara-vol VI Parazitologie veterinara.(2016)

ANEXA 5-Prof.univ. dr Vasile Cozma , CONDUCĂTOR DE DOCTORAT

- Număr doctoranzi promovați până în prezent: **32**
- Număr doctoranzi îndrumați în prezent: **7**

A. Doctoranzi promovați până în prezent

1. Cernea Mihai – Chimiorezistența la antihelmintice din grupa probenzimidazolilor și benzimidazolilor în strongilidoze la ecvine (2006)
2. Titilincu Adriana – Imunodiagnosticul și imunoprofilaxia în eimerioză la puii de găină (2006)
3. Blaga Radu – Variabilitatea genetică și spațio-temporală în cadrul genului *Trichinella*: studiu într-o zonă cu endemicitate puternică (2007)
4. Mihalca Andrei – Fauna parazitară la țestoasa de apă europeană (*Emys orbicularis*), șopârta de câmp (*Lacerta agilis*) și șarpele de casă (*Natrix natrix*) din fauna spontană a României (2007)
5. Bejan Alexandru Lucian – Criptosporidioza vițelilor și ieșilor: cercetări privind diagnosticul, epidemiologia și etiopatogeneza bolii (2009)
6. Seres Ștefania Mariana – Echinococcoza intestinală la câine și vulpe – etiologia, epidemiologia, diagnosticul și controlul bolii (2009)
7. Șuteu Ovidiu – Neosporoză la câine și bovine: cercetări experimentale și epidemiologice (2009)
8. Florea Anca – Epidemiologia și diagnosticul serologic în echinococcoza chistică umană în centrul și nord-vestul României (2011)
9. Predescu Gabriela – Fascioloza la bovine – cercetări privind epidemiologia, patogeneza, diagnosticul și controlul bolii (2011)
10. Sikó Barabási Sándor – Echinococcoza cu *E. multilocularis* în România. Cercetări privind etiologia, epidemiologia, diagnosticul și controlul bolii (2011)
11. Szakacs Andrei Radu – Parazitozele gastrointestinale la suine și influența asupra fiziologiei digestiei nutrienților (2011)
12. Gorcea Florin – Cercetări epizootologice, diagnostice și terapeutico-profilactice asupra hipodermozei la taurine în Transilvania (2011)

13. Călescu Nicolae – Studiul parazitofaunei și al principalelor parazitoze la păstrăv (*Salmo trutta*) în sistem de creștere intensiv (2011)
14. Oltean Miruna – Trichineloză – cercetări experimentale privind etiopatogeneza, imunitatea, diagnosticul și controlul bolii (2011)
15. Drăgan Liviu – Eficacitatea unor produse fitoterapeutice în eimerioza puilor de găină (2011)
16. Gavrea Raluca Roxana – Neosporoză la bovine și câine. Cercetări privind epidemiologia, diagnosticul și controlul bolii (2011)
17. Iovu Anamaria Ioana – Toxoplasmoza la rumegătoare mici și suine – cercetări privind epidemiologia, diagnosticul și controlul bolii. (2011)
18. Dumitrache Mirabela Oana – Cercetări privind ecobiologia și epidemiologia atacului cu căpușe Ixodide – vectori ai bolii Lyme, în Transilvania (2012)
19. Onac Diana Ioana – Epidemiologia, diagnosticul și controlul echinococozii chistice la animale, din centrul și nord-vestul României (2012)
20. Băguț Tatiana - Studiul subtilizinei Sub3 secretată de *Microsporium canis* și noi abordări în diagnosticul infecțiilor cu dermatofiti”, 2012 (cotutelă cu Prof. Dr. Bernard Mignon, FMV Liege, Belgia)
21. Bindea Maria – Studiul rolului căpușelor Ixodidae în transmiterea unor bacterii și protozoare la unele specii de animale (2013)
22. Hamrat Khadidja - Studiul echinococozii chistice la rumegătoare în regiunea Djelfa: etiologia, epidemiologia, diagnosticul și controlul bolii (2013)
23. Tișe Nicolae - Protozooză digestivă la suine: etiopatogenie, epidemiologie, diagnostic, tratament și profilaxie (2015)
24. Răileanu Ștefan - Parazitofauna la rața mare (*Anas platyrhynchos*), lișiță (*Fulica atra*), cormoranul mare (*Phalacrocorax carbo*) și cormoranul pitic (*Phalacrocorax pygmaeus*) din Rezervația Biosferei Delta Dunării (2015)
25. Kalmar Zsuzsa - Cercetări privind interacțiunea căpușă (Ixodidae) – *Borrelia*, diversitate genetică și studiul proteinelor de suprafață externă la *Borrelia* spp (2015)
26. Mărcuțan Ioan Daniel Cercetări privind căpușele colectate de pe păsări sălbatice și rolul acestora în transmiterea unor boli vectoriale (2015)
27. Balea Anamaria – Epidemiologia moleculară și diversitatea genetică a sușelor de *Toxoplasma gondii* circulante în România (2017)
28. Pop Loredana Maria - Terapia și profilaxia eimeriozei puilor broiler prin utilizarea *Artemisia annua* (2019)
29. Deak Georgiana-Pulmonary and vascular nematodes of wild and domestic carnivores in Romania: from biology to disease(2020).
30. Barburaș Diana - Studiu epidemiologic privind evoluția unor endoparazitoze la bubalinele din nord-vestul României(2021).
31. Ursache Aurora-Livia- Aspecte privind epidemiologia și paogenitatea în infestațiile cu *Toxocara canis* și *T. cati*, cu evaluarea riscului zoonotic(2021).
32. Boros Zsolt ,Epidemiological and experimental studies regarding trichinellosis in wild boars, mustelids and mice from Romania (2022).

B. Doctoranzi îndrumați în prezent:

1. Toma-Naic Andra (2014)- Babesioza canină și vectorii săi în România – epidemiologie, diagnostic și control
2. Roman Magdaș Virginia (2014)- Epidemiologie, chimioprevenție și terapie în endoparazitoze la ovine din rase de carne, în Transilvania .
3. Nedisan Maria(2016)- Toxoplasmoza la păsări în România(sustinere teza în 2020)
4. Gordon Dumitru(2016) Strongilidoze respiratorii la ovine, din județul Bistrița-Nasaud
5. Smyrli Anastasia (2017) Canine leishmaniasis in Crete, Greece: epidemiology, diagnosis and control of the disease.

6. Baies Mihai Horia (2019)-Parazitoze la suine in ferme cu aport redus si organice.
7. Popa Antonia (2019)-Strongilidoze la ecvine.