

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Nume, Prenume (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): **Dărăbuș Gheorghe**

Adresă(e)

Număr imobil, nume stradă, cod poștal, localitate, țară (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): nr. 11, str. Felix, 300645, Timișoara, România

Telefon(oane)

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): 0256 277251 Mobil: (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): 0726397466

Fax(uri)

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile) : 0256 277251

E-mail(uri)

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): gheorghe.darabus@fmvt.ro ; gheorghe.darabus@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): română

Data nașterii

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): 23.04.1956

Sex

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Experiența profesională

Perioada

Menționați separat fiecare experiență profesională relevantă, începând cu cea mai recentă dintre acestea. (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Funcția sau postul ocupat

- 2016 – prezent – președinte Senat USAMVB Timișoara;
- 2012 – 2016 - prorector USAMVB Timișoara;
- 2004-2012 - decanul Facultății de Medicină Veterinară Timișoara;
- 2000-prezent – membru în Senatul USAMVB Timișoara;
- 2003 – conducător de doctorat.
- 2000-2004 – prodecanul Facultății de Medicină Veterinară Timișoara;
- 2001- prezent - Profesor la disciplina de Boli parazitare;
- 1997-2001 – Conferențiar la disciplina de Boli parazitare;
- 1993-1997 – Șef lucrări la disciplina de Boli parazitare;
- 1988-1993 – Asistent la disciplina de Boli parazitare;
- 1986-1988 – Asistent la disciplina de Chirurgie;
- 1994-2000 – decan de an.

Activități și responsabilități principale

Coordonarea activității educaționale la Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara
 Coordonarea activității profesionale la disciplina de Parazitologie și boli parazitare
 Coordonarea activității didactice din cadrul USAMVB Timișoara
 Coordonarea activității Senatului USAMVB Timișoara – preșdinte
 Elaborarea de strategii, programe, proiecte de educație și cercetare(POSDRU, UEFISCDI, ANELIS)
 Evaluator CNCSIS
 Președintele Conferinței Euro-Regionale de Zoonoze Parazitare(2014)
 Membru în comisia de analiză a contestațiilor din cadrul Ministerului Educației

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României" Timișoara, Calea Aradului, 119

Tipul activității sau sectorul de activitate

Profesor universitar

Educație și formare

Perioada

Menționați separat fiecare formă de învățământ și program de formare profesională absolvite, începând cu cel mai recent. (vezi instrucțiunile)

Calificarea / diploma obținută

- 1996: Doctorat fără frecvență cu Diploma de Doctor în Medicină Veterinară.
- 1982: Facultatea de Zootehnie și Medicină Veterinară Timișoara, secția Medicină Veterinară

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Discipline de specialitate în domeniul medicinei veterinare
 Medic veterinar
 Profesor universitar în parazitologie și boli parazitare
 Formator în domeniul medicinei veterinare în calitate de decan, prodecan, decan de an, profesor universitar

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

USAMVB Timișoara - Facultatea de Medicină Veterinară

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

- 19 contracte de cercetare ca director și 12 în calitate de colaborator;
- Medalia jubiliara a Facultății de Medicină Veterinară București (2008);
- Medaille zur 200 Jahrfeier 1790-1990 – Ludwig- Maximilians- Universitat Munchen (2009)
- Medalia jubiliara a Facultății de Medicină Veterinară Iași (2011);
- Diploma și Medalia jubiliara a Facultății de Medicină Veterinară Timișoara (2012);
- Premiul „Ion Adameșteanu” al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură pentru monografia „Criptosporidioza” (2011);
- Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentru monografia „Criptosporidioza” (2011);
- Premiul „Paul Riegler” al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură pentru „Tratat de Medicină Veterinară- Parazitologie Veterinară” (2015)
- Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentru „Tratat de Medicină Veterinară- Parazitologie Veterinară” (2016);
- Brevet nr.127079 „Unguentul antimicotic și utilizarea acestuia în tratamentul extern al dermatomycozelor”, 2012: Diplome și medalii de argint și, respectiv, bronz la saloanele naționale de inventică
- Brevet nr.130489 „Supliment alimentar din plante utilizat în prevenirea și combaterea nosemozei la albine”, 2014: mai multe diplome, premii, 2medalii de bronz și trei de aur la saloanele naționale de inventică(2014-2015); Diplomă și Medalia de aur la Salonul Internațional de Inventică de la Geneva și Diploma și Medalia AGEPI, la același salon; Diploma și medalia de aur la Salonul Mondial de Inventică de la Brussels, Diploma și medalia de aur AGRO-ARCA - Grad Trilj, Croația.
- În curs de brevetare (OSIM A/00075/1.02.2016) „Gel pentru tratamentul leziunilor uscate din demodicoza canină”.
- Diploma de excelență a USAMVB Timișoara (2015).
- 5 premii UEFISCDI(2011-2015)

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

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

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba

Limba

Înțelegere		Vorbire			Scriere	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	la	Discurs oral	Exprimare scrisă	
C1 franceză	C1 franceză	B2 franceză		B2 franceză	B2 franceză	
B1 engleză	B2 engleză	A2 engleză		A2 engleză	A2 engleză	

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

Competențe și abilități sociale	Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile):</p> <ul style="list-style-type: none"> • administrative și organizatorice - competențe dovedite de alegerea mea ca prodecan, apoi ca decan, pentru două legislaturi la Facultatea de Medicină Veterinară din Timișoara, prorector la USAMVB Timișoara și, recent, președinte Senat USAMVBT • profesor asociat – Facultatea de Medicină Veterinară Cluj-Napoca • profesor invitat – Universitatea de Medicină și Farmacie Timișoara
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)</p> <p>ACAROLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu Ministerul Învățământului privind testarea unor acaricide în ectoparazitoze.</p> <p>ENTOMOLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu Ministerul Învățământului privind hipodermoză. S-a efectuat un amplu studiu epidemiologic și s-a elaborat un program de control. Testarea eficacității unor acaricide asupra adulților, larvelor și ouălor de <i>Ctenocephalides canis</i>. Studiul populațiilor de culicoizi.</p> <p>HIDATIDOLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu I.N.M.V. „Pasteur” București cu privire la echinococoză/hidatidoză. S-a stabilit gradul de endemicitate și rata reproductivă de bază a cestodului <i>Echinococcus granulosus</i>. Finalizarea unui contract privind epidemiologia, diagnosticul și controlul hidatidozei (cu ANSTI), cu rezultate privind sușele de <i>Echinococcus granulosus</i> și factorii care contribuie la menținerea unei rate ridicate a acestei boli, și cu elaborarea unei strategii de control parazitologic.</p> <p>REZISTENȚA ȘI PSEUDOREZISTENȚA LA BENZIMIDAZOLICE – Contract finalizat cu C.N.C.S.U. – demonstrarea acestor fenomene pe populații de trichostrongili și <i>Dictyocaulus</i> sp. și elaborarea unui program de prevenire a instalării rezistenței la benzimidazolic.</p> <p>NEMATODOLOGIE - Testarea eficacității unor antihelmintice noi în parazitismul cu trichostrongili la ovine. Aspecte noi privind epidemiologia și diagnosticul dictiocaulozei. Eficacitatea albendazolului în controlul trichinelozei. Controlul bolilor produse de trichostrongili.</p> <p>PROTOZOLOGIE – Identificarea leziunilor la locul de parazitare și a modificărilor în organele imunocompetente în infecția naturală și experimentală cu coccidii la puii de găină. Evaluarea unor sisteme de control parazitologic în eimeriozele puilor broiler. Studiul epidemiologic și genetic în babesioză, giardioză și toxoplasmoză.</p> <p>- CRIPTOSPORIDIOZĂ - Identificarea speciilor <i>C. parvum</i>, <i>C. bovis</i> la vite, <i>C. parvum</i>, <i>C. ubiquitum</i> și <i>C. xiaoi</i>, la miei, <i>C. parvum</i> și genotipurile <i>C. ovine</i>, la om, și <i>C. meleagridis</i> la păsări, prin transmiteri interpecifice și prin PCR. Prima semnalare a existenței speciei <i>C. meleagridis</i> în România și a criptosporidiozei la porci în vestul țării. Prima semnalare a fenomenului de „periparturient rise” la vaci. Finalizarea tezei de doctorat „Criptosporidioza: biologia, epidemiologia, patogenia, diagnosticul și tratamentul în infecțiile naturale și experimentale”</p> <p>DECONTAMINAREA DEJEȚIILOR – Influența fermentației metanice mezofile și termofile asupra unor elemente parazitare din dejețiile semilichide.</p> <p>PATOLOGIA ANIMALELOR DE LABORATOR - Aspecte etiologice și epizootologice în parazitozele șobolanilor. Profilaxie și combatere în bolile iepurilor.</p> <p>PATOLOGIA ANIMALELOR SALBATICE – Cercetarea parazitozelor la animalele salbatice în captivitate și la cele din diferite fonduri de vânatoare.</p> <p>MICOLOGIE ȘI BOLI MICOTICE</p> <ul style="list-style-type: none"> - aspecte etiologice și epidemiologice în dermatomicoze la animale; - cuantificarea eficienței metodelor de diagnostic în dermatofitoze; - terapie și imunizare în dermatomicoze
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile): Microsoft Word, Excel, Internet

Competențe și aptitudini artistice

Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Alte competențe și aptitudini

Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

(Specializări / Vizite profesionale /Schimburi de experiență)

- 1992 – Școala Națională Veterinară din Toulouse – Franța – Organizația „Veterinaire sans Frontieres” – 3 săptămâni;
- 1994 – Școala Națională Veterinară din Toulouse și Școala Națională Veterinară din Alfort – Franța – bursă Tempus – 14 martie – 24 aprilie
- 2002 - Școala Națională Veterinară din Alfort și Școala Națională Veterinară din Lyon – Franța –Program PHARE.
- Stagii și vizite în străinătate: Hanover, Germania (2004, Euro Tier), Baden-Baden, Germania(expoziție internațională de specialitate), Orvieto, Italia (III International Giardia and Cryptosporidium Conference), Viena- Facultatea de Medicină Veterinară (2010), Munchen- Facultatea de Medicină Veterinară (2009 și 2011), USA-Purdue University(2013), Budapesta,Ungaria (2016) .
- Adunările generale EAEVE: Thesalonki, Grecia (2002), Lugo, Spania (2004), Varșovia, Polonia (2005), Ghent, Belgia (2006), Konya, Turcia (2007), Copenhaga, Danemarca (2008), Viena, Austria (2009), Hannover, Germania (2010), Lyon, Franța (2011), Budapesta,Ungaria (2012),Stockolm, Suedia (2016).

Lucrări științifice: 469 de lucrări științifice publicate în țară și străinătate din care 35 în reviste ISI (câteva reprezentative)

1. **Dărăbuș, Gh.**, 2001, Decontamination of developmental forms of some parasites in cattle semiliquid manure by mesophilic methanic, Polish Journal of Veterinary Sciences, Vol. 4, No. 1., **ISI**,
2. **Dărăbuș, Gh.**, Controlul parazitologic în helmintozele ierbivorelor, 2003-2004, Rev. Română de Medicină Veterinară Vol. 13-14, No. 1-2.
3. **Dărăbuș, Gh.**, Cosoroabă, I., Oprescu,I., Morariu, S., 2001, Epidemiologie de la cryptosporidioze chez les animaux dans l'Ouest de la Roumanie, Revue Med. Vet., Vol. 152, No. 5, 399-404, **ISI**,
4. **Dărăbuș, Gh.**, Olariu, R., 2003, The Homologous and Interspecies Transmission of Cryptosporidium parvum and Cryptosporidium meleagridis, Polish Journal of Veterinary Sciences, Vol.6, No.3, 225-228, **ISI**.
5. **Dărăbus, Gh.**, Hotea, I., Oprescu, I., Morariu, S., Olariu, R.T., Brudiu, I.,Toxoplasmosis seroprevalence in cats and sheep from Western Romania, Revue Med. Vet., 2011, 162: 316-320, **ISI**.
6. Imre, K., Lobo, L.M., Matos, O., Popescu, C., Genchi, C., **Dărăbuș, Gh.**, Molecular characterisation of Cryptosporidium isolates from pre-weaned calves in Romania: is there an actual risk of zoonotic infections? Veterinary Parasitology, 2011, 181, 2-4, 321-324, **ISI**.
7. Dubey, J., Hotea, I., Olariu R.T., **Dărăbuș Gh.**, Epidemiological review of toxoplasmosis in humans and animals in Romania, *Parasitology*, 2014, 141, 311-325, **ISI**.

Cărți (18 din care 17 în diferite edituri naționale):

- Bolile infecțioase și parazitare ale iepurilor, **Dărăbuș Gh.** Cătană N., Editura Brumar, Timișoara, 1996, 96 pag.;
- Criptosporidioza la om și animale, **Dărăbuș Gh.** Editura Brumar, Timișoara, 1997, 207 pag.;
- Diagnostic paraclinic și tehnici experimentale în parazitologie, Cosoroabă I., **Dărăbuș Gh.** Oprescu I., Morariu, S., Ed. Mirton Timișoara, 2002, 235 pag.;
- Elemente de epidemiologie a bolilor transmisibile, Vior, C., Cătană, N., Cosoroabă I., **Dărăbuș Gh.** Nicolae Șt., Popovici, V., Țibru, I., Ed. Orizonturi Universitare Timișoara, 2002, 326 pag.;
- Parazitologie și boli parazitare, **Dărăbuș, Gh.**, Oprescu, I., Morariu, S., Narcisa Mederle, Editura Mirton, Timișoara, 2006, 808 pag.
- Criptosporidioza, **Dărăbuș, Gh.**, Imre, K., Ed. Agroprint Timișoara, 2010, 322 pag.
- Ghid practic în bolile parazitare, **Dărăbuș, Gh.**, Oprescu, I., Morariu, S., Narcisa Mederle, Ilie, M., Vol. I și II, 2013, Ed. Agroprint, Timișoara
- Tratat de medicină veterinară , Constantin, N., Constantinoiu, C., Cosoroabă, I., Cozma, V., **Dărăbuș, Gh.**, și alții – Vol. VI Parazitologie Veterinară, 2014, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca