

## INFORMAȚII PERSONALE

Daniel Severus DEZMIREAN



## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2016 – prezent	<b>Decan</b> Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii din cadrul USAMV Cluj Napoca - <a href="http://fzb.usamvcluj.ro">fzb.usamvcluj.ro</a>
2016 - prezent	<b>Coordonatorul Disciplinei de Apicultură și Sericicultură</b> Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii din cadrul USAMV Cluj Napoca - <a href="http://fzb.usamvcluj.ro">fzb.usamvcluj.ro</a>
2018 - prezent	<b>Coordonatorul Laboratorului APHIS – DIA Controlul Calității Produselor Apicole și Diagnostic în Bolile Albinelor</b> USAMV Cluj Napoca/ FZB
2015 - 2016	<b>Prorector cu activități sociale și studentești</b> USAMV Cluj Napoca
2012 - 2015	<b>Prodecan academic</b> Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii din cadrul USAMV Cluj Napoca
2011 - 2012	<b>Director de departament</b> Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii din cadrul USAMV Cluj Napoca
2012 - prezent	<b>Membru al Consiliului Facultății</b> Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii din cadrul USAMV Cluj Napoca
2015 - prezent	<b>Membru al Consiliului de Administrație</b> USAMV Cluj Napoca
2016 - prezent	<b>Membru al Senatului</b> USAMV Cluj Napoca
2003 - prezent	<b>Membru în Comisia SOCRATES, ERASMUS, Erasmus +, CRID</b> USAMV Cluj Napoca - responsabil în Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii
2017 - prezent	<b>Delegatul Național al României la Comisia Sericicolă Internațională</b> <a href="http://inserco.org/en/romania">http://inserco.org/en/romania</a>
2017 - prezent	<b>Președinte al secțiunii <i>Bombyx mori</i> din cadrul Comisiei Sericicole Internaționale</b> <b>Președinte al EurBee7 – Asociația Europeană de Apidologie,</b> <a href="http://eurbee7.usamvcluj.ro/">http://eurbee7.usamvcluj.ro/</a>
2010 – 2011; 2020 - prezent	<b>Membru al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare</b> <a href="http://www.cnatdcu.ro/paneluri-cnatdcu">http://www.cnatdcu.ro/paneluri-cnatdcu</a> , Comisia 14
2023 - prezent	<b>Membru asociat al Academiei de Științe Agricole și Silvice – "Gheorghe Ionescu Șişești" (ASAS), 4277/07.07.2023</b>

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**


---

2018	<b>Profesor Universitar Abilitat</b> Domeniul Biotehnologii Școala Doctorală USAMV Cluj Napoca Decizia de recunoaștere a titlului obținut: 3376/22.03.2018
2014	<b>Profesor Universitar</b> Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii
2007	<b>Conferențiar Universitar</b> Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii
2004	<b>Șef lucrări</b> Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii
2001	<b>Asistent universitar</b> Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii
1999	<b>Preparator Universitar</b> Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii
2004	<b>Doctor în Știință</b> Diplomă de doctor Seria C, Nr. 0010502.
1998-2004	<b>Studii doctorale</b> USAMV Cluj Napoca
1998	<b>Studii Aprofundate/ Master – Biotehnologii Aplicate</b> Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii/ Diplomă de Studii Aprofundate seriaB, nr.0007698
1997	<b>Licență-Inginer Zootehnist, specializarea Biotehnologii</b> Diplomă de licență Seria P, Nr.0053239

**REZULTATE OBȚINUTE ÎN  
ACTIVITATEA DE CERCETARE**


---

- a) Articole indexate ISI - Web of Science (nr. SCI - Expanded): **69**;  
 Articole indexate fără FI– Web of science (nr. SCI - Expanded): **15**;  
 Articole indexate ISI Conference Proceedings și Scopus-Elsevier: **38**;  
 Articole indexate în baze de date internaționale: **197**;  
 Alte articole științifice publicate:  
     - în țară (nr.): **80**;  
     - în străinătate (nr.): **78**;
- b) Manuale, tratate, cărți de specialitate, capitole de carte: **14**;
- c) Brevete/propunere de brevet: **3**
- Propunere de brevet nr. A/00993/29.11.2019 intitulat: *Gel dermocosmetic DEPIM* – autor principal;
  - Propunere de brevet nr.A/00994/29.11.2019 intitulat: Tinctură fitoterapeutică pentru albine BIONOSEM;
  - Propunere de brevet nr. A/00967/26.11.2009 intitulat: Metode de menținere a raselor din fondul genetic al speciei *Bombyx mori* L.- coautor.
- d) Citări în reviste cotate ISI - **1219** citări
- e) Indice HIRSCH - **35** (Google scholar) și **21** (Web of Science)

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE  
REPREZENTATIVE

Pagini de internet cu informații  
detaliate despre activitatea  
științifică

EXPERIENȚA ȘI REZULTATE  
DIN ACTIVITATEA  
DE CONDUCERE DE  
DOCTORAT

2018- prezent

**38** lucrări științifice reprezentative (vezi anexa prezentului CV)

- Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Daniel-Dezmirean>
- <https://publons.com/researcher/2740832/daniel-severus-s-dezmirean/peer-review/>
- Orchid ID <https://orcid.org/0000-0003-3641-6721>
- UEFISCDI ID (UEF-ID): U-1700-039U-6648
- Web of Science ResearcherID: D-1577-2012

- Profesor abilitat în domeniul **Biotehnologii**, având în prezent 8 doctoranzi în stagiul de pregătire, (2 doctoranzi cu teza pregătită pentru susținere- septembrie 2024); 1 doctorand finalizat – iulie 2022;
- **Membru al Școlii Doctorale de Științe Agricole Inginerești** <https://www.usamveluj.ro/consiliul-scolii-doctorale-de-stiinte-agricole-ingineresti>;
- Președinte/referent oficial în comisii de susținere: 10 teze de doctorat în România, 2 în Republica Moldova și 4 teze de abilitare;

CALITATEA DE MENTOR ÎN  
PROIECTE  
POST - DOCTORALE

2022-2024

1.Proiect postdoctoral PN-III-P1-1.1-PD-2021-0384, Modelarea procesului fermentativ al polenului de albine pentru obținerea unui produs probiotic cu proprietăți nutritive și profilactice, Valoare proiect: 250 000 lei, Director de proiect: Adriana Urcan - **Mentor**;

2020-2022

2.Proiect postdoctoral PN-III-P1-1.1-PD-2019-0498, Prevenirea nosemozei și dezvoltarea coloniilor de albine folosind un produs probiotic, Valoare proiect: 246 950 lei, Director de proiect: Claudia Pașca – **Mentor**;

2020-2022

3. Proiect postdoctoral PN-III-P1-1.1-PD-2019-0670, Perspective noi de investigare a proprietăților biologice ale celor mai abundente proteine Major Royal Jelly Proteins din lăptișorul de matcă produs de *Apis mellifera*, Valoare proiect: 246 141 lei, Director de proiect: Carmen Mureșan - **Mentor**;

FONDURI  
ATRASE ÎN FACULTATE PRIN  
PROIECTE DE CERCETARE  
NAȚIONALĂ ȘI  
INTERNAȚIONALĂ  
PROIECTE DE CERCETARE  
NAȚIONALE

2023-2026

**15 019 422, 67 lei**

1.ADER 21.1.1. Model de ferma sericicola familiala pentru valorificarea inovativă a producțiilor sericicole secundare obținute din sericicultură și moricultură în sistem ferma farming, Valoare totală proiect 1.000.000 lei - **Director de proiect**;

2021-2024

2.DUD FOOD – PNDR 2014-2020, SM 16 Sprijin pentru înființarea și funcționarea grupurilor operaționale (GO), dezvoltarea de proiecte pilot, produse și procese în sectorul pomicol, Valoare proiect: 1 785 692.44 lei - **Director de proiect**;

- 2017-2019 3.PN III P4 –ID-PCE-2016-0637 nr. 162 din 12/07/2017: Genetica rezistenței albinelor la *Varroa*, Valoare proiect: 999.995 lei - **Director de proiect;**
- 2018-2019 4.PN-III-P2-2.1-CI-2018-1181: CI 198 din 25/07/2018: Dezvoltarea unui produs sub formă de gel cu potențial biotehnologic, utilizând compușii bioactivi din frunze și fructe aparținând speciei *Morus*, Valoare proiect: 50.000 lei - **Director de proiect;**
- 2007-2010 5.Capacități ECERC 105/2007 Dezvoltarea capacitatii laboratorului Aphis de autentificare a produselor apicole utilizând metode și tehnologii moderne, Valoare: 2 000 000 lei - **Director de proiect;**
- 2006-2008 6. CEEEX M3 – nr.230/2006, Sericicultura de la tradiție la biotehnologie de vârf în FP7, SERISTECH, valoare 230 000 lei – **Director de Proiect;**
- 2005-2008 7. GRANT CNCSIS TIP TIP A Nr. 844, Metode moderne de control al autenticității originii declarate a mierii de albine produsă în bazinul apicol din Transilvania, Valoare: 30000 lei – **Director de proiect;**
- 2021-2022 8. Proiect BEE SMART, BEE HEALTY – AFIR:sM 16.1 Sprijin pentru înființarea și funcționarea grupurilor operaționale (GO), dezvoltarea de proiecte pilot, produse și procese în sectorul agricol, C1610000011861300005, Valoare proiect: 705 776.67 lei, **Responsabil implementare;**
- 2014-2017 9. PN II 148/2004- Diminuarea reziduurilor și contaminanților din laptele de consum prin conceperea și dezvoltarea unor produse cu maximă eficiență în combaterea mamitelor, Valoare proiect: 1.437.500 lei – **Responsabil implementare;**
- 2007-2010 10.PN II – Parteneriate – 51014 - Conservarea potențialului genetic și a biodiversității resurselor sericicole autohtone, CO-SERISTECH Valoare:2000000 lei - **Responsabil proiect;**
- 2007-2010 11. Proiect - PN II – Parteneriate – 51070 - MRC-PA, Metodologii cu acuratețe înaltă în detectarea reziduurilor și contaminanților din produse apicole cu valoare alimentară, Valoare: 2000000 lei - **Responsabil Implementare;**
- 2006-2008 12. CEEEX M4 – Nr. 270/2006, Dezvoltarea laboratorului regional de control și diagnoză apicolă în conformitate cu legislația UE (LR-CDA), Valoare: 800000 lei – **Responsabil implementare;**
- 2006-2008 13.CEEEX M1 Nr. 30/2006, Utilizarea albinelor ca biomonitori în evaluarea riscului fluxului de gene de la plante modificate genetic (pmg) la alte plante melifere nemodificate genetic, Valoare: 1500000 lei – **Responsabil implementare;**

- 2004-2006 14. BIOTECH Nr. 4575/2004, Crearea unui laborator regional pentru controlul materialului biologic și a procedeelelor biotehnologice apicole în conformitate cu standardele impuse de Uniunea Europeană, Valoare: 292658 lei – **Responsabil implementare proiect;**
- 2004-2006 15. INFRAS Nr. 603/2004, Dezvoltarea și acreditarea unui laborator zonal de analiza și certificare a produselor apicole, Valoare: 301800 lei – **Responsabil implementare proiect;**
- 2023-2026 16. ADER 24.1.2. Cercetări privind evaluarea productivă a genofondului românesc de viermi de mătase și valorificarea superioară a bazei furajere sericicole, Valoare proiect USAMV CN: 225.000 lei – **Membru;**
- 2023-2026 17. ADER 24.1.3. Cercetări privind elaborarea de noi sisteme și tehnologii pentru managementul durabil al resurselor genetice din domeniul sericicol și identificarea de noi căi de valorificare a produselor principale și secundare cu impact economic și social, Valoare proiect USAMV CN: 225.000 lei – **Membru;**
- 2018-2019 18. PN-III-P2-2.1-CI-2018-1472: CI 252 din 03/09/2018: Produs biologic activ pentru combaterea nosemozei la albine, Valoare proiect: 50.000 lei – **Membru;**
- 2015-2018 19. Studiul impactului prunului transgenic la *Plum pox potyvirus* asupra organismelor nevizate și evaluarea stabilității rezistenței și a performanțelor agronomice ale acestuia în contextul protejării mediului și a sănătății consumatorilor, Nr. 413/06.10.2015, Valoare proiect: 81.000 lei – **Membru;**
- 2006-2008 20. CNCSIS Nr. 1138/2006, Studiul parametrilor tehnologici ai gogoșilor crude și uscate în condițiile exploatarei viermilor de mătase în module familiale, Valoare: 100000 lei – **Membru;**
- 2005-2007 21. CEEX M4 – Nr. 160/2005, Creșterea nivelului de competență a laboratorului de încercări a produselor apicole, Valoare: 800000 lei – **Membru;**
- 2005-2007 22. CEEX M3 – Nr. 31/2005, Apicultura – de la Știință la Agribusiness și apiterapie, APITER, Valoare: 115000 lei – **Membru;**
- 2005-2007 23. CEEX M3 – Nr. 28/2005, Metode rationale pentru selectarea și folosirea măsurilor agrochimice: modelarea riscului, monitorizare și management - METAGRO, Valoare: 200000 lei – **Membru;**
- 2005-2008 24. GRANT CNCSIS TIP A Nr. 825/2005, Investigarea proprietăților biologice active ale produselor apicole, Valoare: 90000 lei – **Membru;**

PROIECTE DE CERCETARE  
INTERNAȚIONALE**1 756 637,5 euro**

2001-2005

1. Proiect Banca Mondială și MAPDR No. 1767, Acord de Grant 2238/23.11.2001;  
Valoare: 45000 euro – **Director de proiect;**

2023-2027

2. BETTER-B: Improving Bees & Resilience to Stressors by Restoring Harmony and Balance, HORIZON-CL6-2022-BIODIV-02-two-stage, Nr. Contract de finanțare: 101081444/01.06.2023, valoare proiect pentru USAMV – 248.437,50 euro - **Responsabil proiect USAMV CN;**

2019-2023

3. Giving Beekeeping Guidance by cOmputatiOnal-assisted Decision making, BeeGOOD, Call: H2020-SFS-2018-2, Proiect ID:817622, valoare proiect pt USAMV- 155.000 Euro , Valoare proiect totală 7.999.988 euro -**Responsabil proiect USAMV CN;**

2010-2013

4. Proiect - Proiect POS CCE 2.1.1 – 618/2010–Nucleu de inalta competenta stiintifica in biotehnoigi apicole in Romania, RoBeeTech, Valoare: 6541000 lei - **Responsabil Implementare;**

FONDURI  
PRIVATE SAU CONTRACTE  
DE CERCETARE CU  
AGENȚI ECONOMICI**40 000 euro din contracte de sponsorizare de la agenți economici cu destinație directă FZB**

Sponsorizare TRANSAVIA SA contract nr. 8856/21.04.2022

Sponsorizare TERAPIA SA contract nr. 202/06.01.2023 și contract nr. 15741/04.12.2023

PRESTIGIUL PROFESIONAL ȘI  
ȘTIINȚIFICPROFESOR  
INVITAT/PREZENTĂRI ORALE  
REPREZENTATIVE LA  
CONFERINȚE ȘTIINȚIFICE

- The 26<sup>th</sup> International Sericultural Commission Congress - SERITECH: *The New Concepts in Sericulture*, Cluj-Napoca, Romania, 2022 – **Chairperson Bombyx mori - Daniel S. Dezmirean**
- The 25<sup>th</sup> International Congress on Sericulture and Silk Industry, Tsukuba, Japonia, 2019 – **Lead paper section Bombyx mori - Daniel S. Dezmirean: Bombyx mori – The immemorial partener of mankind- ready for the SMART solutions in the Agriculture 4.0 - Certificat de participare;**
- The 6<sup>th</sup> Asia-Pacific Congress of Sericulture and Insect Biotechnology, APSERI - Mysore, India, 2019 prezentare orală: Bioactive compounds from *Morus spp.* - a natural source of compounds in anti-aging skin treatment products - Certificat de participare;
- ”Apicultura în context european și mondial”, Conferința MADR - Ziua Mondială a Albinelor, București, 2019, prezentare orală;
- Apiquality and Apimedita al XI-LEA Congres al Societății Române de Apiterapie, Sibiu, 2018, Romania - certificat de participare;
- GIAHS Workshop for Europe and Central Asia, FAO HQ, Roma, 29-30 Mai 2017 – Heritage and future of the GIAHS - Global Center of Excellence for

Advanced Research in Sericulture and Promotion of Silk Production in Romania (GCEARS)- Q&A Session. prezentare orală in sediul FAO, Roma;

- Simpozion „Api-aromaterapie”, 2017, Cluj-Napoca;
- „Modern Animal Husbandry-Food Safety and Durable Development”;
- The 12<sup>th</sup> COLOSS Conference, 2016;
- Propolis Human and Bee Health, Glasgow, June 16<sup>th</sup>-17<sup>th</sup>, 2016 Scotland. Prezentare orală Advances in Romanian Propolis Research - Certificat de participare;
- The 3<sup>rd</sup> World Symposium of Organic Beekeeping, Bologna, 2016 – Italy; Certificat de participare;
- Certificat de participare, II International Symposium on Bee Products – Annual Meeting of IHC, Braganca, Portugal, 2014;
- The 23<sup>rd</sup> International Congress of the International Sericultural Commission (ISC) on Sericulture and Silk Industry, Bangalore, India, 2013 -Global sericulture – a tool for regional bioeconomic development ( a review) prezentare orală;
- EurBee 5 - The 5<sup>th</sup> European Congress of Apidology, 3-7<sup>th</sup> September 2012, Halle an der Saale, Germany;
- 22<sup>nd</sup> Congress of The International Sericultural Commission, Chiang Mai, Thailand, 2011;
- 42<sup>nd</sup> International Apicultural Congress, Apimondia 2011 – Buenos Aires, Argentina.

MEMBRU  
ÎN COLECTIVUL EDITORIAL  
AL UNOR REVISTE  
INTERNAȚIONALE

- *Sericologia* – Journal of Silkworms – A Quarterly Publication of International Sericultural Commission – United Nations reg. no. 10418;
- Editor la Special Issue: *Quality Control of Bee Products: Functional and Chemical Properties*, *Molecules*, 2022-2023;
- Co-editor la Special Issue: *Chemical Composition, Properties and Applications of Honey*, *Applied Science*, 2021;

MEMBRU  
ÎN ASOCIAȚII ȘI ORGANIZAȚII  
PROFESIONALE

2010 – prezent

- Membru al International Sericultural Commission - United Nations reg.no.10418;

2010 – prezent

- Membru în delegația României în Comitetul Executiv al International Sericultural Commission - United Nations reg.no.10418;

2007 – prezent

- Membru al International Honey Commission;

2012 – prezent

- Membru al Asociației Europene de Apidologie – EurBee.

CALIFICĂRI  
MANAGERIALE/DIPLOME  
OBȚINUTE

- Curs **Babson College** – Success in Entrepreneurship ecosystem Development Program, Cluj-Napoca, noiembrie 2023;

- **Administrator US Visit:** Romanian-American Foundation program to support entrepreneurship education in Romanian universities, Fulbright-RAF, University of Rochester and Boston. 26 aprilie - 3 mai 2023;
- Curs **Manager Proiect** - Centrul Regional de Formare Profesională a Adulților Cluj, iunie 2011, Certificat de Competențe Profesionale seria C nr.006049;
- Curs **Expert Evaluator Extern** al ARACIS - Programul de Pregătire în Tehnologia Educației la Distanță (Nivelul I), 26-28 ianuarie 2011, Universitatea Transilvania Brasov, RO.

## COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)	Română				
	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Alte limbi străine cunoscute	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
	Engleză	B2	B2	B2	B2
Italiană	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat. Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

## COMPETENȚE DE COMUNICARE

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie din funcțiile administrative deținute și activitatea didactică și de cercetare;
- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™;

## COMPETENȚE INFORMATICE

## MEMBRU ÎN SOCIETĂȚI PROFESIONALE ȘI ȘTIINȚIFICE NAȚIONALE

2007 – 2014

- Membru în Consiliul Director al Societății Române de Apiterapie (SRA) – Departamentul Cercetare din SRA; <http://www.apiterapie.ro/soc-romana-de-apiterapie/consiliul-director/>;

 2003 – prezent  
2003-prezent

- Membru fondator al „Asociației Producătorilor de Mătase din Transilvania”;
- Membru fondator al „Asociației Producătorilor de Miere Ecologică din România”;

 1999-prezent  
1992-1997

- Membru al “Asociației Crescătorilor de Albine din România”, filiala Cluj;
- Membru fondator și conducătorul ”Cercului Studențesc de Biotehnologii agricole din USAMV Cluj”.

## MEMBRU ÎN SOCIETĂȚI PROFESIONALE ȘI ȘTIINȚIFICE INTERNAȚIONALE

- Buletin USAMV Cluj Napoca: Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies;
- Buletin USAMV Banat: Scientific Papers. Animal Science and Biotechnologies;
- Sericologia, Revistă publicată sub egida Comisiei Sericicole Internaționale.

## PREMII

*diplome, medalii, distincții, diplome la expoziții etc*

- **Diplomă de excelență și medalia de aur** – Serifood protein bar – iunie 2023;
- **Diplomă de excelență și medalia de aur** – Produs biologic activ pentru combaterea noseozei la albine Salonul Internațional ProInvent Cluj-Napoca



- colaborator martie 2019;
- **Diplomă de excelență și medalia ProInvent** – Obținerea nanoemulsiilor din *Morus spp.* ca alternativă în tratamentul antiaging – Salonul Internațional ProInvent Cluj-Napoca – autor principal, martie 2019;
- **Diplomă de excelență** – Biscuiți prebiotici cu frunză de *Morus spp.* și miere de *Calluna vulgaris* – colaborator, martie 2019;
- **Diplomă de excelență** – Management universitar în perioada 2012 – 2016;
- **Diplomă de excelență** – ”Conferențiarul anului în USAMV CLUJ NAPOCA” – 2012-2013;
- **Diplomă de excelență** – ”RoBeeTech - Cel mai bun proiect de cercetare din USAMV CLUJ NAPOCA” – 2012;
- **Diplomă de Merit** – rezultate deosebite în activitatea de cercetare în USAMV CLUJ NAPOCA – 2007 - **Diploma de excelență** - „Ordinul Leonardo da Vinci”- la Forumul inventatorilor români, 3 martie 2006 – colaborator ;
- **Diploma și Medalie de bronz – Salonul PROINVENT** sub egida MEC, Academia Științe Tehnice din România, - „Creșterea viermilor de mătase în modul sericicol familial” - 3 martie 2006 – colaborator;
- **PRECISI** – premiera rezultatelor cercetării: **14.**

ORGANIZARE DE  
MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE  
NAȚIONALE ȘI  
INTERNAȚIONALE ÎN  
DOMENIU

2022

2016

2023

- The 26<sup>th</sup> INTERNATIONAL SERICULTURE COMMISSION CONGRESS SERITECH new concepts in sericulture 7-11 September 2022, Cluj-Napoca, România;
- The 7<sup>th</sup> European Conference of Apidology 7-9 September 2016 Cluj-Napoca, Romania;
- The 22<sup>nd</sup> International Conference” Life sciences for sustainable development” din partea FZB: 28<sup>th</sup>– 30<sup>th</sup> September, 2023 Cluj-Napoca, Romania.

ALTE COMPETENȚE  
ORGANIZAȚIONALE/MANAGE  
RIALE/DOBÂNDITE LA LOCUL  
DE MUNCĂ

- **Participare în comisii de evaluare și asigurare a calității**, pentru programele de studii, de la licență și masterat ale FZB;
- **Coordonator echipă:** Întocmirea dosarelor pentru autorizare/acreditare/evaluare periodică a programelor de studii – licență / master/ doctorat/ instituțională/Institute/Centre transfer tehnologic/Centre de cercetare/Laboratoare, în cadrul proiectului QAFIN, 2022;
- **Curs Manager Proiect** - Centrul Regional de Formare Profesională a Adulților Cluj, iunie 2011, Certificat de Competențe Profesionale seria C nr.006049;
- **Trainer la cursuri de apicultură și sericultură** în cadrul unor programe naționale derulate prin Banca Mondială, PHARE și Agenția Națională de Consultanță în Agricultură;
- **Președinte/membru** în comisii de concurs pe posturi didactice și de cercetare în USAMV CN;

- **Membrul** delegației României la Comitetul Executiv al Comisiei Sericicole Internaționale (2010, Chang Mai, Thailanda; 2012, Cluj Napoca România; 2013, Bangalore, India; 2015 Mumbai, India; 2017, Melbourne, Australia; 2018, Guawahati, India; 2019, Taskent, Uzbekistan; 2019, Tsukuba, Tokio, Japonia;

*Cursuri care susțin experiența managerială dobândită:*

- |           |  |
|-----------|--|
| 2019      | • Curs - Tranziția la SR EN ISO/CEI 17025 - 2018 pentru acreditarea laboratoarelor de încercări;   |
| 2014      | • Instruire profesională – Laborator Parazitologie DSVSA Cluj Napoca, adev. Nr. 11134/458/17.06.2014;  |
| 2007      | • Curs RENAR: Validarea metodelor cerință ISO/17025:2005 și Evaluarea incertitudinii de măsurare, proiectarea bugetelor de incertitudine, Cluj Napoca;   |
| 2006      | • Instruire profesională „Metode de diagnostic în principalele boli infecțioase și parazitare ale albinelor, particularități de diagnostic clinic și anatomopatologic în intoxicațiile specifice” 20- 23 iunie, 2006 – Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, Serviciul de Sănătate Animale Acvatice și Insecte Utile, certificat nr.5631/28.06.2006; |
| 2005      | • Cursuri RENAR – 2005 Cerințele privind metode de încercare (validare, incertitudine) și asigurarea calității rezultatelor încercărilor din SR ISO 17025/2001; Auditarea sistemului de management al calității referitor la încercări – GIVAROLI impex srl, București;  |
| 2002      | • Training Communication Skills – organizat de STOAS – Olanda, noiembrie, 2002;  |
| 1997-1998 | • Curs internațional „Master course of plant genetic manipulation”, 1997;1998; Universitatea Babeș Bolyai Cluj - Napoca, Disciplina de Genetică Vegetală și Universitatea din Nothingam, Anglia  |

*Stagii de perfecționare în străinătate, mobilități (instituția, scopul/domeniul, perioada):*

- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) – Universitatea Federico II, Napoli, Italia, 2022 - 2023;
- Vizită în cadrul Târgului Tematic Internațional EuroTier – Innovations for the Global Animal Housing Industry, Hanovra, Germania, 15-18 noiembrie 2022;
- Mobilități Socrates Erasmus – Training Staff (TS) – Universitatea Agrară de Stat, Moldova, 2021;
- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) – Universita Degli Studi Di Viterbo, Italia, 2019;
- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) – Universitatea Federico II, Napoli, Italia, 2017;
- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) – Universitatea Federico II, Napoli, Italia, Facoltà di Agraria, Departamentul de Entomologie și Zoologie (Prof. P. Mazzone, Prof. Emilio Caprio), 2004; 2016;
- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) - Universita della Tuscia, Viterbo (Prof. Stefano Grego) 2003; 2014;
- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) - Universitatea Valencia, 2015;

- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) - Universitatea Murcia, (Prof. Pilar de la Rúa) 2014;
- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) - Universitatea Martin Luther, Halle, Germania, (Prof. Robin Moritz) 2012;
- Stagiul de instruire în secvențierea materialului genetic – CEQ 8000 Application, Beckman Coulter, Londra, UK, 29 ianuarie – 01 februarie 2008;
- Curs practic de selecție și însămânțări instrumentale a mătcilor – Institutul de Apicultură Bologna, Italia. Unitatea operativă Regio Emilia, 10-13 iunie 2008;
- Mobilitate Banca Mondială și MAAPDR – Unități Sericicole din Franța și Italia – Comisia Sericicolă Internațională, Lyon, Istituto Sperimentale per la Zootecnia, Padova- Sezione Bachicoltura; Stazione Sperimentale per la Seta, Como- Milano – aprilie 2005;
- Bursă de studii în cadrul Universității IOWA, USA, în perioada 25.01-25.02.2003, prin programul „Young Scientist Program” (finanțat de Banca Mondială și USDA);
- Bursă doctorală la Universitatea Federico II, Napoli, Facoltà di Agraria, Departamentul de Entomologie și Zoologie, Italia, perioada iulie – septembrie 2002.

## PERMIS DE CONDUCERE

- B și C

Cluj-Napoca, 15.04.2024

Prof.dr. Daniel Severus DEZMIREAN

## ANEXE

## ANEXA 1.

LISTĂ PUBLICAȚII  
REPREZENTATIVE

1. Alexandra-Antonia Cucu, Claudia Pasca, Alexandru-Bogdan Cucu, Adela Ramona Moise, Otilia Bobis, Ștefan Dezi, Anamaria Blaga Petrean and **Daniel Severus Dezmirean** Evaluation of the Main Macro-, Micro-and Trace Elements Found in Fallopia japonica Plants and Their Traceability in Its Honey: A Case Study from the Northwestern and Western Part of Romania Plants **2024**, 13, 428. <https://doi.org/10.3390/plants13030428>, **IF=4,5**
2. Cristian Lujerdean, Marius Zăhan, Daniel Severus Dezmirean, Răzvan Ștefan, Dorina Șimedru, Grigore Damian and Nicoleta Simona Vedeau In Vitro Studies Demonstrate Antitumor Activity of Vanadium Ions from a CaO-P2O5-CaF2:V2O5 Glass System in Human Cancer Cell Lines A375, A2780, and Caco-2 Int. J. Mol. Sci. **2023**, 24, 1149. **IF=5,56**
3. Gabriela-Maria Baci \*, Ecaterina-Daniela Baciu, Alexandra-Antonia Cucu, Adriana-Sebastiana Muscă, Alexandru Ioan Giurgiu, Adela Ramona Moise, Marius Zăhan and **Daniel Severus Dezmirean** \* Sericultural By-Products: The Potential for Alternative Therapy in Cancer Drug Design Molecules **2023**, 28, 850. <https://doi.org/10.3390/molecules28020850>, **IF=4,6**
4. Sara Botezan, Gabriela-Maria Baci \*, Lilla Bagameri, Claudia Pasca \* and **Daniel Severus Dezmirean** Current Status of the Bioactive Properties of Royal Jelly: A Comprehensive Review with a Focus on Its Anticancer, Anti-Inflammatory, and Antioxidant Effects, Molecules **2023**, 28, 1510. <https://doi.org/10.3390/molecules28031510>, **IF=4,6**
5. Ecaterina-Daniela Baciu, Gabriela-Maria Baci \*, Adela Ramona Moise and **Daniel Severus Dezmirean** A Status Review on the Importance of Mulberry (Morus spp.) and Prospects towards Its Cultivation in a Controlled Environment Horticulturae **2023**, 9, 444. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9040444>, **IF=3,1**
6. Maria-Ioana Socaciu, Cristina Anamaria Semeniuc, Elena Andruta Muresan, Andreea Pușcaș, Anda Tanislav, Floricuța Ranga, Francisc Dulf, Emoke " Pall, Alina Maria Truța, Claudia Pasca, **Daniel Severus Dezmirean**, Characterization of some Fagaceae kernels nutritional composition for potential use as novel food ingredients Vlad Muresan, Food Chemistry 406 (2023) 135053, **IF=8,8**
7. Lilla Bagameri, Sara Botezan, Otilia Bobis \*, Victorita Bonta and **Daniel Severus Dezmirean** Molecular Insights into Royal Jelly Anti-Inflammatory Properties and Related Diseases Life **2023**, 13, 1573. <https://doi.org/10.3390/life13071573>, **IF=3,2**
8. David Claeys Bouuaert, Lina De Smet, Marleen Brunain, Bjørn Dahle, Tjeerd Blacquièrre, Anne Dalmon, **Daniel Dezmirean**, Dylan Elen, Janja Filipi, Alexandru Giurgiu, Aleš Gregorc, John Kefuss, Barbara, Joachim R. de Miranda, Melissa Oddie, Delphine Panziera, Melanie Parejo, Maria Alice Pinto Virus Prevalence in Egg Samples Collected from Naturally Selected and Traditionally Managed Honey Bee Colonies across Europe, Viruses **2022**, 14(11), 2442; <https://doi.org/10.3390/v14112442>, **IF=5,8**
9. Lujerdean Cristian, Gabriela-Maria Baci, Alexandra-Antonia Cucu and **Daniel Severus Dezmirean**, The Contribution of Silk Fibroin in Biomedical Engineering, Insects 2022, 13, 286, <https://doi.org/10.3390/insects13030286>, **IF: 2.769**;
10. Gabriela-Maria Baci, Alexandra-Antonia Cucu, Alexandru-Ioan Giurgiu, Adriana-Sebastiana Muscă, Lilla Bagameri, Adela Ramona Moise, Otilia Bobis, Attila Cristian Rațiu and **Daniel Severus Dezmirean**, Advances in Editing Silkworms (Bombyx mori) Genome by Using the CRISPR-Cas System, Insects 2022, 13(1), 28, <https://doi.org/10.3390/insects13010028>, **IF: 2.769**;
11. Gulzar Ahmad Nayik, Yash D. Jagdale, Sailee A. Gaikwad, Anupama N. Devkatte, Aamir Hussain Dar, **Daniel Severus Dezmirean**, Otilia Bobis, Muhammad Modassar A. N. Ranjha, Mohammad Javed Ansari, Hassan A. Hemeg, Saqer S. Alotaibi, Recent Insights into Processing Approaches and Potential Health Benefits of Goat Milk and Its Products: A Review, Frontiers in Nutrition, 2021, <https://doi.org/10.3389/fnut.2021.789117>, **IF: 6.576**;
12. Alexandra-Antonia Cucu, Gabriela-Maria Baci, Ștefan Dezi, Mircea-Emil Nap, Florin Ioan Beteg, Victorița Bonta, Otilia Bobiș, Emilio Caprio and **Daniel Severus Dezmirean**, New Approaches on Japanese Knotweed (Fallopia japonica) Bioactive Compounds and Their Potential of Pharmacological and Beekeeping Activities: Challenges and Future Directions, Plants, Volume 10, Issue 12, doi:10.3390/plants10122621, **IF: 3.935**;

13. Claudia Pasca, Ioana Adriana Matei, Zorita Diaconeasa, Ancuta Rotaru, Silvio Erler and **Daniel Severus Dezmirean**, Biologically Active Extracts from Different Medicinal Plants Tested as Potential Additives against Bee Pathogens Antibiotics, Volume 10, Issue 8, doi: 10.3390/antibiotics10080960, IF: 4.639;
14. Gabriela-Maria Baci, Alexandra-Antonia Cucu, Adela Ramona Moise and **Daniel Severus Dezmirean**, Applicability of Honey on Silkworms (*Bombyx mori*) and Quality Improvement of Its Biomaterials, Applied Science, 2021, 11(10), 4613, <https://10.3390/app11104613>, **IF: 2.474**;
15. Alexandra-Antonia Cucu, Gabriela-Maria Baci, Adela Ramona Moise, Stefan Dezsi, Bianca Dana Marc, Stefan Stângaciu and **Daniel Severus Dezmirean**, Towards a Better Understanding of Nutritional and Therapeutic Effects of Honey and Their Applications in Apitherapy, Appl. Sci. 2021, 11, 4190. <https://doi.org/10.3390/app11094190>, **IF: 2.474**;
16. **Daniel Severus Dezmirean**, Claudia Pașca, Adela Ramona Moise, Otilia Bobiș, 2021, Plant Sources Responsible for the Chemical Composition and Main Bioactive Properties of Poplar-Type Propolis, Plants, 10, 22. <https://dx.doi.org/10.3390/plants10010022>, **IF=2.762**;
17. Cristian M. Aurori, Alexandru-Ioan Giurgiu, Benjamin H. Conlon, Chedly Kastally, **Daniel S. Dezmirean**, Jarkko Routtu, Adriana Aurori, Juvenile hormone pathway in honey bee larvae: A source of possible signal molecules for the reproductive behavior of *Varroa destructor*, Ecology and Evolution. 2021;11:1057–1068;
18. Claudia Pașca, Liviu Alexandru Mărghitaș, **Daniel Severus Dezmirean**, Ioana Adriana Matei, Victorița Bonta, Ioan Pașca, Flore Chirilă, Adrian Cîmpean, Nicodim Iosif Fiț, 2020, Efficacy of Natural Formulations in Bovine Mastitis Pathology: Alternative Solution to Antibiotic Treatment, Journal of Veterinary Research, 64(4):523-529, **IF = 1.039**;
19. Conlon Benjamin H, Aurori Adriana, Giurgiu Alexandru-Ioan, Kefuss John, **Dezmirean Daniel S.**, Moritz Robin F. A., Routtu Jarkko, 2019, A gene for resistance to the *Varroa mite* (*Acari*) in honey bee (*Apis mellifera*) pupae, Molecular Ecology, 28(12):2958-2966, DOI: 10.1111/mec.15080, **IF=5.855**
20. Madas Mariana Niculina; Marghitas Liviu Alexandru; **Dezmirean Daniel Severus**; Bobis Otilia; Abbas, Ouissam; Danthine Sabine; Francis Frederic; Haubruge Eric; Nguyen Bach Kim, 2019, Labeling Regulations and Quality Control of Honey Origin: A Review, Food Reviews International, DOI: 10.1080/87559129.2019.1636063, **IF=3.933**;
21. Urcan Adriana Cristina, Criste Adriana Dalila, **Dezmirean Daniel Severus**; Margaoan Rodica; Caeiro Andre; Campos Maria Graca, 2018, Similarity of Data from Bee Bread with the Same Taxa Collected in India and Romania, 23(10), Article Number: 2491, DOI: 10.3390/molecules23102491, **IF= 3.06**;
22. Claudia Pasca, Liviu Marghitas, Daniel Dezmirean, Otilia Bobis, Victorita Bonta, Flore Chirila, Ioana Matei and Nicodim Fit, Molecules 2017, Medicinal Plants Based Products Tested on Pathogens Isolated from Mastitis Milk, 22, 1473; doi:10.3390/molecules22091473, **IF=2.861**;
23. **Daniel S. Dezmirean**, Liviu A. Mărghitaș, Flore Chirilă, Florina Copaciu, Vasile Simonca, Otilia Bobiș\*, Silvio Erler, 2017, Influence of geographic origin, plant material and polyphenolic substances on antibacterial properties of propolis against human and bee pathogens, Journal of Apicultural Research DOI: 10.1080/00218839.2017.1356205 <http://dx.doi.org/10.1080/00218839.2017.1356205>, **IF=1.364**;
24. Bogdan I. Gherman, Andreas Denner, Otilia Bobiș, **Daniel S. Dezmirean\***, Liviu A. Mărghitaș, Helge Schlüns, Robin F. A. Moritz, Silvio Erler, 2014, Pathogen-associated self-medication behavior in the honeybee *Apis mellifera*, Behavioral Ecology and Sociobiology, 68(11):1777-1784, **IF=3.05**;
25. Cristian O Coroian, Irene Muñoz, Ellen A Schlüns, Orsolya R Paniti-Teleky, Silvio Erler, Emilia M Furdui, Liviu A Mărghitaș, **Daniel S Dezmirean\***, Helge Schlüns, Pilar De la Rúa, Robin F A Moritz, Climate rather than geography separates two European honeybee subspecies. 2014, Molecular Ecology 05/2014; 23(9):2353-2361. **IF= 6.08**;
26. Liviu Al. Marghitaș, **Daniel S. Dezmirean\*** and Otilia Bobiș, Important Developments in Romanian Propolis Research, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, Volume 2013, Article ID 159392, 9 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/159392>, **IF=1.72**;
27. **Daniel S. Dezmirean**, Liviu Al. MĂRGHITAȘ, Sericulture Status and Developing Strategies in Romania, Bulletin UASVM Animal Science and Biotechnologies 70(1)/2013, 1-8 Print ISSN 1843-5262; Electronic ISSN 1843-536X;
28. Cristian M. Aurori, Anja Buttstedt, Daniel S. Dezmirean, Liviu A. Mărghitaș, Robin F. A. Moritz, and Silvio Erler, What Is the Main Driver of Ageing in Long-Lived Winter Honeybees: Antioxidant Enzymes, Innate Immunity, or Vitellogenin?, Journals of Gerontology: BIOLOGICAL SCIENCES, doi:10.1093/gerona/glt134, 2013, **FI= 4.314**;

29. **Daniel S. Dezmirean**, Liviu Al. Marghitas, Otilia Bobis, Laura Stan, Victorita Bonta, Ovidiu Maghear, Georgeta Dinita, Olimpia Morar 2010 - Physical-Chemical attributes and mineral content of heather honey (*Calluna vulgaris*), Buletin USAMV CLUJ, Animal Sciences and Biotechnologies, 67 (1-2), pp. 163-168;
30. **Daniel Dezmirean**, L. Al. Marghitas, Antonia Odagiu, Laura Laslo, Adela Moise, 2007, Monitoring the beekeeping practices in Transylvania, 42nd & 2nd International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia; 293-296;
31. **Dezmirean S. Daniel**, L. Al. Marghitas, Grația I. Dezmirean, G. Diniță, O. Bobis, L. Laslo, A. Moise, Antonia Odagiu, A. Fițiu, I. Pașca, C. Bojan, Simona Bârsan, O. Maghear, C. Coroian, M. Man; 2007, Recommendations regarding prophylaxis of honey contamination during primary processing, Apiculture – From Science to Agribusiness and Apitherapy, Cluj-Napoca, 3-5 mai, p. 82-84;
32. **Dezmirean S. Daniel**, L.A. Mărghitaș, Oltica Giorgiana Stanciu, Otilia Bobiș, Laura Laslo, Adela Moise, O. Maghear, Cristina Bojan, 2008, Mineral composition of honeydew honey produced in Transylvania determined by atomic absorption spectrometry, Bulletin USAMV-CN, 65(1-2), 233-237, ISSN 1843-5262;
33. **Daniel S. Dezmirean**, L. AL. Mărghitaș, Odagiu Antonia, Laura Laslo, Adela Moise, 2006, Research concerning the healthy beekeeping practices in the counties from Transylvania, Buletinul USAMV 62, 326-331;
34. **Daniel Dezmirean**, L. Al. Marghitas, Adela Moise, M. Man, Grația Dezmirean, 2004, Effects of organic apiculture in Transylvania, XXXIX Croatian Symposium on Agriculture, 321- 322;
35. **Dezmirean D.**, L. Al. Marghitas, D. Pamfil, Gracia Dezmirean, I. Pasca, 2003, Propolis - Its effect upon the organogenesis of green house carnation micropropagated in vitro, XXXVIII Croatian Symposium on Agriculture, 19-21 February, 2003 Croatia, 200-201;
36. **Daniel Dezmirean**, L. Al. Marghitas, D.C. Pamfil, 2003, Influence of honey and propolis on micropropagation of greenhouse carnation, Buletin USAMV CN 59/2003, 244 -250;
37. **Dezmirean D.**, L. Al. Marghitas, D. Pamfil, Gracia Dezmirean, I. Pasca, 2003, Propolis - Its effect upon the organogenesis of green house carnation micropropagated in vitro, XXXVIII Croatian Symposium on Agriculture, 19-21 February, 2003 Croatia, 200-201;
38. **Dezmirean D.S.**, L. Al. Marghitas, Alexandra Matei, I. Pașca, M. Bențea, Grația Dezmirean, Adela Moise, M. Man, 2003, The sericultural Family Model – alternative to the industrial sericulture , Buletin USAMV CN 59/2003, p. 297.