



ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI  
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ  
CLUJ-NAPOCA

Str. Mănăstur Nr.3-5, 400372 Cluj-Napoca, România  
tel.+ 40-264-596.384; fax + 40-264-593.792

## CURRICULUM VITAE



1. Numele: DEZMIREAN

2. Prenumele: DANIEL SEVERUS

3. Data și locul nașterii:

4. Cetățenie:

5. Statut civil:

6. Domiciliul: CLUJ NAPOCA

7. Locul de muncă actual: USAMVCN, Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole,  
Departamentul de Discipline Tehnologice - Zootehnie și Biotehnologii

8. Profesia și funcția actuală: ing.zootehnist, specializarea biotehnologiei agricole – profesor univ.,  
Decan al Facultății de Zootehnie și Biotehnologii Cluj Napoca

9. Vechime la locul de muncă actual: 19 ani

10. Educație și formare profesională:

Instituția	Liceul	Universitatea/Facultatea	Univ./Facultatea	Univ. /Facultatea
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	1983-1987, Liceul „Emil Racoviță”, Cluj Napoca	Oct.1992-Iunie1997, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii, specializarea, Biotehnologii în agricultură	Oct.1997-Iunie 1998, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca,, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii, Studii aprofundate, specializarea Biotehnologii aplicate	Oct.1998-Martie.2004,Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii, Doctorat, Domeniul Zootehnie
Grade sau diplome obținute	Diploma de Bacalaureat seria nr.210/1987	Diplomă de licență Seria P, Nr.0053239.	Diplomă de Studii Aprofundate seriaB, nr.0007698	Diploma de doctor Seria C, Nr. 0010502.

**11. Cariera profesională (indicați perioada, lună și an):**

		Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)				
Sept.1990- oct.1992	Oct.1997- oct.1998	Oct.1998- Feb.2001	Feb.2001 – Mar.2004	Mar. 2004 – Oct.2007	Oct.2007 – Oct.2014	Oct.2014 Prezent
Cluj Napoca	Cluj Napoca	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca	Cluj-Napoca
USAMVC N/ Facult. Med.Vet. Anatomie Comparată	UBB/ Proiect Tempus JEP 9697- 95	USAMV / FZB / Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole	USAMV / FZB / Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole	USAMV / FZB / Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole	USAMV / FZB / Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole	USAMV / FZB / Disciplina de Tehnologia Producțiilor Apicole și Sericicole
Laborant	Secretar proiect	Preparator	Asistent	Șef lucrări	Conferențiar	Profesor

**12. Limbi străine cunoscute (cîtit, conversație, scris)**

- Italiană - citit, conversație, scris (B2)
- Engleză - citit, conversație, scris, (B2)

**13. Stagii de perfecționare în străinătate (instituția, scopul/domeniul, perioada)**

- Bursă doctorală la Universitatea Federico II, Napoli, Facultă di Agraria, Departamentul de Entomologie și Zoologie, Italia, perioada iulie - septembrie 2002
- 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)
- Mobilități Socrates Erasmus – Teaching Staff (TS) - Universitatea Federico II, Napoli, Italia, Facultă di Agraria, Departamentul de Entomologie și Zoologie, (Prof. P. Mazzone, Prof. Emilio Caprio,), Universita della Tuscia, Viterbo, (Prof. Stefano Grego) perioada septembrie 2003-2014, Universitatea Martin Luther, Halle, Germania, (Prof. Robin Moritz) 2012; Universitatea Valencia, 2015; Universitatea Murcia, 2014, (Prof. Pilar de la Rua).
- 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
- Stagi de instruire secvențierea materialului genetic –CEQ 8000 Application, Beckman Coulter, Londra, UK, 29 ianuarie - 01februarie 2008;
- Curs practic de selecție și însămânțări instrumentale a mătcilor – Institutul de Apicultură Bologna, Italia. Unitatea operativă Regio Emilia, 10-13 iunie 2008

**14. Experiența managerială în calitate de:**

*a) Director sau responsabil în proiecte naționale (titlul proiectului, nr., perioadă, valoare USAMV)*

<b>Programul/Proiectul (titlul, datele de identificare, valoare USAMV)</b>	<b>Funcția</b>	<b>Perioada</b>
PN II – Capacități ECERC 105/2007 Dezvoltarea capacității laboratorului Aphis de autentificare a produselor apicole utilizând metode și tehnologii moderne, Valoare: 2 000 000 lei	Director proiect	2007-2010
CEEX M3 – Nr. 230/2006, Sericicultura - De la Tradiție la Biotehnologie de Vârf în FP 7, SERIS-TECH, Valoare: 130000 lei	Director proiect	2006-2008
GRANT CNCIS 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 proiect	2005-2008
PN II – Parteneriate – 51014 - Conservarea potențialului genetic și a biodiversității resurselor sericicole autohtone, CO-SERISTECH Valoare: 2000000 lei	Responsabil Implementare Proiect	2007-2010
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 Proiect	2007-2010
CEEX M4 – Nr. 270/2006, Dezvoltarea laboratorului regional de control și diagnostic apicol în conformitate cu legislația UE (LR-CDA), Valoare: 800000 lei	Responsabil Implementare Proiect	2006-008
CEEX 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 Proiect	2006-2008
BIOTECH Nr. 4575/2004, Crearea unui laborator regional pentru controlul materialului biologic și a procedurilor biotehnologice apicole în conformitate cu standardele impuse de Uniunea Europeană, Valoare: 292658 lei	Responsabil Implementare Proiect	2004-2006
INFRAS Nr. 603/2004, Dezvoltarea și acreditarea unui laborator zonal de analiza și certificare a produselor apicole - Valoare: 301800 lei	Responsabil Implementare Proiect	2004-2006
PN II 148/2004- Diminuarea reziduurilor și contaminanților din laptele de consum prin conceperea și dezvoltarea unor produse cu maximă eficiență în combaterea mamitelor- – Director de proiect – Prof. Dr. Liviu AL. Mărghitaș	Membri	2014-2017
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 - Director proiect – Prof. Dr. Liviu AL. Mărghitaș	Membri	2015-2018

CEEX M4 – Nr. 166/2006, Crearea, dezvoltarea, implementarea, controlul calității și acreditarea unui laborator zonal genotipizare a animalelor de fermă Valoare: 800000 lei	Membru	2006-2008
CEEX M4 – Nr. 241/2006, Dezvoltarea și implementarea sistemului calității și acreditarea unui laborator zonal de certificare a calității furajelor, Valoare:800000 lei	Membru	2006-2008
CNCSIS Nr. 1138/2006, Studiul parametrilor tehnologici ai gogoșilor crude și uscate în condițiile exploatării viermilor de mătase în module familiale , Valoare: 100000 lei	Membru	2006-2009
CEEX M4 – Nr. 160/2005, Creșterea nivelului de competență a laboratorului de încercări a produselor apicole, Valoare:800000 lei	Membru	2005-2007
CEEX M3 – Nr. 31/2005, Apicultura – de la Știință la Agribusiness și apiterapie, APITER, Valoare:115000 lei	Membru	2005-2007
CEEX M3 – Nr. 28/2005, Metode rationale pentru selectarea și folosirea măsurilor agrochimice:modelarea riscului, monitorizare și management - METAGRO, Valoare: 200000 lei	Membru	2005-2007
GRANT CNCSIS TIP A Nr. 825/2005, Investigarea proprietatilor biologice active ale produselor apicole, Valoare: 90000 lei	Membru	2005-2008
Proiect TEMPUS PHARE, JEP 9697-95	Secretar	1997-1998

*b) Director/responsabil/membru in proiecte internaționale*

<b>Programul/Proiectul (titlul, datele de identificare, valoare USAMV)</b>	<b>Funcția</b>	<b>Perioada</b>
Proiect Banca Mondială și MAPDR No. 1767, Acord de Grant 2238/23.11.2001; Valoare: 45000 euro	Director proiect	2004-2005
Proiect POS CCE 2.1.1 – 618/2010–Nucleu de inalta competenta stiintifica in biotehnologii apicole in Romania, RoBeeTech, Valoare: 6541000 lei	Responsabil Implementare Proiect	2010-2013
MAKIS: Studiu comparativ intre costurile de productie din sistemul de agricultura ecologica si sistemul de agricultura conventionala; nr. 135135 Valoare:100000 euro	Membru	2010-2011
MAKIS: Modernizarea sistemului informational in agricultura; Valoare:1200000 euro	Membru	2008-2010
Proiect CO.SAR - UE – „Competitivita e Sostenibilita dell agricultura rumena”, proiect UE – Politici Agrare Comunitare, parteneri– Italia-Belgia-România (USAMV Cluj- Prefectura Cluj)	Membru	2003- 2004

**c) Funcții administrative**

Instituția	Funcția	Perioada
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca	Coordonator Extensia Internațională a USAMV cu acreditare ARACIS la Viterbo, Italia	2008-2014
USAMV –Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii	Director de Departament	Oct.2011- Feb.2012
USAMV - Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii	Prodecan învățământ	Feb.2012- Oct.2015
USAMV - Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii	Prorector social și relația cu studenții	Oct.2015- Mart.2016
USAMV - Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii	Decan	Martie 2016 – prezent

**d) Atribuții și activități administrative la nivel de facultate și universitate**

1. Responsabil SOCRATES –ERASMUS pentru Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii, 2003-prezent
2. Decan de an program de studii: Zootehnie – 2010 -2013
3. Coordonator de programe de studii ID, al extensiei internaționale USAMVCN la Viterbo, Italia pentru trei programe de studii – Agricultură, Horticultură și Zootehnie

**e) Calificări manageriale/diplome obținute**

- 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

**f) Alte activități care susțin experiența managerială dobândită**

- Curs Internațional „Master course of plant genetic manipulation”, 1997;1998; Universitatea Babeș Bolyai Cluj Napoca, Disciplina de Genetică Vegetală și Universitatea din Nothingam, Anglia
- Training Communication Skills – organizat de STOAS – Olanda, noiembrie, 2002
- 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;
- 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
- Instruire profesională – Laborator Parazitologie DSVSA Cluj Napoca, adev. Nr. 11134/458/17.06.2014
- Curs RENAR – „Validarea metodelor cerință ISO/17025:2005”; „Evaluarea incertitudinii de măsurare, proiectarea bugetelor de incertitudine”, Cluj Napoca, 8-13 ianuarie, 2007.

**15. Prestigiul profesional (la nivel național):**

**a) Membru în asociații și organizații profesionale**

2007 - 2014 Membru în Consiliul Director al Societății Române de Apiterapie – Departamentul Cercetare din SRA <http://www.apiterapie.ro/soc-romana-de-apiterapie/consiliul-director/>

2003 Membru fondator al „Asociației Producătorilor de Mătase din Transilvania” <http://sericicultura.3x.ro/en/cine.htm>

2003 Membru fondator al „Asociației Producătorilor de Micre Ecologică din România ”

1999 Membru al “Asociației Crescătorilor de Albine din România”, filiala Cluj

1992-1997 Membru fondator și conducătorul ”Cercului Studențesc de Biotehnologii agricole din USAMV Cluj”.

**b) Membru în colectivul editorial al unor reviste**

- Buletin USAMV Cluj Napoca

**c) Alte merite profesionale**

- Membru în Comisia SOCRATES ERASMUS pe USAMV Cluj Napoca - responsabil pe Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii;

- Trainer la cursuri de apicultură și sericicultură în cadrul unor programe naționale derulate prin Banca Mondială, PHARE și Agenția Națională de Consultanță în Agricultură.

**16. Vizibilitate internațională:**

**a) Membru în asociații și organizații profesionale**

▪ 2017 – Delegat National Permanent al Romaniei la Comisia Sericicolă Internațională <http://inserco.org/en/romania>

▪ 2010 – prezent - Membru al International Sericultural Commission - United Nations reg.no.10418 – președinte al secțiunii *Bombyx mori*, membru în delegația României la ISC <http://www.inserco.org/en/?q=global-meetings>

▪ 2012 – prezent – membru al Asociației Europene de Apidologie – EurBee

▪ 2007 – prezent - Membru al International Honey Commission

**b) Membru în colectivul editorial al unor reviste internaționale (străine)**

- revista Sericologia – Journal of Silkworms – A Quarterly Publication of International Sericultural Commission – United Nations reg.no.10418

**c) Alte merite profesionale**

- Mobilitate CEEEX – M3, prezentarea performanțelor apiculturii românești personalităților din domeniu în vederea organizării primei conferințe „APITER – Apicultura de la Știință la Agribusiness și Apiterapie” în Țări din UE: Italia: Institutul Național de Apicultură

Bologna, Universitatea Bologna, Universitatea Tuscia, Viterbo, Universitatea Federico II, Napoli; Germania, University of Applied Sciences Fachhochschule Ravensburg-Weingarten, Universitatea Hohenheim.2006

- 2014- 2016 Președinte al EurBee7 – Societatea Europeană de Apidologie

- [www. http://eurbee7.usamvcluj.ro/](http://eurbee7.usamvcluj.ro/)

- **Expert voluntar al Comisie Sericicole Internationale – Project management**  
<http://inserco.org/en/volunteer-expert-programme> 2013 - prezent

#### **17. Vizibilitate prin prisma publicațiilor științifice**

*a) Manuale, tratate, cărți de specialitate (nr.): 5*

*b) Articole indexate ISI - Web of Science (nr. SCI - Expanded): 28*

*c) Articole indexate ISI Proceedings și Scopus-Elsevier, excluzând cele de la punctul '17b' (nr. ISI Conference Proceedings + nr. Scopus): - 35*

*d) Articole indexate în alte baze de date internaționale - CAB Abstracts, EBSCO, CSA. CAS, VINITI, DOAJ, BASE, SOCOLAR etc., excluzând cele de la punctele '17b' și '17c' (nr.): 79*

*e) Alte articole științifice publicate*

*- în țară (nr.): 49*

*- în străinătate (nr.): 8*

#### **18. Activitate de inovare/transfer tehnologic (brevete, invenții, inovații etc.):**

Propunere de brevet nr. A/00967/26.11.2009 intitulat METODE DE MENTINERE A RASELOR DIN FONDUL GENETIC AL SPECIEI *Bombyx mori* L.- coautor

#### **19. Alte mențiuni (recunoașterea științifică, profesională și managerială)**

*a) Premii, diplome, medalii, distincții, diplome la expoziții etc.*

- *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;*

- *Diplomă de Merit – rezultate deosebite în activitatea de cercetare în USAMV CLUJ NAPOCA – 2007*

- *Diplomă de excelență – “Conferențiarul anului în USAMV CLUJ NAPOCA” – 2012-213*

- *Dipomă de excelență – "Cel mai bun proiect de cercetare din USAMV CLUJ NAPOCA" – 2012*

- *Diplomă de excelență – Management universitar în perioada 2012 – 2016*

*b) Evaluator, expert, membru în consilii naționale sau internaționale, comisii etc.*

Membru al Comisiei de inginerie a resurselor vegetale și animale din cadrul Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (<http://www.cnatdcu.ro/paneluri-cnatdcu/panel-2-stiinte-ingineresti/comisia-de-inginerie-a-resurselor-vegetale-si-animale/>), 2011

**21. Lucrări reprezentative (autori, an, titlu, publicația/editura, volum, nr., pagina):**

1. 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
2. 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  
[https://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=32&SID=V2dJqL5LudumjiorlCd&page=1&doc=7&cacheurlFromRightClick=n](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=32&SID=V2dJqL5LudumjiorlCd&page=1&doc=7&cacheurlFromRightClick=n)
3. 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. *Molecular Ecology* 05/2014; 23(9):2353-2361. IF= 6,086  
[https://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=32&SID=V2dJqL5LudumjiorlCd&page=2&doc=11&cacheurlFromRightClick=no](https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=32&SID=V2dJqL5LudumjiorlCd&page=2&doc=11&cacheurlFromRightClick=no)
4. 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  
[http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob=ArticleListURL&\\_method=list&\\_ArticleListID=507641774&\\_sort=r&\\_st=13&\\_view=c&\\_acct=C000067010&\\_version=1&\\_urlVersion=0&\\_user=5373530&\\_md5=732ae6b8ebfafa60be7c50ac46544de6&searchtype=a](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=507641774&_sort=r&_st=13&_view=c&_acct=C000067010&_version=1&_urlVersion=0&_user=5373530&_md5=732ae6b8ebfafa60be7c50ac46544de6&searchtype=a)
5. Oltica Giorgiana Stanciu, Daniel Severus Dezmirean and Maria Graca Campos, 2016, Bee Pollen in Transylvania (Romania): Palynological Characterization and ORACFL Values of Lipophilic and Hydrophilic Extracts of Monofloral Pollen Pellets, *Journal of Agricultural*



Science and Technology A 6 (2016) 18-37 doi: 10.17265/2161-6256/2016.01.003 Factor de impact:0.816

<https://www.researchgate.net/publication/311863998> Bee Pollen in Transylvania Romania Palynological Characterization and ORACFL Values of Lipophilic and Hydrophilic Extracts of Monofloral Pollen Pellets

6. Pompei Bolfa, Raluca Vidrighinescu, Andrei Petruta, Daniel S. Dezmirean, Laura Stan, Laurian Vlase, Grigore Damian, Cornel Catoi, Adriana Filip, Simona Clichici, 2013, Photoprotective effects of Romanian propolis on skin of mice exposed to UVB irradiation, Food and Chemical Toxicology 62 (2013) 329–342, Factor de impact: 3.778  
  
[http://www.academia.edu/21576593/Photoprotective effects of Romanian propolis on skin of mice exposed to UVB irradiation](http://www.academia.edu/21576593/Photoprotective_effects_of_Romanian_propolis_on_skin_of_mice_exposed_to_UVB_irradiation)
7. Dezmirean Grația I., Liviu Al. Mărghitaș, Otilia Bobis, Daniel S. Dezmirean, Victorița Bonta, Silvio Erlor, Botanical Origin Causes Changes in Nutritional Profile and Antioxidant Activity of Fermented Products Obtained from Honey, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2012, 60, 8028–8035, Factor de impact 3.154.  
[https://getinfo.de/app/Botanical-Origin-Causes-Changes-in Nutritional/id/BLSE%3ARN317220283](https://getinfo.de/app/Botanical-Origin-Causes-Changes-in-Nutritional/id/BLSE%3ARN317220283)
8. Mărghitaș Liviu Al., Daniel S. Dezmirean, Moise A., Bobis O., Laslo L., Bogdanov S., Physico-chemical and bioactive properties of different floral origin honeys from Romania, 2009, Food Chemistry, 112 (4), pp. 863-867. Factor de impact, 4.529.  
  
<http://www.sciencedirect.com/science?ob=ArticleListURL&method=list&ArticleListID=507641774&sort=r&st=13&view=c&acct=C000067010&version=1&urlVersion=0&userid=5373530&md5=732ae6b8ebfafa60be7c50ac46544de6&searchtype=a>
9. 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
10. Daniel Dezmirean, L.Al. Mărghitaș, D.C. Pamfil, 2003, Influence of honey and propolis on micropropagation of greenhouse carnation, Buletin USAMV CN 59 , 244 -250 ISI Proceeding,

22. Pagina de internet cu lista de lucrări, de la cea mai recentă la cea mai veche publicație (adresă web, link): [www.usamvcluj.ro/](http://www.usamvcluj.ro/)

[https://www.researchgate.net/profile/Daniel\\_Dezmirean?addPub=1](https://www.researchgate.net/profile/Daniel_Dezmirean?addPub=1)

Cluj Napoca

prof.dr. Daniel S. DEZMIREAN

06 .07.2017