



NR. 3695 / 13.10.2023

Anexa 1

Formular depunere candidatură

pentru alegerile în funcția de membru al Consiliului departamentului

Subsemnata JITARIU DANIELA, cadru didactic cu grad didactic de conferențiar universitar dr.ing., titular al Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Departamentul Științe Naturale, având în vedere Legea Învățământului Superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare, precum și Metodologia pentru alegerea directorilor de departament și a membrilor în consiliile departamentelor, îmi depun prezenta candidatură la alegerile pentru ocuparea funcției/locului vacant de:

1	Director de departament	
2	Membru în Consiliul departamentului	X

*Se vor bifa cu X și se vor semna variantele corespunzătoare.

Cunoscând prevederile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar că:

1	Nu am fost sancționat(ă) disciplinar	X
2	Nu am fost sancționat(ă) pentru încălcarea normelor etice	X
3	Am fost sancționat(ă) disciplinar/pentru încălcarea normelor etice și am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii.	
4	Am fost condamnat penal și a intervenit reabilitarea	

*Se vor bifa cu X și se vor semna variantele corespunzătoare.

Anexez prezentei candidaturi următoarele documente:

1	Curriculum vitae	X
2	Certificat de cazier judiciar	X

*Se vor bifa cu X și se vor semna variantele corespunzătoare

Motivația pentru care candidez:

Subsemnata, conf.univ.dr.ing. Daniela Jitariu, cadru didactic titular din cadrul Universității "Ovidius" din Constanța, îmi depun candidatura pentru un loc în cadrul Consiliului Departamentului de Științe Naturale, având următoarele argumente:

- Sunt cadru didactic titular din anul 2004, iar în perioada 2000-2004, cadru didactic asociat, desfășurând activitate didactică și științifică în cadrul Facultății de Științe ale Naturii și Științe Agricole (FSNSA), ca șef lucrări și conferențiar. Am acumulat o bogată experiență didactică și de cercetare în cadrul proiectelor și activităților specifice programelor de studii universitare de licență "Agricultură" și "Horticultură". Această experiență îmi va permite luarea unor decizii corecte



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA

Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România - Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467
E-mail: rectorat@univ-ovidius.ro - Web page: www.univ-ovidius.ro

pentru facultate și universitate, în scopul creșterii nivelului cercetării științifice și al îmbunătățirii calității procesului didactic.

- Sunt coordonator al programului de studii universitare de masterat „Controlul și monitorizarea calității produselor agricole”, domeniul de studii „Agronomie”, contribuind de la început la propunerea înființării, autorizarea și acreditarea periodică a acestui program, foarte atractiv pentru studenți;

- Din anul 2016 sunt Șef Birou Asigurarea Calității (BAC) din cadrul Departamentului Strategii Academice și Managementul Calității (DSAMC), cu activitate și responsabilități privind implementarea și dezvoltarea sistemului de management al calității în Universitatea "Ovidius" din Constanța;

- În perioada 2012-2016 am fost Coordonator al programului de învățământ cu frecvență redusă – IFR – Agricultură, din cadrul Departamentului ID – IFR al Universității.

- Fac parte din Consiliul Facultății de la titularizare;

- Conform CV- ului atașat, înafara activității didactice, desfășor și activitate de cercetare, demonstrată prin articole științifice publicate și participarea la proiecte de cercetare și de dezvoltare. Din anul 2017 am fost membru în proiectele FDI depuse de Universitate, ca expert învățământ, iar din anul 2018 am coordonat din partea Universității două proiecte POCU, care se referă la desfășurarea stagiilor de practică ale studenților Universității.

- Timp de 10 ani am fost coordonator al programului Erasmus pentru Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole (FSNSA)- 2010 – 2020.

- În fiecare an am obținut aprecierea studenților pentru activitatea didactică pe care am desfășurat-o, la evaluarea cadrelor didactice de către studenți obținând punctaje peste 4.00.


Consider că sunt foarte implicată în viața universitară, atât pe direcție didactică, cât și pe cea de cercetare și administrativă, sunt dispusă să dialoghez și să îndrum cu responsabilitate studenții și să colaborez și lucrez cu toți colegii din structurile în care activez. Mă caracterizează spiritul de echipă și sunt dispusă să depun tot efortul pentru desfășurarea parcursului academic al Facultății pe care o reprezintă și implicit a Universității "Ovidius" din Constanța.

Data, 13.10.2023

Semnătura, _____



Curriculum vitae
Europass

Informatii personale	
Nume/Prenume	JITARIU, DANIELA
Adresa	Str. Ion Lahovari nr. 15, Constanța, România
Telefon	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED] daniela.jitariu@365.univ-ovidius.ro
Researcher ID	https://orcid.org/0000-0002-7770-014X
Cetatenia	Română
Data nasterii	13.11.1962
Locul de munca vizat/ Aria ocupationala	Membru în Consiliului departamentului Științe Naturale din cadrul Facultății de Științe ale Naturii și Științe Agricole
Perioada	2009-prezent
Functia sau postul ocupat	Conferentiar univ. - titular
Principalele activitati si responsabilitati	<u>Activitate didactică de predare</u> Licenta, programele de studii <i>Agricultură și Horticultură</i>: -Valorificarea agricolă a produselor reziduale din zootehnie, curs și lucrări practice; -Zootehnie generală- curs și lucrări practice; -Zootehnie și nutriția animalelor- curs și lucrări practice; -Apicultură- curs și lucrări practice. Masterat, programele de studii <i>Controlul și monitorizarea calității produselor agricole și Agricultura ecologica</i>: -Tehnologia obtinerii productiei animale, curs și lucrări practice; -Tehnologii zootehnice ecologice, curs și lucrări practice. Peste 30 articole ISI și BDI. 7 cărți și capitole din cărți. <u>Activitate de cercetare</u> Proiecte internationale de cercetare-dezvoltare pe baza de grant: - membru UOC (FP7-SME Capacities, FKOCK-Reprod nr. 243520-1 01.12.2009-31.12.2013; FP7-REA, SHEEP-REP, ID: 295137, 01.01.2012-31.07.2014) Proiecte nationale de cercetare-dezvoltare-inovare pe baza de contract/grant: -Responsabil proiect UOC (2017, PNDR 2014-2020, submăsura 01, Contract C01104ABC 011610000053/12.10.2017), -membru proiect (PNCDI II- 62083/01.10.2008-30.09.2011). Activitate didactică de dezvoltare programe - domeniul educației si formării profesionale, coordonator UOC pentru 2 proiecte (POCU 109084, POCU 133256), responsabil UOC (PNDR 2014-2020, Contract C01104ABC 011610000053/12.10.2017), membru (expert educație) în 4 proiecte FDI (CNFIS-FDI-2021-0540; CNFIS-FDI-2020-0298; CNFIS-FDI-2019-0519; CNFIS-FDI-2018-0495; CNFIS-FDI-2017-0595)





Nume si adresa angajator Tip activitate/sector activitate	Universitatea „Ovidius” Constanța, Bulevardul Mamaia 124, Constanța 900527 Didactică, de cercetare, de cercetare-dezvoltare
Perioada Funcția sau postul ocupat	2004-2009 Șef lucrări- titular
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică - disciplinele: <i>Zootehnie generală</i> - curs și lucrări practice la Specializarea Horticultură, <i>Zootehnie și nutriția animalelor</i> - lucrări practice și <i>Valorificarea agricolă a reziduurilor zootehnice</i> , curs și lucrări practice la programul de studii Agricultură; <i>Apicultură</i> curs și lucrări practice (opțional) la specializările Agricultură și Horticultură; <i>Creșterea animalelor în zone vulnerabile la secetă</i> , curs și lucrări practice la Masteratul „Sisteme de agricultură în zone vulnerabile la secetă”; <i>Practica de specialitate pentru studiile de Masterat</i> . 2 Cărți și capitole din cărți.
	Activitate de cercetare: - <u>membru</u> UOC 1 Proiect Socrates Erasmus MOD MASS-„ <i>Management and Security Assessment for Sustainable Environment</i> ”, 2005-2007, - <u>membru</u> în colectivele de cercetare pentru 6 proiecte de cercetare naționale (CEEX Biotech/3-389/1.10.2003; PNCDI 2- 62083; Agral 4464/1.10.2004; CEEX Biotech /4767/1.10.2004; CEEX Biotech 4766/ 1.10.2004; Agral 74/09.10.2006)
Nume si adresa angajator Tip activitate/sector activitate	Universitatea „Ovidius” Constanța, Bulevardul Mamaia 124, Constanța 900527 Didactică, de cercetare
Perioada Funcția sau postul ocupat	10.2001-10.2004 Șef lucrări asociat/inginer zootehnist
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică - disciplinele: la programul de studii Agricultură, Zootehnie și nutriția animalelor- lucrări practice; <i>Valorificarea agricolă a reziduurilor zootehnice</i> la specializarea Agricultură, curs și lucrări practice; <i>Practica de specialitate pentru studiile de licență Agricultură</i> . Activitate în domeniu și de cercetare: <u>responsabil proiect CEEX Biotech/3-389/1.10.2003</u> ; <u>member in echipa de cercetare proiect B2, Programul național de Cercetare Științifică și Dezvoltare Tehnologică „Orizont 2000”</u>
Numele și adresa angajatorului	S.C.SEPKADA INTER GROUP, Str. Steagului 56, Constanța, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Didactică, de cercetare zootehnică
Perioada Funcția sau postul ocupat	11.1991-10.2001 11.1991-11.1992- inginer stagiar în cercetare 12.1992-04.1998- cercetător asistent 05.1998-05.2001- cercetător științific 06.2001-10.2001- cercetător științific principal gr. III
Principalele activități și responsabilități	Activitate de cercetare: <u>Ameliorarea animalelor</u> : elaborarea și aplicarea programului de ameliorare a liniei de ovine specializată pentru producția de lapte Palas, cercetări privind producerea ovinelor hibride pentru producția de lapte, ameliorarea producției cantitative și calitative de lapte la populația de caprine autohtone prin selecție și încrucișare; <u>Genetica animală</u> : analiza istoriei genetice a liniei



	de ovine specializată pentru producția de lapte Palas; <u>Ameliorare</u> : Predicția valorii de ameliorare după metodologia BLUP; <u>Nutriție animală</u> : elaborarea unei noi metodologii de apreciere a rațiilor furajere pentru ovine, pe baza normelor de hrana INRA-IBNA, oferind noi soluții în vederea îmbunătățirii capacităților productive ale acestora; <u>Tehnologii de creștere și exploatare a animalelor</u> : Tehnologii de creștere și exploatare a ovinelor și caprinelor. Proiecte de cercetare câștigate prin competiție națională: Responsabil proiect pentru proiectul A 402, National Program of Scientific Research and Technological Development “Orizont 2000” 1993-1996; membru colectiv cercetare A 399, National Program of Scientific Research and Technological Development “Orizont 2000”, 1994-1997.
Numele și adresa angajatorului	ICDCOC Palas Constanța, B.dul I.C. Brătianu 248, Constanța, România, www.icdcocpalas.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare în zootehnie
Educatie și formare	
Perioada	1993-1999
Calificarea / diploma obtinuta	Doctor , domeniul Științe Agricole și Silvice- Zootehnie
Domenii principale studiate/ competente dobindite	Nutriția și alimentația animalelor, tehnologii de creștere și exploatare, selecția și ameliorarea ovinelor
Nume și adresa angajator Tip activitate/sector activitate	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași, Facultatea de Zootehnie
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii doctorale
Perioada	1986-1991
Calificarea / diploma obtinuta	Inginer
Domenii principale studiate/ competente dobindite	domeniul Științe Agricole și Silvice- Zootehnie
Nume și adresa angajator Tip activitate/sector activitate	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași, Facultatea de Zootehnie
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Inginer zootehnist 1990-1991-Direcția de aprofundare : Optimizarea sistemelor, management și marketing
Cursuri și traininguri	
	2020 Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogică nivel II, seria Af, nr. 0011983, nr. înregistrare 258/24.11.2021 2019 Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogică nivel I, seria Ae, nr. 0023381, nr. înregistrare 81/24.11.2021 aprilie-iunie 2012 - Advanced studies on improving sheep fertility by using artificial means of reproduction, organizat de <i>Departement des sciences animales</i> și <i>Centre de recherche en biologie de la reproduction</i> , Université Laval, Québec City, Canada
Aptitudini, competente personale	
Limba maternă	Română
Limbi străine cunoscute	





Autoevaluare Nivel european (*)	Comprehensiune		Vorbit		Scris	
	Abilități de ascultare	Abilități de citire	Interacțiune	Exprimare	Interacțiune	Exprimare
	C2	C2	C1	C1	C1	C1
	C1	C1	B2	B1	B1	B1
(*) Common European Framework of Reference for Languages						
Competente si abilitati sociale	De <u>colaborare națională și internațională</u> în cadrul proiectelor de cercetare, participare la manifestări științifice de profil naționale și internaționale, de participare activă în cadrul societăților profesionale naționale și internaționale unde sunt membru (IGA, BENA, CAPRIROM). <u>Abilități sociale</u> : perseverență, spirit de echipă, inițiativă, abilități de comunicare					
Competente si aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabil temă de cercetare, membru în echipa de cercetate în proiecte câștigate prin competiție - Coordonator al programului de Masterat Controlul și monitorizarea calității produselor agricole - Membru în Consiliul profesoral al Facultății de Științe ale Naturii și Științe Agricole - Șef birou Asigurarea Calității din cadru DMSAC al UOC (2016-prezent) - Coordonator Erasmus al Facultății de Științe ale Naturii și Științe Agricole (2012-2021) - Coordonator al <u>programului de studiu Agricultură IFR (2012-2016)</u>. 					
Competente si aptitudini tehnice	Membru în asociații profesionale zootehnice (IGA, BENA, CAPRIROM).					
Competente si cunostinte de utilizare a calculatorului	Cunoștințe operare Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Microsoft Publisher, Internet Explorer), Windows XP, platforme educationale de comunicare (Webex, Microsoft Teams, Zoom, ACADEMIS, Google Classroom)					
Competente si aptitudini artistice	Muzică și literatură					
Informatii suplimentare	DRUS, Universitatea „Ovidius” din Constanța					

13.10.2023

conf.univ.dr.ing. Danjela Jitariu



LISTA DE LUCRĂRI

Daniela Jitariu, Doctor in Științe agricole din anul 1999, Conferențiar din anul 2009

a) Teza de doctorat

T1, Daniela Jitariu- „Cercetări cu privire la îmbunătățirea alimentației ovinelor specializate pentru producția de lapte”, Teza de doctorat, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași, Facultatea de Zootehnie, diplomă în domeniul Științe Agricole și Silvico-Zootehnic, în baza Ordinului Ministrului Educației și Cercetării nr. 3774 din 10.05.2000, Seria B, Nr. 0003862, îndrumător profesor universitar doctor inginer Halga Petru.

b) Cărți și capitole din cărți:

C1. R. Raducu, D. Jitariu și colab., 2018- Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Creșterea Ovinelor și Caprinelor Palas-Constanța- trecut, prezent și viitor, Editura Universitară, ISBN 978-606-28-0764-1, 100 pag.

C2. Daniela Jitariu, 2009- Zootehnie generală, Editura Universitară, București, ISBN978-973-749-587-7, [180 CNCISIS], 323 pg.

C3. Daniela Jitariu, 2009- Alimentația oilor specializate pentru producția de lapte Palas, Editura Universitară, București, ISBN 978-973-749-541-9, 223 pg.

C4. C. A. Pivodă, Daniela Jitariu, Sărăndan H. F. G., C. Z. Zamfir, A. Enciu, A. Toma, 2009- Stimularea secreției lactate la oi și capre prin administrarea în hrană a lecitinei vegetale, *Stimulation of sheep and goats lacteous secretion by administration of vegetal lecithin within the food*, Editura Universitară, București, ISBN 978-973-749-566-2, 140 pg.

I1. Daniela Jitariu, 2007- Zootehnie generală și nutriție animală- îndrumător de lucrări practice, Editura Cartea Universitară, București, ISBN978-973-731-571-7, 146pg.

CC1. Daniela Jitariu, 2009- capitolul “*Considerations regarding the importance and capitalization of animal waste in agriculture*”, din „Waste Management in Animal Growth”, “Case studies of Sustainable Production and Consumption”, Course 3: “Sustainable Production and Consumption”, în cartea **Sustainable Production and Consumption**, Editura Academiei Tehnice Române, seria EnvEdu, prin Proiect de dezvoltare curriculară Socrates Erasmus MOD MASS “Management and Security Assessment for Sustainable Environment”, 2005-2007, 51388-IC-1-2004-1-RO-ERASMUS-MOD-6 (12 pg).

(c) articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță) și **în reviste din țară recunoscute de către CNCISIS**

c1. Reviste- cotate ISI

1. S Dobrinas, A Soceanu, V Popescu, I Carazeanu Popovici, D Jitariu, 2021- Relationship between Total Phenolic Content, Antioxidant Capacity, Fe and Cu Content from Tea Plant Samples at Different Brewing Times, Processes, 9 (8), 1311
2. A Anghel, D Jitariu, D Nadolu, Z Zamfir, E Ilișiu, 2021- Considerations on goat milk biochemical composition Ovidius University Annals of Chemistry 32 (1), 85-89
[auoc-2021-0012 \(sciendo.com\)](https://doi.org/10.2478/auoc-2021-0012)
3. Jitariu,D.; Croitoru,G.;Robescu,V.O.; Oprisan,O.- 2020, Purpose of transformational leadership as means used by universities in order to impose the leader strategies, Journal of Environmental Protection and Ecology, Volume: 21, Issue: 2, Pages: 672-683
https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F6hXJ9Vo8nsS1fqWX2Q&page=1&doc=2
4. Soceanu,A.; Dobrinas,S.; Popovici,I.Carazeanu; Jitariu,D., 2020- Health risk assessment of heavy metals in seafood, Journal of Environmental Protection and Ecology, Volume: 21, Issue: 2, Pages: 490-497
https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F6hXJ9Vo8nsS1fqWX2Q&page=1&doc=1



5. Jitariu, D; Zamfirescu, S, 2019, Research on the fatty acid component of goat milk obtained in different breeding systems, Scientific Papers-Series D-Animal Science, Volume: 62 Issue: 1, Pages: 306-310, Publisher Univ Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Bucharest
6. M. Popescu, Daniela Jitariu, Romulus Gruia, 2017, The relevance of promoting honey road on forest sustainability in south Dobrogea, Romania, Public recreation and landscape protection – with nature hand in hand?, 1st – 3rd May 2017 Brno, Conference proceeding pag. 398-403
http://www.utok.cz/sites/default/files/data/USERS/u24/RaOP_2017.0003.pdf
7. D. Jitariu, A. Anghel, Angelescu C., S. Zamfirescu, 2016- Associative Structures, Factor of Progress in the Development of Animal Husbandry in Romania – a Case Study, the National Association of Goat Breeders CAPRIROM, Journal of Environmental Protection and Ecology Vol. 17, no. 4, Pages: 1416-1425
8. Valentin, NC; Jitariu, D; Nitu, O; Gabriel, C; Cosmin, T, 2016- Social customer relationship management usage analysis and its impact on sustainable development of Romanian comercial organisations, Journal of Environmental Protection and Ecology Volume: 17 Issue: 3, Pages: 1076-1083
9. D. Jitariu, M. Popescu, I. Moise, C. Urdea, 2014- Rural Sustainable Development Opportunity by Exploiting the Melliferous Resources – Case Study: the Ciucurova Village, Tulcea County, Romania, 1074- 1085, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 15, No. 3 (2014)
10. V.-M. Simionescu, M. Tanc, D. Jitariu, I. Moise, L. Panaitescu, 2014- Some Aspects Regarding the Modification of Chemical Features of Soil through Long-term Fertilisations with Organic Fertiliser in the Irrigation Conditions in the Valu Lui Traian Village, the Constanta County, 234-241, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol.15, No 1 (2014), <http://www.jepe-journal.info/vol15-no-1-2014>
11. D. Jitariu, C. Z. Zamfir, 2013- "Chemical composition, histological structure and microbiological analysis of the intensively fattening lamb meat", in press Re No 2206/23.07.2013, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 4 (2013), 1845-1852.
12. I. Moise, C. Stefan, D. Jitariu, Presura A., 2012- Aptitude of Soils in Limitrophe Romanian Black Sea Coastal Area to Urban Sludge Application as Agricultural Fertiliser, 972-979, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 13, no. 2A, ISSN 2001-2011, pg. 1406-1414, <http://www.jepe-journal.info/vol-13-no-2a>
13. Daniela Jitariu, Irina Moise, V. Simionescu, Presura A., 2011- Some appreciations of chemical and biological features of the urban sludge in the Constanta County, Romania, in view of its usage as an organic fertiler, Journal of Environmental Protection and Ecology 12, no. 3A, pg. 1406-1414, <http://www.jepe-journal.info/vol-12-no3b-2011>
14. C. A. Pivodă, Sărăndan H. F. G., Daniela Jitariu, C. Z. Zamfir, A. Enciu, 2010 - „The nutritional effects of vegetal lecithin over the apparent digestibility and sheep ruminant parameters”, Romanian Biotechnological Letters vol 15 nr.3, ISSN 1224 – 5984, <http://www.rombio.eu>

Reviste din țară recunoscute de către CNCIS- BDI

1. Camelia Zoia Zamfir, R Raducu, A Vicovan, Daniela Jitariu, Ana Enciu, Alina Nicolescu, CA Pivodă, Maria Stanciu, 2020- The effect of improving Carpathian breed by crossing with Ber breed upon the carcasses at the obtained half-breeds, *Lucrări Științifice-Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Seria Zootehnie, Volumul 74, Pagini 43-48*,
https://www.uaiasi.ro/firaa/Pdf/Pdf_Vol_74/Camelia_Zoia_Zamfir.pdf
2. Camelia Zoia Zamfir, Daniela Jitariu, Ana Enciu, Alina Nicolescu, Carmen Ana Pivodă, Maria Stanciu, 2018, Qualitative Improvement of Meat Production within the Sheep Farming, *Journal of Physics: Conference Series, Volumul 1122 Nr. 1, Pagini 012031 (7)*
3. Camelia Zoia Zamfir, Daniela Jitariu, Ana Enciu, Alina Nicolescu, Carmen Ana Pivodă, Maria Stanciu, 2018, Qualitative and Quantitative Improvement of Meat Production within the Goat Farming, *Journal of Physics: Conference Series, Volumul 1122 Nr. 1, (6)*
4. N. Cutova, CZ Zamfir, A Nicolescu, D Jitariu, A Enciu, M Stanciu, CA Pivodă, 2017, Researches regarding the improvement of milk production at the goats of Carpathian breed, *Lucrări Științifice-Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Seria Zootehnie, Volumul 67, Pag. 27-32, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară" Ion Ionescu de la Brad" Iași*

5. Zamfirescu SF, Dobrin N., Cismileanu A., Voicu I., Jitariu D., Sava Angela, 2017, Variations of the biochemical profile of goat milk under the influence of protetics and energy levels of feed ratio, *Annals of R.S.C.B.*, Vol. XXI, Issue 2, 2017, pp. 59 – 67
6. C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, A. Enciu, M. Stanciu, M. Sauer, E. Ilişiu, C.A. Pivodă, 2016- Researches regarding the improvement of meat production under quantitative and qualitative aspect at the romanian sheep breeds, “*Lucrări ştiinţifice, Seria Zootehnie*” Vol. 66 (21), USAMV “Ion Ionescu de la Brad” Iaşi, pg. 54-59
7. Daniela Jitariu, Radu Raducu, Carmen Ana Pivoda, Camelia Zoia Zamfir, 2016- The Influence of Climatic Conditions on Sheep Milk Production, *International Journal of Cross-Cultural Studies and Environmental Communication*, Editura Universitară, pg. 72-77
8. Liliana Panaitescu, Simona-Mariana Pricop, Irina Moise, Daniela Jitariu, 2016- Farmers awareness on judicious use of pesticides as a first step in prevention of water pollution in the Black Sea basin, *Cercetări Marine, Recherches Marines*, National Institute for Marine Research and Development Grigore Antipa, Constanţa, vol. 46, pp. 167-175
9. P. G. Vicovan, Daniela Jitariu, Maria Stanciu, 2013- Research on semiintensive fattening system of hybrids obtained by industrial cross breed of Palas Merino with specialized meat sheep breeds, *Research Journal of Agricultural Science*, 45 (1), 2013, USAMVB Timișoara, pag. 232-240, http://www.usab-tm.ro/USAMVBT_Volume-de-lucrari-stiintifice_ro_31.html
10. C. Zoia Zamfir, A. Enciu, M. Stanciu, Daniela Jitariu, C. Ana Pivoda, M. Sauer, 2013- Researches regarding the fattening of kids in intensive and semi-intensive system, *Scientific papers Animal Sciences* vol. 59 (18) USAMV Iasi, pag 142-147, http://www.uaiasi.ro/revista_zoo/ro/documente/Pdf_Vol_59/Camelia_Zoia_Zamfir.pdf
11. Daniela Jitariu, R. Radu, 2012- Research on sheep milk chemical composition of Palas milk sheep breed, *Proceedings of the Second International Workshop of the Environment and Agriculture in Arid and Semiarid regions*, 6-8 September, Constanta, Ed. Estfalia, ISSN 2286-0800, ISSN-L 2286-0833, cod CNC SIS 294
12. Daniela Jitariu, Popescu Marius, Ardeleanu Ciprian, 2011- The implementation of an apiarian management in the Dobruja rural space- Ion Corvin village, Romania, *Present environment and sustainable development*, vol. 5, no. 2, Ed. Univ. Alexandru Ioan Cuza, Iasi, pag. 175-186, <http://pesd.ro/articole/nr.5/2/16.Jitariu.pdf>
13. C. A. Pivodă, C. Z. Zamfir, A. Enciu, Daniela Jitariu, 2010 - „*The technology of increasing and improving the milk yield by feeding ewes and goats with vegetal lecithin*”, *Lucrări ştiinţifice seria Zootehnie*, vol. 53 XV, USAMV Iasi, ed. Ion Ionescu de la Brad, pag. 79-84, http://www.uaiasi.ro/revista_zoo/ro/documente/Pdf_Vol_53/C.A_Pivoda.pdf
14. C. Z. Zamfir, P G Vicovan, Daniela Jitariu, 2010 - „*The technology of fattening the kids of local Carpathian goats*”, *Lucrări ştiinţifice seria Zootehnie*, vol. 53 XV, USAMV Iasi, ed. Ion Ionescu de la Brad, pag. 138-143, http://www.uaiasi.ro/revista_zoo/ro/documente/Pdf_Vol_53/C.Z_Zamfir.pdf
15. C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, A. Enciu, 2009 - The technology of exploiting the young goats for meat production, *Lucrări ştiinţifice USAMV Bucuresti, Seria D* vol. L II, *Zootehnie*, Bucuresti, pag. 198-203
16. C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, A. Enciu, 2009 –Reconditionong of the reshaped rams in permanent instable, *Lucrări ştiinţifice USAMV Bucuresti, Seria D* vol. L II, *Zootehnie*, Bucuresti, 204-209
17. C. A. Pivodă, C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, 2009 –Increasing the milk production by administering vegetal lecithin in the food of sheep and goats, *Lucrări ştiinţifice USAMV Bucuresti, Seria D* vol. L II, *Zootehnie*, Bucuresti, 218-223
18. C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, A. Enciu, Cutova N., C. A. Pivodă, 2009- Optimizing the technology of reconditioning the reformed sheep, *Lucrări ştiinţifice USAMV Iaşi. Seria Zootehnie* nr. 52, Ed. „Ion Ionescu de la Brad”, ISSN 1454-7368, pg. 294-298, http://www.uaiasi.ro/revista_zoo/ro/documente/Pdf_vol/Z057_Camelia_Zamfir.pdf
19. C. A. Pivodă, Sărândan H. F. G., Daniela Jitariu, C. Z. Zamfir, A. Enciu, 2009- „*The nutritional effects of vegetal lecithin over the milk production, apparent digestibility and sheep ruminant parameters*”, *Lucrări ştiinţifice USAMV Iaşi. Seria Zootehnie* nr. 52, Ed. „Ion Ionescu de la Brad”, ISSN 1454-7368, pg. 205-209,



20. Daniela Jitariu, R. Radu, C. Pivoda, 2008- „Researches on nutrition of the sheep specialized in milk production”, Bulletin of UASVM-Cluj-Napoca, Animal Science and Biotechnologies, Vol. 65/2008, pg. 56-61
21. C. Z. Zamfir, A. Enciu, Daniela Jitariu, N. Cutova, C. A. Pivodă, 2008- „New strategies of organizing the technologic flow within the sheep and goats' farms”, Lucrări științifice Zootehnie și biotehnologii, Timișoara, Vol. 41 (2) (2008), ISSN 1221-5287, pg. 805-812
22. C. Z. Zamfir, A. Enciu, Daniela Jitariu, N. Cutova, C. A. Pivodă, 2008- „Technologies related to the sheep and goat milk within ecological conditions”, Lucrări științifice Zootehnie și biotehnologii, Timișoara, Vol. 41 (2) (2008), ISSN 1221-5287, pg. 813-819
23. C. A. Pivodă, C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, A. Toma, M. Deleanu, 2008- „Use of vegetal lecithin in the rations of milking sheep and goats”, Lucrări științifice Zootehnie și biotehnologii, Timișoara, Vol. 41 (2) (2008), ISSN 1221-5287, pg. 785-791
24. C. A. Pivodă, C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, E. Tănase, M. Sauer, 2008- „Early usage of sheep and goat youth for the reproduction”, Lucrări științifice Zootehnie și biotehnologii, Timișoara, Vol. 41 (2) (2008), ISSN 1221-5287, pg. 777-784
25. A. Nicolescu, C. A. Pivodă, C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, M. Sauer, 2008- „Researches regarding the improvement of system of gathering and preserving the sheep and goat milk”, Lucrări Științifice Seria Zootehnie, International scientific symposium „Opportunities and perspectives in animal production”, Iași, aprilie 2008, ISSN 1454-7368, pg. 815-822
26. C. Pivodă, C. Zamfir, R. Radu, Daniela Jitariu, M. Sauer, 2008- „Increasing the milk production at sheep and goats by introducing the vegetal lecithin in the fodder ratio”, Lucrări Științifice Seria Zootehnie, International scientific symposium „Opportunities and perspectives in animal production”, aprilie 2008, Iasi, ISSN 1454-7368, pg. 823-830,
27. C. Zamfir, C. Pivodă, A. Nicolescu, A. Enciu, Daniela Jitariu, 2008- „Technologies of exploiting youth sheep and goats in various pedo-climatic areas of Romania”, Lucrări Științifice Seria Zootehnie, International scientific symposium „Opportunities and perspectives in animal production”, aprilie 2008, Iași, ISSN 1454-7368, pg. 865-870
28. Daniela Jitariu, V. Simionescu, 2007- „Researches regarding food valorification during lactation for sheep which are specialized in milk production”, Lucrări științifice Seria Zootehnie, Vol. 50 (12), ISSN 1454-7368, Ed. „Ion Ionescu de la Brad” Iasi, pag. 395-401
29. Daniela Jitariu, I. Moise, C. Andreiași, M. Popescu, 2007- „Considerații cu privire la valorificarea bazei melifere forestiere a județului Constanța”, Lucrări științifice, U.Ș.A.M.V. București, Seria A, Vol. L, 2007, Bucuresti, ISSN 1222-5339, pg. 629-635
30. I. Moise, Daniela Jitariu, C. Andreiași, M. Popescu, 2007- „Reconstrucția ecologică forestieră a terenurilor degradate prin eroziune din comuna Avrămeni județul Botoșani”, Lucrări științifice, U.Ș.A.M.V Bucuresti, Seria A, Vol. L, 2007, ISSN 1222-5339, pg. 342-350
31. Daniela Jitariu, I. Moise, V. Simionescu, 2007- „Aprecieri cu privire la valorificarea furajelor pentru producția de lapte de către ovinele specializate pentru producția de lapte Palas”, Lucrări științifice-Seria Agronomie USAMV Iași, Vol. 50 nr. 2, ISSN 1454-7414, pg.507-512
32. Daniela Jitariu, Ardeleanu C., I. Moise, C. Andreiași, M. Popescu, 2006- „Cercetări referitoare la potențialul bazei melifere a județului Constanța”, Lucrări științifice Seria Agronomie USAMV Iași Nr. 49, ISSN 1454-7414, pg. 384-390
33. C. Andreiași, Andreiași N., I. Moise, L. Panaitescu, Daniela Jitariu, 2006- „Un nou punct de vedere privind evaluarea terenurilor agricole, în conformitate cu resursele naturale de soluri din România”, Lucrări științifice. Seria Agronomie USAMV Iași Nr. 49, ISSN 1454-7414, pg. 646-652
34. I. Moise, Daniela Jitariu, C. Andreiași, Andreiași N., Simion E., L. Miron, 2006- „Cercetări cu privire la influența condițiilor de mediu din Podișul Babadag asupra diversității și distribuției solurilor și vegetației”, Lucrări științifice Seria Agronomie USAMV Iași nr. 49, ISSN 1454-7414, pg. 420-425
35. Andreiași N., C. Andreiași, Daniela Jitariu, 2006- „Hydrogeological and geomorphological aspects in Șomuzu Mare superior basin”, Revista ”Studii și cercetări științifice, Biologie”, Vol. 11, Universitatea din Bacău, Facultatea de Științe, ISSN 1224 - 919X, pg. 17-20
36. S. Zamfirescu, D. Nadolu, Daniela Jitariu, Fătu N., 2003- „Pregnancy rate on goats synchronized with



- chronogest and inseminated with semen preserved under different forms*”, Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Seria Zootehnie și Biotehnologii, ISSN 1454-2382, pg. 309-312
37. Radu R., C. A. Pivodă, Daniela Jitariu, 2001- „*Parametrii morfo-productivi ai populației de ovine Palas, specializată pentru producția de lapte*”, Revista de Zootehnie și Medicină Veterinară nr. 4/2001, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare România, Editura Cartimex, București, ISSN 0370-8116, pg. 19-23
38. Radu R., Vicovan P. G., C. A. Pivodă, Daniela Jitariu, 2001- „*Populația de ovine specializată pentru producția de lapte-Palas, formare și însușiri morfo-productive*”, *Lucrări științifice- Seria Zootehnie USAMV Iași* Vol. 43, 44, ISSN1454-7414, pg. 307-311
39. Ana Enciu, Carmen Ana Pivodă, R. Radu, Daniela Jitariu, 2001- „*Însușirile și prelucrabilitatea lăinii obținute de la ovinele specializate pentru producția de lapte*”, *Lucrări științifice- Seria Zootehnie USAMV Iași* Vol. 43, 44, ISSN1454-7414, pg. 360-364

(d1) Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (cu ISSN sau ISBN);

1. C.A Zamfir, D. Jitariu, A. Enciu, A. Nicolescu, C.A. Pivoda, 2016- Utilizarea lecitinei vegetale in ratiile ovinelor si caprinelor, Collection of works of Scientific Symposium with International Participation „Zootechycal science- an important factor for the europen type of agriculture, 29 september-01 october, Maximovca, Republica Moldova
2. Daniela Jitariu, 2007- „*The influence of rural household and sheepfold disappearance on traditional dairy products in Romania, after E.U adhering*”, International Symposium „The quality of goat products- models and tools for evaluation and promotion”, CRA-Uze, Bella, Italy, 24-26 mai 2007- "The quality of goat products - Models and tools for evaluation and promotion", published by CRA - ZOE, Potenza, Italy 2007 - ISBN 978-88-902901-1-4, pg. 23-26
3. Daniela Jitariu, Ardeleanu C., V. Simionescu, 2007- „*Considerations with regard to the central and south Dobrogea actual and longterm beekeeping potential*”, The 1st International Conference on Apiculture “Apiculture from science to agribusiness and Apiterapy”, Cluj-Napoca, 3-5 mai 2007, Ed. ACADEMIC PRESS, ISBN 978-973-744-072-3, pg. 166- 172
4. A. Chirilă, L. Căuia, M. Măgdici, Daniela Jitariu, Covaliuc S., 2007- „*Cercetări privind performanțele familiilor de albine la culesul de polen de salcie și de floarea-soarelui în Delta Dunării-Researches concerning bee families performances on willow and sunflower pollen harvest in Danube Delta*”, *Lucrările simpozionului internațional de apicultură „Lumea albinelor la începutul mileniului III, Tulcea, octombrie 2007*, editura CITDD-Tulcea, ISBN 978-973-88117-1-3 (suport electronic)
5. Daniela Jitariu, 2006- „*Cercetări cu privire la îmbunătățirea alimentației ovinelor specializate pentru producția de lapte în prima parte a lactației*”, Simpozionul științific jubiliar “Realizări și perspective în creșterea animalelor”, Maximovca, R. Moldova, 2006, ISBN 978-9975-9522-2-4, pg. 190-195
6. Daniela Jitariu, 2006- „*Cercetări cu privire la îmbunătățirea alimentației ovinelor specializate pentru producția de lapte în partea a doua a lactației*”, Simpozionul științific jubiliar “Realizări și perspective în creșterea animalelor”, Maximovca, R. Moldova, 2006, ISBN 978-9975-9522-2-4, pg. 250-255
7. Daniela Jitariu, 2006- „*Cercetări cu privire la potențialul apicol al pădurilor din Podișul Dobrogei Centrale și de Sud-Vest*”, Simpozionul științific jubiliar “Realizări și perspective în creșterea animalelor”, Maximovca, R. Moldova, 2006, ISBN 978-9975-9522-2-4, pg. 325-330
8. R. Radu, C. A. Pivodă, Daniela Jitariu, 2000- „*Cercetări privind caracterele morfoproductive ale ovinelor specializate pentru producția de lapte din populația Palas*”, Simpozionul național „Realizări și perspective în zootehnie și biotehnologii/Achievements and expectations in animal husbandry and biotechnologies”, U.Ș.A.M.V. Cluj-Napoca, Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii, vol. XXVI, 17-18 noiembrie 2000, Editura AcademicPres, ISBN 973-99991-2-3, pg. 234-239

(d2) Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (cu ISSN sau ISBN)- în rezumat;

1. Dana Jitariu, Anca Lepadatu, Andreea Anghel, Nicolae Dobrin, Stela Zamfirescu, 2015- Seasonal variation of peripheral progesterone levels in Romanian White of Banat goats, Proceedings of the 19th

- Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), Albena, Bulgaria, 17th – 19th September 2015, *Reproduction in Domestic Animals* 50 (Suppl. 3), 27–32 (2015); doi: 10.1111/rda.12582, ISSN 0936–6768, Online ISSN: 1439-0531, pag 32, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/rda.12581/epdf>
2. Anca Lepadatu, Nicolae Dobrin, Daniela Jitariu, Stela Zamfirescu, 2015- Influence of dilution media on the ultrastructure of buck sperm cells after freezing, Proceedings of the 19th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), Albena, Bulgaria, 17th – 19th September 2015, *Reproduction in Domestic Animals* 50 (Suppl. 3), 27–32 (2015); doi: 10.1111/rda.12582, ISSN 0936–6768, Online ISSN: 1439-0531, pag 38, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/rda.12581/epdf>
3. N. Dobrin, S.F. Zamfirescu, A.H. Anghel, A. Lepădatu, D. Jitariu, D. Coprean, 2015- Effect of thawing time and temperature on cryopreserved ram sperm cell ultrastructure, Proceedings of the 19th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), Albena, Bulgaria, 17th – 19th September 2015, *Reproduction in Domestic Animals* 50 (Suppl. 3), 27–32 (2015); doi: 10.1111/rda.12582, ISSN 0936–6768, Online ISSN: 1439-0531, pag 24, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/rda.12581/epdf>
4. Stela Zamfirescu, Andreea Anghel, Dobrin Nicolae, Daniela Jitariu, Anca Lepadatu, 2015- The use of prostaglandines in combination with the male effect in the breeding season for inducing and synchronising estrus in Carpathian goats, Proceedings of the 19th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), Albena, Bulgaria, 17th – 19th September 2015, *Reproduction in Domestic Animals* 50 (Suppl. 3), 27–32 (2015); doi: 10.1111/rda.12582, ISSN 0936–6768, Online ISSN: 1439-0531, *Balkan Network for Biotechnology in Animal Reproduction Biotechnology in Animal Reproduction in the Balkan Region – Indigenous and Endangered Breeds: Ruminants*, pag. 58, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/rda.12581/epdf>
5. Daniela Jitariu, M. Rotaru-Stancic, V. Simionescu, 2008- „*The valuation of milk production capacity at Palas milk sheep population, within approval as Romanian breed*”, XXXVII European Society for New Methods in Agricultural Research- ESNA, Annual Meeting, Krakow-Poland, august 2008, Book of abstracts, pg. 63 (http://fatcat.fjz.agh.edu.pl/~ankas/esna/List_of_Abstracts.doc)
6. C. A. Pivodă, C. Z. Zamfir, Daniela Jitariu, Sauer I. W., A. Toma, 2008- „*The stimulation of milk secretion at sheep and goats by supplementing the fodder rations with vegetal lecithin*”, 7th International Symposium of Animal Biology and Nutrition- IBNA Balotești, September 25-26, 2008, Book of abstracts, pg. 22-23 (<http://www.ibna.ro/Program%207th%20edition%20Anim%20Bio%20%20&%20Nutr%20symp%202008%20En.pdf>)
7. S. Zamfirescu, L. Chiriac, D. Nadolu, Jitariu Daniela, 2004- „*Modern methods of “ex situ” conservation a small ruminants germoplasma*”, Bulletin of National Society of Cells Biology, no. 32, after XXII-th Annual Scientific Session of National Society of Cells Biology 10-13 June Sighișoara, Ed Daya, ISSN 1584-5532, pg. 246
8. Stela Zamfirescu, Daniela Jitariu, Dorina Nadolu, 2004- „*Reproductive management of one Angora goat flock in Romania*”, Book of abstracts of the 8th International Conference on Goats, South Africa, ISBN 0-620-32461-9, pg. 209
9. S. Zamfirescu, Coprean D., D. Nadolu, Daniela Jitariu, 2004- „*Effects of extenders on criobiologic index after freezing-thawing buck semen*”, Book of abstracts of the 8th International Conference on Goats, South Africa, ISBN 0-620-32461-9, pg. 132
10. S. Zamfirescu, Spănu O., D. Nadolu, Daniela Jitariu, 2004- „*Conception rate of local goats artificially inseminated with Saanen frozen semen*”, Book of abstracts of the 8th International Conference on Goats, South Africa, ISBN 0-620-32461-9, pg. 160
11. S. Zamfirescu, L. Chiriac, D. Nadolu, Daniela Jitariu, 2004- „*Metode moderne de conservare exsitu a germoplasmei de la rumegătoarele mici*”, Buletinul Societății Naționale de Biologie Celulară, a XXII-a Sesiune științifică anuală a Societății Naționale de Biologie Celulară, 10-13 iunie 2004, Sighișoara, Editura Daya, ISSN 1584-5532, pg. 246



(f) **Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare** pe baza de contract/grant;

Internationale

1. „*Green energy for everyone*”, 2022/346697, martie 2023-martie 2024, 165.482 EUR, Formator 1
2. **FP7-SME capacities**, FKOCK-Reprod nr. 243520-1 „*Hormone-free non-seasonal or seasonal goat reproduction for a sustainable European goat milk market*”, 01.12.2009-31.12.2013, membru in colectivul de cercetare
3. **FP7-REA**, Acronim SHEEP-REP, *Advanced Studies on Improvement Sheep Fertility by Using Artificial Means of Reproduction*, 01.01.2012-31.07.2014, membru in colectivul de cercetare
1. **Socrates Erasmus MOD MASS-** „*Management and Security Assessment for Sustainable Environment*”, 2005-2007, **membru în colectivul Universității Ovidius Constanța**, proiect cu 14 unități colaboratoare, membru in colectivul de cercetare

Nationale didactice

1. „*Stagii de practică inovative in domenii de specializare inteligentă*”, POCU/626/6/13/133256, Contract nr. 3687/18.02.2021, **Coordonator P4 UOC**
2. „*Stagii de practica - cresterea insertiei pe piata muncii a studentilor din regiunea Sud-Est*” - POCU/90/6.13/6.14/109084, 2018-2020, 453296,609 RON (642519 RON UOC), **Coordonator P1**
3. „*Calitatea și sustenabilitate în Universitatea "Ovidius"* din Constanța. Proiectarea și implementarea unui sistem digital integrat de management al învățării, evaluării și calității academice-DIGALMENT”, PROIECT: CNFIS-FDI-2019-0519, Domeniul 5 – Îmbunătățirea calității activității didactice, inclusiv a respectării deontologiei și eticii academice, 424 900 lei, **Expert educatie**
4. Proiect CNFIS-FDI-2018-0495 „*Calitate și integritate. Crearea și dezvoltarea în Universitatea „Ovidius” din Constanța a Platformei electronice instituționale a calității și integrității academice – CALIOPE*”, 382900 ron, **Expert educatie**
5. „*Practică la Ovidius- Dezvoltarea Stațiunii Didactice și Experimentale "Ovidius"*, 2017, **FDI domeniul 4**, iulie-decembrie 2017, 168.000 ron, membru in echipa de cercetare al UOC

Nationale cercetare-dezvoltare

1. „*Îmbunătățirea performanțelor economice a fermelor*”, 2017, PNDR 2014-2020 submăsura 01 Acțiuni pentru transferul de cunoștințe și acțiuni de informare, Contract C01104ABC 011610000053/12.10.2017, 89982,29 euro, **Responsabil proiect** din partea Universitatii Ovidius
2. „*Producerea, conservarea, difuzarea și utilizarea materialului seminal de la țapi din import pentru ameliorarea populațiilor locale de caprine*”, **Program CEEX Biotech/3-389/1.10.2003, 1.10.03-1.09.05**, dintre ICDCOC Palas Constanța și Universitatea „OVIDIUS”, **Responsabil proiect** din partea Universității „OVIDIUS”, 258757 lei - valoare totala, valoare Univ. Ovidius pe anul 2004 – 5360 lei
3. „*Cercetări privind monitorizarea și controlul materialului seminal de berbec și țap prin optimizarea metodelor de producere, conservare și utilizare*”, **PNCDI 2- 62083/01.10.2008-30.09.2011**, **membru în colectivul de cercetare** din partea Universității „OVIDIUS”; buget 1.800.000 lei, proiect coordonat de Univ. Ovidius, director proiect prof. dr. Zamfirescu Stela
4. „*Tehnologii pentru producerea, prelucrarea și valorificarea epibiozei marine*”, **Program Agral 4464/1.10.2004, 1.10.04-30.09.06**, dintre Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” și Universitatea „OVIDIUS”, **membru în colectivul de cercetare (69862 lei pe 2 contracte)**
5. „*Producerea, conservarea și utilizarea embrionilor obținuți din biotehnologii asociate transferului de embrioni la ovine*”, **Program CEEX Biotech /4767/1.10.2004, 1.10.04-30.09.06**, dintre ICDCOC Palas Constanța și Universitatea „OVIDIUS”, **membru în colectivul de cercetare**, Val.totala 259873,21, Univ.Ov. 2005- 75000
6. „*Elaborarea tehnologiilor de conservare „ex situ” a gameților de la populațiile active de ovine și caprine*”, 4766/ 1.10.2004, **Program CEEX Biotech, 1.10.04-30.09.06**, dintre ICDCOC Palas Constanța și Universitatea „OVIDIUS”, **membru în colectivul de cercetare**, Val.totala 281520,46, Univ.Ov. 2005 =75000
7. „*Studii avansate privind posibilitățile de prevenire a îmbolnăvirilor produse de unele specii toxigene de Fusarium sp. în lanțul trofic plante furajere- animal- om*”, 74/09.10.2006 **Program Agral**, 2006-2009, **membru în colectivul de cercetare**, Valoarea contractului: 1.500.000 lei



8. „Cercetări privind predicția valorii de ameliorare pentru producția de lapte la ovine după metodologia BLAP”, B2, Programul național de Cercetare Științifică și Dezvoltare Tehnologică, „Orizont 2000”, 1999-2002, membru în colectivul de cercetare al ICPCOC Palas Constanța
9. „Elaborarea programului de ameliorare și promovare de linii specializate pentru lapte la ovine”, A 399, Programul național de Cercetare Științifică și Dezvoltare Tehnologică „Orizont 2000”, 1994-1997, membru în colectivul de cercetare al ICPCOC Palas Constanța
10. „Cercetări privind producerea de oi hibride pentru producția de lapte”, A 402, Programul național de Cercetare Științifică și Dezvoltare Tehnologică „Orizont 2000”, 1993-1996, responsabil temă de cercetare ICPCOC Palas Constanța

(g) Alte lucrări și contribuții științifice

1. D. Jitariu, 2016- The importance of rational use of freshwater resources in Romania in the context of XXI century challenges, International Workshop on „Water added value to health and life”, 17-19 June, Eforie Nord, Romania
2. Guy Erzsébet-Ana, Daniela Jitariu, 2013- HACCP system implementation for "bee honey" product at S.C. FILEOMERA S.R.L./ Implementarea sistemului HACCP pentru produsul „miere de albine” în cadrul S.C. FILEOMERA S.R.L., Lucrări științifice, Seria Agricultură – Horticultură, vol. 6, Ovidius University Press, Constanța, ISSN – L 2065-1627, pag. 9-28
3. Ridivan Ali, Daniela Jitariu, Carmen Ana Pivoda, Camelia Zoia Zamfir, 2012- Researches on the sheep breeding in a family farm from locality Cobadin, Constanta County/ Cercetări referitoare la creșterea ovinelor într-o fermă familială din localitatea Cobadin, județul Constanța, Lucrări științifice, Seria Agricultură – Horticultură, vol. 5, Ovidius University Press, Constanța, ISSN – L 2065-1627, pag. 5-14
4. Daniela Jitariu, M. Popescu, C. Andreiași, 2007- „Aspects regarding the influence of climate on animal production”, Analele Universității OVIDIUS, Seria Geografie, vol III, Nr.1, 2007, ISSN: 1583-8978, Editura Ovidius University Press, pg. 180-185
5. Daniela Jitariu, 2007- „Compararea sistemelor de normare a hranei și aprecierea valorii nutritive a nutrețurilor la ovinele specializate pentru producția de lapte”, Lucrări științifice Seria Agricultură-Horticultură, Vol. I, 2007, ISSN 2065-1627, Editura Universitară, București, pg. 160-167
6. M. G. Usturoi, C. Pascal, Daniela Jitariu, 2007- „Parametri productivi realizați de hibridul ouător Lohmann brown, crescut pe așternut permanent”, Lucrări științifice Seria Agricultură-Horticultură, Vol. I, 2007, ISSN 2065-1627, Editura Universitară, București, pg. 75-83
7. Daniela Jitariu, 2007- „Considerații cu privire la creșterea albinelor în județul Constanța- trecut, prezent și tendințe de exploatare în viitor”, Revista România apicolă nr. 8, august 2007, ISSN 1220-2525, Editura LVS Crepusculul Ploiești, pg. 29-32
8. S. Zamfirescu, D. Nadolu, Fătu N., I. Sava, Daniela Jitariu, 2003- “The kidding rate of local goats artificial inseminated with frozen semen in SC OLEOMET and a private farm of Topolog”, Book of Abstracts of the National Conference “A Goat Farming from Romania” CAPRIROM, pg. 27
9. S. Zamfirescu, D. Nadolu, Daniela Jitariu, Z. Zamfir, 2003- “The induction of oestrus and ovulation at goats in extraseason”, Book of Abstracts of The National Conference “A Goat Farming from Romania” CAPRIROM, pg. 27
10. Radu R., D. Jitariu, 1994- „Însușiri morfoproductive ale liniei de ovine Palas, specializată pentru producția de lapte”, Lucrări științifice, I.C.P.C.O.C. Palas, vol. VII, pg. 149-154

Tehnologii elaborate în domeniu: (titular OC/autorii)

1. Camelia Zoia Zamfir, Ana Enciu, Alina Nicolescu, Daniela Jitariu, Maria Stanciu, N.Cutova, Carmen Ana Pivodă, 2016- “Tehnologia de îngrășare a ieșilor în sistem de creștere și întreținere semiintensiv”, Oferta Cercetării Științifice pentru Transfer Tehnologic în Agricultură, Industria Alimentară și Silvicultură, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării rurale, Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești” Vol. XIX, București, Ed. Printech
2. C.Z. Zamfir, A. Enciu, Daniela Jitariu, 2009- “Tehnologia recondiționării ovinelor reformate”, Oferta Cercetării Științifice pentru Transfer Tehnologic în Agricultură, Industria Alimentară și Silvicultură, Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești”, București, Ed. Printech, ISBN 973-31-1505-3 (CNCSIS 166)

3. C.A. Pivodă, C.Z. Zamfir, **Daniela Jitariu**, A. Enciu, **2009**- “*Exploatarea ovinelor pentru productia de lapte*”, Oferta Cercetării Științifice pentru Transfer Tehnologic în Agricultură, Industria Alimentară și Silvicultura, Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești”, București, Ed. Printech, ISBN 973-31-1505-3 (CNCSIS 166)

4. R. Radu, **Daniela Jitariu**, C. Pivodă, V. Caproșu, L. Crețu, **2000**- “*Producerea oilor hibride pentru producția de lapte*”, Oferta Cercetării Științifice pentru Transfer Tehnologic în Agricultură și Industria Alimentară, Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești”, București, Ed. Tehnică S.A., Vol. 4, pg. 64, ISBN 973-31-1505-3 (CNCSIS 166)

5. R. Radu, **Daniela Jitariu**, C. Pivodă, **1996**- “*Linia de oi specializată pentru lapte ICPCOC Palas*”, Oferta Cercetării Științifice pentru Transfer Tehnologic în Agricultură și Industria Alimentară, Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești”, București, Ed. Tehnică S.A., pg. 313 (CNCSIS 166)

Cursuri postuniversitare absolvite în domeniul specializării

* Advanced studies on improving sheep fertility by using artificial means of reproduction, organizat de *Departement des sciences animales și Centre de recherche en biologie de la reproduction, Université Laval, Québec City, Canada, aprilie-iunie 2012*

13.10.2023

Conferențiar univ. dr. ing. **DANIELA JITARIU**

