



**Europass
Curriculum Vitae**



Numele și prenumele

Aria ocupațională

FOTEA Lenuța

Cercetare – educație în domeniul Creșterii animalelor , Creșterea iepurilor, Tehnici culinare și Gastronomie

Educație și formare

Perioada

Titlul sau calificarea

Principalele
subiecte/competențe asigurate

Octombrie – Noiembrie 2013

Formator, Specializare

Pregătirea formării, Realizarea activităților de formare, Evaluarea participanților la formare, Aplicarea metodelor și tehnicilor speciale de formare, Marketingul formării, Proiectarea programelor de formare, Organizarea programelor și a stagiilor de formare, Evaluarea, revizuirea și asigurarea calității programelor și a stagiilor de formare

Denumirea și tipul organizației
educaționale

Perioada

Titlul sau calificarea

Principalele
subiecte/competențe asigurate

Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale, și Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, S.C. CRISLO S.R.L

Septembrie 2002-decembrie 2007

Doctor în științe, Domeniul Zootehnie

Cercetări referitoare la folosirea unor surse naturale utilizate în hrana animalelor ca biostimulatori de creștere și posibile alternative la antibiotice, siguranță alimentară; Metodologia cercetării științifice.

Lucrarea de doctorat -Cercetări referitoare la folosirea unor biostimulatori de creștere naturali ca alternativă la utilizarea antibioticelor și a altor biostimulatori sintetici în hrana puilor de carne.

Denumirea și tipul organizației
educaționale

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, România

Nivelul calificării în clasificarea
internațională

Doctorat – ISCED 8, Domeniul ISCED 62

Perioada

Titlul sau calificarea

Principalele
subiecte/competențe asigurate

Septembrie 1986 - iunie 1991

Licență, Inginer specializarea Zootehnist, Specializare și aprofundare

Anatomie și fiziologie animală; Biologie celulară; Nutriție și alimentație animală; Reproducția și ameliorarea genetică a animalelor domestice; Producerea și conservarea furajelor; Genetică; Acvacultură; Igienă; Tehnologii de creștere a bovinelor, ovinelor și caprinelor, suinelor, păsărilor, animalelor de blană, cabalinelor; Procesarea și controlul calității produselor de origine animală;

Specializare și aprofundare în Optimizarea sistemelor, Management și Marketing

Denumirea și tipul organizației educaționale	Institutul Agronomic „Ion Ionescu de la Brad,, Iași – Facultatea de Zootehnie
Nivelul calificării în clasificarea internațională	Licență ISCED 6, Domeniul ISCED 62
Perioada	Septembrie 1982-iunie 1986
Titlul sau calificarea	Bacalaureat
Principalele subiecte/competențe asigurate	Competențe generale: Limba română, Chimia, Biologia, Proiectare tehnologică. Competențe specifice: Tehnologia cultivării și prelucrării produselor obținute din Horticultură (Legumicultură, Floricultură, Pomicultură, Viticultură), practică profesională, conducerea utilajelor și echipamentelor de întreținere a culturilor horticole.
Denumirea și tipul organizației educaționale	Liceul Agroindustrial Iași
Nivelul calificării în clasificarea internațională	ISCED 3, Domeniul ISCED 62
Perioada	Octombrie 2005-iunie 2006
Titlul sau calificarea	Certificat de practică pedagogică modul I
Principalele subiecte/competențe asigurate	Studii pedagogice pentru învățământul universitar (Managementul clasei, Proiectare curriculară, Comunicare, Tehnici creative de predare-învățare)
Denumirea și tipul organizației educaționale	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, România
Nivelul calificării în clasificarea internațională	Studii postuniversitare – ISCED 7, domeniul ISCED 14
Perioada	Octombrie 2009-iunie 2010
Titlul sau calificarea	Certificat de practică pedagogică modul I
Principalele subiecte/competențe asigurate	Studii pedagogice pentru învățământul pre-universitar (Psihologia educației, Pedagogie generală, Curriculă, Tehnici creative de predare-învățare) Psihologia educației, Pedagogie, Psihopedagogia adolescenților tinerilor și adulților, Comunicare educațională, Proiectarea și managementul programelor educaționale. Predare în învățământ
Denumirea și tipul organizației educaționale	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, România
Nivelul calificării în clasificarea internațională	Studii postuniversitare – ISCED 7, domeniul ISCED 14
Perioada	Iunie-iulie 2011
Titlul sau calificarea	Operator/utilizator platformă E-learning
Principalele subiecte/competențe asigurate	Administrarea sistemelor și resurselor, Conceperea crearea și gestionarea sistemelor informatice, dezvoltarea tehnologiilor educative/ Conceperea, dezvoltarea și utilizarea unui curs de predare online pe platforma Moodle.
Denumirea și tipul organizației educaționale	SIVCO Romania (Agenția Universitară Francofonă) & Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, România
Perioada	Noiembrie 2000 februarie 2001
Titlul sau calificarea	Perfecționare/Instruire/Certificat de absolvire
Principalele subiecte/competențe asigurate	Operator introducere validare și prelucrare date. Dobândirea de cunoștințe privind utilizarea programelor, MS Office (Word, Excel, Power Point), Windows, Internet explorer

Denumirea și tipul organizației educaționale	Ministerul Muncii și Solidarității Sociale și Agenția Națională Pentru Ocuparea și Formarea Profesională Iași
Perioada	Iunie 2002
Titlul sau calificarea	Perfecționare profesională
Principalele subiecte/competențe asigurate	Managementul exploatației agricole, Marketingul produselor agroalimentare, Programul României de aderare la Uniunea Europeană, Programul M.A.P.P. de subvenționare a producătorilor agricoli, Noutăți tehnice și tehnologice în specialitate.
Denumirea și tipul organizației educaționale	Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și Agenția Națională de Consultanță Agricolă
Perioada	Aprilie-noiembrie 2014
Titlul sau calificarea	Participare curs de dezvoltarea personală
Principalele subiecte/competențe asigurate	Dezvoltarea carierei, competențe sociale și civice, abilități legate de procesul de învățare la adulți, abilități interpersonale, planificare, organizare.
Denumirea și tipul organizației educaționale	Holisterapia Training
Perioada	Iunie 2014
Titlul sau calificarea	Atestat de frecvență Curs de limba și cultură italiană
Principalele subiecte/competențe asigurate	Limba italiană la nivel mediu și vocabular utilizat pentru industria alimentară și alimentația publică. Elemente de cultură italiană și produse tradiționale italiene.
Denumirea și tipul organizației educaționale	Institutul Italian Fernando Santi & Coniliul Județean Iași, & Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași & Asociația Emiliano Romagnola ,, Verdiana,, & Camera de comerț Italo-română din Italia, & Sațiunea experimentală pentru industria și conservarea produselor alimentare (SSICA).
Experiență profesională	
Perioada	2017 prezent
Poziția/funția ocupată	Personal academic, Șef de lucrări dr.
Principalele activități și responsabilități	Predare cursuri și lucrări practice studenților din ciclurile de licență, la specializările Zootehnie și Management în alimentație publică și agroturism; Management în Industria alimentară și Agroturism; Cunicultură și animale de blană, Tehnici culinare, Gastronomie, Amenajarea agroturistică a teritoriului; Tenologii generale animale, Practică de specialitate.
Numele și adresa angajatorului	Facultatea Ingineria Resurselor Animale și Alimentare - USV Iași Universitatea de Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad"
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Academic, Învățământ universitar
Perioada	Martie 2008-2016
Poziția/funția ocupată	Personal academic, Asistent univ. dr.
Principalele activități și responsabilități	Predare lucrări practice și cursuri studenților din ciclurile de licență, la specializările Zootehnie; Management în Industria alimentară și Agroturism; Controlul și expertiza produselor alimentare; (Alimentația animalelor; Tehnologia creșterii bovinelor; Industrializarea produselor de origine animală; Proiectare tehnologică în creșterea bovinelor-proiect; Procesarea produselor din acvacultură, (curs și lucrări practice); Pescuit sportiv; Tenologii generale animale; Merceologia produselor alimentare; Amenajarea agroturistică a teritoriului; Controlul și expertiza cărnii de pește; Practică de specialitate.

Numele și adresa angajatorului	Facultatea Ingineria Resurselor Animale și Alimentare - USV Iași Universitatea de Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad"
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Academic, Învățământ universitar
Perioada	2002-2007
Poziția/funcția ocupată	Doctorand cu frecvență
Principalele activități și responsabilități	Proiectare și implementare protocoale experimentale, colectare și analiză date experimentale, analize de laborator, publicare rezultate, stabilirea calității și siguranței alimentare la produsele acvatice.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, România
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Academic, Cercetare-dezvoltare
Perioada	2006-2008
Principalele activități și responsabilități	Doctorand cu frecvență - membră în proiectul „Evaluarea incidenței și a gradului contaminării cu plumb, cadmiu, cupru, zinc, nitrați și nitriți a nutrețurilor vegetale, și a riscurilor folosirii lor în hrana animalelor, Colectare date,
Numele și adresa angajatorului	Consiliul Național al Cercetării Științifice în Învățământul Superior și Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, România
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Cercetare-dezvoltare
Perioada	2005-2006
Poziția/funcția ocupată	Doctorand cu frecvență – membră în proiectul „Implicații fiziologice și sanogenice ale unor biostimulatori naturali, ca alternative la utilizarea antibioticelor și a altor promotori de creștere sintetici în alimentația puilor de carne”
Principalele activități și responsabilități	Implementare experimente zootehnice, culegere date, analize de laborator, raportare și publicare științifică.
Numele și adresa angajatorului	Consiliul Național al Cercetării Științifice în Învățământul Superior și Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, România
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Cercetare-dezvoltare
Perioada	2004
Poziția/funcția ocupată	Doctorand cu frecvență – membră în proiectul „Dezvoltarea și modernizarea laboratorului de control al calității furajelor din componența Centrului de Cercetare al Facultății de Zootehnie, Iași”
Principalele activități și responsabilități	Colectare date
Numele și adresa angajatorului	Consiliul Național al Cercetării Științifice în Învățământul Superior și Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, România
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Cercetare-dezvoltare
Perioada	1995-2002
Poziția/funcția ocupată	Inspector de specialitate
Principalele activități și responsabilități	Responsabil cu subvențiile acordate de guvern producătorilor agricoli, coordonarea la nivelul județului Iași a programului guvernamental de înființare a exploatațiilor agricole

Numele și adresa angajatorului	Direcția Generală pentru Agricultură Iași
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Agricultură/Zootehnie
Perioada	1994-1995
Poziția/funcția ocupată	Operator reproducție
Principalele activități și responsabilități	Efectuarea de însămânțari artificiale la taurine
Numele și adresa angajatorului	Oficiul Județean pentru Reproducție și Selecție Iași
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Reproducție, selecție, ameliorare
Perioada	1992-1994
Poziția/funcția ocupată	Inginer zootehnist
Principalele activități și responsabilități	Implementarea programelor naționale de reproducție selecție și ameliorare a taurinelor din județul Vaslui
Numele și adresa angajatorului	Oficiul Județean de Reproducție și Selecție a Animalelor, județul VASLUI
Tipul de afacere/sectorul de activitate	Reproducție, selecție, ameliorare
Limba maternă	Româna
Limbi străine cunoscute	Engleză
Autoevaluare	
Lecturare	Nivel intermediar
Exprimare în scris	Nivel intermediar
Comunicare orală	Nivel intermediar
Informații suplimentare și realizări	Lucrări științifice Număr total 55 1. Matei M.N., Earar K., Mareci D., Trinca L.C., Mareci D., Fotea L., Peptu C.A., Bica C., Degradation Characteristics of Poly-tetrafluoroethylene Coatings on Stainless Steel Orthodontic Wires Immersed in Tuna Fish Derived Products. 2016. Rev. Chim, ISSN:0034-7752, vol. 67(4), pag. 800-807, IF= 0.810, AF =0.1 2. Mareci D., Trinca L.C., Fotea L., Souto R.M., Electrochemical investigation of the corrosion resistance of Ti20Mo alloys in simulated physiological solution with added proteins for biomaterial application. 2016. International Journal of Electrochemical Science, 11 6922-6932., ISSN: 1452-3981, IF:1.692, AF=0.3, DOI: 10.20964/2016.08.24 3. C. Solcan, E. Costăchescu, E. Fotea, R.N. Mălăncuș, G. Pavel, Gh. 2018. Solcan Nephrotoxic and Prooncogenic Effects of Monosodium Glutame in Quail (Coturnix Japonica), Pak Vet J, 17-050/2018; ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE) DOI: 10.229261/pakvetj/.2018.006 4. Fotea Lenuța, Mioara Bocănici, Andrei Lucian Vintila, Paul Rodian Tapaloaga, Dana Tapaloaga, Razvan Cristian Panait, 2013 - Obtaining acidophilus products through traditional methods of processing the milk obtained from cattle in the mountain area of Dorna Basin. European Biotechnology Congress Bratislava, Slovacia.

5. Lenuta FOTEA, Raluca Elena DONOSĂ, Elena COSTĂCHESCU, Mioara BOCĂNICI, Dana TĂPĂLOAGĂ. 2014. The traditional system used in obtain smoked trout in Bucovina area, România. Journal of Biotechnology. Pg. S75. vol 185S ISSN: 0168-1656.

6. Lenuța Fotea, Costăchescu Elena, Hoha V.G., Leonte Doina, Donosa Raluca, Leonte C., 2012 - The role and the importance of consuming of aquatic products in human nutrition. Agricultural Sciences Journal. Agricultural University- Plovdiv. International scientific conference. ISSN 1313-6577.

Cărți și manuale universitare

Număr total: 4

1. M.G. Usturoi, B. Păsărin, P.C. Boișteanu, Lenuța Fotea, 2009 - Industrializarea peștelui, Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iași, ISBN 978-973-147-032-0.

2. Elena Costăchescu, Lenuța Fotea, Doina Leonte, 2011 - Ghid practic de cipericultură, Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iași, ISBN 978-973-147-081-8.

3. Fotea Lenuța. Creșterea animalelor de fermă. 2014 Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iași. ISBN 978-973-147-081-8

4. Fotea Lenuța. Procesarea produselor din acvacultură. Caiet de lucrări practice. 2016. Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iași, ISBN 978-973-147-233

Granturi și contracte de cercetare

Număr total:3

1 CNCSIS tip E, 93: Dezvoltarea și modernizarea laboratorului de control al calității furajelor din componența Centrului de Cercetare al Facultății de Zootehnie, Iași. 2004. Membru.

2. Contract CNCSIS, Tip A, nr. 696: "Implicații fiziologice și sanogenice ale utilizării unor biostimulatori naturali ca alternativă la utilizarea antibioticelor și a altor biostimulatori sintetici în hrana puilor de carne".2005-2007. Membru

3.CNCSIS tip A 723: Evaluarea incidenței și a gradului contaminării cu plumb, cadmiu, cupru, zinc, nitrați și nitriți a nutrețurilor vegetale, și a riscurilor folosirii lor în hrana animalelor. 2006-2008. Membru.

Competențe

Tehnologia creșterii iepurilor și animalelor de blană

Tehnici culinare și produse se patiserie

Gastronomie

Domenii de cercetare

Creșterea și exploatarea iepurilor în diferite sisteme de creștere

Creșterea și exploatarea animalelor de blană

Tehnici culinare și de patiserie

Gastronomie

Apartenența la organizații științifice și profesionale

Societatea Română de Zootehnie

Membru fondator în Asociația Nutriționiștilor din Zootehnie

Membru în asociația European Biotechnology Thematic Network Association în anul 2014

Membru în Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din România din învățământ, cercetare și producție (ASIAR).