



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **-BADER LILIANA MĂDĂLINA**
E-mail(uri) **liliana.bader@fmvb.usamv.ro**
Naționalitate **română**
Sex **F**

Numele și adresa angajatorului **Universitatea de Științe Agronomice i Medicină Veterinară București
Facultatea de Medicină Veterinară, Splaiul Independentei nr 105, sector 5,
Bucuresti, RO
Departamentul Producții animaliere și Sănătate Publică**

Tipul activității sau sectorul de activitate **Învățământ, cercetare**

Experiența profesională

Perioada **2014 – pana in prezent**
Funcția sau postul ocupat **Sef de lucrari** disciplinele Nutritie animala si agronomie, Principiile Nutritiei umane
Activități și responsabilități principale **Curs și lucrări practice**
Perioada **2017-2021**
Funcția sau postul ocupat **Coordonator Sectie Studii de Medicina Veterinara in lb Franceza**
Perioada **1999-2014**
Funcția sau postul ocupat **Sef de lucrări** Disciplina Nutriție, Aimentație, Agronomie; Principiile Nutritiei umane; Materii prime vegetale
Perioada **1996-1999**
Funcția sau postul ocupat **Asistent universitar** , Disciplina Fiziologie
Perioada **1993-1996**
Funcția sau postul ocupat **Preparator universitar**, Disciplina Fiziologie

Educație și formare

Formare/Perioada **2011 Studii postdoctorale Scoala Postdoctorala pentru Biodiversitate zootehnica si Biotehnologii alimentare - Bucuresti**
Noiembrie 2004- octombrie 2005 –specializare *Securitate alimentara* INRA Franța
octombrie 2002- ianuarie 2003 formare continua învățământ și cercetare în cadrul Ecole Nationale Veterinaire Lyon și INRA -Franța *domeniul Nutriție și alimentație*
ianuarie-februarie 2001 formare continua învățământ și cercetare în cadrul Ecole Nationale Veterinaire Lyon Franța *domeniul Nutriție și alimentație*

	<p>septembrie-octombrie 1999- specializare pe probleme de învățământ și cercetare în cadrul UMR - INRA -Ecole Nationale Veterinaire Lyon - Franța, domeniul <i>Fiziologie</i></p> <p>1997-1998 Etudes post-universitaires, Institut des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Faculte de Pharmacie, Université Claude Bernard – Academie de Lyon, Franța <i>domeniul Toxicologie experimentală</i></p> <p>1995 si 1996 cursuri de specializare pe probleme de metodică- Reaseheath -College UK</p> <p>octombrie 1995- februarie 1996-specializare pe probleme de învățământ și cercetare în cadrul Ecole Nationale Veterinaire Lyon și INRA Franța, domeniul <i>Fiziologie</i></p> <p>1988-1993 –Facultatea de Medicină veterinară București</p>																				
Calificarea / diploma obținută	<p>2011 Atestat de studii postdoctorale (Biodiversitate zootehnica si Biotehnologii alimentare - Bucuresti)</p> <p>2001- Doctor în Științe Medical veterinare - Diplomă de Doctor în științe Medical Veterinare, USAMV Bucuresti</p> <p>1997-1998 Attestation des Etudes Universitaires (AEU), Toxicologie experimentală, Universite Claude Bernard Lyon-Institut des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Faculte de Pharmacie</p> <p>1996- Competence Curriculum Design and Teaching Learning and Assesment, Certificat curs de specializare Reaseheath -College</p> <p>1995- Phare Partnership Training Programe Quality Control in the Curriculum, Certificat curs de specializare Reaseheath -College</p> <p>1993 Diploma de medic veterinar, Facultatea de Medicină veterinară București</p>																				
Aptitudini și competențe personale																					
Limba(i) maternă(e)	română																				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																					
Autoevaluare																					
<i>Nivel european</i> (*)																					
Limba franceză	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Foarte bine</td> <td>Foarte bine</td> <td>Foarte bine</td> <td>Foarte bine</td> <td>Foarte bine</td> </tr> <tr> <td>bine</td> <td>bine</td> <td>bine</td> <td>bine</td> <td>bine</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	Foarte bine	Foarte bine	Foarte bine	Foarte bine	Foarte bine	bine	bine	bine	bine	bine
Înțelegere		Vorbire		Scriere																	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																	
Foarte bine	Foarte bine	Foarte bine	Foarte bine	Foarte bine																	
bine	bine	bine	bine	bine																	
Limba engleză																					
	(*) <i>Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>																				
Competențe și aptitudini organizatorice	Coordonator Sectie Studii de Medicina Veterinara in lb Franceza																				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Noțiuni bune de utilizare a programelor windows și excell, dobândite prin absolvirea unor cursuri de specialitate																				

Alte competențe și aptitudini	Traducător autorizat, franceză-română, română –franceză
Permis(e) de conducere	Categoria B, 1995
Informații suplimentare	
Activitate publicistică, cărți reprezentative	<p>- I. Stoica, Liliana Stoica, C. Pană - Aditivi furajeri. Ed. Coral Sanivet, 1999.</p> <p>- I. Stoica, Liliana Stoica – Bazele nutriției și alimentației animalelor. Ed. Coral Sanivet, București, 2001.</p> <p>- Liliana Stoica, I.Vișan, Violeta Simion – Nutriția și controlul sanitar-veterinar al furajelor. Ed. Fundația România de Mâine. București, 2002.</p> <p>- Liliana Stoica - Bazele fiziologice și nutriționale ale producției de ouă. Ed. Coral Sanivet, București, 2005</p> <p>- I. Stoica , Liliana Stoica, D. Drăgotoiu, C. Pană, Monica Marin, Elena Pogurschi – Nutriția și alimentația animalelor-memento. Ed. ALLPrint, București, 2006.</p> <p>Liliana Bader Stoica - Oul- aliment si ovoprodus. Ed. Coral Sanivet, Bucuresti, 2010</p> <p>Liliana Madalina Bader, I.Stoica- Nutritia si alimentatia ovinelor. Ed. Coral Sanivet, București, 2014</p>
Proiecte științifice de cercetare-dezvoltare	<p>Cercetari privind optimizarea alimentatiei minerale a ovinelor din zona Dobrogei CNCISIS nr 36945/2001-2003</p> <p>Optimizarea alimentatiei puilor de carne in scopul cresterii performantelor, a calitatii carcaselor si reducerii poluarii mediului ambiant cu dejectii, prin realizarea unui software nutritional . Relansin nr 1516/2001-2004</p> <p>Cercetari privind optimizarea pentru hranirea oilor de lapte. Nr 13/2005 Biotech Panul National de Cercetare si Inovare</p> <p>Centrul de excelenta „Nutritia si alimentatia animalelor de ferma”. RELANSIN nr1722/2003-2005</p> <p>Cercetari privind influenta unor nuclee furajere realizate pe baza de nutreturi proteice vegetale si aminoacizi de sinteza asupra performantelor zootehnice si calitatii carcaselor la broilerul de curca. CNCISIS nr 40534/2003-2005</p> <p>Tehnologie de obtinere a unui nou conservant biologic in vederea imbunatatirii calitatii silozurilor obtinute din plante greu insilozabile si influenta acestuia asupra productiei de lapte. Proiect Cercetare de Exelenta nr 130/2006 (2006-2009). Sursa de finantare: Ministerul Educatiei Cercetarii si Inovarii</p> <p>Metode si tehnici inovative de crestere a pasarilor prin utilizarea anolitelor si catolitelor pentru imbunatatirea calitatii produselor si asigurarea protectiei sanitar veterinare. Proiect Parteneriat in domeniile prioritare nr 51/2007 (2007-2010).Sursa de finantare: Centrul National de Management Programe; Ministerul Educatiei Cercetarii si Inovarii</p> <p>Cercetare aplicativa si implementare pentru managementul complex al noxelor in fermele avicole: asigurarea calitatii apei, aerului , stabilizarea dejectiilor. Proiect MAKIS nr 141923/2008 (2008-2011).Sursa de finantare: Banca mondiala</p>

Cercetari privind optimizarea alimentatiei vacilor de lapte de mare productivitate in conditiile valorificarii unor resurse furajere specifice zonelor de Sud si de Est ale Romaniei. Proiect Cercetare de Excelenta nr 154/2006 (2006-2009). Sursa de finantare: Ministerul Educatiei Cercetarii si Inovarii

Optimizarea factorilor nutritionali pentru obtinerea oului de consum imbogatit cu acizi grasi polinesaturati omega3, aliment functional pe piata romaneasca. Proiect Biotech nr 22/2005 (2005-2008). Sursa de finantare: Ministerul Educatiei Cercetarii si Inovarii