



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **VASILE MIHAELA AIDA**
Adresă Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, Universitatea Dunărea de Jos din Galați,
Str. Domneasca nr. 111, Corp E, Platforma BIOALIMENT, Galați, 800201
Telefon / Fax / E-mail 0336 130 177 / 0236 460 165 / aida.vasile@ugal.ro

Domeniul de activitate

Gradul didactic / Titlul științific Conferențiar dr.ing.
Domenii de interes științific Legislație și protecția consumatorilor; Legislație internațională; Igiena în societățile agroalimentare; Microbiologie produselor alimentare; Culturi celulare; Culturi starter utilizate în industria alimentară; Inocuitatea produselor alimentare; Procesarea industrială a peștelui; Ihtopatologie

Experiența profesională

Perioada Din otombrie 2013 – Conferențiar doctor inginer
Departamentul de Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii Aplicate, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, Universitatea Dunărea de Jos Galați
Activitate didactică: titular cursuri la disciplinele: *Legislație și protecția consumatorului, Legislație alimentară internațională, Igiena în societățile agroalimentare, Microbiologia specială* și la lucrările de laborator ale disciplinei *Culturi starter*
Conducere lucrări de licență la specializările: *Controlul și Expertiza Produselor Alimentare, Biotehnologii industriale*
Conducere lucrări de dizertație la specializările: *Biotehnologia resurselor naturale, Știința și Ingineria Alimentelor*

2008 – octombrie 2013 - Șef lucrări doctor inginer
Departamentul de Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii Aplicate, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, Universitatea Dunărea de Jos Galați
Activitate didactică: titular cursuri la disciplinele: *Legislație și protecția consumatorului, Legislație alimentară internațională, Igiena în societățile agroalimentare, Microbiologia specială, Inocuitatea produselor alimentare* și la lucrările de laborator ale disciplinei *Culturi starter*
Conducere lucrări de licență la specializările: *Controlul și Expertiza Produselor Alimentare, Biotehnologii industriale*
Conducere lucrări de dizertație la specializările: *Biotehnologia resurselor naturale, Știința și Ingineria Alimentelor*

	<p>2001 - 2008 - Asistent universitar doctorand inginer Catedra <i>Bioinginerii în industrie alimentară</i>, Facultatea de <i>Știința și Ingineria Alimentelor</i>, Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> Galați</p> <p>Activitate didactică: titular la lucrările practice ale disciplinelor <i>Microbiologia produselor alimentare, Microbiologie generală, Igiena în societățile agroalimentare, Biologie celulară, Genetică, Inginerie genetică, Tehnologii de prelucrare a peștelui, Microbiologie acvatică, Acvacultură specială, Biotehnologii în acvacultură, Produse specifice în alimentație publică și turism</i> și la seminariile disciplinelor <i>Legislație și protecția consumatorului, Inocuitatea produselor alimentare, Tehnici de prezentare și comunicare.</i></p> <p>1999 - 2001 - Preparator universitar doctorand inginer Catedra <i>Bioinginerii în industrie alimentară</i>, Facultatea de <i>Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit</i>, Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> Galați</p> <p>Activitate didactică: titular la seminarul disciplinei <i>Legislație și protecția consumatorului</i> și la lucrările de laborator ale disciplinelor <i>Tehnologii de prelucrare a peștelui, Biologie celulară, Genetică, Inginerie genetică.</i></p>
<p>Educație și formare</p> <p>Studii</p>	<p>2010 - 2011: Studii postdoctorale Postdoctorat în domeniul <i>Biotehnologii aplicate</i> Facultatea de <i>Știința și Ingineria Alimentelor</i>, Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> Galați</p> <p>1998 - 2006: Studii doctorale Diplomă de Doctor inginer în domeniul <i>Inginerie industrială</i> Facultatea de <i>Știința și Ingineria Alimentelor</i>, Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> Galați</p> <p>1997-1998: Studii aprofundate Diplomă de Studii aprofundate aprofundate în profilul <i>Tehnologia produselor alimentare</i>, specializarea <i>Biotehnologie acvatică</i> Facultatea de <i>Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit</i>, Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> Galați</p> <p>1992-1997: Studii universitare Diploma de Inginer în profilul <i>Tehnologia produselor alimentare</i>, specializarea <i>Tehnică piscicolă</i> Facultatea de <i>Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit</i>, Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> Galați</p>
<p>Alte specializări și calificări</p>	<p>2014 – februarie Curs formare auditor intern pentru <i>Sistemele de management al calității</i>, (SR OHSAS 9001:2008 și SR EN ISO 19011:2011), TekraSys SRL, Galați, 10.02 – 14.02.2014</p> <p>2014 – august Curs formare auditor intern pentru <i>Sistemele de managementul mediului</i> (SR EN ISO 14001:2005 și SR EN ISO 19011:2011) TekraSys SRL, Galați, 04 – 08.08.2014</p>

2014 – septembrie

Curs formare auditor intern pentru *Sistemele de management al sănătății și securității ocupationale*, (SR OHSAH 18001:2008 și SR EN ISO 19011:2011), TekraSys SRL, Galați, 08 – 12.09.2014

2013 – mai - iunie

Universitatea din Maribor Slovenia, Facultatea de Medicină, Departamentul de Biochimie și Nutriție, profesor Tomaz Langerholc – *specializare culturi celulare*, mobilitate în proiectul bilateral BIOGRAPE - 6.05.2013 – 15.06.2013

2013 – ianuarie

Programul de formare și conștientizare în asigurarea calității în învățământul la distanță –ID, organizat de Universitatea Spiru Haret, desfășurat în cadrul Proiectului POSDRU/89/1.2/S/60720

2012 - martie

Curs postuniversitar *Managementul calității în învățământul superior*, organizat de Universitatea din Cluj-Napoca, 2-3 martie 2012 în cadrul Proiectului *Comunitate universitară pentru managementul calității în învățământul superior*, cod contract: POSDRU/86/1.2/S/61959

2012 – noiembrie - decembrie

Universitatea din Maribor, Slovenia, Facultatea de Agricultură și Științele Vieții, Departamentul de Microbiologie, Biochimie, Biologie Moleculară și Biotehnologie, profesor Avrelija Cencic – *specializare culturi celulare*, mobilitate în proiectul bilateral BIOGRAPE - 1.10.2012 – 1.12. 2012

2011 – ianuarie - martie

Cursuri formare în cadrul programului de studii bursă postdoctorală - *Managementul cercetării avansate, Tehnici informatice aplicate în biotehnologii, Brevetarea rezultatelor și proprietatea intelectuală, Cultura antreprenorială în biotehnologii, Aspecte de bioetică, Biotehnologii inovatoare. tehnici si metodologii* Universitatea Dunărea de Jos din Galați, 3 ianuarie – 31 martie 2011, desfășurat în cadrul proiectului POSDRU/89/1.5/S/52432

2011 – octombrie - decembrie

Universitatea din Camerino, Italia, Facultatea de Științele Vieții și Biotehnologie, Departamentul de Microbiologie, profesor Alberto Cresci – *specializare în probiotice*, stagiul de cercetare în cadrul postdoctoratului, 1.09.2011 - 1.12.2011

2009 - septembrie

Curs *Cerinte generale pentru competenta laboratoarelor de incercari si etalonari conform standardului SR EN ISO/CEI 17025:2005*, organizat la Facultatea de *Stiinta si Ingineria Alimentelor* Galați, 23-24 septembrie 2009

2009 - mai

Curs de specializare în *Igienă industrie alimentară – Food Hygiene, from equipment design to GHP implementation*, organizat de USAMV București – Facultatea de Biotehnologie, IBA și ASAS, București, 8 Mai 2009

Informații suplimentare

2008 – mai

Curs de *Auditori interni pentru Sistemul de Siguranță a Alimentului conform standardului SR EN ISO 22000:2005 și SR EN ISO 19011:2003*, organizat de SIMTEX-OC, București 19-23 mai 2008

2001-2002

Curs postuniversitar de pregătire didactică - *Pedagogie și metodică*, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați

membru în asociații profesionale:

ASBA – Asociația Specialiștilor în Biotehnologii Aplicate

SChR - Societatea de Chimie din România

SRBB – Societatea Română de Bioinginerie și Biotehnologie

Anexa

- Lista completă a lucrărilor.

19.05.2020

Conf.dr.ing. Mihaela Aida VASILE