

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **HĂDĂRUGĂ Nicoleta Gabriela**  
Adresă 307375-Sinandrei, Timiș, Romania  
Telefoane +40-741-041407  
E-mail [nico\\_hadaruga@yahoo.com](mailto:nico_hadaruga@yahoo.com)  
URL  
Naționalitate Română  
Data nașterii 13 Octombrie 1971  
Sex Feminin

### Locul de muncă / Domeniul ocupațional

**Profesor universitar doctor inginer abilitat (Prof. Dr. Dr. Habil. Ing.)  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele  
Mihai I al României” din Timișoara**

### Experiența profesională

Perioada	<b>2014-prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Profesor Universitar Doctor Inginer.</b> Facultatea de Tehnologia Produselor Agroalimentare, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara
Activități și responsabilități principale	<b>2012 – 2016</b> (mandatul I), <b>2016 – prezent</b> (mandatul II) <b>Prodecan:</b> Facultatea de Tehnologia Produselor Agroalimentare (responsabil cercetare) <b>Coordonator centru de cercetare: „Știința Alimentului”</b> - analize cromatografice, spectroscopice, termice și a apei prin titrare Karl Fischer <b>Cursuri:</b> Controlul Calității în Procesarea Produselor Alimentare, Autenticitatea Produselor Alimentare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologia Produselor Agroalimentare; Departamentul de Știința Alimentului
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>2008-2014</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Conferențiar Universitar Doctor Inginer.</b> Prodecan Facultatea de Tehnologia Produselor Agroalimentare, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara
Activități și responsabilități principale	<b>2008 - 2012</b> <b>Secretar științific:</b> Facultatea de Tehnologia Produselor Agroalimentare (responsabil cercetare) <b>Cursuri:</b> Controlul Calității Produselor de Origine Vegetală, Bioarome, Extracte și aditivi naturali, Legislație și depistarea falsurilor

Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare; Departamentul de Știința Alimentului
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>2005-2008</b>
Funcția sau postul ocupat	<i>Șef de Lucrări Universitar Doctor Inginer</i>
Activități și responsabilități principale	- <i>Cursuri:</i> Controlul Calității Produselor de Origine Vegetală, Arome și Sisteme Aromatizante, Bioarome - <i>Coordonare activități practice:</i> Controlul Calității Produselor de Origine Vegetală, Arome și Sisteme Aromatizante, Bioarome - Responsabil cu evaluarea calității în învățământul superior (în cadrul departamentului)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare; Departamentul de Controlul și Expertiza Produselor Agroalimentare
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>2001-2005</b>
Funcția sau postul ocupat	<i>Asistent Universitar Inginer</i>
Activități și responsabilități principale	- <i>Cursuri:</i> Arome și Sisteme Aromatizante, Bioarome - <i>Coordonare activități practice:</i> Controlul Fitosanitar al Produselor Alimentare Vegetale, Controlul Calității Extractelor și Aditivilor Naturali Alimentari, Arome și Sisteme Aromatizante, Condimente și Sisteme Condimentare, Bioarome, Tehnici de Izolare și Purificare a Principiilor Bioactive din Plante, Tehnici de Conservare, Tehnologia Aditivilor Alimentari, Tehnologia Cărnii și a Produselor din Carne, Reologia Produselor Alimentare, Fizica Alimentului
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare; Departamentul de Controlul și Expertiza Produselor Agroalimentare
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>1999-2001</b>
Funcția sau postul ocupat	<i>Preparator Universitar Inginer</i>
Activități și responsabilități principale	<i>Coordonare activități practice:</i> Proiectare tehnologică, Arome și Sisteme Aromatizante, Condimente și Sisteme Condimentare, Tehnici de Conservare, Tehnici de Izolare și Purificare a Principiilor Bioactive din Plante, Tehnologia Aditivilor Alimentari
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare; Departamentul de Extracte și Aditivi Naturali Alimentari
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>2013</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Doctor Abilitat</b> / Ingineria Resurselor Vegetale și Animale (Școala doctorală USAMVBT)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Complecși compuși bioactivi / ciclodextrine: sinteză, caracterizare, aplicații și modelare moleculară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din Timișoara (IOD)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED5
Perioada	<b>2005</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de Doctor</b> / Doctor în Științe Inginerești/Inginerie Chimică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Contribuții privind stabilitatea și eliberarea controlată a principiilor bioactive, Conducător științific: Prof.Dr.Ing. Alfa X. Lupea
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara (IOD)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED5

<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p> <p>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</p>	<p><b>1998-1999</b></p> <p><b>Diplomă de studii aprofundate</b> (Master, M.Sc.)</p> <p><i>Specializare:</i> Extracte și Aditivi Naturali</p> <p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului-Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologia Produselor Agroalimentare</p> <p>ISCED5</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p> <p>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</p>	<p><b>1993-1998</b></p> <p><b>Diplomă de Inginer</b> (B.Sc.)</p> <p><i>Specializare:</i> Tehnologia Prelucrării Produselor Agroalimentare</p> <p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului-Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologia Produselor Agroalimentare</p> <p>ISCED5</p>
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p> <p>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</p>	<p><b>1991-1993</b></p> <p>Diplomă de Tehnician Proiectant</p> <p><i>Specializare:</i> Proiectarea Articolelor din Piele și Înlocuitori</p> <p>Școala Postliceală la Grupul Școlar de Industrie Ușoară Timișoara</p>

### Domenii de expertiză

<p>Granturi și contracte</p>	<p><i>Director / Responsabil partener:</i></p> <p>1. Aplicații biomedicale ale compușilor metalici (Metalomics), Ministerul Educației și Cercetării, Programul Național I, PN2, IDEI_PCCE 140 / 2010-2013 (P8 – Responsabil Partener P8)</p> <p>2. Cercetări avansate în sinteza și proprietățile magnetice ale nanoparticulelor ferimagnetice de <math>\text{Co}_8\text{Fe}_{3-x}\text{O}_4</math> surfactate/nesurfactate și biodisponibile, cu potențiale aplicații în terapia cancerului, Ministerul Educației și Cercetării, Programul Național I, PN2, PN2_71026 / 2007-2010 (P4 – Responsabil Partener P4)</p> <p>3. Protejarea și eliberarea controlată a compușilor bioactivi din plante din familia Compositae prin încapsulare în ciclodextrine, Ministerul Educației și Cercetării, CNCSIS Code 326, Grant № 44GR / 2007-2008 (Director)</p> <p>4. Obținerea unor nanocompozite/nanocristale cu aplicații în biotehnologie, agricultură, alimentație, sănătate și protecția mediului (NUSA), Ministerul Educației și Cercetării, Grant CEEX, P-CD-18 / 2005-2007 (CO - responsabil)</p>
<p>Programe de cercetare și educație</p>	<p>1) Bursă DAAD "Research Stays and Study Visits for University Academics and Scientists", Universitat Hohenheim, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, Stuttgart, Germany. Tema de cercetare: Water determination in cyclodextrin complexes. Perioada: August-Septembrie 2008</p> <p>2) Visiting Professor (Akdeniz University, Antalya, Turkey. Septembrie-Octombrie 2013.</p>
<p>Membru în asociații profesionale</p>	<p><i>Membru al unor societati științifice internaționale:</i></p> <p>1) Association EuroFoodWater (international), 2012 - prezent</p> <p><i>Membru al unor societati științifice naționale:</i></p> <p>1) Societatea de Chimie din România, 2004 - prezent</p> <p>2) Asociația Specialiștilor din Industria Alimentară din România (ASIAR), 2009 - prezent</p> <p>3) Asociația de Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României, 2000 – prezent</p> <p>4) Societatea Romana de Biochimie si Biologie Moleculara (SRBBM), 2009-prezent</p>

Activități de evaluare și coordonare/organizare:

*Evaluator reviste științifice:*

- **Food Chemistry** (Elsevier) (ISI 4.052)
- **Food Research International** (Elsevier) (ISI 3.182)
- **Beilstein Journal of Organic Chemistry** (Beilstein Institute) (ISI 2.697)
- **International Journal of Food Properties** (Taylor and Francis) (ISI 1.586)
- **Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry** (Springer) (ISI 1.253)

*Chair (internațional):*

- **The 8<sup>th</sup> International Conference on Water in Food (EFW2014)**, EUROFOODWATER Association Series (France), Timișoara, Romania, May 25-27, 2014 (**Chair of the organising committee & Member of the scientific committee**)
- **The International Conference on Food Chemistry, Engineering & Technology**, Timișoara, 2010-2015).

*Chair conferință internațională (USAMVBT):*

The International Conference on Food Chemistry, Engineering & Technology, Timișoara, mai 2010-2015.

*Membru al comitetului științific în conferințe internaționale:*

- **The 8<sup>th</sup> International Conference on "Water in Food" (EFW2014)** (Timișoara-Romania, 2014)
- **The 9<sup>th</sup> International Conference on "Water in Food" (EFW2016)** (Leuven-Belgium, 2016).

*Editor-in-Chief:*

Journal of Agroalimentary Processes and Technologies (Agroprint - Timișoara)

## Competențe personale

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Engleză**

**Germană**

**Română**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
A2	Nivel de bază	A2	Nivel de bază	A2	Nivel de bază	A2	Nivel de bază	A2	Nivel de bază

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini organizatorice

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Competențe și aptitudini artistice

Alte competențe și aptitudini

Permis de conducere

Anexe

Comunicativă, dinamică, abilitate în construcția de relații interumane și de rezolvare a problemelor

Abilități în organizarea, conducerea și managementul:

- programelor de cercetare științifică, în organizarea unor manifestări științifice
- desfășurării și finalizării proiectelor de diplomă și lucrărilor de disertație și de doctorat universitare
- laboratoarelor de cercetare și didactice universitare din domeniul agroalimentar

- experiență în izolarea, purificarea și semisinteza compușilor odoranți/aromatizanți, a compușilor și sistemelor bioactive naturale

- nanoîncapsularea compușilor bioactivi în ciclodextrine
- analize fizico chimice (cromatografie GC-MS/FID, HPLC-UV-VIS/DAD/RI, spectrofotometrie UV-VIS, analize termice TG/DTG/DSC, analize de apă Karl Fischer, analize chimice etc.)

- Sisteme de operare Microsoft Windows (toate versiunile)

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Visio)

- Adobe Acrobat package

- Programe de chimie (ISIS, Chem Office, ACD, HyperChem packages)

- Programe de achiziție de date instrumentale (GC-MS instruments, Chemstation etc.)

- Programe de statistică (Statistica, TableCurve, Origin. The Unscrambler packages)

- WEB browsers

Design vestimentar, încălțăminte. Proiectare asistată de calculator

Muzică, drumeții, literatură, istorie

Categoria B

Referințele, lista publicațiilor și citărilor, alte date pot fi furnizate la cerere