



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

**HĂDĂRUGĂ Daniel Ioan**

Adresă

Telefoane

E-mail

URL

Naționalitate

Sex

**Locul de muncă vizat /  
Domeniul ocupațional**

**Profesor universitar doctor inginer /  
Universitatea Politehnica Timișoara**

### Experiența profesională

Perioada

**2020-prezent**

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar doctor inginer

Activități și responsabilități principale

- Activitate didactică: Chimia compușilor naturali, Controlul falsurilor alimentare, Aditivi alimentari, Medicamente, Intermediari în sinteza organică fină
- Coordonator științific lucrări de licență / disertație / doctorat
- Activitate de cercetare: Sinteza enzimatică, semi-sinteza și analiza compușilor bioactivi și bioconjugatilor, Nanoparticule și nanocapsule bioactive (pe bază de ciclodextrine și liposomi), Modelarea moleculară a compușilor bioactivi, QSAR, QSPR, Construcție și utilizare baze de date chimice, Virtual High Throughput Screening - VHTS
- Activitate managerială: Director granturi de cercetare „Planul Național 2”, „Cercetare de Excelență”, CNCSIS, mobilități ERASMUS+ (departament)
- Activitate administrativă:
  - Membru în Senatul Universității Politehnica Timișoara
  - Membru în Consiliul Profesoral al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului
  - Director asigurarea calității în învățământul superior la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului
  - Secretar științific departament

Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Organici și Naturali, Universitatea Politehnica Timișoara, 300001-Timișoara, Carol Telbisz (Bocșa) 6, România Tel: +40 256 404224 Fax: +40 256 403060 E-mail: <a href="mailto:daniel.hadaruga@upt.ro">daniel.hadaruga@upt.ro</a> Web: <a href="http://www.chim.upt.ro/ro/">http://www.chim.upt.ro/ro/</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	<b>2015-2020</b> (Conf. univ. dr. ing.); <b>2005-2014</b> (Șef de lucrări univ. dr. ing.); <b>2003-2005</b> (Asistent univ. drd. ing.); <b>1996-2003</b> (Prep. univ. drd. ing.); Universitatea Politehnica Timișoara
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>2020</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Atestat de Abilitare</b> (Ingineria Resurselor Vegetale și Animale / Ingineria Produselor Alimentare) – Nr. 4055 / 4 Aprilie 2020. <b>Conducător de doctorat</b> în domeniul <i>Ingineria produselor alimentare</i> – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului “Regele Mihai I al României” – Timișoara, România (2020)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Teza de Abilitare: “WATER in supramolecular nanosystems and materials for foods, pharmaceuticals and cosmetics” (prezentată: 6 Decembrie 2019)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului “Regele Mihai I al României” – Timișoara, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED8
Perioada	<b>2003</b>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor (Chimie / Chimie Fizică)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Titlul tezei de doctorat: „Relații structură-proprietăți în clasa substanțelor odorante” Conducător științific: Acad. Prof. Dr. Zeno Simon
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest, Timișoara, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED8
Perioada	<b>1994-1995</b>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Master (M.Sc.)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specialitatea: <i>Produse de sinteză organică fină</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Piața Victoriei 2, Timișoara, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED7
Perioada	<b>1989-1994</b>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Inginer (B.Sc.)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specialitatea: <i>Tehnologia compușilor organici</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Piața Victoriei 2, Timișoara, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED6

## Domenii de expertiză

### Granturi și contracte

#### Director / Partener responsabil:

1. Nanoparticule hepatoprotectoare cu biodisponibilitate mărită (Nano-HEPAT), Ministerul Educației și Cercetării, Programul Național II, **PN2 62072 / 2008-2011**, Diseminări ISI: *J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem.* **2013**, 75, 297; *Food Chem.* **2012**, 132, 1651 & 1741; *Studia UBB Chemia* **2011**, 56, 83; *Digest J. Nanomat. Biostruct.* **2011**, 6, 1605; *Rev. Chim.* **2010**, 61, 669, **Partener responsabil P2**.
2. Stabilirea acțiunii și a efectelor stresprotectoare și/sau imunostimulatoare ale unor noi materiale biologice active (IMUNONANOMAT), Ministerul Educației și Cercetării, Programul Național II, **PN2 41070 / 2007-2010**, Diseminări ISI: *Digest J. Nanomat. Biostruct.* **2010**, 5, 919, **Partener responsabil P4**.
3. 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**, Diseminări ISI: *J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem.* **2010**, 68, 155; *Rev. Chim.* **2008**, 59, 149; *Rev. Chim.* **2007**, 58, 1009, **Partener responsabil P1**.
4. Nanocapsule Bioactive: Obținerea, Caracterizarea și Modelarea Sistemelor Ciclodextrine-Biomolecule, Ministerul Educației și Cercetării, **CNCIS AT**, Cod 25, Contr. Nr. 32940 / **2004-2005**, Diseminări ISI: *Food. Chem.* **2006**, 99, 500, **Director**.
5. Odoranți și Aromatizanți – Modelare Moleculară, Analiză Multivariată, QSAR, Ministerul Educației și Cercetării, **CNCIS AT**, Cod 30, Contr. Nr. 33501 / **2002-2003**, **Director**.

### Programe educaționale și de cercetare

Membru al grupului ținută în proiectul POSDRU/21/1.5/G/13798: Școala doctorală în sprijinul cercetării în context european"

### Membru în asociații profesionale

**Vicepreședinte al "Association EuroFoodWater"** (International, France), 2015-prezent  
**Președinte al "Societății de Chimie din România"**, filiala Timișoara (România), 2021

#### Membru al unor societăți științifice internaționale:

- 1) The Association EuroFoodWater (International, France), 2010-prezent
- 2) The Cheminformatics and QSAR Society (International, USA), 1996 - prezent

#### Membru al unor societăți științifice naționale:

- 1) The QSAR and Quantum Chemistry Group of Timișoara, Romania, 1996 - prezent
- 2) The Romanian Chemical Society, 1998 – prezent

#### Profesor/cercetător invitat:

1. Université du Littoral Côte d'Opale, Dunkerque, France, September 5-16, 2016, Lecture: "Cyclodextrins and liposomes as food/pharmaceutical matrices for obtaining new omega-3 fatty acids-based biomaterials. The Bioconjugate-in-Cyclodextrin-in-Liposome concept" (invitation from ULCO)
2. Akdeniz University, Antalya, Turkey, April 6-10, 2015, Lecture: "Cyclodextrins and liposomes as food / pharmaceutical matrices" (Erasmus+ program)

*Evaluator reviste științifice (selecție):*

Food Chemistry (Elsevier) (ISI 7.514)  
 Food Research International (Elsevier) (ISI 6.475)  
 Carbohydrate Polymers (Elsevier) (ISI 9.381)  
 Food Analytical Methods (Springer) (ISI 3.366)  
 Beilstein Journal of Organic Chemistry (Beilstein Institute, ISI 2.883)  
 Beilstein Journal of Nanotechnology (Beilstein Institute, ISI 3.649)  
 Journal of Biomaterials Science: Polymer Edition (Taylor&Francis) (ISI 3.517)  
 Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry (Springer) (ISI 1.633)  
 Journal of Thermal Analysis and Calorimetry (Springer) (ISI 4.626)  
 Journal of Chemical Information and Modeling (American Chemical Society, ACS) (ISI 4.956)  
 International Journal of Molecular Sciences (MDPI AG) (ISI 5.923)  
 Thermochemica Acta (Elsevier) (ISI 3.115)  
 European Food Research and Technology (Springer) (ISI 2.998)  
 Current Pharmaceutical Biotechnology (BENTHAM SCIENCE PUBL LTD) (ISI 2.837)  
 Journal of Agroalimentary Processes and Technologies (Agroprint - Timișoara)  
 Chemical Bulletin of the Polytechnic University of Timișoara (Polytechnic Press - Timișoara)

*Membru în boardurile științifice ale unor conferințe internaționale de prestigiu (selecție):*

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).  
 The 10<sup>th</sup> International Conference on „Water in Food (EFW2018)” (Prague, Czech Republic, 2018)  
 The 11<sup>th</sup> International Conference on „Water in Food (EFW2020)” (Timișoara, Romania, reprogramată pentru 2021)  
 The 4<sup>th</sup> European Conference on Cyclodextrins (EuroCD2015) (Lille, France, 2015).

*Membru în comitetele de organizare ale unor conferințe internaționale de prestigiu (selecție):*

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)  
 The 10<sup>th</sup> International Conference on „Water in Food (EFW2018)” (Prague, Czech Republic, 2018)  
 The 11<sup>th</sup> International Conference on „Water in Food (EFW2020)” (Timișoara, Romania, reprogramată pentru 2021)

*Expert evaluator granturi internaționale:*

COST Action – 2016, 2020  
 Joint Research Grant under the South Africa / India Agreement on Cooperation in Science and Technology, 2008  
 EUREKA Network/ EUREKA Clusters 2017  
 EUREKA DANUBE-2017-II  
 RO-FR-2019

*Expert evaluator granturi naționale:*

PNIII – CEI-BIM-PM, BG, PED; PTE, PD, TE, CLS, CEEX, CNCIS

*Guest editor:*

**Food Chemistry** (Elsevier; ISI 7.514/Q1), Special issue: "10<sup>th</sup> Conference on Water in Food"  
 Mathlouthi, M.; Hădărugă, D.I., WATER – The "leitmotif" of the EuroFoodWater conferences, *Food Chemistry* 2020, 309, art. 125744, <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.125744>

*Premii:*

- **Premiul "Costin D. Nenitescu" al Academiei Române** pentru anul 2012, secțiunea "Științe chimice", 19 Decembrie 2014
- **"Bologna Professor" Award** – 9<sup>th</sup> Edition, Alba Iulia, Romania
- **Premierea cercetării, tip "Articol"** – peste 20 premii în perioada 2007-2020

#### Burse de cercetare:

1. **Universit t Hohenheim**, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, Hohenheim, **Germany**  
Research field: Water determination in flavonoid/cyclodextrin nanoparticles  
Period: August-Septembrie 2009
2. **Agrotechnological Research Institute (ATO-DLO)**, Consumer Research & Sensory Science Department, Wageningen, **The Netherlands**  
Research field: Thermally generated aroma  
Member of the international research project: "Characterization of Orange Juice Aroma. Evaluation and Identification of Unique Flavour – Aspects of Freshly Squeezed Orange Juice Compared to a Pervaporation Permeate", Riedel, The Netherlands, Period: January-April 2000

### Competen e  i abilita i personale

Limba matern 

**Rom n **

Alte limbi cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Englez **

**Francez **

**German **

�n�elegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversa�ie		Discurs oral		Exprimare scris�	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator Independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	B2	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referin   Pentru Limbi Străine

Competen e și abilita i sociale

Comunicativ, cu abilita i didactice foarte bune, coordonator eficient, bun manager în construirea de echipe (de cercetare), spirit de echipă.

Competen e și aptitudini organizatorice

Capacita i organiza ionale, de coordonare  i de management:

- Organizare de conferin e științifice și de programe de cercetare  tiin ific 
- Coordonarea  tiin ific  a lucrărilor de licență, masterat și doctorat, mobilita i Erasmus+
- Organizarea  i dezvoltarea laboratoarelor de cercetare/didactice din domeniul chimiei.

Competen e și aptitudini tehnice

- experien   în izolarea, purificarea, semi-sinteza  i sinteza enzimatică a compu ilor bioactivi  i bioconjug ilor (cu activitate medicamentoasă), a compu ilor odoranți/aromatizanți, a unor compu i naturali cu activitate biologică;
- nano ncapsularea compu ilor  i sistemelor bioactive în ciclodextrine  i liposomi;
- analize fizico-chimice avansate  i mentenan a echipamentelor de analiză (cromatografie GC-MS/FID, cromatografie HPLC-UV-VIS/DAD/RI, spectrofotometrie UV-VIS, analize termice TG/DTG/DSC, analize Karl Fischer etc.).

Competen e și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Sisteme de operare Microsoft Windows, Linux (toate versiunile)
- Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Visio)
- Programe de chimie avansată (Advances Chemistry Development package, HyperChem package, Isis Base & Draw package, ChemOffice package)
- Programe de achizi ie  i prelucrare a datelor (Chemstation, NIST MS Search  i AMDIS pentru analize GC / HPLC, ChromPass  i Geminix pentru analize HPLC, Proteus analysis pentru TG  i DSC, UV-Vis Analyst, WinAspect, Lambda acquisition software pentru analize UV-Vis, WinPLOT  i MAUD pentru analize XRD, etc.)
- Programe de statistică avansată  i programare (Statistica package, TableCurve package, Origin, The Unscrambler, Matlab)

Competen e și aptitudini artistice

Grafică pe calculator, arhitecturi chimice

Alte competen e  i aptitudini

Drume ie, muzic , literatur  (istorie), electronic 

Permis de conducere

Categoria B

Capitole de carte – selecție (edituri străine):

1. Margolis, S.A.; Huang, P.H.; Hădărugă, N.G.; **Hădărugă, D.I.\***, Water determination. In: Worsfold, P.; Poole, C.; Townshend, A.; Miro, M. (Eds.), *Encyclopedia of Analytical Science. Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering Reference Module*, 3<sup>rd</sup> ed., Elsevier Ltd, Oxford, **2019**, 382-390, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409547-2.14505-6>
2. Hădărugă, N.G.; Bandur, G.N.; **Hădărugă, D.I.\***, Thermal analyses of cyclodextrin complexes. In: Cyclodextrin Fundamentals, Reactivity and Analysis, Fourmentin, S.; Crini, G.; Lichtfouse, E. (Eds.), in series: "Environmental Chemistry for a Sustainable World", vol. 16, Springer International Publishing AG (part of Springer Nature), Cham, **2018**, ISBN (print): 978-3-319-76158-9, eISBN: 978-3-319-76159-6, series ISSN: 2213-7114, pp. 155-221, doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-319-76159-6\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-76159-6_4)

Articole științifice – selecție (reviste ISI străine):

1. Medeleanu, M.A.; **Hădărugă, D.I.\***; Muntean, C.V.; Popescu, G.; Rada, M.; Hegheș, A.; Zippenfening, S.E.; Lucan (Banciu), C.A.; Velciov, A.B.; Bandur, G.N.; Hădărugă, N.G.; Riviș, M., Structure-property relationships on recrystallized  $\beta$ -cyclodextrin solvates: a focus on X-ray diffractometry, FTIR and thermal analyses, *Carbohydrate Polymers* **2021**, 264, 118079, <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2021.118079> (ISI 9.381 / Q1)
2. Hădărugă, N.G.; Szakal, R.N.; Chirilă, C.A.; Lukinich-Gruia, A.T.; Păunescu, V.; Muntean, C.; Rusu, G.; Bujancă, G.; **Hădărugă, D.I.**, Complexation of Danube common nase (*Chondrostoma nasus* L.) oil by  $\beta$ -cyclodextrin and 2-hydroxypropyl- $\beta$ -cyclodextrin, *Food Chemistry* **2020**, 303, art. 125419, <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.125419> (ISI 7.514 / Q1)
3. Hădărugă, N.G.; Bandur, G.N.; David, I.; **Hădărugă, D.I.\***, A review on thermal analyses of cyclodextrins and cyclodextrin complexes, *Environmental Chemistry Letters* **2019**, 17, 349-373, doi: <https://doi.org/10.1007/s10311-018-0806-8> (ISI 5.922 / Q1)
4. **Hădărugă, D.I.\***; Birău (Mitroi), C.L.; Gruia, A.T.; Păunescu, V.; Bandur, G.N.; Hădărugă, N.G., Moisture evaluation of  $\beta$ -cyclodextrin/fish oils complexes by thermal analyses: A data review on common barbel (*Barbus barbus* L.), Pontic shad (*Alosa immaculata* Bennett), European wels catfish (*Silurus glanis* L.), and common bleak (*Alburnus alburnus* L.) living in Danube river, *Food Chemistry* **2017**, 236, 49-58, doi: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.03.093> (ISI 4.946 / Q1)
5. **Hădărugă, D.I.\***; Costescu, C.I.; Corpaș, L.; Hădărugă, N.G.; Isengard, H.-D., Differentiation of rye and wheat flour as well as mixtures by using the kinetics of Karl Fischer water titration, *Food Chemistry* **2016**, 195, 49-55, doi: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2015.08.124> (ISI 4.052 / Q1).
6. **Hădărugă, D.I.\***; Ünüsayin, M.; Gruia, A.T.; Birău (Mitroi), C.; Rusu, G.; Hădărugă, N.G., Thermal and oxidative stability of Atlantic salmon oil (*Salmo salar* L.) and complexation with  $\beta$ -cyclodextrin, *Beilstein Journal of Organic Chemistry* **2016**, 12, 179-191, doi: <https://doi.org/10.3762/bjoc.12.20> (ISI 2.697 / Q2)
7. Ünüsayin, M.; Hădărugă, N.G.; Rusu, G.; Gruia, A.T.; Păunescu, V.; **Hădărugă, D.I.\***, Nano-encapsulation competitiveness of omega-3 fatty acids and correlations of thermal analysis and Karl Fischer water titration for European anchovy (*Engraulis encrasicolus* L.) oil /  $\beta$ -cyclodextrin complexes, *LWT – Food Science and Technology* **2016**, 68, 135-144, doi: <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2015.12.017> (ISI 2.711 / Q1).
8. Hădărugă, N.G.; **Hădărugă, D.I.**; Isengard, H.-D., Water content of natural cyclodextrins and their essential oil complexes: a comparative study between Karl Fischer titration and thermal methods, *Food Chemistry* **2012**, 132(4), 1651-1659, doi: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.11.003> (ISI 3.334 / Q1).
9. **Hădărugă, D.I.\***; Hădărugă, N.G.; Bandur, G.; Isengard, H.-D., Water content of flavonoid/cyclodextrin nanoparticles: relationship with the structural descriptors of biologically active compounds, *Food Chemistry* **2012**, 132(4), 1741-1748, doi: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.06.004> (ISI 3.334 / Q1).
10. Hădărugă, N.G.; **Hădărugă, D.I.\***; Păunescu, V.; Tatu, C.; Ordodi, L.; Bandur, G.; Lupea, A.X., Bioactive Nanoparticles (6). Thermal Stability of Linoleic Acid /  $\alpha$ - and  $\beta$ -Cyclodextrin Complexes, *Food Chemistry* **2006**, 99(3), 500-508; doi: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.08.012> (ISI 2.433 / Q1).
11. **Hădărugă, D.I.\***; Mureșan, S.; Bologa, C.; Chiriac, A.; Simon, Z.; Cofar, Luciana; Naray-Szabo, G., QSAR for Cycloaliphatic Alcohols with Quantitatively Defined Sandalwood Odour Characteristics, *Quant. Struct.-Act. Relat.* **1999**, 18, 253-261, ISSN 0931-8771 (QSAR & Combinatorial Sciences, ISSN 1611-020X), doi: [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1521-3838\(199907\)18:3<253::AID-QSAR253>3.0.CO;2-S](https://doi.org/10.1002/(SICI)1521-3838(199907)18:3<253::AID-QSAR253>3.0.CO;2-S) (ISI 1.803 / Q2).

**Conferințe internaționale – selecție:**

1. **Hădărugă, D.I.**; Hădărugă, N.G.; Bandur, G.N., Moisture content evaluation for highly hydrophobic natural compound mixtures / cyclodextrin complexes by thermal methods, *The 10<sup>th</sup> International Conference on Water in Food (EFW2018)*, Prague, Czech Republic, September 19-21, **2018**, *Book of Abstracts*, Oral communication OC15, pp. 33, <http://www.eurofoodwater.eu/efw2018/>
2. **Hădărugă, D.I.**, Water behavior on bioactive compound / cyclodextrin complexation: case studies on alkaloids, fatty acid glycerides, flavonoids and their bioconjugates, *The 9<sup>th</sup> International Conference on Water in Food (EFW2016)*, Leuven, Belgium, May 22-24, **2016**, *Book of Abstracts*, Oral communication OC13, pp. 27, <http://www.eurofoodwater.eu/efw2016/>
3. Hădărugă, N.G.; Ivanova, S.A.; Zippenfening, S.A.; Costescu, C.I.; Corpaș, L.; Simandi, M.; **Hădărugă, D.I.**, Karl Fischer water titration – Principal Component Analysis approach on food products, *The 9<sup>th</sup> International Conference on Water in Food (EFW2016)*, Leuven, Belgium, May 22-24, **2016**, *Book of Abstracts*, Oral & Poster presentation P14 (won "The Best Poster" Award), pp. 51, <http://www.eurofoodwater.eu/efw2016/>
4. **Hădărugă, D.I.**, Bioconjugate – cyclodextrin interactions. Enzymatic synthesis and cyclodextrin inclusion studies of natural antioxidant-essential fatty acid bioconjugates, *The 4<sup>th</sup> European Conference on Cyclodextrins (EuroCD2015)*, Lille, France, October 6-9, **2015**, *Book of Abstracts*, Oral communication O12, pp. 36, <http://www.eurocd2015.com>.
5. **Hădărugă, D.I.**; Hădărugă, N.G.; Isengard, H.-D., Flavonoid and flavonoid-fatty acid bioconjugate / cyclodextrin complexes: a Karl Fischer water titration approach, *The 8<sup>th</sup> International Conference on Water in Food (EFW2014)*, Timișoara, Romania, May 25-27, **2014**, *Book of Abstracts*, Oral communication OC16, pp. 35, <http://www.efw2014.eurofoodwater.eu/>
6. **Hădărugă, D.I.**; Hădărugă, N.G.; Corpaș, L.; Isengard, H.-D., Karl Fischer water titration of cyclodextrins: parameter optimization, *The 7<sup>th</sup> International Conference on Water in Food (EuroFoodWater2012)*, Helsinki, Finland, June 3-5, 2012, *Book of Abstracts*, OC19, pp. 31, <http://www.efw2012.eurofoodwater.eu/index.php>
7. Corpaș, L.; Hădărugă, N.G.; Riviș, A.; **Hădărugă, D.I.**; Isengard, H.-D., Water content of wheat flour and bread products by Karl Fischer titration: a PCA multivariate approach, *The 7<sup>th</sup> International Conference on Water in Food (EuroFoodWater2012)*, Helsinki, Finland, June 3-5, 2012, *Book of Abstracts*, Poster presentation (The best poster – oral presentation) P20, pp. 60, <http://www.efw2012.eurofoodwater.eu/index.php>
8. **Hădărugă, D.I.**; Hădărugă, N.G.; Bandur, G.; Isengard, H.-D., Water content of flavonoid/cyclodextrin nanoparticles, *The 6<sup>th</sup> International Conference on Water in Food*, Reims, France, 21-23 March **2010**, *Book of Abstracts*, *Invited Lecture* IL4, pp. 17.

**Anexe**  
(la cerere)

Lista cărților publicate  
 Lista lucrărilor științifice publicate în reviste cotate ISI și la conferințe internaționale  
 Lista citărilor în literatura de specialitate  
 Lista granturilor de cercetare (director / responsabil)  
 Recenzor reviste, evaluator granturi, burse de specializare