



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **HĂDĂRUGĂ Nicoleta Gabriela**
Adresă 307375-Sânandrei, Timiș, Romania
Telefoane +40-741-041407
E-mail nico_hadaruga@yahoo.com
Naționalitate Română
Data nașterii 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	2014-prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor Universitar Doctor Inginer. Facultatea de Inginerie Alimentară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara
Activități și responsabilități principale	2012 – 2016 (mandatul I), 2016 – prezent (mandatul II), 2020 – prezent (mandatul III) Prodecan: Facultatea de Inginerie Alimentară (responsabil cercetare) Coordonator centru de cercetare: „Știința Alimentului” - analize cromatografice, spectroscopice, termice și a apei prin titrare Karl Fischer Cursuri: 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 Inginerie Alimentară; Departamentul de Știința Alimentului
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2008-2014
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar Universitar Doctor Inginer. Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara
Activități și responsabilități principale	2008 - 2012 Secretar științific: Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare (responsabil cercetare) Cursuri: 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	2005-2008
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 Tehnologia Produselor Agroalimentare; Departamentul de Controlul și Expertiza Produselor Agroalimentare
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2001-2005
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 Tehnologia Produselor Agroalimentare; Departamentul de Controlul și Expertiza Produselor Agroalimentare
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	1999-2001
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 Tehnologia Produselor Agroalimentare; Departamentul de Extracte și Aditivi Naturali Alimentari
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Educație și formare	
Perioada	2019
Calificarea / diploma obținută	<i>Diplomă de absolvire</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs de formare profesională privind transferul de cunoștințe, obținere, protecția și valorificarea activelor profesionale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ASRO-Organismul Național de Standardizare
Perioada	2014-2015
Calificarea / diploma obținută	<i>Diplomă de absolvire</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modul - Psihopedagogie (I+II)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” Timișoara/ Departamentul DPPD
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED5
Perioada	2013
Calificarea / diploma obținută	Doctor Abilitat / 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	ISCED8
Perioada	2005
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor / 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	ISCED8
Perioada	1998-1999
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de studii aprofundate (Master, M.Sc.)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Specializare:</i> Extracte și Aditivi Naturali
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului-Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED7
Perioada	1993-1998
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Inginer (B.Sc.)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Specializare:</i> Tehnologia Prelucrării Produselor Agroalimentare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului-Timișoara, Calea Aradului 119, 300645-Timișoara; Facultatea de Tehnologie Produselor Agroalimentare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED6
Perioada	1991-1993
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Tehnician Proiectant
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Specializare:</i> Proiectarea Articolelor din Piele și Înlocuitori
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala Postliceală la Grupul Școlar de Industrie Ușoară Timișoara

Domenii de expertiză

Granturi și contracte

Director / Responsabil partener:

1. Aplicații biomedicale ale compușilor metalici (Metalloids), Ministerul Educației și Cercetării, Programul Național I, PN2, IDEI_PCCE 140 / 2010-2013 (P8 – Responsabil Partener P8)
2. Cercetări avansate în sinteza și proprietățile magnetice ale nanoparticulelor ferimagnetice de $\text{Co}_8\text{Fe}_{3-5}\text{O}_4$ surfactate/n surfactate și biodisponibile, cu potențiale aplicații în terapia cancerului, Ministerul Educației și Cercetării, Programul Național I, PN2, PN2_71026 / 2007-2010 (P4 – Responsabil Partener P4)
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 N° 44GR / 2007-2008 (Director)
4. Obținerea unor nanocompozite/nanocristale cu aplicații în biotehnologie, agricultură, alimentație, sănătate și protecția mediului (NUSA), Ministerul Educației și Cercetării, Grant CEEEX, P-CD-18 / 2005-2007 (CO - responsabil)

Programe de cercetare și educație	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bursă DAAD "Research Stays and Study Visits for University Academics and Scientists", Universität Hohenheim, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, Stuttgart, Germany. Tema de cercetare: Water determination in cyclodextrin complexes. Perioada: August-Septembrie 2008 2) Visiting Professor, Akdeniz University, Antalya, Turkey. Septembrie-Octombrie 2013.
Membru în asociații profesionale	<p><i>Membru al unor societăți științifice internaționale:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Association EuroFoodWater (international), 2012 - prezent <p><i>Membru al unor societăți științifice naționale:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Societatea de Chimie din România, 2004 - prezent 2) Asociația Specialiștilor din Industria Alimentară din România (ASIAR), 2009 - prezent 3) Asociația de Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României, 2000 – prezent 4) Societatea Romana de Biochimie si Biologie Moleculara (SRBBM), 2009-prezent
Activități de evaluare și coordonare/organizare:	<p><i>Evaluator reviste științifice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Food Chemistry</i> (Elsevier) (ISI 9.231) - <i>Food Research International</i> (Elsevier) (ISI 7.425) - <i>Beilstein Journal of Organic Chemistry</i> (Beistein Institute) (ISI 2.544) - <i>International Journal of Food Properties</i> (Taylor and Francis) (ISI 2.727) - <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry</i> (Springer) (ISI 1.633) - <i>Journal of Analytical Methods in Chemistry</i> (Hindawi) (ISI 2.193) - <i>Thermochimica Acta</i> (Elsevier) (ISI 3.115) - <i>Journal of Molecular Structure</i> (Elsevier) (ISI 3.196) - <i>Applied Sciences</i> (MDPI-Basel) (ISI 2.679) - <i>Plants</i> (MDPI-Basel) (ISI 3.935) <p><i>Chair (internațional):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - The 8th 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 9th International Conference on Water in Food (EFW2016), EUROFOODWATER Association Series (France), Leuven, Belgium, May 22-24, 2016 (Member of the scientific committee). - The 10th International Conference on Water in Food (EFW2018), EUROFOODWATER Association Series (France), Prague, Czech Republic, September 19-21, 2018 (Member of the scientific committee). - The 11th International Conference on Water in Food (EFW2020, postponed for 2022/2023), EUROFOODWATER Association Series (France), Timișoara, Romania, 2020 (Chair of the organising committee & Member of the scientific committee). - The International Conference on Food Chemistry, Engineering and Technology, Timișoara, Romania, 2010-2022 (Chair of the conference). <p><i>Chair conferință internațională (USAMVBT):</i></p> <p>The International Conference on Food Chemistry, Engineering&Technology, Timișoara, mai 2010-2022.</p> <p><i>Editor-in-Chief:</i></p> <p>Journal of Agroalimentary Processes and Technologies (Agroprint - Timișoara)</p>

Evaluator graturi (international)

- **Eureka („Bioeconomy”)**
- **Awarding grants for Innovative projects-2018, 2019, 2020 (Montenegro; „Agriculture and food”)**

Evaluator granturi (national, selection)

- **PED (Experimental - Demonstration projects, PN II & PN III; „Bioeconomy”)**
- **PCCDI (Complex Projects, PN II & PN III; „Bioeconomy”)**
- **PD (Postdoctoral research projects, PN II & PN III; „Life Sciences”, „Physical Sciences and Engineering”)**
- **BG (Bridge Grants, PN II & PN III; „Bioeconomy”)**

Awards:

“Gheorghe Ionescu-Șișești” Award of Romanian Academy, for the year 2016, “Agricultural and forestry sciences” section, December 13, 2018

Competențe personale

Limba maternă

Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Germană

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

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

Competențe și aptitudini organizatorice

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

Competențe și aptitudini tehnice

- 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.)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Sisteme de operare Microsoft Windows (toate versiunile)
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Visio)
- Adobe Acrobat package
- Programe de chimie (ISIS Base&Draw, 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

Competențe și aptitudini artistice

Design vestimentar, încălțăminte. Proiectare asistată de calculator

Alte competențe și aptitudini

Muzică, drumeții, literatură, istorie

Permis de conducere

Categoria B

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

Book chapters – selection (foreign publishers):

1. Margolis, S.A.; Huang, P.H.; **Hădăruță, N.G.**; Hădăruță, 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*, 3rd ed., Elsevier Ltd, Oxford, **2019**, 382-390, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409547-2.14505-6>
2. **Hădăruță, N.G.**; Bandur, G.N.; Hădăruță, 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

Journal articles – selection (ISI foreign publishers):

1. Medeleanu, M.A.; Hădăruță, D.I.; Muntean, C.V.; Popescu, G.; Rada, M.; Hegheș, A.; Zippenfening, S.E.; Lucan (Banciu), C.A.; Velciov, A.B.; Bandur, G.N.; **Hădăruță, N.G.**; Riviș, M., Structure-property relationships on recrystallized β -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. **Hădăruță, N.G.**; Szakal, R.N.; Chirilă, C.A.; Lukinich-Gruia, A.T.; Păunescu, V.; Muntean, C.; Rusu, G.; Bujancă, G.; Hădăruță, D.I., Complexation of Danube common nase (*Chondrostoma nasus* L.) oil by β -cyclodextrin and 2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin, *Food Chemistry* **2020**, 303, art. 125419, <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.125419> (ISI 7.514 / Q1)
3. **Hădăruță, N.G.**; Bandur, G.N.; David, I.; Hădăruță, 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. David, I.; Orboi, M.D.; Simandă, M.D.; Chirilă, C.A.; Megyesi, C.I.; Rădulescu, L.; Drăghia, L.; Lukinich-Gruia, A.T.; Muntean, C.; Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**, Fatty acid profile of Romanian's common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) lipid fractions and their complexation ability by β -cyclodextrin, *PLoS ONE* **2019**, 14(11), e0225474, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0225474> (ISI 2.776 / Q2)
5. Hădăruță, D.I.; Birău (Mitroi), C.L.; Gruia, A.T.; Păunescu, V.; Bandur, G.N.; **Hădăruță, N.G.**, Moisture evaluation of β -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: 10.1016/j.foodchem.2017.03.093 (ISI 4.946/Q1)
6. Hădăruță, D.I.; Ünlüsayın, M.; Gruia, A.T.; Birău (Mitroi), C.; Rusu, G.; **Hădăruță, N.G.**, Thermal and oxidative stability of Atlantic salmon oil (*Salmo salar* L.) and complexation with β -cyclodextrin, *Beilstein Journal of Organic Chemistry* **2016**, 12, 179-191, doi: 10.3762/bjoc.12.20 (ISI 2.337/Q2)
7. Ünlüsayın, M.; **Hădăruță, N.G.**; Rusu, G.; Gruia, A.T.; Păunescu, V.; Hădăruță, 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 / β -cyclodextrin complexes, *LWT – Food Science and Technology* **2016**, 68, 135-144, doi: 10.1016/j.lwt.2015.12.017 (ISI 2.329/Q1)
8. Hădăruță, D.I.; Costescu, C.I.; Corpaș, L.; **Hădăruță, 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: 10.1016/j.foodchem.2015.08.124 (ISI 4.529/Q1)
9. Hegheș, A.; **Hădăruță, N.G.**; Fuliaș, A.-V.; Bandur, G.N.; Hădăruță, D.I.; Dehelean, C.-A., *Capsicum annuum* extracts/ β -cyclodextrin complexes: Thermal analyses – Karl Fischer water titration correlations and antioxidant activity, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry* **2015**, 120, 603-615, doi: 10.1007/s10973-014-4229-x (ISI 2.042)
10. Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**; Costescu, C.I.; David, I.; Gruia, A.T., Thermal and oxidative stability of the *Ocimum basilicum* L. essential oil/ β -cyclodextrin supramolecular system, *Beilstein Journal of Organic Chemistry* **2014**, 10, 2809-2820, doi: 10.3762/bjoc.10.298 (ISI 2.757)
11. Corpaș, L.; **Hădăruță, N.G.**; David, I.; Pîrșan, P.; Hădăruță, D.I.; Isengard, H.-D., Karl Fischer water titration – Principal component analysis approach on wheat flour, *Food Analytical Methods* **2014**, 7(6), 1353-1358, doi: 10.1007/s12161-013-9757-7 (ISI 1.956)

12. **Hădărugă, N.G.**; Hădărugă, D.I.; Isengard, H.-D., "Surface water" and "strong-bonded water" in cyclodextrins: a Karl Fischer titration approach, *Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry* **2013**, 75 (3-4), 297-302, doi: 10.1007/s10847-012-0143-7 (ISI 1.426).
13. Hermenean, A.; Ardelean, A.; Stan, M.; **Hădărugă, N.G.**; Mihali, C.-V.; Costache, M.; Dinischiotu, A., Antioxidant and hepatoprotective effects of naringenin and its β -cyclodextrin formulation in mice intoxicated with carbon tetrachloride: A comparative study, *Journal of Medicinal Food* **2014**, 17(6), 670-677, doi: 10.1089/jmf.2013.0007 (ISI 1.642).
14. Gârban, G.; Silaghi-Dumitrescu, R.; Ioniță, H.; Gârban, Z.; **Hădărugă, N.G.**; Ghibu, G.D.; Baltă, C.; Simiz, F.D.; Mitar, C., Influence of Novel Gallium Complexes on the Homeostasis of Some Biochemical and Hematological Parameters in Rats, *Biological Trace Element Research* **2013**, 155, 387-395, doi: 10.1007/s12011-013-9796-3 (ISI 1.307).
15. **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: 10.1016/j.foodchem.2011.11.003 (ISI 3.334)
16. 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: 10.1016/j.foodchem.2011.06.004 (ISI 3.334)
17. Riviș, A.; **Hădărugă, N.G.**; Gârban, Z.; Hădărugă, D.I., Titanocene / cyclodextrin supramolecular systems: a theoretical approach, *Chemistry Central Journal* **2012**, 6, 129, doi: 10.1186/1752-153X-6-129 (ISI 1.310))
18. Hermenean, A.; Popescu, C.; Ardelean, A.; Stan, M.; **Hădărugă, N.G.**; Mihali, C.-V.; Costache, M.; Dinischiotu, A., Hepatoprotective Effects of *Berberis vulgaris* L. Extract/ β -Cyclodextrin on Carbon Tetrachloride-Induced Acute Toxicity in Mice, *International Journal of Molecular Sciences* **2012**, 13, 9014-9034, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms13079014 (ISI 2.464)
19. **Hădărugă, N.G.**, *Ficaria verna* Huds. extracts and their β -cyclodextrin supramolecular systems, *Chemistry Central Journal* **2012**, 6:16, ISSN 1752-153X, doi: 10.1186/1752-153X-6-16 (ISI 3.280)
20. **Hădărugă, N.G.**; Gharibeh Branic, A.; Hădărugă, D.I.; Gruia, G.; Pleșa, C.; Costescu, C.; Ardelean, A.; Lupea, A.X., Comparative study on *Juniperus communis* and *Juniperus virginiana* essential oils: TLC and GC analyses, *Journal of Planar Chromatography - Modern TLC* **2011**, 24(2), 130-135, doi: 10.1556/JPC.24.2011.2.9, ISSN 0933-4173 (ISI 0.767)
21. Hădărugă, D.I.; **Hădărugă, N.G.**; Butnaru, G.; Tatu, C.; Gruia, A., Bioactive microparticles (10): Thermal and oxidative stability of nicotine and its complex with β -cyclodextrin, *Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry* **2010**, 68(1), 155-164, doi: 10.1007/s10847-010-9761-0; ISSN 0923-0750 (ISI 1.220)
22. **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 / α - and β -Cyclodextrin Complexes, *Food Chemistry* **2006**, 99(3), 500-508; doi: 10.1016/j.foodchem.2005.08.012, ISSN 0308-8146 (ISI 3.458).

Journal articles – selection (ISI Romanian publishers):

1. Pînzaru, I.A.; Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**; Corpaș, L.; Peter, F., Hepatoprotective flavonoid bioconjugate / β -cyclodextrin nanoparticles: DSC – molecular modeling correlation, *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures* **2011**, 6(4), 1605-1617 (**ISI 1.200**)
2. Pleșa, C.M.; Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**; Gharibeh Branic, A.; Ardelean, A.; Lupea, A.X., *Juniperus communis* and *Juniperus virginiana* Hydrophobic Extracts: A Multivariate Analysis Approach, *Revista de Chimie* **2011**, 62(9), 941-946, ISSN 0034-7752 (**ISI 0.599**)
3. Gharibeh Branic, A.; Pleșa, C.M.; **Hădăruță, N.G.**; Ardelean, A.; Hădăruță, D.I.; Ordodi, V.L.; Gruia, A.T.; Lupea, A.X., A Comparative Study of *Juniperus communis* and *Juniperus virginiana* Extracts: The Influence of Method, Solvent, and Provenience, *Revista de Chimie* **2011**, 62(5), 508-513, ISSN 0034-7752 (**ISI 0.599**)
4. Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**; Lazău, C.; Rațiu, C.; Crăciun, C.; Grozescu, I., Liposomes containing undoped and Au⁺/Ag⁺ doped titanium dioxide nanoparticles, *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures* **2010**, 5(4), 919-925, ISSN 1842-3582 (**ISI 2.079**)
5. Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**; Bandur, G.; Riviș, A.; Costescu, C.; Ordodi, V.; Ardelean, A., *Berberis vulgaris* extract/ β -cyclodextrin nanoparticles: synthesis and characterization, *Revista de Chimie* **2010**, 61(7), 669-675, ISSN 0034-7752 (**ISI 0.693**)
6. Lazau, C.; Sfirloaga, P.; Ratiu, C.; Orha, C.; Ioiteanu, A.; Miron, I.; Novaconi, S.; Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**; Bandur, G.N.; Rusu, G.; Grozescu, I., Synthesis of Bioactive Materials Based on Undoped/Doped TiO₂ and Their Nanocrystals with alpha- / beta-Cyclodextrins, *Journal of Optoelectronics and Advanced Materials* **2009**, 11(7), 981-987; (**ISI 0.433**)
7. Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**; Hermenean, A.; Riviș, A.; Pâslaru, V.; Codina, G., Bionanomaterials: Thermal Stability of the Oleic Acid / α - and β -cyclodextrin Complexes, *Revista de Chimie* **2008**, 59(9), 994-998, ISSN 0034-7752 (**ISI 0.577**)
8. Costescu, C.I.; **Hădăruță, N.G.**; Hădăruță, D.I.; Riviș, A.; Ardelean, A.; Lupea, A.X., Bionanomaterials: Synthesis, Physico-Chemical and Multivariate Analyses of the Dicotyledonatae and Pinatae Essential Oil / β -Cyclodextrin Nanoparticles, *Revista de Chimie* **2008**, 59(7), 739-744, ISSN 0034-7752 (**ISI 0.577**)
9. Hădăruță, D.I.; **Hădăruță, N.G.**; Riviș, A.; Gruia, A.; Pînzaru, I.A., Thermal and Oxidative Stability of the *Allium sativum* L. Bioactive Compounds/ α - and β -Cyclodextrin Nanoparticles, *Revista de Chimie* **2007**, 58(11), 1009-1015, ISSN 0034-7752 (**ISI 0.577**)
10. **Hădăruță, N.G.**; Hădăruță, D.I.; Riviș, A.; Păunescu, V.; Costescu, C.; Lupea, A.X., Bioactive Nanoparticles. Essential Oil from *Lamiaceae* Family Plants / β -Cyclodextrin Supramolecular Systems, *Revista de Chimie* **2007**, 58(10), 909-914, ISSN 0034-7752 (**ISI 0.577**).

Annexes

Lista articolelor științifice, conferințe, lista citărilor și alte materiale – pot fi obținute la cerere.

Prof. Dr. Habil. Ing. Nicoleta HĂDĂRUGĂ