



Curriculum vitae Europass

Informații personale



Nume / Prenume **PÎRVU Mălina**

nume anterior: *Dumbravă-Dodoacă*

Adresă(e) Strada Unirii, nr. 36, ap. 11, Tîrgu-Jiu, județul Gorj, România

E-mail(uri) malina.pirvu@e-uvt.ro

Naționalitate(-tăți) română

Data nașterii 8 noiembrie 1984

Sex feminin

Domeniul ocupațional **Biolog/Ecolog**

Experiența profesională

Perioada **septembrie 2015 - prezent**

Funcția sau postul ocupat Lector universitar titular - contract de muncă

Principalele activități și
responsabilități Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie,
Departamentul de Biologie-Chimie, Pestalozzi 16, 300115, Timișoara, Timiș, România

Tipul activității sau sectorul de
activitate Educație

Perioada **februarie 2015 - septembrie 2015**

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar titular - contract de muncă

Principalele activități și
responsabilități Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie,
Departamentul de Biologie-Chimie, Pestalozzi 16, 300115, Timișoara, Timiș, România

Tipul activității sau sectorul de
activitate Educație

Perioada **februarie 2009 - februarie 2015**

Funcția sau postul ocupat Preparator universitar titular - contract de muncă

Principalele activități și
responsabilități Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie-Chimie, Pestalozzi 16, 300115, Timișoara, Timiș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	octombrie 2008 - februarie 2009
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar suplinitor - prestări servicii
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie-Chimie, Pestalozzi 16, 300115, Timișoara, Timiș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Educație și formare	
Perioada	2010 - 2015
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Desfășurarea activităților incluse în Structura Programului de Pregătire Doctorală în Domeniul Ecologie privind elaborarea tezei de doctorat/ Doctor în Știința Mediului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare Durabilă, Splaiul Independenței, 91-95, sector 5, București, România
Perioada	2011 - 2012
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire curs postuniversitar de formare - Practica profesională a studenților - Strategii instituționale de proiectare, implementare și evaluare a practicii profesionale a studenților - plasamente și parteneriate
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Desfășurarea activităților specifice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Parteneriat Universitatea din București, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca și Universitatea de Vest din Timișoara, în cadrul proiectului "Formare continuă de tip blended learning pentru cadrele didactice universitare (BLU)", POSDRU/57/1.3/S/26646
Perioada	februarie 2012
Calificarea / diploma obținută	Diplomă educator de mediu
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Desfășurarea activităților incluse în proiect
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Proiect franco-român Parcul dendrologic Bazoș. Prezervarea patrimoniului peisager - coordonat de Asociația Culturală Kratima, cofinanțat de Ambasada Franței la București
Perioada	2011 - 2014
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Desfășurarea activităților incluse în Planul de Învățământ/ titlul obținut: Licențiat în Biologie, domeniul Biologie, specializarea Biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie - Chimie, Timișoara, Timiș, România

Perioada **2008 - 2010**
 Calificarea / diploma obținută **Diplomă de Master**
 Disciplines principale studiate / competențe dobândite Desfășurarea activităților incluse în Planul de Învățământ/ titlul obținut: **Master, programul de studii Biologia Dezvoltării (Embriologie) și Teratologie domeniul Biologie, specializarea Biologia Dezvoltării (Embriologie) și Teratologie**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie - Chimie, Timișoara, Timiș, România

Perioada **2004 - 2008**
 Calificarea / diploma obținută **Diplomă de licență**
 Disciplines principale studiate / competențe dobândite Desfășurarea activităților incluse în Planul de Învățământ în Ecologie și Protecția Mediului/ titlul obținut: **Licențiat în Ecologie și Protecția Mediului, domeniul Biologie, specializarea Ecologie și Protecția Mediului**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie - Chimie, Timișoara, Timiș, România

Perioada **2004-2008**
 Calificarea / diploma obținută **Certificat absolvire modul didactic**
 Disciplines principale studiate / competențe dobândite Desfășurarea activităților specifice
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Timișoara. județul Timiș, România

Perioada **2000 - 2004**
 Calificarea / diploma obținută **Diplomă de Bacalaureat**
 Disciplines principale studiate / competențe dobândite Desfășurarea activităților incluse în Planul de Învățământ/ Profil Servicii, Specializarea Economic, atestat la specializarea Contabilitate
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul "Virgil Madgearu", Tîrgu-Jiu, Gorj, România

Aptitudini și competențe personale

română

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e)

Engleză - certificat de atestare B2

Autoevaluare

Înțelegere

Vorbire

Scriere

Nivel european (*)

Ascultare

Citire

Participare la
conversație

Discurs oral

Limba engleză

avansat

avansat

avansat

avansat

mediu

(*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

Operare PC - Adobe Photoshop, Inkscape, GIS, Microsoft Office (în sistem de operare Windows).

Alte competențe și aptitudini

comunicare, seriozitate, bun organizator, abilitatea de a lucra în teren, perseverență

Permis(e) de conducere

Categoria B

Anexe ANEXA 1. LISTA CONTRIBUȚILOR ȘTIINȚIFICE

ANEXA 1. LISTA CONTRIBUȚIILOR ȘTIINȚIFICE

1. LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

Lucrări științifice indexate în Web of Science (ISI):

- Pârvulescu L., **Pîrvu M.**, Moroșan L.G., Zaharia C., (2015), Plasticity in fecundity highlights the females' importance in the spiny-cheek crayfish invasion mechanism. *Zoology*, 118, 424-432 [FI 2014: 1.670, AIS: 0.628] 4
- **Pîrvu M.**, Zaharia A., Satmari A., Pârvulescu L., (2015), Spatial ecology of *Hydropsyche incognita* (Trichoptera: Hydropsychidae) in the Carpathians. *European Journal of Entomology*, 112(1), 106-113, doi: 10.14411/eje.2015.006 [FI 2014: 0.975; AIS 2014: 0.315] 3
- **Pîrvu M.**, Petrovici M., (2013), DPSIR conceptual framework role: a case study regarding the threats and conservation measures for caddisflies (Insecta: Trichoptera) in Romania. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 411, 11, doi: <http://dx.doi.org/10.1051/kmae/2013078> [FI 2014: 0.928; AIS: 0.259] 2
- **Pîrvu M.**, Pacioglu O., (2012), The ecological requirements of caddisflies larvae (Insecta: Trichoptera) and their usefulness in water quality assessment in south-west Romania. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 407, 03, doi: <http://dx.doi.org/10.1051/kmae/2012029> [FI 2014: 0.928; AIS: 0.259] 1

FI: Factor de Impact
AIS: Article Influence Score

Lucrări științifice indexate în Baze de Date Internaționale (BDI):

- **Pîrvu M.**, Vădineanu A., (2014). Preliminary data on the ecological requirements of the invasive spiny-cheek crayfish in the lower Danube. *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*, 16, 185-196. ISSN 1841-7051 21
- **Pîrvu M.**, Pîrvu R., (2014). The structure and diversity of caddisflies species in the lotic ecosystems of Baziaș-Orșova sector. *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 17(2), 57-67. ISSN 1453-7680 20
- **Pîrvu M.**, Pârvulescu L., (2013). The diversity of caddisflies species in Timiș river water catchment area. *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*, 15, 133-145. ISSN 1841-7051 19
- **Pîrvu M.**, Ciubuc C., Petrovici M., (2012). Caddisflies (Insecta: Trichoptera) community structure in Cefa Nature Park (Crișana - Romania). *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*, 13, 107-118. ISSN 1841-7051 18
- Acatrinii C.M., Ghibuși E.A., Petrovici M., **Pîrvu M.**, (2012). Macrozoobenthic communities structure characteristic of certain tributaries of the Siret river from Harghita, Maramureș and Vrancea mountains and Moldovei Plateau. *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 15(2), 141-148. ISSN 1453-7680 17
- Bogdănescu M.M., Petrovici M., **Pîrvu M.**, (2012). Water quality analysis of lotic ecosystems from upper Mureș river catchment area using different biotic indices. *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 15(2), 159-166. ISSN 1453-7680 16

- 15
- **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., (2011). Environmental education on water quality in relation to life quality (case study: influence of anthropic activities on water quality of Jiu river and its affluents - southwest Romania). *Journal of Educational Sciences*, 1, 33-38. ISSN 1454-7678

14

 - Răescu C.S., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., (2011). Macrozoobenthic community structure and dynamics in Cerna River (western Romania). *AACL Bioflux*, 4(1), 79-87. ISSN 1844-8143

13

 - Marin A.A., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., Herlo G., (2011). The human impact on benthic community structure and dynamics of different ecosystems from Lunca Mureşului Nature Park (West of Romania). *AACL Bioflux*, 4(1), 72-78. ISSN 1844-8143

12

 - Ianovici N., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Filimon N.M., Sinitean A., (2011). A comparative aeromycological study of the incidence of allergenic spores in outdoor environment. *Analele Universităţii din Oradea - Fascicula Biologie*, XVIII(1), 88-98. ISSN 1224-5119

11

 - Glava S.N., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., (2010). The importance of biodiversity conservation of water bodies: a case study concerning the structure and role of bioindicators in Western Romania. *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 13, 101-106. ISSN 1453-7680

10

 - **Dumbravă-Dodoacă M.**, Ogrin M.F., Putzschler J.A., Pârvulescu L., (2010). The distribution of caddisfly fauna (Insecta: Trichoptera) in Aninei Mountains (southwestern Romania). *Analele Universităţii din Oradea - Fascicula Biologie*, XVII (1), 95-99. ISSN 1224-5119

9

 - Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, (2010). Biodiversity conservation management in the protected natural areas, by educating the local community. *Journal of Educational Sciences*, 2(22), 86-89. ISSN 1454-7678

8

 - **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., (2010). The influence of the anthropic activities on the benthonic macroinvertebrates communities existing in the Jiu and Jiul de Vest rivers, south-west of Romania. *AACL Bioflux*, 3(2), 133-140. ISSN 1844-8143

7

 - Varga A., Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Pârvulescu L., (2010). Water quality evaluation of Crişul Alb and Crişul Negru rivers catchments, from Codru-Moma Mountains (West of Romania), using benthic invertebrates communities. *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 13, 107-114. ISSN 1453-7680

6

 - Ciobanu D., Semen I., Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Pârvulescu L., (2009). Macrozoobenthos communities structure in the upper tributaries of the Timiș River (South-West of Romania). *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 12, pp: 35-41. ISSN 1453-7680

5

 - Pană A.M., Suci A., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., Pârvulescu L., (2009). Study upon the macrozoobenthic communities from the Danube River by Baziaș-Portiile de Fier sector (South-Western Romania). *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 12, 41-49. ISSN 1453-7680

4

 - Tudorescu C., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., Pârvulescu L., (2009). Benthic macroinvertebrate community structure in the upper hydrographic basin of Cerna River in relation to water quality (West and South-Western Romania). *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 12, 57-65. ISSN 1453-7680

- 3
- Petrucean C., Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Pârvulescu L., (2009). Water quality analysis of lotic ecosystems of Nera and Caraș rivers catchments using benthic invertebrates as bioindicators. *Annals of West University of Timișoara, seria Biology*, 12, 49-57. ISSN 1453-7680
- 2
- Ianovici N., **Dumbravă M.**, (2008). Airborne *Alternaria* spores in four monitoring stations from Romania in 2005. *Lucrări Științifice, seria Agronomie*, USAMV IAȘI, 51(1), 78-83. ISSN 1454-7414
- 1
- Ianovici N., **Dumbravă M.**, (2008). Aeromycological study on *Stemphylium* conidia in four Romanian cities for 2005. *Analele Universității din Craiova - Biologie, Horticultură, Tehnologia prelucrării produselor agricole, Ingineria mediului*, XIII (XLIX), 113-118. ISSN 1453-1275

2. ARTICOLE PUBLICATE ÎN VOLUMELE UNOR MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE

- 1
- Krstić V., Petrovici M., Fodor A., Petrehele A.I.G., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Sinitean A., (2012). A survey of heavy metals dynamic in the Crișul Negru River (Romania) and their uptake by aquatic fauna. *Proceedings of the 44th International October Conference on Mining and Metallurgy*, Bor, Serbia, XIX, 699-704. ISBN 978-86-7827-042-0

3. ALTE LUCRĂRI ȘI CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE - în rezumat

- 12
- **Pîrvu M.**, Zaharia C., Satmari A., Pârvulescu L., (2013). Spatial ecology of *Hydropsyche incognita* (Trichoptera: Hydropsychidae) suggest eastward expansion in the Carpathians. *The 4th "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, Book of Abstracts, pp. 26.
- 11
- **Pîrvu M.**, Vădineanu A., Pârvulescu L., (2013). Proposal of management measures concerning the control of the spiny-cheek crayfish (Decapoda: *Orconectes limosus* Rafinesque, 1817) potential invasion in the lower Romanian Danube watershed. *The 4th "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, Book of Abstracts, pp. 40.
- 10
- Sinitean A., Morar A., Filimon N.M., **Pîrvu M.**, (2013). Benthic diatom communities composition in the upper course of the Timiș river (Romania). *The 4th "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, Book of Abstracts, pp. 72.
- 9
- Berchi G.M., Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, (2011). *Arctocorisa carinata* (Heteroptera: Corixidae) rediscovered after eighty years in Retezat National Park (Romania). *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, București, România, Book of Abstract, pp. 144.
- 8
- Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Berchi G.M., (2011). Mayflies (Insecta: Ephemeroptera) community structure in lower gorge area of the Mureș River (Western Romania). *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, București, România, pp. 165.
- 7
- **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., Berchi G.M., (2011). Caddisflies (Insecta: Trichoptera) community structure in Lunca Mureșului Nature Park (Western Romania). *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, București, România, pp. 167.
- 6
- Constantin C., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., (2011). Caddisflies (Insecta: Trichoptera) community structure in Cefa Nature Park (Crișana, Romania). *The 3rd "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, Book of Abstracts, pp. 76.

- 5
- **Dumbravă-Dodoacă M.**, Pacioglu O., Petrovici M., (2011). The ecological requirements of caddisflies larvae (Insecta:Trichoptera) and their usefulness in water quality assessment of a river in south-west Romania. *The 3rd "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, Book of Abstracts, pp. 47.
- 4
- Petrovici M., Ureche D., **Dumbravă-Dodoacă M.**, (2011). The diversity of benthic fauna in relation to fish fauna in the lower gorge area of the Mureş River. *International Scientific Session "The human impact on biodiversity in Black Sea area"*, Agigea-Constanţa, Book of Abstracts, pp. 24.
- 3
- Petrovici M., Răescu C.S., **Dumbravă-Dodoacă M.**, (2011). The impact of mining in the Bor region (Serbia) on the water quality of Danube tributaries. *International Scientific Session "The human impact on biodiversity in Black Sea area"*, Agigea-Constanţa, Book of Abstracts, pp. 33.
- 2
- Marin A.A., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., Herlo G., (2010). The human impact on benthic community structure and distribution, from different aquatic ecosystems in Lunca Mureşului Nature Park (West of Romania). *Simpozionul Internaţional Ecology and Protection of Ecosystems*, 9th edition, Bacău, România, Book of Abstracts, pp. 35.
- 1
- Răescu C., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., (2010). Dynamics and structure of the macrozoobenthics communities in Cerna River (SW of Romania). *Simpozionul Internaţional Ecology and Protection of Ecosystems*, 9th edition, Bacău, România, Book of Abstracts, pp. 36.
-

4. ALTE LUCRĂRI ŞI CONTRIBUŢII ŞTIINŢIFICE - review

- 2
- Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, (2010). Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research 7 - The Arieş River Basin. Review. *Acta Oecologica Carpathica*, III, 187-188. ISSN 2065 - 7064, [BDI].
- 1
- **Dumbravă-Dodoacă M.**, (2010). Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research 7 - Water quality assessment of the Crişul Repede river using mayflies larvae as bioindicators (Insecta: Ephemeroptera. Review. *Acta Oecologica Carpathica*, III, 193-194. ISSN 2065 - 7064, [BDI].
-

5. CĂRŢI

- 1
- Preda G., *et al.*, (2015). Experimentarium - Portofoliu de lucrări practice pentru Centrul Aplicativ de Ştiinţe ale Naturii, Timişoara, 105 pp, ISBN 978-973-0-20200-7
-

6. PARTICIPARE LA MANIFESTĂRI ŞTIINŢIFICE NAŢIONALE/ INTERNAŢIONALE

- 18
- Pârvulescu L., **Pîrvu M.**, Moroşan L.G., Zaharia C., (2015). Plasticity in fecundity highlights the females' importance in the spiny-cheek crayfish invasion mechanism. *The 7th International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, Bucureşti, România, prezentare în plen.
- 17
- Moroşan L.G., **Pîrvu M.**, Zaharia C., Pârvulescu L., (2014). Fecundity - the key of success in spiny-cheek crayfish invasion. *Studium Oecologicum, the VIth edition*, Sibiu, România, prezentare în plen.
- 16
- **Pîrvu M.**, Zaharia C., Satmari A., Pârvulescu L., (2013). Spatial ecology of *Hydropsyche incognita* (Trichoptera: Hydropsychidae) suggest eastward expansion in the Carpathians. *The 4rd "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, prezentare în plen.

- 15**
- **Pîrvu M.**, Vădineanu A., Pârvulescu L., (**2013**). Proposal of management measures concerning the control of the spiny-cheek crayfish (Decapoda: *Orconectes limosus* Rafinesque, 1817) potential invasion in the lower Romanian Danube watershed. *The 4th "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, prezentare în plen.
- 14**
- **Pîrvu M.**, Zaharia C., Satmari A., Pârvulescu L., (**2013**). Spatial ecology of *Hydropsyche incognita* (Trichoptera: Hydropsychidae) suggests eastward expansion in the Carpathians. *The XXIII-th SLR National Symposium UBB*, Cluj-Napoca, România, prezentare în plen.
- 13**
- Sinitean A., Morar A., Filimon N.M., **Pîrvu M.**, (**2013**). Benthic diatom communities composition in the upper course of the Timiș river (Romania). *The 4th "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, poster.
- 12**
- **Krstić V.**, Petrovici M., Fodor A. , Petrehele A.I.G., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Sinitean A., (**2012**). A survey of heavy metals dynamic in the Crișul Negru River (Romania) and their uptake by aquatic fauna. *44th International October Conference on Mining and Metallurgy, Environmental Protection, Civil Engineering And Electronics*, Bor, Serbia, prezentare în plen.
- 11**
- Constantin C., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., (**2011**). Caddisflies (Insecta: Trichoptera) community structure in Cefa Nature Park (Crișana, Romania). *The 3rd "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, poster.
- 10**
- **Dumbravă-Dodoacă M.**, **Pacioglu O.**, Petrovici M., (**2011**). The ecological requirements of caddisflies larvae (Insecta:Trichoptera) and their usefulness in water quality assessment of a river in south-west Romania. *The 3rd "Aquatic Biodiversity" International Conference*, Sibiu, România, prezentare în plen.
- 9**
- Petrovici M., Ureche D., **Dumbravă-Dodoacă M.**, (**2011**). The diversity of benthic fauna in relation to fish fauna in the lower gorge area of the Mureș river. *International Scientific Session "The human impact on biodiversity in Black Sea area"*, Agigea-Constanța, România, poster.
- 8**
- Petrovici M., Răescu C.S., **Dumbravă-Dodoacă M.**, (**2011**). The impact of mining in the Bor region (Serbia) on the water quality of Danube tributaries. *International Scientific Session "The human impact on biodiversity in Black Sea area"*, Agigea-Constanța, România, poster.
- 7**
- Berchi G.M., Petrovici M, **Dumbravă-Dodoacă M.**, (**2011**). *Arctocorisa carinata* (Heteroptera: Corixidae) rediscovered after eighty years in Retezat National Park (Romania). *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, București, România, poster.
- 6**
- Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Berchi G.M., (**2011**). Mayflies (Insecta: Ephemeroptera) community structure in lower gorge area of the Mureș River (Western Romania). *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, București, România, poster.
- 5**
- **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., Berchi G.M., (**2011**). Caddisflies (Insecta: Trichoptera) community structure in Lunca Mureșului Nature Park (Western Romania). *Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum*, București, România, poster.
- 4**
- Marin A.A., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., Herlo G., (**2010**). The human impact on benthic community structure and distribution, from different aquatic ecosystems in Lunca Mureșului Nature Park (West of Romania). *Simpozionul internațional Ecology and Protection of Ecosystems, 9th edition*, Bacău, România, poster.

- Răescu C., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., (**2010**). Dynamics and structure of the macrozoobenthics communities in Cerna River (SW of Romania). *Simpozionul internațional Ecology and Protection of Ecosystems, 9th edition*, Bacău, România, poster. 3
 - Scientific Conference Durable Agriculture in Context of Environmental, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Agricultură, Iași, **2008**. 2
 - Scientific Conference Horticulture Durability - Priorities and Perspectives, Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultură, Craiova, **2008**. 1
-

7. **CONTRACTE/VOLUNTARIAT ÎN PROGRAME DE CERCETARE**

Cercetător postdoctoral - Proiect "*Mecanismul invaziei racului dungat în bazinul inferior al Dunării*"

Director proiect: Lect. Dr. Lucian Pârvulescu

Instituție gazdă: Universitatea de Vest din Timișoara

Sursa de finanțare: PN II RESURSE UMANE, program "Tinare Echipe de cercetare"; cod proiect: PN-II-RU-TE-2014-4-0785; valoarea totală: 549.162,00 lei

Lector universitar/responsabil derulare evenimente - Proiect "*Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Timiș*", POS Mediu, axa prioritară 2, beneficiar CJ Timiș.

Lector invitat - Curs de formare "*Identificarea macronevertebratelor în râuri și lacuri*", organizat pentru biologii din cadrul Administrației Naționale Apele Române, derulat de Asociația Green Project

Expert - Proiect POSDRU 161/2.1/G/133468 "*Dezvoltarea creativității și a capacității de inovare prin abordări interdisciplinare și facilitarea inserției absolvenților pe piața muncii*", POS Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, axa prioritară 2 "Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii", beneficiar Universitatea de Vest Timișoara, director de proiect Prof. Dr. Adriana Isvoran

Asistent comunicare - Proiect "*Descoperă natura din jurul tău!*" (SVA-09-2015) derulat de Asociația Bio-Team.

Expert - Proiect 36586 SMIS-CSNR "*Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza articolului 12 din Directiva Păsări*".

Voluntar - Proiect "*Lucrând pentru natură*" al Asociației Bio-Team și finanțat de Guvernele Islandei, Principatului Liechtenstein și Norvegiei prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European (SEE), Fondul ONG, Runda II, valoare: 16.946,49 euro.

Voluntar - Proiect "*Turism în arii protejate fără frontiere*", al Asociației Bio-Team și finanțat de Fundația pentru Parteneriat - MOL România, valoare: 26.819 ron.

Voluntar - Program "*Inventarierea și monitorizarea biodiversității Parcului Natural Cefa*", program de cercetare al Universității de vest Timișoara, Facultatea de Chimie-Biologie-Geografie, în colaborare cu Administrația Parcului Natural Apuseni.

04. 05. 2016
Lect. Dr. Mălina Pîrvu