



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale



Nume / Prenume **Pîrvu Mălina** (nume anterior: Dumbravă-Dodoacă)  
Adresă(e) Strada Unirii, nr. 36, bl. 36, sc. 1, ap. 11, Târgu-Jiu, județul Gorj, România  
Telefon(-oane) Mobil: +40736859163  
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	<b>februarie 2009 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar - 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, Strada Pestalozzi Nr. 16A, cod poștal 300115, Timișoara, județul Timiș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	<b>octombrie 2008 - februarie 2009</b>
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar - 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, Strada Pestalozzi Nr. 16A, cod poștal 300115, Timișoara, județul Timiș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație

### Educație și formare

Perioada	<b>2010 - prezent</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Doctorand</b> - Școala Doctorală în Domeniul Ecologie, coordonator Prof. Dr. Vădineanu Angheluță
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Desfășurarea activităților incluse în Structura Programului de Pregătire Doctorală în Domeniul Ecologie privind elaborarea tezei de doctorat

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare Durabilă, Splaiul Independenței, nr. 91-95, sector 5, București, România
Perioada	<b>2011 - 2012</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de absolvire curs postuniversitar de formare</b> - 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 Babes-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	<b>februarie 2012</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă educator de mediu</b>
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	<b>2011 - 2014</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de licență</b>
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Desfășurarea activităților incluse în Planul de Învățământ/ titlul obținut: <b>Licențiat în Biologie, domeniul Biologie, specializarea Biologie</b>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie - Chimie, Timișoara, județul Timiș, România
Perioada	<b>2008 - 2010</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de Master</b>
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Desfășurarea activităților incluse în Planul de Învățământ/ titlul obținut: <b>Master, programul de studii Biologia Dezvoltării (Embriologie) și Teratologie domeniul Biologie, specializarea Biologia Dezvoltării (Embriologie) și Teratologie</b>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie - Chimie, Timișoara, județul Timiș, România
Perioada	<b>2004 - 2008</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de licență</b>
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Desfășurarea activităților incluse în Planul de Învățământ în Ecologie și Protecția Mediului/ titlul obținut: <b>Licențiat în Ecologie și Protecția Mediului, domeniul Biologie, specializarea Ecologie și Protecția Mediului</b>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie - Chimie, Timișoara, județul Timiș, România
Perioada	<b>2004-2008</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Certificat absolvire modul didactic</b>
Discipline 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	<b>2000 - 2004</b>
Calificarea / diploma obținută	<b>Diplomă de Bacalaureat</b>

Discipline 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, județul Gorj, România															
<b>Aptitudini și competențe personale</b>																
Limba(i) maternă(e)	română															
Limba(i) străină(e)	<b>Engleză - certificat de atestare B2</b>															
Autoevaluare																
Nivel european (*)																
<b>Limba engleza</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs orale</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>avansat</td> <td>avansat</td> <td>mediu</td> <td>mediu</td> <td>mediu</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs orale	Exprimare scrisă	avansat	avansat	mediu	mediu	mediu
Înțelegere		Vorbire		Scriere												
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs orale	Exprimare scrisă												
avansat	avansat	mediu	mediu	mediu												
	(*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi															
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Operare PC - Adobe Photoshop, Inkscape, PAST, Fox Pro, 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															
<b>Anexe</b>	<b>ANEXA 1. LISTA CONTRIBUȚIILOR ȘTIINȚIFICE</b>															

28.11.2014  
Prep. Drd. Mălina Pîrvu

## ANEXA 1. LISTA CONTRIBUȚILOR ȘTIINȚIFICE

### 1. LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

#### Lucrări științifice indexate în Web of Science (ISI):

- **Pîrvu M.**, Zaharia A., Satmari A., Pârvulescu L., (*in press*), Spatial ecology of *Hydropsyche incognita* (Trichoptera: Hydropsychidae) in the Carpathians. *European Journal of Entomology*, acceptat. 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*, in press. 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
- **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 15
- 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 14
- 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 Mureșului Nature Park (West of Romania). *AACL Bioflux*, 4(1), 72-78. ISSN 1844-8143 13

- 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 Universității 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 Universității 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 Crișul Alb and Crișul 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., Suciș A., **Dumbravă-Dodoacă M.**, Petrovici M., Pârvulescu L., (**2009**). Study upon the macrozoobenthic communities from the Danube River by Baziaș-Portișle 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, Tehnologie 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 4<sup>rd</sup> "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 4<sup>rd</sup> "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 4<sup>rd</sup> "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 3<sup>rd</sup> "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 3<sup>rd</sup> "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 Mureș River. *International Scientific Session "The human impact on biodiversity in Black Sea area"*, Agigea-Constanța, 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-Constanța, 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 Mureșului Nature Park (West of Romania). *Simpozionul internațional 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 internațional Ecology and Protection of Ecosystems*, 9th edition, Bacău, România, Book of Abstracts, pp. 36.

### 4. ALTE LUCRĂRI ȘI CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE - review

2

- Petrovici M., **Dumbravă-Dodoacă M.**, (2010). Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research 7 - The Arieș 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 Crișul Repede river using mayflies larvae as bioindicators (Insecta: Ephemeroptera. Review. *Acta Oecologica Carpathica*, III, 193-194. ISSN 2065 - 7064, [BDI].
- 5. PARTICIPARE LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE NAȚIONALE/ INTERNAȚIONALE**
- 17**
- **Moroșan L.G., Pîrvu M., Zaharia C., Pârvulescu L., (2014).** Fecundity - the key of success in spiny-cheek crayfish invasion. *Studium Oecologicum, the VI<sup>th</sup> 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 4<sup>rd</sup> "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 4<sup>rd</sup> "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 4<sup>rd</sup> "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. *44<sup>th</sup> 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 3<sup>rd</sup> "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 3<sup>rd</sup> "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.

- 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. 4
- 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

## 6. CONTRACTE/VOLUNTARIAT ÎN PROGRAME DE CERCETARE

**iulie 2014**

**Expert** - Proiect 36586 SMIS-CSNR "Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza articolului 12 din Directiva Păsări".  
Contract nr. 70 din 30.06.2014

**octombrie 2009 - august 2010**

**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.  
Contract de voluntariat nr. 276 din 14.06.2010  
Responsabilități:

- organizare și participare la tabăra de educație ecologică.
- participare ca instructor la schimbul de experiență româno-maghiar, în Parcul Național Körös-Maros.

**aprilie - octombrie 2009**

**Voluntar** - Proiect "Turism în arii protejate fără frontiere", al Asociației Bio-Team și finanțat de Fundația pentru Parteneriat - MOL România, valoare: 26.819 ron.  
Contract de voluntariat nr. 66 din 16.07.2009  
Responsabilități:

- Activități de educație ecologică în școli, în aria proiectului.

**2009**

**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.  
Responsabilități:

- Coordonare grup de lucru ecologie acvatică.
- Identificarea și monitorizarea faunei de trichoptere (stadiul acvatic).

28.11.2014

*Prep. Drd. Mălina Pîrvu*