

# CURRICULUM VITAE

**Funcția in cadrul Proiectului:** Cercetator/Sef lucrari

**1. Nume:** GRECU  
**2. Prenume:** IULIA  
**3. Data si locul nasterii:** 5 iulie 1972, Galați  
**4. Cetatenie:** română  
**5. Stare civila:** căsătorită  
**6. Studii:**

<b>Instituția</b>	Universitatea din Galați/Facultatea de Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit	Universitatea din Galați/Facultatea de Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit
<b>Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)</b>	10.1990-06.1995	10.1996-06.1997
<b>Grade sau diplome obținute</b>	Inginer diplomat, specializarea Tehnică piscicolă	Master, specializarea Biotehnologie acvatică

**7. Titlul științific:** doctorand, Universitatea „Dunarea de Jos” din Galați, titlul tezei: «Contribuții la studiul tehnologiei de reproducere și creștere în perioada larvară a speciei *Silurus glanis* L., 1758»

**8. Experiența profesională:**

<b>Perioada:</b> de la .....(luna, anul) până la .....(luna, anul)	11. 1997-02.2000	02.2000-03.2003	03.2003-prezent
<b>Locul:</b>	Galați	Galați	Galați
<b>Instituția:</b>	Universitatea «Dunărea de Jos» Catedra Pescuit și Acvacultură	Universitatea «Dunărea de Jos» Catedra Pescuit și Acvacultură	Universitatea «Dunărea de Jos» Catedra Pescuit și Acvacultură
<b>Funcția:</b>	preparator	asistent	Sef lucrari
<b>Descriere:</b>	Histofiziologie Ihtiopatologie	Histofiziologie Ihtiopatologie	Histofiziologie Hidrologie

**9. Locul de muncă actual și funcția:** Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, Catedra Catedra Acvacultura, Știința Mediului și Cadastru/ Sef de lucrări

**10. Vechime la locul de muncă actual: 9 ani**

**11. Brevete de invenții:** -

**12. Lucrări elaborate și / sau publicate** (se anexează – lista lucrărilor elaborate/publicate trebuie să conțină maxim 5 (cinci) lucrări în domeniul proiectului, relevante pentru activitățile ce urmează să fie desfășurate în cadrul proiectului):

- Linhart, O., L. Stech, J. Svarc, M. Rodina, J.P. Audebert, **I. Grecu**, R. Billard. The culture of the European catfish, *Silurus glanis*, in the Czech Republic and in France. Aquat. Living. Resour., 15 (2): 139-144.
- Munteanu, G., Ve. Cristea, **I. Grecu**, A. Docan. 2005. Pathological Features of the Stellate Sturgeon (*Acipenser stellatus* Pallas 1771 The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, VII: 13-18. ISSN 1221-6585.

- Marinescu, R., Ve. Cristea, **I. Grecu**. 2004. The histological structure of carp (*Cyprinus carpio* L.) pancreas during starvation. The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, VII: pp. 54-58, ISSN 1453-0821
- Munteanu, G., **I. Grecu**, A. Docan. 2004. Cercetari privind parazitofauna pestilor din Dunare, Zona gura Nerei (Dunare km 1075)-aval Portile de Fier (Dunare km 860). The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, VII: pp. 40-53. ISSN 1453-0821
- Munteanu, G., Ve. Cristea, **I. Grecu**. 2002. Parasitological and hematological researches to the European catfish (*Silurus glanis* L. 1758) in the conditions of some fish farms of Galati". The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, VII, pp. 38-44. ISSN 1453-0821
- Munteanu G., Ve. Cristea., **I. Grecu**. 1998. The parasitoses of cultured fish in some fish farms from Romania, University of Galati Scientific Annals 1997-1998, Tome VII, p 41-48. ISSN 1453-0821.
- Munteanu, G., Ve. Cristea, **I. Grecu**, M. Panaitescu. 1995. Recherches parasitologiques chez les poissons d'élevage des fermes piscicoles de district Galati, The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, VII: 5-11. ISSN 1453-0821
- Cristea, Ve., G. Munteanu, **I. Grecu**. 1994. Normal and pathological histophysiological aspects of fish in piscicultural settlements. The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, VII: 39-47. ISSN 1453-0821
- Davail-Cuisset B., Ceapa C., Lacomme S., Patriche N., Talpes M., **I. Grecu**, Cristea V. 2005. Hormonal level in immature stellate sturgeons, *Acipenser stellatus*, following to carp pituitary extract injection, "5th Int. Symp. on Sturgeon", 9-13 may 2005, Ramsar, IRAN
- Adámek, Z., **I. Grecu**, I. Metaxa, L. Sabarich, J.-P. Blancheton. 2004. Quality evaluation of wels catfish *Silurus glanis* from outdoor flow-through and indoor recycling systems. In: European Aquaculture Society, Special Publication, 34, p.98, ISBN 90-71625-18-4.
- Metaxa, I., Z. Adámek, **I. Grecu**, E. Metaxa, J.-P. Blancheton. 2004. Sensory evaluation of wels catfish (*Silurus glanis*) reared in two aquaculture systems. In: European Aquaculture Society, Special Publication, 34, pp.566, ISBN 90-71625-18-4
- Munteanu, G., V. Cristea, **I. Grecu**. 1999. The parasitoses of cultured fish in some fish farms from Romania. Proceedings of the 17 th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Danemarca, 15-19 aug. 1999, ISBN 87-987513-0-1.
- **Grecu, I.**, V. Cristea, L. Sfetcu, G. Iordache. 2005. Growth performances of the stellate sturgeon (*Acipenser stellatus*) and carp (*Cyprinus carpio*) juveniles reared into a recirculating system. In: Editura Agroprint Timisoara, volumul lucrărilor simpozionului international „Cresterea animalelor in contextul integrării europene”, p.506-512
- Munteanu, G., **I. Grecu**. 2001. Sanitary statute of the cultured fish from Brates fish farm, after the wintering, In: Ed. Academica (Bulancea, M., P. Alexe, A. Ionescu, D. Resmerita, V. Cristea-Editors). Proceedings of the International Symposium Food and Health at the Beginning of the III rd Millenium, p.460-468.

- Munteanu, G., **I. Grecu**. 2001. Sanitary statute of the cultured fish from Vladesti fish farm, after the wintering. In: Ed. Academica (Bulancea, M., P. Alexe, A. Ionescu, D. Resmerita, V. Cristea-Editors). Proceedings of the International Symposium Food and Health at the Beginning of the III rd Millenium, p.469-475.
- Oprea, L., Ve. Cristea, M. Răuță, **I.Grecu**. 1998. Cercetări histologice privind ovogeneza la specia *Acipenser stellatus* Pallas, 1771. Simpozion International AQUAROM '98, Galați, 18-22 mai 1998, ISBN 973-0-00615-6.
- Cristea, Ve., L. Oprea, **I. Grecu**. 1998. Dezvoltarea și evoluția gonadelor la masculii de *Acipenser stellatus* Pallas, 1771 obținuți în condițiile Bazei de Cercetare Brateș (jud.Galați). Simpozion international AQUAROM '98, Galați, 18-22 mai 1998, ISBN 973-0-00615-6.

**13. Membru al asociațiilor profesionale:**

Societatea de Acvacultură din România

Asociația Pescarilor și Piscicultorilor din România

Asociația Internațională pentru Cercetarea Dunării

**14. Limbi straine cunoscute:** franceză (foarte bine), engleză (bine)

**15. Alte competențe:** utilizarea PC

**16. Specializări și calificări:**

- 4-30 iunie 1999– Universitatea Bordeaux, Laboratorul de Biologia Reproduserii a Peștilor, Franța (Parametrii fiziologici ai reproducției sturionilor-vitelogenină)
- 1.06 – 31.08.1999 National Museum of Natural History /General and Applied Ichthyology Laboratory, Paris, France (Ihthologie, biologie *Silurus glanis*)
- 1-12.09.1999. Universitatea Bordeaux, Laboratorul de Biologia Reproduserii a Peștilor, Franța (Parametrii fiziologici ai reproducției sturionilor-vitelogenină)
- 5.09.-15.10.2000 Universitatea Bordeaux, Laboratorul de Biologia Reproduserii a Peștilor, Franța (Parametrii fiziologici ai reproducției somnului-vitelogenină)

**17. Experiența acumulată (inclusiv experiența managerială) în alte programe/ proiecte naționale/internaționale:**

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
Proiect INCO-COPERNICUS I. C. 15 CT 96-1005 nr. 153/1997-2000: "Production of caviar from roe and ovulated oocytes in some sturgeon species"	colaborator	1997-2000
Proiect PAI BRANCUSI nr. 06141TM / 2002-2004: „Comparasion de la Physiologie de la Reproduction de deux especes d'esturgeons, en vue de l'amelioration de la technique de reproduction de l' esturgeon etoile, <i>Acipenser stellatus</i> "	colaborator	2002-2004
Program AGRAL nr.50/2001: „Tehnologie de crestere superintensiva a sturionilor"	colaborator	2001-2004
Program RELANSIN – „Tehnologie de producere si crestere a hibridilor si speciilor parentale de sturioni"	colaborator	2004 – 2007
Program AGRAL nr.7/2005: „Tehnologie de valorificare complexa a bioresurselor acvatice prin policultura interspecifica a speciilor de sturioni endemici si aclimatizati"	colaborator	2004 – 2007
Proiect CEEX AGRAL/2005 – „Parteneriat stiintific si tehnologic pentru promovarea managementului durabil al pescariilor marine romanesti bazat pe abordarea ecosistemica"	colaborator	2005 - 2008

AGRAL nr. 50/2006: "Parteneriat stiintific pentru dezvoltarea unui sistem recirculant pilot in scopul promovarii si implementarii unor tehnologii inovative de acvacultura superintensiva" -SRAS	colaborator	2006-2008
AGRAL NR. 49/2006: „Diagnosticul precoce si terapia preventiva a starilor patologice la pestii de cultura in relatie directa cu indicatorii de productie” - DIAGPREV.	colaborator	2006-2008
BIOTECH nr. 149 /2006:„Optimizarea si implementarea in acvacultura din Romania a unor tehnologii intensive de crestere a speciilor de pesti cu importanta economica” - INTEHACVA	colaborator	2006-2008
BIOTECH nr. 121/2006: „Sistem si tehnologie de cretere a speciei Silurus glanis-SITSOM	colaborator	2006-2008
AGRAL nr. 45/2006: "Procedeu complex pentru conservarea durabila abioresurselor acvatice in unitati sistematice in sectorul piscicol." - BIOCONSERVSIS	colaborator	2006-2008
BIOTECH nr. 120/2006: "Conservarea si utlizarea durabila a sturionilor din Dunarea inferioara" - STURDUN	colaborator	2006-2008
AGRAL nr. 46/2006 "Sistem integrat de crestere intensiva a poestilor de cultura autohtoni"-SIPA.	colaborator	2006-2008
CNCSIS nr. 530/2006: „ Bioremedierea efluentilor sistemelor recirculante din acvacultura superintensiva”.	colaborator	2006-2008
Contract finantare ANPA nr. 99 / 30.VI.2006 - "Program de evaluare a stării resurselor acvatice vii din bazinele piscicole naturale ale româniei" - „Stabilirea metodologiei de evaluare a stării resurselor acvatice vii pe categorii de bazine piscicole – Dunărea, râuri, lacuri și Marea Neagră” etapa I/2006, Zona 3 - "Râuri interioare"	colaborator	2006-2008
Contract de prestari servicii - ANPA nr 9014/18.XII.2006 „Studii de evaluare a stocurilor de resurse acvatice vii în vederea stabilirii capturii totale admisibile (TAC) pe specii și zone (Marea Neagră, Delta Dunării, fluviul Dunărea, lacuri de acumulare)",	colaborator	2006-2008

#### **18. Alte mențiuni:**

**Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.**

Data completării:  
30.09.2008

Semnătura  
S.I. drd. ing. Iulia GRECU