

CURRICULUM VITAE

Funcția in cadrul Proiectului: Cercetator/Asistent universitar

- 1. Numele:** DOCAN
2. Prenumele: ANGELICA
3. Data și locul nașterii: 18.03.1972, GALAȚI
4. Cetățenie: română
5. Stare civilă: căsătorită
6. Studii:

Instituția	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați Facultatea de Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	10 / 1991 07 / 1996
Grade sau diplome obținute	1996-1997 Universitatea "Dunărea de Jos" Galați Master în Biotehnologie acvatică 1991-1996 Universitatea "Dunărea de jos" Galați Inginer, specializarea Acvacultură și Pescuit

7. Titlul științific: Doctorand la forma fără frecvență a Facultății S.I.A. Titlul tezei: "Evaluarea influenței condițiilor mediale și tehnologice din sistemele recirculante asupra fiziologiei și stării de sănătate a biomasei de cultură" – conducător Prof. dr.ing. Cristea Victor

8. Experiența profesională:

Perioada: de la(luna, anul) până la(luna, anul)	03.2000 -prezent
Locul:	Catedra de Pescuit și Acvacultură
Instituția:	Universitatea "Dunărea de jos" Galați
Funcția:	Inginer/asistent
Descriere:	Activitate de cercetare contractuală din cadrul catedrei, respectiv a Centrului de Cercetare B.I.I.A.din cadrul Facultății SIA

9. Locul de muncă actual și funcția: Universitatea "Dunărea de jos" Galați, asistent.

10. Vechime la locul de muncă actual: 8 ani

11. Brevete de invenții: -

12. Lucrări elaborate și / sau publicate):

Lucrări publicate:

- Studii parazitologice asupra unor specii de ciprinide din delta Dunării (**Angela Docan**, Lorena Sfetcu, Gabriela Grigoras– Simpozionul național de Ihtiologie, Arad 2004, publicată în volumul Studia Universitatis Vasile Goldis Arad, Seria Științele Vieții 14/2004, ISSN: 1584-2363, pp 129-135)
- Some biometrics data on Danube shad (*Alosa pontica*) caught in Danube River from 1990 to 2003 (**Angela Docan**, Lorena Sfetcu, Andrei Ciolac – Sesiunea Științifică de comunicări " Ecologia și protecția ecosistemelor acvatice"-Bacău 2003);

- Growth of freshwater algae in Algal Turf Scrubber (ATS) based on wastewater aquaculture recirculation systems (Lorena Sfetcu, Lucian Oprea, **Angela Docan** – Sesiunea Stiintifica de comunicari “ Ecologia si protectia ecosistemelor acvatice” - Bacau 2003);
- “ Cercetari privind parazitofauna pestilor din Dunare, Zona gura Nerei (Dunare km 1075)-aval Portile de Fier (Dunare km 860). Gabriela Munteanu, Iulia Grecu, **Angela Docan** – The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, VII, 2003,10 pagini
- “Pathological Features of the Stellate Sturgeon (*Acipenser stellatus* Pallas 1771). Gabriela Munteanu, Veronica Cristea, Iulia Grecu, **Angela Docan** – The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati, VII, 2005, p.13-18.
- „Data regarding biochemical composition of carp fingerlings (*Cyprinus carpio*, Linne, 1758) reared in a recirculating system” (Lorena Sfetcu, Elpida Paltanea, Victor Cristea, Lucian Oprea, **Angela Docan**, Simpozionul Iasi 2005)

13. Membru al asociatiilor profesionale: Societatea Romana de Limnologie, Societatea de Ihtiologie din Romania, Societatea de Acvacultura din Romania

14. Limbi străine cunoscute: franceza

15. Alte competențe: experiență în utilizarea calculatorului

16. Specializări și calificări: -

17. Experiența acumulată în alte programe:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
Cercetări privind parazitofauna peștilor din Dunăre, zona gura Nerei – aval Porțile de Fier II	colaborator	Iunie 2002 – noiembrie 2002
Proiect AGRAL-Tehnologie de crestere superintensiva a sturionilor	colaborator	2001-2004
Program RELANSIN – Tehnologie de producere si crestere a hibrizilor si speciilor parentale de sturioni	colaborator	2004 – 2007
Proiect AGRAL – 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
Proiect CEEX MENER/2005 „ Conservarea si managementul durabil al resurselor pescaresti”	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 <i>Silurus glanis</i> -SITSOM	colaborator	2006-2008
AGRAL NR. 45/2006: “Procedeu complex pentru conservarea durabila abioresurselor acvatice in unitati	colaborator	2006-2008

sistematice in sectorul piscicol." - BIOCONSERVISIS		
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 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
Asist. drd. ing. Angela DOCAN