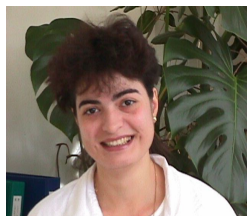




Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

GRECU, Iulia, Rodica

Adresă

6, Cristofor Columb, 800107, Galați, România

Telefon(oane)

Fix: 0236 41 30 50

Mobil:

0722 99 55 11

Fax(uri)

(0 40) 236 460 165

E-mail(uri)

iulia.grecu@ugal.ro

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

05 iulie 1972

Sex

Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Conferențiar

Invățământ superior în domeniul acvaculturii

Experiența profesională

Perioada

10.2009 - prezent

Funcția sau postul ocupat

conferențiar

Activități și responsabilități principale

Reproducerea și selecția peștilor

Ihtiopatologie

Managementul calitatii apei in acvacultura

Numele și adresa angajatorului

Universitatea «Dunărea de Jos» din Galați / Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor /
Departamentul de Acvacultură, Știința mediului și Cadastru

Tipul activității sau sectorul de activitate

Invățământ superior și cercetare în domeniul acvaculturii

Perioada

07.2003-10.2009

Funcția sau postul ocupat

Sef lucrari

Activități și responsabilități principale

Reproducerea și selecția peștilor

Ihtiopatologie

Universitatea «Dunărea de Jos» din Galați / Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor / Catedra de
Acvacultură, Știința mediului și Cadastru

Tipul activității sau sectorul de activitate

Invățământ superior și cercetare în domeniul acvaculturii

Perioada

02.2000-10.2003

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar

Activități și responsabilități principale

Acvacultură

Ihtiopatologie

Selectia si ameliorarea peștilor

Numele și adresa angajatorului

Universitatea «Dunărea de Jos» din Galați / Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor / Catedra de
Acvacultură, Știința mediului și Cadastru

Tipul activității sau sectorul de activitate
 Perioada
 Funcția sau postul ocupat
 Activități și responsabilități principale
 Numele și adresa angajatorului
 Tipul activității sau sectorul de activitate

Invățământ superior și cercetare în domeniul acvaculturii
 11.1997-02.2000
 Preparator universitar
 Ihtiopatologie
 Histofiziologie
 Universitatea «Dunărea de Jos» din Galați / Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor / Catedra de Acvacultură, Știința mediului și Cadastru
 Invățământ superior și cercetare în domeniul acvaculturii

Educație și formare

Perioada
 Calificarea / diploma obținută
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională

11.1997-09.2008
 Doctor/Diplomă de doctorat, domeniul Inginerie industrială/Stiinte ingineresti
 Titlul tezei de doctora: Contribuții la studiul tehnologiei de reproducere și creștere în perioada larvară a speciei *Silurus glanis* L., 1758
 Tehnologii de reproducere și creștere în perioada larvară la peștii de apă caldă (siluride, ciprinide)
 Fiziologia reproducerii la unele specii de apă caldă (siluride, acipenseride)
 Universitatea «Dunărea de Jos» Galati
 Studii doctorale

Perioada
 Calificarea / diploma obținută
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională

10.1996-06.1997
 Diplomă de studii aprofundate, profilul *Tehnologia produselor alimentare*, specializarea *Biotehnologie acvatică*
 Biotehnoologii în acvacultură
 Managementul calității apei în acvacultură
 Universitatea «Dunărea de Jos» Galati
 Studii masterale

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională

10.1990-06.1995
 Inginer / diplomă de licență, profilul *Tehnologia produselor alimentare*, specializarea *Tehnică piscicolă*, obținută în urma absolvirii cursurilor universitare din cadrul
 Acvacultură
 Ihtiopatologie
 Seletia și ameliorarea peștilor
 Universității «Dunărea de Jos», Galați./ Facultatea de Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit/
 Studii de licență

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Romana

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Înțelegere			Vorbire				Scriere		
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Experiența în activitatea de cercetare (membru în echipa a 18 proiecte) Gestionarea eficientă a relațiilor cu ceilalți membri ai echipei
Competențe și aptitudini organizatorice	2004 – 2012 – adjunct șef catedră Pescuit și Acvacultură
Competențe și aptitudini tehnice	Reproducerea peștilor Patologia peștilor de cultură Calitatea apei în acvacultură Acvacultura sistemelor recirculante
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Bună stăpânire a operării pe calculator în pachetul de soft Ms-Office Experiență în utilizarea aplicației grafice Corel Draw,
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> □ Însușirea unor tehnici moderne de investigare biochimică și histologică privind fiziologia reproducției la specii de pești valoroase (<i>Acipenser stellatus</i>, <i>Silurus glanis</i>) în cadrul: Laboratorului de Biologia Reprodusei Peștilor, Universitatea Bordeaux I, Franța (01.06-15.07.1999, 01.09.-15.10.2000, 11-18.12.2004) Muzeului de Istorie Naturală/Laboratorul de Ihtiologie generală și aplicată, Paris, Franța (01-12.09.1999); Stațiunea de Cercetări în Ihtiofiziologie, Biodiversitate și Mediu (S.C.R.I.B.E.) din cadrul I.N.R.A.- Rennes, Franța (13.09.-29.09.1999); □ Creșterea peștilor în regim superintensiv de cultură în sisteme recirculante în cadrul Stațiunii pentru Acvacultură Pallavas, I.F.R.E.M.E.R., Franța (17.03.-05.07.2003) □ Evidențierea modificărilor ultrastructurale la nivel branhial la pești supuși schimbărilor de salinitate în mediul acvatic prin folosirea unor tehnici de microscopie electronică în cadrul Laboratorului de Biologie-Evoluție-Mediu, Universitatea Montpellier II, Franța(12.09.-27.12.2003)
Anexe	Lista selectivă a lucrărilor publicate, a contractelor de cercetare

12.09.2012

Conf. dr. ing. Iulia Grecu