



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **GRECU Iulia Rodica**
Adresă 6, Cristofor Columb, 800107, Galați, România
Telefon (oane) Fix: 00 40 336 130 277 Mobil: 00 40 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 / Conferențiar dr. ing. / Departamentul de Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii și Acvacultură / Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor / Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Domeniul ocupațional **Învățământ superior și cercetare științifică în domeniul acvaculturii și exploatarea durabile a bioresurselor acvatice**

Experiența profesională

Perioada	10.2009 - prezent
Funcția sau postul ocupat	conferențiar
Activități și responsabilități principale	Ihtiopatologie, Reproducerea și selecția peștilor, Managementul calității apei în acvacultura, Controlul și expertizarea poluanților din acvacultura și industria alimentară
Numele și adresa angajatorului	Universitatea «Dunărea de Jos» din Galați / Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor / Departamentul de Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii și Acvacultură
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior și cercetare în domeniul acvaculturii și exploatarea durabile a bioresurselor acvatice
Perioada	07.2003-10.2009
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Activități și responsabilități principale	Reproducerea și selecția peștilor, Ihtiopatologie
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	Învățământ superior și cercetare în domeniul acvaculturii și exploatarea durabile a bioresurselor acvatice

Perioada	02.2000-10.2003
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Acvacultură, Ihtiopatologie, Selecția și 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	Învățământ superior și cercetare în domeniul acvaculturii și exploatarea durabile a bioresurselor acvatice
Perioada	11.1997-02.2000
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Activități și responsabilități principale	Ihtiopatologie Histofiziologie
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	Învățământ superior și cercetare în domeniul acvaculturii și exploatarea durabile a bioresurselor acvatice

Educație și formare

Perioada	Noiembrie – Decembrie 2018
Calificarea / diploma obținută	Curs postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	«Strategii didactice inovative motivaționale de predare/învățare/evaluare» «Mentorat educațional în mediul academic»
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea «Dunărea de Jos» din Galați / Departamentul de pregătire a personalului didactic
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar
Perioada	Iunie 2011
Calificarea / diploma obținută	Certificat de instruire profesională
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	«Izolarea și identificarea germenilor bacterieni la pești»
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul de Diagnoza și Sănătate Animală din București Laboratorul de Sănătate Animale Acvatice
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs de instruire profesională
Perioada	26.07-04.08. 2010
Calificarea / diploma obținută	Diploma CEEPUS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	«Molecular Biology in the field of Aquaculture»
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Szent Istvan, Ungaria, Department of Aquaculture
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs de instruire profesională
Perioada	August 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de instruire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs de statistica SPSS

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Centrul de Training IT ROMSYM București

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Curs de instruire profesională

Perioada

11.1997-09.2008

Calificarea / diploma obținută

Doctor/Diplomă de doctorat, domeniul *Inginerie industrială/Stiinte ingineresti*
Titlul tezei: «Contribuții la studiul tehnologiei de reproducere și creștere în perioada larvară a speciei *Silurus glanis* L., 1758»

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Biologia reproducerii unor specii de pești de apă caldă (somon, crap, sturioni)
Tehnologii de reproducere și creștere în perioada larvară/alevinaj la pești de apă caldă (somon, crap, sturioni)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea «Dunărea de Jos» din Galați

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Studii doctorale

Perioada

10.1996-06.1997

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de studii aprofundate, profilul *Tehnologia produselor alimentare*, specializarea *Biotehnologie acvatică*

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Biotehnologii în acvacultură, Managementul calității apei în acvacultură

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea «Dunărea de Jos» Galați /Facultatea de Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Studii masterale

Perioada

10.1990-06.1995

Calificarea / diploma obținută

Inginer / diplomă de licență, profilul *Tehnologia produselor alimentare*, specializarea *Tehnică piscicolă*

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Acvacultură, Ihtiopatologie, Selecția și ameliorarea peștilor

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea «Dunărea de Jos» din Galați./ Facultatea de Industrii Alimentare, Acvacultură și Pescuit

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Studii de licență

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator independent	B2	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
B1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

Experiența în activitatea de cercetare (membru în echipa a 20 proiecte)
Gestionarea eficientă a relațiilor cu ceilalți membri ai echipei

Competențe și aptitudini organizatorice	2004 – 2012 – adjunct șef Catedră Pescuit și Acvacultură/Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru
Competențe și aptitudini tehnice	Boli infecțioase și intoxicații la peștii de cultură Reproducerea unor specii de pești (somon, crap, păstrugă, cegă) Calitatea apei în sistemele de producție din acvacultură Management tehnologic aplicat în sisteme recirculante de acvacultura (RAS)
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Experiența în utilizarea Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™); Experiență în utilizarea aplicației grafice Correl Draw,
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> □ Însușirea unor tehnici moderne de investigare biochimică și histologică privind fiziologia reproducerii la specii de pești valoroase (<i>Acipenser stellatus</i>, <i>Silurus glanis</i>) în cadrul: <ul style="list-style-type: none"> – Laboratorului de Biologia Reproducerii 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 Ihtologie generală și aplicată, Paris, Franța (01-12.09.1999); – Stațiunii 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 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)
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	Membri al asociațiilor profesionale: <ul style="list-style-type: none"> – European Association of Fish Pathologists (E.A.F.P.) – Societatea de Acvacultura din România (S.A.R.) – International Association for Danube Research (I.A.D.)
Anexe	Anexa - Lista lucrarilor relevante și a proiectelor de cercetare

30.04.2020

Conf. dr. ing. Iulia Grecu