



INFORMAȚII PERSONALE

Costache Mioara

Str. Olari, nr.207, Nucet, 137335, România
40245 267 003 40722 435 616
scp_nucet@yahoo.com

Sexul F | Data nașterii 05/02/1963 | Naționalitatea Română

DOMENII DE COMPETENTA

- genetica și ameliorare, introducerea de specii noi în acvacultură
- inginerie tehnologică
- evaluarea și monitorizarea biomediului și bioresurselor acvatice ,
- conservarea și utilizarea genofondului de pești de apă dulce

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2001 – în prezent

Director, cercetător științific II

Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, loc. Nucet, cod 137335, e-mail: scp_nucet@yahoo.com, adresa web: www.nucet.ro

Conducerea, coordonarea și controlul activității de cercetare -dezvoltare a instituției ; director proiecte de cercetare

Managementul unităților de cercetare - dezvoltare în domeniul acvaculturii și pescuitului; managementul proiectelor de cercetare (cercetare în domeniul avaculturii, pescuitului, evaluării și menținerii biodiversității resurselor acvatice

1995 - 2001

Secretar științific, responsabil de teme de cercetare

Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, loc. Nucet, cod 137335, e-mail: scp_nucet@yahoo.com, adresa web: www.nucet.ro

Coordonarea activității de cercetare, gestionarea tematicii de cercetare a unității, concepția, dezvoltarea, derularea și monitorizarea temelor și proiectelor de cercetare

Cercetare, coordonarea activității de cercetare, responsabil teme de cercetare în domeniul: ameliorare, protecție și conservare resurse acvatice vii și introducerea de specii noi în piscicultura din România

1987 - 1995

Cercetător științific, cercetator asistent

Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, loc. Nucet, cod postal 0230, jud. Dâmbovița

Cercetare în cadrul colectivului : ameliorare, protecție și conservare resurse acvatice vii și introducerea de specii noi în piscicultura din România

Cercetare -dezvoltare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

August 2014

Certificat

Expert accesare fonduri structurale si de coeziune
Harrison Consulting & Management

Dec. 2011 – ian. 2013

Diplomă studii postdoctorale

Programul Postdoctoral de Cercetare Avansată
Școala Postdoctorală de Biodiversitate Zootehnică și Biotehnologii alimentare
pe baza ecoeconomiei și bioeconomiei necesare ecosanogenezei
Academia Română

Institutul Național de Cercetări Economice "Costin C Kirilescu"

Centrul de Studii și Cercetări pentru Biodiversitate Agronomică "Acad.
David Davidescu

noiembrie –2006

Diplomă

The Danish Agricultural Advisory Service National Center –

The EU Common Agricultural Policy

Oct. 2005

Certificat de absolvire

Managementul unităților de cercetare agricolă,
Managementul proiectelor, managementul resurselor umane, Politici Agricole
Comune, utilizarea calculatorului în luarea deciziilor, calitatea produselor
agricole, marketing
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară București
**Facultatea de management , inginerie economică în agricultură și
dezvoltare rurală**
CISE 6

Oct . 2004 - iulie 2005

Diploma de Master

Managementul organizațiilor,management general, managementul proiectelor,
management strategic, managementul performantei, comportament
organizational, management inovațional și reengineering

Universitatea Valahia Târgoviște, Facultatea de Științe Economice

CISE 6

Octombrie 1995 – iulie 2001 **Diplomă de doctor în domeniul Inginerie Industrială**

Titlul tezei „ Cercetări privind introducerea în acvacatura din România a
speciei *Polyodon spathula* (Walbaum, 1792) „

Universitatea „Dunărea de Jos „ din Galați

CISE 6

Oct. 1983 –iulie 1987

Diploma inginer

Universitatea „Dunărea de Jos „ din Galați, Facultatea de Tehnologia și
Chimia Produselor alimentare și Tehnică Piscicolă
Specializare Tehnică Piscicolă
CISE 5

COMPETENȚE
PERSONALE

Limba maternă română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Franceza	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2
Engleză	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2

Competențe de comunicare Capacitate de comunicare dobândită în activitatea de cadre didactice asociat în cadrul Universitatii Valahia din Târgoviște

Competențe organizaționale/manageriale Spirit organizatoric obținut în activitatea de planificare, conducere și execuție a proiectelor și a activităților în cadrul instituției. Experiența în managementul proiectelor de cercetare (director și membru în echipa a 28 proiecte).

Competențe dobândite la locul de muncă

- Coordonarea proceselor de reproducere artificială a principalelor specii de pești de cultură, proiectarea sistemelor de creștere cu diferite grade de intensitate.
- Stabilirea măsurilor de management pentru conservarea ariilor naturale protejate.
- Evaluarea și monitorizarea biomediului și bioresurselor acvatice;
- Monitorizarea iștiofaunei din apele interioare;
- Analiza comportamentului unor specii acvatice cu valoare economică ridicată;
- Evaluarea stocurilor de resurse acvatice vii din bazinile piscicole

Competențe informatiche • cunoașterea instrumentelor Microsoft Office™

Lucrări elaborate și / sau publicate:

- Cărți publicate 3
- Studii și articole științifice publicate și comunicate în țară și străinătate
studii și articole științifice publicate: în țara – 68; în străinătate - 3
studii și articole științifice comunicate: -15
 - cercetare științifică contractuală: 38
 - lucrări de proiectare tehnologica: 6

Experiența
(inclusiv
managerială)
programe/proiecte
naționale/internaționale

acumulată
experiencia

Director de proiect

Program Agral C nr.62/ 2001 - Tehnologii de reproducere artificială și în predezvoltare în sistem intensiv a speciei de sturion nord-american *Polyodon spathula* (Acipenseriformes – Polyodontidae) (2001-2004)

Program Agral C 168/ 2003 - Tehnologie intensivă de producere a peștelui de consum în policultură de specii valoroase pentru creșterea cantitativă, calitativă și ecologică a producției în acvacultură. (2003-2005)

Program Agral C 285/ 2003 - Tehnologii de creștere în sistem intensiv și superintensiv a crapului de cultură în spații protejate. (2004-2006).

Program BIOTECH C 149 /2006: „Optimizarea și implementarea în acvacultura din România a unor tehnologii intensive de creștere a speciilor de pești cu importanță economică” – INTEHACVA (2006-2008)

Program BIOTECH C 132/2006 Evaluarea potentialului de producție al speciei *Artemia salina* a altor specii zooplanktonice și tipuri de furaje vii utilizate în nutritia puietului piscicol.

Programul Relansin C 1892/2004 Creșterea calității vieții în mediul rural prin refacerea potențialului piscicol al ecosistemelor acvatice naturale și extinderea în cultură a speciilor de pești autohtoni valoroși.

Program CEEX C 54 /2006- Analiza comportamentului (dinamicii) unor specii acvatice cu valoare economică ridicată pentru optimizarea activitatilor din acvacultura și monitorizarea calitatii apei (2006-2008);

Program CEEX C 905/ 2006 Cercetari privind producerea și utilizarea furajelor conventionale și neconventionale pentru pesti (2005-2009);

PNCD II Contract nr.52-170/2008 "Elaborarea și implementarea unor tehnologii intensive de creștere a speciei *Oreochromis niloticus* – (tilapia) în vederea introducerii ei în acvacultura din Romania", TEHTIL (2008-2011).

Plan Sectorial ADER 7.3.4 "Introducerea și extinderea în cultură a speciei de sturion nord-american *Polyodon spathula*, recent aclimatizat în România pentru diversificarea și creșterea cantitativă, calitativă și ecologică a producției din acvacultură" (2011-2014)

Plan Sectorial 7.1.2. „Elaborarea tehnologiilor de reproducere pentru speciile de pesti rare, periclitante sau amenintate cu disparitia»

Plan Sectorial 7.1.3 « Elaborarea de retete furajere pentru pesti în scopul rentabilizării sectorului piscicol ».

Studii comandate de beneficiar

- Monitorizarea iștiofaunei din bazinul hidrografic Arges-Vedea (2004-2008)

- **beneficiar Administratia Nationala Apele Romane** – Directia Arges-Vedea

- Program de evaluare a stocurilor de resurse acvatice vii din bazinele piscicole naturale ale Romaniei, în scopul stabilirii capturilor total admisibile la pescuit zona 2 – lacuri de acumulare (2003-2006) – **beneficiar Compania Națională de Administrare a Fondului Piscicol**

- Program de evaluare a starii resurselor acvatice vii din bazinele piscicole naturale ale Romaniei, zona 2 – lacuri de acumulare (2006-2008) -

beneficiar Agentia Nationala pentru Pescuit si Acvacultura

- Cartarea potențialului bioproducțiv al sistemului de amenajări piscicole din România - (2013 – 2014) - **beneficiar Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice-**

Evaluarea și monitorizarea biomediului și bioresurselor acvatice în scopul stabilirii capturii totale admisibile și a efortului de pescuit - (2013 – 2014) - **beneficiar Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice**

PNCD II C 52-171 /2008"Optimizarea proceselor tehnologice din acvacatura prin introducerea sistemelor și metodelor de hrănire automatizate și de monitorizarea calității apei, în vederea încadrării în cerințele UE privind calitatea mediului și a produselor din acvacatura" - UPGRADEACVA (2008–2011) - responsabil științific

PNCD II"Asigurarea biosecurității sistemelor recirculante de acvacultură intensivă prin utilizarea probioticelor", PROBIOACVA 62-093/2008 (2008–2011) - responsabil științific

PNCD II "Dezvoltarea acvaculturii organice a salmonidelor în sisteme recirculante biosecurizate", SALMOTECHE 52-150/2008 (2008–2011) - responsabil științific.

Membru al asociațiilor profesionale:

- Membru asociat al Academiei de Științe Agricole și Silvice
- Societatea de Acvacultura din România – vicepreședinte
- Societatea Națională de Limnologie – membru
- Societatea Națională de Ictiologie – membru
- Comisia de Acvacultura și Pescuit a Academiei de Științe Agricole și Silvice
- Network of Aquaculture Centers in Central and Eastern Europe – N.A.C.E.E

ANEXE

Listă a documentelor anexate CV-ului.

- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare;
- Lista lucrărilor

28.08.2016.