

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

POZIȚIA**DOMENII DE COMPETENȚA****EXPERIENȚA PROFESIONALĂ**
2021 - prezent

2001 - 2021

1995- 2001

1987 - 1995

Manager proiect/Expert în acvacultură

- Managementul unităților de cercetare – dezvoltare;
- Cercetare în ameliorarea, protecția și conserverea resurselor genetice din apele interioare;
- Conservarea și utilizarea genofondului de pești de apă dulce;
- Evaluarea și monitorizarea biomediuului și bioresurselor acvatice ,
- Sisteme și tehnologii de acvacultură

Director, cercetător științific gr. I

Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, loc. Nucet, Jud. Dâmbovița, cod 137335, e-mail: scp_nucet@yahoo.com, adresa web: www.statiunepiscicolanucet.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, ameliorării protecției și conservării resurselor genetice din acvacultură și din apele interioare, sisteme și tehnologii de acvcultură pescuitului, evaluării și menținerii biodiversității bioresurselor acvatice

Director, cercetător științific gr. II

Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet, loc. Nucet, Jud. Dâmbovița, cod 137335, e-mail: scp_nucet@yahoo.com, adresa web: www.statiunepiscicolanucet.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, ameliorării protecției și conservării resurselor genetice din acvacultură și din apele interioare, sisteme și tehnologii de acvcultură pescuitului, evaluării și menținerii biodiversității bioresurselor acvatice

Secretar științific, CS III, responsabil de teme de cercetare

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

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

Coordonarea proceselor tehnologice de reproducere și creștere a pestilor în diferite sisteme

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

Cercetător științific, cercetator asistent

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Piscicultură Nucet com Nucet, Jud. Dâmbovița, cod postal 137335, email : scp_nucet@yahoo.com, adresa web: www.statiunepiscicolanucet.ro

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

Cercetare –dezvoltare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

August 2014

Dec.2011 – ian.
2013

Noi. – decem. 2006

Oct. 2005

Oct 2004 - Iulie
2005

Oct.1995– Iulie 2001

Oct. 1983 – Iulie 1987

EXPERIENȚĂ MANAGERIALĂ

Certificat

Expert accesare fonduri structurale si de coeziune
Harrison Consulting & Management

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 Kirișescu"

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

Diplomă

The Danish Agricultural Advisory Service National Center –

The EU Common Agricultural Policy
Specializare Danemarca

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

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

Diplomă de doctor în domeniul Inginerie Industrială

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

Universitatea „Dunărea de Jos „ din Galați

CISE 6

Diploma inginer

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

Specializare Tehnică Piscicolă

CISE 5

DIRECTOR PROIECT

Contract nr. 62/2001/ PNCDI -PROGRAMUL AGRAL, Tehnologii de reproducere artificială și predezvoltare în sistem intensiv a speciei de sturion nord-american *Polyodon spathula* (Acipenseriformes – Polyodontidae) 2001-2004 Val. 3.500.000.000 lei

Contract nr. 1892/2004/ PNCDI -PROGRAMUL RELANSIN, Creșterea calității vieții în

mediul rural prin refacerea potențialului piscicol al ecosistemelor acvatice naturale și extinderea în cultură a speciilor de pești autohtoni valoroși, 2004-2006 val 1.676.000.000 lei

Contract nr. 357/2006/ Plan Sectorial ADER 7.1.2; Elaborarea tehnologiilor de reproducere pentru speciile de pești rare, periclitate sau amenintate cu dispariția 2006-2009 val. 1.500.000

Act aditional nr. 98.2/2007 la Contract. Nr 98/2006. Program de evaluare a stării resurselor acvatice vii din bazinile piscicole naturale ale României, val. 75.906 lei

Contract nr.52-170/2008/ PNCD II, Elaborarea si implementarea unor tehnologii intensive de creștere a speciei *Oreochromis niloticus* – (tilapia) in vederea introducerii ei in acvacatura din Romania; 2008-2011 val. 2.000.000 lei

Contract nr. 52-150/2008/ PNCDI II; Dezvoltarea acvaculturii organice a salmonidelor in sisteme recirculante biosecurizate; 2008-2011; Val. 140.000 lei

Contract nr. 7.3.4. / 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 val 750.000 lei

Contract nr. 10.1.1./2015 / Plan Sectorial ADER; Sisteme și tehnologii moderne pentru reproducerea și creșterea peștilor și altor organisme acvatice 2015-2019 val 762850 lei

Contract nr.13.1.1./2019 / Plan Sectorial ADER; Cercetări privind ameliorarea, protecția și conservarea resurselor genetice din apele interioare și din acvacultura României val 2019-2022 - val 1.600.000 lei

Contract nr. 145/2018/ Programul Operational pentru Pescuit si Afaceri Maritime (POPAM) 2014-2020; Crearea Centrului și a serviciilor de gestionare, de înlocuire și de consiliere pentru fermele de acvacultură, la SCDP Nucet; COD SMIS 121887/ 2018-2019 val 440.000 lei

Contract. 170/2018/ Programul Operational pentru Pescuit si Afaceri Maritime (POPAM) 2014-2020; Ghid de bune practici pentru creșterea speciilor de pești de apă dulce pentru dezvoltarea acvaculturii sustenabile, eficiente și competitive din Romania; 2018-2020; COD SMIS 125788/ 2018-2020 val. 357.215 lei

RESPONSABIL ȘTIINȚIFIC

Contract nr. 121/2006/ CEEX; Sistem și tehnologie de creștere a speciei *Silurus glanis* – SITSOM 2006-2008 Val 263 500 lei

Contract nr. 149/2006/ CEEX - PROGRAMUL CERCETARE DE EXCELENȚA, Optimizarea si implementarea în acvacultura din România a unor tehnologii intensive de creștere a speciilor de pești cu importanță economică 2006-2008 val 500.000 lei

Contract nr. 50/2006/ CEEX; Parteneriat științific pentru dezvoltarea unui sistem recirculant pilot în scopul promovării și implementării unor tehnologii inovative de acvacultură superintensiv 2006-2008 val. 326400. Lei

Contract nr. 49/2006/ CEEX; Sistem integrat de creștere intensivă a peștilor de cultură autohtonă - SIPA; 2006-2008 Val. 300.000 lei

Contract nr. 25.3.1./2019/ Plan Sectorial ADER; Sisteme recirculante de acvacultura utilizate in etapa premergatoare repopularii apelor naturale cu material piscicol 2019 -2022 val 100.000 lei

MEMBRU ÎN COLECTIVUL DE REALIZARE

Contract nr. 168/2003 - PNCDI -PROGRAMUL AGRAL, Tehnologie intensivă de producere a peștelui de consum în policultură de specii valoroase pentru creșterea cantitativă, calitativă și ecologică a producției în acvacultură, Val. 1,1 miliarde lei

Contract nr. 285/2004- PNCDI -PROGRAMUL AGRAL, Tehnologii de creștere în sistem intensiv și superintensiv a crapului de cultură în spații protejate; Val. 487.000 lei

Contract nr. 62-093/2008- PNCDI II; Asigurarea biosecurității sistemelor recirculante de

acvacultură intensivă prin utilizarea probioticelor; Val. 149.854 lei

Contract nr. 172/2008- PNCDI II; Optimizarea proceselor tehnologice din acvacultură prin introducerea sistemelor și metodelor de hrănire automatizată și de monitorizare a calității apei în vederea inadărrii în cerințele UE privind calitatea mediului și a produselor din acvacultură; Val. 2.000.000 lei

Contract nr. 11/2015- Fundatia Patrimoniu ASAS; Elaborarea tehnologiilor de creștere pentru exploatarea complexă a bazinelor acvatice din fermele piscicole tradiționale; Val. 784.000 lei

Contract nr. 10.2.1./2015- Planul sectorial ADER; Elaborarea și implementarea unui program de monitorizare, pentru reducerea riscurilor patologice în acvacultură, diminuarea pierderilor și asigurarea sănătății și a bunăstării animale; Val. 350.000 lei

Contract nr. 13.1.2./2019-2022 Planul sectorial ADER; Evaluarea și monitorizarea bioresurselor acvatice vii din habitatele piscicole naturale, pentru asigurarea exploatarii durabile a acestora; Val. 556.015 lei

Contract nr. 14.1.1/2019-2022 Planul sectorial ADER; Diversificarea producției din acvacultură, prin introducerea speciilor de pești autohtone și allohtone valoroase; Val. 1.204.699 lei

Contract nr.14.1.2./2019- 2022 Planul sectorial ADER; Cercetări privind elaborarea de sisteme tehnologice și tehnologii pentru dezvoltarea acvaculturii în canalele de irigații; Val. 616.250 lei

Contract nr.15.1.1./2019-2022 Planul sectorial ADER; Cercetări privind identificarea și dezvoltarea de noi metode de profilaxie și tratament în acvacultură; Val. 440.295 lei

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2
Limba franceză	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent -

C1/C2: Utilizator experimentat

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Capacitate de comunicare scrisă, verbală;
- Spirit de echipă;
- Abilități de planificare și organizare;
- Dinamism, perspicacitate, inițiativă, integritate;
- Abilitati de negociere și mediere.

Competențe organizaționale/ manageriale

- Spirit organizatoric obținut în activitatea de planificare, conducere și execuție a proiectelor și a activităților în cadrul instituției.
- Experiență în managementul proiectelor de cercetare (director și membru în echipa a 28 proiecte).
- Experiență în managementul instituțiilor de cercetare agricolă (6 ani secretar științific și 20 director al instituției)

Competențe dobândite la locul de muncă

- Coordonarea proceselor tehnologice de reproducere artificială a principalelor specii de pești de cultură;
- Proiectarea sistemelor de creștere cu diferite grade de intensivitate;

- Stabilirea măsurilor de management pentru conservarea ariilor naturale protejate;
- Evaluarea si monitorizarea biomediului si bioresurselor acvatice;
- Monitorizarea ihtiofaunei din apele interioare;
- Analiza comportamentului unor specii acvatice cu valoare economica ridicata;
- Evaluarea stocurilor de resurse acvatice vii din bazinile piscicole

Competențe informaticе

O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office- Word, Excel, Power Point, Internet explorer

**INFORMATII
SUPLIMENTARE****Activități de cercetare :**

Cercetare dezvoltare in domeniul acvaculturii si pescuitului – 35 ani cu rezultate concretizate in creatii biologice metisi, hibrizi, linii pure cu caracteristici valoroase din principalele specii de pesti de cultură, introducerea in acvacultură din România a unor specii noi, valoroase autohtone și alohtone, sisteme si tehnologii de reproducere și creștere, care au fost transferate în sectorul productiv, cu efecte pozitive in dezvoltarea acestuia.

- Cărți publicate 5 din care 3 în calitate de prim autor;
- Studii și articole științifice publicate - 96, din care 18 articole in reviste cotate /indexate Clarivate Analytics (ISI Thomson Reuters)
Și 78 articole in jurnale indexate în alte baze de date internationale
- Proiecte - 28 de proiecte de cercetare dezvoltare din care 16 în calitate de director de proiect si 12 în calitate de membru în echipa de realizare
- Manifestări științifice: participarea cu lucrări /comunicări la 18 conferinte, simpozioane, în domeniul acvaculturii și pescuitului
- Studii comandate de beneficiari:16

Membru al asociațiilor profesionale :

2003	Membru in Comisia de Acvacultura si Pescuit a Academiei de Stiinte Agricole si Silvice "Gheorghe -Ionescu Sisesti"
2006	Membru Societatea Nationala de Ihtiologie
2006	Membru in Comisia 1 – Agricultură și Alimentație din cadrul MEC
2006	Membru- Network of Aquaculture Centers in Central and Eastern Europe – N.A.C.E.E
2014	Membru Asociația Producătorilor Pește din România "Romfish"
2014	Membru asociat al Academiei de Stiinte Agricole si Silvice "Gheorghe -Ionescu Sisesti"

ANEXE

- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare
- lista lucrărilor publicate
- Lista proiectelor de cercetare - dezvoltare

Data :
14.02.2022

Semnatura