



**Platforma de cercetare interdisciplinară
ReForm UDJG**
Centru Roman pentru Modelarea Sistemelor
Recirculante pentru Acvacultura
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



Str. Domnească nr. 111,
800201 - Galați, România
Tel.: +40 336 130210
Fax: +40 236 314463
<https://erris.gov.ro/MoRAS>

**Raport de autoevaluare¹
2018**

1. Date de identificare

- 1.1. Denumire²: Centrul de cercetare "Centrul Roman pentru Modelarea sistemelor recirculante de ACvacultura" – MoRAS
- 1.2. Document de înființare: HS. 136 din 24 iulie 2015 (ROF aprobat prin HS Hotărâre de Senat nr. 54/27 aprilie 2017)
- 1.3. Pagina web (limba română, limba engleză): <http://www.moras.ugal.ro>
- 1.4. Adresa: str. Dr. Alexandru Carnabel, Nr. 61, corp Q, Galați-800149
- 1.5 Telefon, fax, e-mail: 0336 130 277 / 0236 460 165/

2. Scurtă prezentare

- 2.1. Domeniul fundamental/ramura de știință³: Stiințe ingineresti/ Ingineria resurselor vegetale si animale
- 2.2 Direcții de cercetare-dezvoltare/obiective de cercetare/priorități de cercetare
 - a. domenii principale de cercetare-dezvoltare-inovare;
 - CDI in domeniul acvaculturii
 - b. domenii secundare de cercetare-dezvoltare-inovare;
 - Perfecționarea designului și managementului operațional al sistemelor recirculante de acvacultură în vederea implementării lor în sectorul de producție;
 - Optimizarea tehnologiilor de creștere în condiții de înaltă intensitate, specifice sistemelor recirculante de acvacultură;
 - Asigurarea bunăstării biomasei de cultură;
 - Asigurarea biosecurității sistemelor recirculante;
 - Diminuarea impactului de mediu al acvaculturii;
 - Valorificarea superioară, evaluarea nutrițională și controlul calității produsului de cultură obținut în sistemele recirculante;

¹ Se întocmește și se predă anual.

² Inclusiv acronim.

³ În acord cu Hotărârea nr. 376/2016 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializațiilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2016-2017.



**Platforma de cercetare interdisciplinară
ReForm UDJG**
Centru Roman pentru Modelarea Sistemelor
Recirculante pentru Acvacultura
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



Str. Domnească nr. 111,
800201 - Galați, România
Tel.: +40 336 130210
Fax: +40 236 314463
<https://erris.gov.ro/MoRAS>

- Modelarea proceselor din acvacultura superintensivă.
- c. servicii / microproducție.
- Servicii de laborator: Analize calitate apă, Analize biochimice (carne, furaj), Analize microbiologice (apă și pești), Evaluarea stării de sănătate a peștilor prin analiza profilului metabolic sanguin (hemoleucogramă, teste biochimice, evaluare stres oxidativ), Controlul stării fiziologice de sănătate a peștilor (analize parazitologice)
- Servicii de formare profesională în domeniul acvaculturii
- Servicii de consultanță în domeniul acvaculturii
- Servicii de cercetare, dezvoltare și inovare
- Servicii de întocmire studii/documentații în domeniul acvaculturii
- Servicii de cercetare și de dezvoltare experimentală în domeniul acvaculturii

3. Structura de conducere a centrului

3.1 Coordonator (Director/Responsabil): Academician Prof. univ. dr. ing. Victor CRISTEA

3.2 Consiliul de conducere/științific: Conf.dr.ing. Lorena Dediu (Director științific), Prof.dr.ing. Petru Alexe, Prof.dr.ing. Camelia Vizireanu, Prof.dr.ec. Misu Nicoleta

4. Structura resursei umane

Numărul total de membri, din care:

- a. Număr membri titulari: 23
- b. Număr membri asociați: 20
- c. Conducători de doctorat⁴: 10
- d. Număr de tineri cercetatori (postdoctoranzi, doctoranzi, masteranzi etc): 4
- e. Număr ingineri/tehnicieni: 8

5. Infrastructura de cercetare-dezvoltare, facilități de cercetare

5.1. Laboratoare/compartimente⁵

Laborator 1. Stație pilot sistem recirculant

Laborator 2. Stație extrudare

Laborator 3. Laborator "Cromatografie și Microscopie"

Laborator 4. Laborator de „Cultiuri celule”

⁴ Nume, prenume, domeniu de doctorat.

⁵ Se vor nominaliza laboratoarele, responsabilul și principalele direcțiile de cercetare; în cazul laboratoarelor, se vor nominaliza compartimentele/colectivele de cercetare,



**Platforma de cercetare interdisciplinară
ReForm UDJG**
Centru Roman pentru Modelarea Sistemelor
Recirculante pentru Acvacultura
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



Str. Domnească nr. 111,
800201 - Galați, România
Tel.: +40 336 130210
Fax: +40 236 314463
<https://erris.gov.ro/MoRAS>

- Laborator 5. Laborator de „Histologie”
- Laborator 6. Laborator de „Nutriție”
- Laborator 7. Laborator de „Controlul calității apei”
- Laborator 8. Laborator de „Modelare numerică în acvacultură și biologie moleculară”
- Laborator 9. Laborator de „Modelare bioeconomică în acvacultură”
- Laborator 10. Laborator de „Fiziologie”
- Laborator 11. Laborator de „Rezistența materialelor,”
- Laborator 12. Laborator de „Încercări mecanice și tribologice”
- Laborator 13. Laborator de „Cercetări materiale polimerice”
- Laborator 14. Laborator de „Gastronomie”
- Laborator 15. Laborator de „Cercetări Masterat”

5.2. Echipamente, instalații și software de interes național pentru cercetare fundamentală, dezvoltare tehnologică și inovare⁶

Principalele dotări ale centrului (primele 10 cele mai importante ca valoare):

1. *Sistemul Recirculant pilot de Acvacultura (RAS).*
2. *Cromatograf de lichide de presiune ultraînalta (UHPLC)*
3. *Microscop confocal de baleaj (scanare) cu lumină laser*
4. *Spectrometru cu absorbtie atomica*
5. *Autoanalizor apă uzată în flux continuu*
6. *Spectrometru FT-IR*
7. *Spectrometru de rezonanță magnetică nucleară cu transformanță Fourier*
8. *Tunel inot pentru studii fiziologice*
9. *Analizor hematologie*
10. *Sistem de calcul parallel*

Pentru lista completa a echipamentelor – vezi Anexa 2.

6. Contracte de cercetare derulate⁷

⁶ Se se vor enumera numai acele laboratoare și acele echipamente care au fost folosite în activitatea de cercetare din ultimii 2 ani); Se vor nominaliza 1-2 repere reprezentative la nivel de universitate, regional și național.

⁷ Se vor atasa liste pe categorii, care să cuprindă următoarele detalii: nr. contract, titlu, **domeniul** (care se înscrie în lista domeniilor de cercetare declarate ale centrului) de cercetare, director/responsabil UC, parteneri (dacă



**Platforma de cercetare interdisciplinară
ReForm UDJG**
Centru Roman pentru Modelarea Sistemelor
Recirculante pentru Acvacultura
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



Str. Domnească nr. 111,
800201 - Galați, România
Tel.: +40 336 130210
Fax: +40 236 314463
<https://erris.gov.ro/MoRAS>

6.1. Contracte câștigate în competiții:

- internaționale:4
- naționale:8

6.2. Contracte cu agenți economici

- din străinătate
- din țară:2

7. Rezultatele activității de cercetare, dezvoltare și inovare (CDI)

7.1. Rezultate ale activității CDI (cercetare fundamentală și aplicativă)⁸

	Nr.
7.1.1	9+5
7.1.2	10,7
7.1.3	44
7.1.4	12
7.1.5	35
7.1.6	
7.1.7	
7.1.8	
7.1.9	3
7.1.10	2

7.2. Teze de doctorat finalizate și în derulare⁹.

In anul 2018 nu a fost finalizata nici o teza de doctorat. In derulare au fost 13 teze de doctorat (Anexa 9).

7.3. Oportunități de valorificare a rezultatelor CDI.

este cazul), valoarea totală, valoarea regiei și valoarea din regie care a fost solicitată pentru întreținerea centrului.

⁸ Se vor anexa lista acestor contribuții.

⁹ Se va anexa lista tezelor de doctorat în derulare, cu specificarea titlului, domeniului de doctorat, numelui doctoranzilor, numelui conducerii de doctorat.



**Platforma de cercetare interdisciplinară
ReForm UDJG**
Centru Roman pentru Modelarea Sistemelor
Recirculante pentru Acvacultura
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



Str. Domnească nr. 111,
800201 - Galați, România
Tel.: +40 336 130210
Fax: +40 236 314463
<https://erris.gov.ro/MoRAS>

In anul 2018 s-au elaborat 2 tehnologii si o metoda de optimizare tehnologie care urmeaza a fi supuse procesului de brevetare:

- Tehnologia de productie a microalgelor si crustaceelor, in cadrul unui sistem integrat multitrophic, in scopul hranișirii sturionilor din acvacultură.
- Tehnologie de selectie si ameliorare genetica in vederea creșterii profitabilității sturioniculturii
- Metoda de optimizare a tehnologiei de creștere intensivă a sturionilor prin utilizarea furajului aditivat cu compuși bioactivi vegetali

7.4. Rezultate ale activității CDI valorificate și efectele obținute.

9. Măsuri privind creșterea capacitatii activitatii CDI.

In anul 2018 centrul MoRAS a fost inclus in Reteaua integrata de cercetare dezvoltare in industria alimentara si acvacatura RICD –IAA fiind evaluata si inclusa in lista Instalațiilor de Interes Național (IOSIN) <http://www.research.gov.ro/uploads/iin/2018/rezultate-evaluare-iosin-2018.pdf>

10. Măsuri pentru creșterea prestigiului și a vizibilității Centrului de cercetare¹⁰

10.1. Dezvoltarea de parteneriate:

- dezvoltarea de parteneriate la nivel național și internațional (cu personalități/ instituții / asociații profesionale) în vederea participării la programele naționale și europene specifice;
 - In 2018 s-au pus bazele unui program comun de colaborare știintifica cu Universitatea Bordeaux si IRSTEA (Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture) – Franta
 - Au fost incheiate acorduri de colaborare cu Cornell University, Kafra El-Sheikh University Egyptsi Agricultural Research Center Egipt.
- înscrierea Centrului de cercetare în baze de date internaționale care promovează parteneriatele;
- înscrierea Centrului de cercetare în rețele de cercetare/asociații profesionale de prestigiu pe plan național/internațional;
- personalități științifice care au vizitat Centrul de cercetare;
 - In 2018 Centrul MoRAS a fost vizitat de personalitati științifice precum
 - M. Eric Rochard – director IRSTEA

¹⁰ Se va descrie detaliat fiecare acțiune realizată.



Platforma de cercetare interdisciplinară
ReForm UDJG
Centru Roman pentru Modelarea Sistemelor
Recirculante pentru Acvacultura
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



Str. Domnească nr. 111,
800201 - Galați, România
Tel.: +40 336 130210
Fax: +40 236 314463
<https://erris.gov.ro/MoRAS>

- M. Patrick Chèvre – Profesor Universitatea Bordeaux
- M. Jérôme Cachot – Profesor Universitatea Bordeaux
- Ms. Blandine Davail – Profesor Universitatea Bordeaux

- asigurarea de stagii de cercetare pentru specialiști din țară și străinătate;
 - *Stagiu de cercetare/schimb experienta la Universitatea Bordeaux si IRSTEA (Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture) – Franta (Grecu Iulia si Dediu Lorena)*
 - *Aprilie 2018 Participare ca MC in grupul de lucru 3 in cadrul proiectului COST FITFISH (Action FA1304) -Porto, Portugalia (Dediu Lorena)*
 - *April 2018 COST-MEETING-FA1305-040418-085597 - University Of Greenwich, London, United Kingdom Aprilie.2018 (Stefan Petrea, Marian Coada)*
 - *Training school - Universitatea CORNELL, Ithaca, New York, Statele Unite ale Americii, Departamentul „Food Science”, August 2018 – Septembrie 2018 (Stefan Petrea, Marian Coada, Mirela Cretu, Ira Simionov)*

- cursuri și seminarii susținute de personalitățile științifice invitate;
- membrii în colectivele de redacție ale revistelor recunoscute ISI (sau incluse în baze internaționale de date) și în colective editoriale internaționale și/sau naționale;

10.2. Prezentarea rezultatelor la târgurile și expozițiile naționale și internaționale;

- târguri și expoziții internaționale;
- târguri și expoziții naționale.

10.3. Premii obținute prin proces de selecție/distincții etc.

- *Diploma de excelență, Salonul "PRO INVENT", Cluj-Napoca, 21-23 Martie 2018, pentru TRASIPESC - sistem informatic pentru trasabilitatea produselor pescărești*
- *Medalia de aur, Salonul "PRO INVENT", Cluj-Napoca, 21-23 Martie 2018, pentru TRASIPESC - sistem informatic pentru trasabilitatea produselor pescărești*
- *Premiul I la secțiunea postere pentru lucrarea «The Effects Of Different Dietary Ascorbic Acid (Vitamin C) Levels On The Hematological, Serum Biochemical Parameters And Of Silurus Glanis Juveniles», autori: Placinta Sandita, Cretu Mirela, Grecu Rodica Iulia, Cristea Victor (2018) prezentata la The 1st International Conference on Life Sciences, Section: Bioengineering of Animal Resources, Timisoara, Romania, 24-25 mai 2018*



**Platforma de cercetare interdisciplinară
ReForm UDJG**
Centru Roman pentru Modelarea Sistemelor
Recirculante pentru Acvacultura
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



Str. Domnească nr. 111,
800201 - Galați, România
Tel.: +40 336 130210
Fax: +40 236 314463
<https://erris.gov.ro/MoRAS>

10.4 Prezentarea activității de mediatizare:

- extrase din presă (interviuri);
- *V. Cristea, S.M.PETREA, I.A. Simionov, A. Mogodan, M. Maereanu, Acvacultura sturionicolă intensivă și superintensivă – Industria Carnii.RO, nr.62, an XI, noiembrie – decembrie 2018, pag. 106 – 109.*

Articol Viata Libera 10 Aprilie 2018, Medalie de aur la Salonul Proinvent,
<https://www.viata-libera.ro/educatie/106929-medalie-de-aur-la-salonul-pro-invent>

participare la dezbateri radiodifuzate / televizate.

- Prezenta în emisiunea „ROMANIA, TE IUBESC” - Braconieri fără frontiere”.
Emisiunea integrală din 28 octombrie 2018
<https://www.youtube.com/watch?v=mfs8Crjls2U>

Data:28.03.2019

Director MoRAS,

Prof.dr.ing. VICTOR CRISTEA