



**Anexa 1 la Hotărârea Senatului nr. 104 din 25 martie 2024**  
**Președintele Senatului UDJG,**  
**Conf. univ. dr. Alexandru NECHIFOR**

**RAPORT DE EVALUARE INTERNĂ**  
**pentru anul 2023**  
**ȘCOALA DOCTORALĂ DE INGINERIE MECANICĂ**  
**ȘI INDUSTRIALĂ**  
**UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI**

Întocmit:

Prof. dr. ing. fiz. Luminița Moraru, Director – SDIMI

Data avizare Consiliul SDIMI: 4 martie 2024

## 1. Reglementări legale

1. Prevederilor art. 61—71 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;
2. Prevederilor Ordinului ministrului educației nr. 6.072/2023 privind aprobarea unor măsuri tranzitorii aplicabile la nivelul sistemului național de învățământ preuniversitar și superior;
3. Legea Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare (în special, Titlul III - Învățământul superior, Capitolul III – Organizarea studiilor universitare, Secțiunea a 12-a - Ciclul III – Studii universitare de doctorat, articolele 158 și 159, dar și articolele 160-170);
4. Hotărârea Guvernului României nr. 681 din 29 iunie 2011 privind aprobarea Codului studiilor universitare de doctorat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea II, nr. 551 din 3 august 2011, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv Hotărârea Guvernului României nr. 134 din 2 martie 2016 pentru modificarea și completarea Codului studiilor universitare de doctorat, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 681/2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 182 din 10 martie 2016);
5. Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările și completările ulterioare (în special articolele 10, 13 și 29);
6. Hotărârea Guvernului României nr. 1.418 din 11 octombrie 2006 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare externă, a standardelor, a standardelor de referință și a listei indicatorilor de performanță a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 865 din 23 octombrie 2006, cu modificările și completările ulterioare (Hotărârea Guvernului României nr. 1.512 din 19 noiembrie 2008 pentru modificarea Metodologiei de evaluare externă, a standardelor, a standardelor de referință și a listei indicatorilor de performanță a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS), aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.418 din 11 octombrie 2006, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 813 din 4 decembrie 2008), modificată prin Hotărârea Guvernului României nr. 915 din 14 decembrie 2017 privind modificarea anexei la Hotărârea Guvernului României nr. 1.418 din 11 octombrie 2006 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare externă, a standardelor, a standardelor de referință și a listei indicatorilor de performanță a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 25 din 11 ianuarie 2017);
7. Ordinul nr. 3651/2021 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a studiilor universitare de doctorat și a sistemelor de criterii, standarde și indicatori de performanță utilizați în evaluare, Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 414 din 20 aprilie 2021. Formă aplicabilă la 21 aprilie 2021.
8. Ordinul MEN Nr.5110/17.09.2018 privind aprobarea standardelor naționale minime pentru acordarea titlului de doctor.

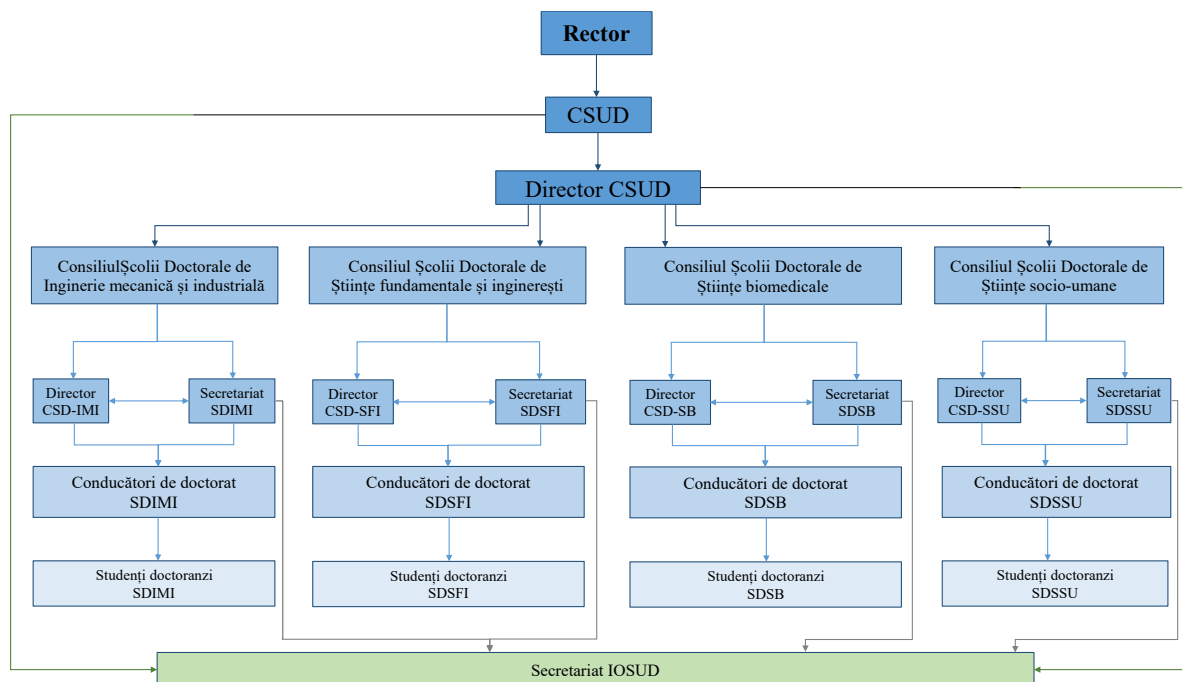
## 2. Structurile instituționale administrative și manageriale

Școala doctorală de inginerie mecanică și industrială (SDIMI), care gestionează domeniile de studii universitare de doctorat Inginerie Mecanică și Inginerie Industrială, funcționează în cadrul facultăților (vezi Tabel):

Inginerie Mecanică	Inginerie Industrială
Facultatea de Inginerie	Facultatea de Inginerie
Facultatea de Arhitectură Navală	Facultatea de Științe și Mediu
Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila	Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor

În IOSUD - Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați (UDJG) funcționează 4 școli doctorale pluridisciplinare: Școala Doctorală de Inginerie Mecanică și Industrială, Școala Doctorală de Științe Fundamentale și Inginerești, Școala Doctorală de Științe Socio-Umane și Școala Doctorală de Științe Biomedicale. Informațiile sunt disponibile pe pagina web a IOSUD: <http://www.ugal.ro/studii/doctorat/scoli-doctorale>.

Ierarhia, precum și relațiile de subordonare și de colaborare se regăsesc în Organigrama IOSUD – UGAL ([http://www.ugal.ro/files/doctorat/Organigrama\\_IOSUD.pdf](http://www.ugal.ro/files/doctorat/Organigrama_IOSUD.pdf)).



### 3. Misiunea, obiectivele și reglementări legale

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați își asumă misiunea de a genera și de a transfera cunoaștere către societate prin formare inițială și formare continuă la nivel universitar și postuniversitar, în scopul dezvoltării personale, al inserției profesionale a individului și al satisfacerii nevoii de competență a mediului socio-economic prin cercetare științifică, dezvoltare, inovare și transfer tehnologic, în domeniul științelor, al științelor inginerești, al științelor economice, al artelor, al științelor socio-umane, al științelor medicale, al științelor juridice, precum și valorificarea și diseminarea rezultatelor acestora.

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați își îndeplinește misiunea prin realizarea următoarelor obiective:

1. formarea de specialiști cu pregătire superioară pentru învățământ, știință și cultură, sănătate, activități tehnice, economice, juridice, sociale, potrivit programelor de studiu aflate în structura Universității, al standardelor educaționale și cerințelor societății;
2. actualizarea și perfecționarea pregătirii specialiștilor prin programe de masterat, doctorat, studii postdoctorale și postuniversitare și de formare continuă;
3. asigurarea calității activității didactice la nivelul standardelor naționale și internaționale prin:

- perfecționarea și actualizarea continuă a planurilor de învățământ, a programelor analitice și a metodelor didactice de predare și de evaluare;
- perfecționarea învățământului bazat pe credite de studii transferabile pentru a asigura posibilitatea trecerii studenților de la un program de studiu la altul și recunoașterea internațională a diplomelor acordate de Universitate;
- dezvoltarea cercetării avansate, fundamentale și aplicative prin:
  - creșterea potențialului uman și a resurselor materiale ale unităților de cercetare;
  - stimularea participării colectivelor de cercetare la competițiile de nivel național și internațional, pentru susținerea financiară și asigurarea vizibilității cercetării fundamentale și aplicative;
  - dezvoltarea, acreditarea și diversificarea unităților de cercetare;
  - dezvoltarea cooperării științifice internaționale, inclusiv prin stimularea participării în cadrul programelor de cercetare, dezvoltare, inovare la nivel internațional.
- 4. asigurarea managementului calității activității didactice, de cercetare și administrative prin intermediul Consiliului de Calitate condus de Rector;
- 5. dezvoltarea și modernizarea bazei materiale a învățământului, a cercetării științifice și a microproducției;
- 6. dezvoltarea continuă a sistemului informatic conectat la rețelele naționale și internaționale, care să asigure satisfacerea cerințelor integrării în societatea informațională.

SDIMI se caracterizează prin accentul pus pe cercetare și prin eforturile continue de a conecta această cercetare atât la nevoile actuale ale societății cât și la metodele și tendințele actuale din cercetarea desfășurată la nivel internațional. Eforturile se direcționează și către formarea de tineri cercetători cu înaltă expertiză, în vederea dezvoltării resursei umane naționale de cercetare de performanță, competitive, direcționate către nevoile economiei naționale.

Programele de cercetare doctorală sunt concepute astfel încât să asigure:

- a. dezvoltarea educației continue prin furnizarea unor oferte educaționale de calitate și relevante pentru piața muncii, care să asigure oportunități egale de învățare pe tot parcursul vieții și îmbunătățirea șanselor de angajare;
- b. dezvoltarea resurselor umane din cercetare prin dezvoltarea și diversificarea ofertelor de educație doctorală și post-doctorală;
- c. facilitarea inserției tinerilor pe piața muncii prin promovarea studiilor antreprenoriale, a parteneriatului în educație cu entități economice publice/private;
- d. promovarea spiritului și culturii antreprenoriale și a liberei inițiative;
- e. susținerea resurselor umane din centrele de excelență, dezvoltarea de resurse umane în domeniul cercetării prin module și programe de formare doctorală și post-doctorală, prin cooperarea între unitățile de învățământ superior și instituțiile de cercetare aplicată, proiectare și dezvoltare, în sprijinul economiei locale;
- f. utilizarea unor tehnologii didactice și a metodelor moderne în pregătirea doctorală, a competențelor digitale și a bazei informatice;
- g. crearea unor colective puternice de cercetare în cadrul SDIMI, conectate internațional, de înaltă competitivitate.

La nivelul Consiliului pentru studiile universitare de doctorat (CSUD), conducerea operațională este realizată de către 1 director, 10 membri și 4 membri onorifici.

Componența Consiliului pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD-UDJG )

Nr.crt.	NUMELE și prenumele	Calitatea	Școala doctorală
1.	MC Academician Prof. dr. ing. RUSU Eugen-Victor-Cristian	Directorul Consiliului pentru studiile universitare de doctorat	Inginerie mecanică și industrială
2.	Prof. dr. ANTOFI Eugenia-Simona	Membru	Științe socio-umane
3.	Prof. dr. habil. CĂLIN Alina-Mihaela	Membru	Științe biomedicale
4.	Prof. dr. ing. FETECĂU Cătălin	Membru, Președintele Senatului Universității	Inginerie mecanică și industrială
5.	Prof. dr. habil. IFRIM Nicoleta	Membru, Directorul Școlii doctorale de Științe socio-umane	Științe socio-umane
6.	Prof. dr. habil. MEREUȚĂ Claudiu	Membru	Științe socio-umane
7.	Prof. dr. ing. fiz. MORARU Luminița	Membru, Directorul Școlii doctorale de Inginerie mecanică și industrială	Inginerie mecanică și industrială
8.	Prof. dr. ing. habil. RÂPEANU Gabriela	Membru	Științe fundamentale și inginerești
9.	Prof. dr. ing. dr. econ. habil. STANCIU Silvius	Membru, Prorectorul cu activitatea de cercetare, dezvoltare, inovare și parteneriatul cu mediul economico-social	Științe fundamentale și inginerești
10.	Prof. dr. habil. TUTUNARU Dana	Membru, Directorul Școlii doctorale de Științe biomedicale	Științe biomedicale
11.	Student-doctorand CĂLMUC Valentina-Andreea	Membru	Inginerie mecanică și industrială
12.	Prof. dr. NECHITA Aurel	Membru onorific	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați/România
13.	Prof. dr. ing. CONDURACHE Daniel	Membru onorific	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași/România
14.	Prof. dr. ing. BELIBASSAKIS Kostas	Membru onorific	Universitatea Națională Tehnică din Atena/Grecia
15.	Prof. dr. ing. GARBATOV Yordan	Membru onorific	Universitatea din Lisabona/Portugalia

**Membrii Consiliului Școlii Doctorale de Inginerie Mecanică și Industrială**

Prenumele și NUMELE	Poziția
Prof. dr. ing. fiz. Luminița MORARU	Director - Școală Doctorală de Inginerie Mecanică și Industrială
Prof. dr. ing. Gabriel ANDREI	Membru
Prof. dr. ing. habil. Mihaela BUCIUMEANU	Membru
Prof. dr. ing. Lorena DELEANU	Membru
Prof. dr. ing. Elena SCUTELNICU	Membru
Prof. dr. ing. habil. Daniela-Laura BURUIANĂ	Membru
Student drd. Iulia-Nela NĂSTASE (ANGHELACHE)	Membru

**Membri onorifici ai Consiliului Școlii Doctorale de Inginerie Mecanică și Industrială**

<b>Prenumele și NUMELE</b>	<b>Instituție</b>
Prof. Boris RUBINSKY	Graduate School, University of California at Berkeley, USA Arnold and Barbara Silverman Distinguished Professor of Biomedical Engineering Director Center for Bioengineering in the Service of Humanity and Society, Hebrew University of Jerusalem
Prof. José Luis PÉREZ-DÍAZ	Teoría de la Señal y Comunicaciones, Escuela Politécnica Superior, Universidad de Alcalá, Spain
Prof. univ. dr. ing. Anton HADAR	Departamentul Rezistența Materialelor, Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, Universitatea Politehnică din București Doctor Honoris Causa al Universității "Dunărea de Jos"
Prof. univ. dr. ing. Daniela TARNIȚĂ	Director department Mecanică aplicată și construcții civile, Facultatea de Mecanică Director Școala doctorală de Inginerie mecanică Universitatea din Craiova

Studentii doctoranzi înmatriculați în anul I au obligația parcurgerii programului de pregătire universitară avansată și de documentare. Acest program se desfășoară pe baza unui plan de învățământ propriu fiecărei școli doctorale, avizat în Consiliul de Administrație al Universității "Dunărea de Jos" din Galați și aprobat prin Hotărârea Senatului universitar. Studentii înmatriculați la forma de învățământ buget cu bursă desfășoară și activități didactice (4-6 ore/săptămână).

[https://www.ugal.ro/files/doctordat/scoala%20doctorala/2023-2024/Plan\\_invatamant\\_SDIMI\\_2023-2024.pdf](https://www.ugal.ro/files/doctordat/scoala%20doctorala/2023-2024/Plan_invatamant_SDIMI_2023-2024.pdf)

<https://www.ugal.ro/studii/doctordat/scoli-doctorale/scoala-doctorala-de-inginerie-mecanica-si-industriala/fisa-disciplinei-sdimi>

Conform art. 7.4 din Regulamentul instituțional privind organizarea și funcționarea studiilor universitare de doctorat în școlile doctorale din Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Școlile doctorale din UDJG pun la dispoziția studenților-doctoranzi programe de pregătire bazate pe studii universitare avansate, alcătuite din activități desfășurate în formațiuni instituționalizate de studiu, prin cursuri, seminare, laboratoare și altele asemenea.

Oportunitatea organizării unui program de pregătire universitară avansată, precum și structura și conținutul acestuia sunt stabilite de către școlile doctorale, pe baza propunerilor conducătorilor de doctorat, iar Școala doctorală este obligată să asigure accesul liber și neîngrădit la programul de pregătire avansată tuturor studenților-doctoranzi din cadrul școlii doctorale sau din cadrul altor școli doctorale.

[https://www.ugal.ro/files/hotarari/ca/2021/HCA\\_27\\_2021\\_anexa3\\_ProcTematicaDoct.pdf](https://www.ugal.ro/files/hotarari/ca/2021/HCA_27_2021_anexa3_ProcTematicaDoct.pdf)

Organizarea și desfășurarea procesului de afiliere și acordarea calității de membru al unei Școli Doctorale din cadrul IOSUD-UDJG se face conform procedurii UDJG-IOSUD 001, privind acordarea și revocarea calității de membru al Școlilor Doctorale din cadrul IOSUD - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați:

<https://www.ugal.ro/studii/doctorat/procedura-privind-acordarea-revocarea-calitatii-de-membru-al-scolilor-doctorale-iosud-udjg>

CSD și CSUD propun criterii, proceduri și standarde obligatorii vizând schimbarea conducătorului de doctorat al unui anumit student-doctorand și procedurile de mediere a conflictelor (art. 3.18 alin.5).

<https://www.ugal.ro/studii/doctorat/regulamentul-privind-organizarea-studiilor-universitare-de-doctorat>

La cererea motivată a studentului-doctorand, CSD poate aproba schimbarea conducătorului de doctorat, dacă s-a constatat neîndeplinirea obligațiilor legale sau contractuale asumate de către acesta ori pentru alte motive care vizează raportul de îndrumare dintre conducătorul de doctorat și studentul-doctorand. Consiliul școlii doctorale desemnează un alt conducător de doctorat, iar la desemnarea acestuia, CSD va avea în vedere, prioritar, finalizarea, de către studentul-doctorand, a tezei de doctorat și a programului de studii. (art. 3.30).

Conform Procedurii operaționale privind modul de acordare a perioadelor de extindere a duratei activității studentului-doctorand, doctoratul se poate întrerupe din motive medicale, în vederea efectuării concediului pentru sarcină și lăuzie sau a concediului pentru creșterea și îngrijirea copilului, respectiv pentru alte motive temeinice, în condițiile stabilite prin regulamentul școlii doctorale. Durata programului de doctorat, stabilită prin lege, poate fi prelungită cu 1-2 ani, cu aprobarea CSUD- UDJG, a Senatului universitar, la propunerea conducătorului de doctorat, în regim cu taxă. De asemenea, studiile universitare de doctorat se pot întrerupe din motive temeinice, pe durata a maximum 2 ani.

<https://www.ugal.ro/studii/doctorat/procedura-operationala-privind-modul-de-acordare-a-perioadelor-de-extindere-a-duratei-activitatii-studentului-doctorand>

SDIMI pune în aplicare prevederile în vigoare cu privire la etică și deontologie/integritate academică, respectiv la libertatea academică și dispune de:

-politici bazate pe prevenție cu privire la eventuala încălcare a codului de etică și integritate academică prin cursurile privind Etica și integritatea academică, oferite studenților doctoranzi (<https://www.ugal.ro/studii/doctorat/scoli-doctorale/scoala-doctorala-de-inginerie-mecanica-si-industrialala>).

-practici și mecanisme pentru prevenirea fraudelor atât din perspectiva instituțională, cât și din perspectiva studenților doctoranzi (acces la verificări privind similitudinea);

-practici pentru prevenirea eventualelor fraude în activitățile academice, de cercetare sau de orice altă natură, inclusiv măsuri active de prevenire și eliminare a oricăror forme de plagiat, precum și de promovare a principiilor de etică și integritate/deontologie și de respectare a proprietății intelectuale, a dreptului de autor și a drepturilor conexe;

-instrumente administrative care să asigure aplicarea unor sancțiuni efective și eliminatorii;

-mecanisme și măsuri pentru asigurarea egalității de șanse și protejarea împotriva intoleranței și a discriminării de orice fel.

În anul de raportare 2023 nu au fost înregistrate sesizări cu privire la suspiciunile de plagiat aferente unor teze de doctorat.

Conducătorii de doctorat răspund împreună cu autorii tezelor de doctorat de respectarea standardelor de calitate și de etică profesională, inclusiv de asigurarea originalității conținutului. Se respectă procedura antiplagiat din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați legată de originalitatea conținutului tezelor de doctorat, conform Codul de etică și deontologie profesională al UDJG, Cod C-REC-01/Ed.1-Rev.1, și Procedurii Generale: Utilizarea Sistemului Antiplagiat. (art. 4.4)

[https://www.ugal.ro/files/hotarari/hs/2021/HS\\_84\\_din\\_16\\_3\\_2021\\_Anexa\\_2\\_Regulament\\_scolii\\_doctorale.pdf](https://www.ugal.ro/files/hotarari/hs/2021/HS_84_din_16_3_2021_Anexa_2_Regulament_scolii_doctorale.pdf)

SDIMI operaționalizează acțiuni în vederea remedierii deficiențelor semnalate și a stimulării performanței științifice și academice. Remedierea deficiențelor întâmpinate de studenții doctoranzi necesită o abordare holistică și proactivă. Stimularea performanței științifice și academice a studenților doctoranzi se realizează prin implementarea procedurilor cuprinzătoare, încurajează excelența și oferă suport pentru dezvoltarea abilităților și competențelor necesare în domeniul academic, astfel:

1. Recunoașterea și recompensarea performanței de excelență:

- Instituirea unor premii pentru studenții doctoranzi care demonstrează excelență în cercetare, publicații științifice, prezentări la conferințe (Anexă la Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 129 din 18 noiembrie 2021; Rezultatele selecției pentru premiarea rezultatelor cercetării studenților doctoranzi din cadrul IOSUD-UDJG pentru anul 2023 \*HCSUD nr. 39/28.11.2023).

- Organizarea unor ceremonii de premiere și recunoaștere pentru a evidenția și a celebra succesul academic al studenților doctoranzi (Gala CEREX, <https://cercetare.ugal.ro/evenimente-stiintifice/gala-cercetarii-de-excelenta-cerex-udjg>).

2. Suport financiar și resurse suplimentare:

- Oferta de burse ocazionale pentru a sprijini activitățile studenților doctoranzi și pentru a le permite să se concentreze pe activitățile de cercetare fără a se confrunța cu dificultăți financiare.

- Asigurarea accesului la laboratoarele de cercetare, echipamentele specializate și bazele de date academice pentru a facilita desfășurarea activităților de cercetare și elaborarea tezei de doctorat.

3. Mentorat și îndrumare personalizată:

- Comisia de îndrumare a fiecărui student doctorand oferă îndrumare și suport personalizat în timpul procesului de cercetare și redactare a tezei de doctorat.

- Organizarea de întâlniri regulate între conducătorul de doctorat, comisia de îndrumare și student pentru a monitoriza progresul și pentru a oferi sfaturi și feedback.

- Accesarea serviciilor oferite de Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (<https://ccoc.ugal.ro/index.php/ro/>) în alegerea unui traseu profesional optim, prin activități specifice de pregătire și dezvoltare pentru o carieră de succes, cu scopul creșterii angajabilității pe piața muncii.

4. Oportunități de dezvoltare profesională:

- Organizarea de cursuri, seminarii și ateliere pentru dezvoltarea abilităților practice și a competențelor transferabile, precum comunicarea eficientă, scrierea academică, prezentările publice și managementul timpului.

- Facilitarea participării studenților doctoranzi la conferințe științifice și alte evenimente academice pentru a-și expune lucrările de cercetare și pentru a interacționa cu alți cercetători din domeniul lor de specialitate (<https://www.ugal.ro/studii/doctorat/manifestari-stiintifice-recomandate>; <http://www.cssd-udjg.ugal.ro/index.php/sections-2022>).

5. Evaluare și feedback constant:

- Evaluarea continuă (lunară, prin intermediul raportărilor lunare, raportarea anuală a rezultatelor științifice și academice, autoevaluarea anuală și evaluarea anuală realizată de CSD-IMI prin confirmarea numărului de credite ECTS) a performanței academice a studenților doctoranzi permite identificarea punctelor slabe și oferirea de sprijin suplimentar acolo unde este necesar.

- Studenții doctoranzi evaluează conducătorii de doctorat, rezultatele evaluării sunt confidențiale (<https://ing.ugal.ro/index.php/ro/noutati/evaluare-cadre-didactice-de-catre-studenti-2023>; <https://evaluare.ugal.ro/index.php/ro/>)

- SDIMI oferă feedback constructiv și ghidează studenții în direcția corectă și pentru a-i ajuta să-și îmbunătățească abilitățile și competențele.

Prin implementarea acestor măsuri, s-a creat un mediu stimulat și suportiv care încurajează performanța științifică și academică a studenților doctoranzi, facilitându-le astfel progresul și succesul în cariera lor academică și profesională.



## Standarde și indicatori ARACIS

Activitatea de cercetare științifică, dezvoltare și inovare a avut un puternic trend ascendent. Aceasta evoluție a fost susținută, în principal, prin participarea conducătorilor de doctorat din cadrul SDIMI la un număr important de granturi de cercetare/dezvoltare instituțională/resurse umane atât naționale, cât și internaționale.

Acest lucru dovedește abilitatea conducătorilor de doctorat de a atrage resurse financiare suplimentare prin intermediul granturilor, care duce la creșterea activităților de cercetare și/sau dezvoltare profesională a doctoranzilor.

### 4. Programul de studii universitare de doctorat

Situația statistică a activității derulate în cadrul SDIMI în anul 2023 este următoarea :

#### Situație studenți-doctoranzi înmatriculați în anul I - an universitar 2023-2024

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de doctorat	Admiși Iulie 2023	Admiși septembrie 2023
1	Inginerie mecanică	6	1
2	Inginerie industrială	3	3
3	Republica Moldova – ing. mecanică	-	2
4	Republica Moldova – ing. industrială	1	-
TOTAL		10	6

#### Număr total de studenți-doctoranzi români înscriși la începutul anului universitar 2023-2024 (referința 1 octombrie 2023) în cadrul SDIMI

Domeniul	2023					
	Buget cu bursă	Buget fără bursă	taxă	Înterupere	Prelungire	Grație
Inginerie mecanică	7	9	2	3	9	15
Inginerie industrială	7	2	6	1	7	5
TOTAL	14	11	8	4	16	20

#### Număr total de studenți-doctoranzi români de pretutindeni înscriși în anul universitar 2023-2024 (referința 1 octombrie 2023) în cadrul SDIMI

Domeniul	2023				
	Buget cu bursă	Buget fără bursă	Taxă	Prelungire	Grație
Inginerie mecanică	5	-	1	5	2
Inginerie industrială	1	-	-	-	-
TOTAL	6	-	1	5	2

#### Numărul de studenți-doctoranzi români înmatriculați în anul I în universitar 2023-2024 (1 octombrie 2023) în cadrul SDIMI

Domeniul	2023		
	Buget cu bursă	Buget fără bursă	Taxă
Inginerie mecanică	3	3	1

Inginerie industrială	-	2	4
TOTAL	3	5	5

**Numărul de studenți-doctoranzi români de pretutindeni înmatriculați în anul I în anul universitar 2023-2024 (1 octombrie 2023) în cadrul SDIMI**

Domeniul	2023		
	Buget cu bursă	Buget fără bursă	taxă
Inginerie mecanică	1	-	1
Inginerie industrială	1	-	-
TOTAL	2	-	1

Conform Regulamentelor instituționale (Procedura operațională privind modul de acordare a perioadelor de extindere a duratei activității studentului-doctorand, <https://www.ugal.ro/studii/doctorat/procedura-operationala-privind-modul-de-acordare-a-perioadelor-de-extindere-a-duratei-activitatii-studentului-doctorand>), doctoranzii care nu au susținut încă public teza de doctorat pot beneficia de forme de susținere cum ar fi întreruperea studiilor și acordarea unei perioade de grație.

**Numărul de teze de doctorat susținute în anul 2023**

Domeniul	2023	
	buget	taxă
Inginerie mecanică	-	10
Inginerie industrială	-	7

**Numărul titlurilor de doctor obținute în anul 2023**

Domeniul	2023
Inginerie mecanică	4
Inginerie industrială	6

**Numărul cadre didactice abilitate în anul 2023**

Domeniul	2023
Inginerie mecanică	3
Inginerie industrială	1

Numărul de studenți doctoranzi exmatriculați: Inginerie mecanică – 5, Inginerie industrială – 2.

**Susținerea activității studenților doctoranzi folosind alte surse de finanțare decât finanțarea guvernamentală**

(1) În anul 2023, IOSUD – UDJG a avut în implementare un proiect cofinanțat din Fondul Social European prin PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020, care asigură **alte surse de finanțare decât finanțarea guvernamentală**, Axa prioritară 6 - Educație și competențe, Prioritatea de investiții – 10.iv. Îmbunătățirea utilității sistemelor de educație și formare pentru piața muncii, facilitarea trecerii de la

educație la muncă și consolidarea sistemelor de educație și formare profesională și a calității lor, inclusiv prin mecanisme pentru anticiparea competențelor, adaptarea programelor de învățământ și crearea și dezvoltarea de sisteme de învățare bazate pe muncă, inclusiv sisteme de învățare duale și de ucenicie; Apel de proiecte POCU/380/6/13/ „Sprijin pentru doctoranzi și cercetători post-doctorat” Obiectiv Specific: O.S.6.13. - Creșterea numărului absolvenților de învățământ terțiar universitar și non universitar care își găsesc un loc de muncă urmare a accesului la activități de învățare la un potențial loc de muncă / cercetare/ inovare, cu accent pe sectoarele economice cu potențial competitiv identificate conform SNC și domeniile de specializare inteligentă conform SNCI., care asigură finanțarea **din alte surse de finanțare decât finanțarea guvernamentală.**

Proiect: **Program pentru creșterea performanței și inovării în cercetarea doctorală și postdoctorală de excelență PROINVENT**

Cod Proiect: SMIS 153299, <https://www.proinvent.ugal.ro/>

Acest proiect asigură și derularea programului instituțional de pregătire postdoctorală IOSUD Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, **Excelența academică și valori antreprenoriale în cercetarea postdoctorală (EAVAP)**

<https://www.ugal.ro/studii/doctorat/regulament-program-postdoctoral>

Proiect	Studentii doctoranzi		Cercetătorilor postdoctoral	
	Inginerie Mecanică	Inginerie Industrială	Inginerie Mecanică	Inginerie Industrială
PROINVENT	0	3	2	1
TOTAL	0	3	2	1

(2) Proiect: **Excelență și implicare în dezvoltarea inteligentă bazată pe cercetare și inovare la Universitatea Dunărea de Jos din Galați (UDJG) – DINAMIC**

Programul 1 – Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare

Subprogram 1.2 – Performanță instituțională – Proiecte de finanțare a excelenței în CDI

Cod proiect: 12PFE/30.12.2021, <https://dinamic.ugal.ro/index.php/ro/>

Acest proiect se derulează în acord cu Strategia cercetării, dezvoltării, inovării și transferului tehnologic 2021-2024 asumată la nivel instituțional, Complexul EMSC, va contribui la adaptarea prioritizării cercetării științifice și inovării în UDJG, la contextul și obiectivele definite în Strategia Națională de Cercetare, Dezvoltare și Inovare 2021-2027 (SNCI), Programe operaționale, PNCDI, Programul Horizon Europe și în planurile asociate. **Doi studenți doctoranzi** în domeniul Inginerie Industrială au beneficiat de suport din partea proiectului pentru a efectua mobilități internaționale.

**Mobilitatea academică a studenților doctoranzi și susținerea activității de publicare științifică.** Din surse de finanțare guvernamentale/grant burse doctorale și din fondurile de susținere a activității de publicare au fost finanțate următoarele activități de mobilitate internă și externă și plata taxelor de publicare în reviste.

		Inginerie mecanică	Inginerie industrială
Mobilitate internă	9	0	9
Mobilitate externă	7	2	5
Taxe publicare	3	2	1

## 5. Infrastructura de cercetare

Domeniile de studii universitare de doctorat din cadrul SDIMI dispun de o bază materială adecvată pentru derularea studiilor universitare de doctorat, cu dotări de top și cu echipamente speciale, în acord cu misiunea și obiectivele asumate.

Instituția asigură resurse de învățare gratuite (manuale, tratate, referințe bibliografice) pentru fiecare domeniu de doctorat, în biblioteci și centre de resurse (în format clasic sau electronic). Pe lângă accesul electronic, biblioteca universității dispune de un număr corespunzător de volume din România și din străinătate (2000 titluri cărți electronice din toate domeniile care pot fi accesate full-text, în Depozitul Național ANELIS PLUS, la adresa: <https://dspace.anelisplus.ro/xmlui/>); de asemenea, instituția oferă acces la baze de date internaționale, pentru fiecare domeniu (Science Direct, Scopus, SpringerLink Journal, Thomson Reuters – Derwent Innovations Index, Thomson Reuters – Web of Science, Thomson Reuters – Journal Citation Reports). Biblioteca are un program și resurse de procurare a cărților și revistelor. <https://biblioteca.ugal.ro/index.php/ro/>, <https://biblioteca.ugal.ro/index.php/ro/e-servicii/accesul-de-la-distanța-la-bazele-de-date>, <https://biblioteca.ugal.ro/index.php/ro/resurse/baze-de-date-abonate>.

Toată infrastructura de cercetare este prezentată public, pe pagina de cercetare a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, cât și pe platforma de cercetare *Platforma integrată de cercetare interdisciplinară competitivă „Dunărea de Jos” – ReForm*. ReForm-UDJG integrează activitatea unităților de cercetare performante cu cea a școlilor doctorale în vederea creșterii eficienței, a performanței științifice, a impactului și a vizibilității.

<http://www.ugal.ro/cercetare/infrastructura-de-cercetare/platforma-reform-udjg>

<http://ugal.ro/cercetare/infrastructura-de-cercetare/unitati-de-cercetare/unitati-de-cercetare-stiintifica-creatie-artistica>

<http://www.unicer.ugal.ro/index.php/ro/uc-acreditate-institutional>

<http://ugal.ro/cercetare/infrastructura-de-cercetare/echipamente-pentru-cercetare-avansata>

<https://eertis.eu/erio-2300-000a-4294>

IOSUD-UDJG are semnate următoarele acorduri de colaborare:

- General Agreement of Cultural and Scientific Collaboration between “DUNĂREA DE JOS” UNIVERSITY OF GALAȚI (ROMANIA) and SINHGAD INSTITUTES, PUNE (INDIA),
- General Agreement of Cultural and Scientific Collaboration between “DUNĂREA DE JOS” UNIVERSITY OF GALAȚI (ROMANIA) and Dr. D. Y. PATIL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, PUNE (INDIA).
- General Agreement of Cultural and Scientific Collaboration between “DUNĂREA DE JOS” UNIVERSITY OF GALAȚI (ROMANIA) and WENZHOU MEDICAL UNIVERSITY, CHINA.
- Scientific Agreement of PhD co-supervision studies between “DUNĂREA DE JOS” UNIVERSITY OF GALAȚI (ROMANIA) and the UNIVERSITY OF MINHO.

**SDIMI prin The Modelling & Simulation Laboratory (MS lab)** are semnate acorduri de colaborare cu:

- Dr. D. Y. Patil Institute of Technology, Pune India,
- Sinhgad Institutes Pune India,
- Wenzhou Medical University, China.

**SDIMI prin Laboratorul INPOLDE** are semnate acorduri de colaborare cu:

- Institutul de Geologie și Seismologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova
- Institutul de Zoologie al Academiei de Științe a Republicii Moldova

Aceste acorduri de colaborare permit valorificarea eficientă și cu valoare adăugată a resurselor materiale ale SDIMI. De asemenea, toate laboratoarele de cercetare care deservește SDIMI au făcută publică infrastructura de cercetare și/sau a ofertei de servicii în platforma de profil ERRIS.

## 6. Eficacitatea educațională

Programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate, parcurs în cadrul SDIMI, este alcătuit din activități desfășurate în formațiuni instituționalizate de studiu. Acest program vizează îmbogățirea cunoștințelor teoretice și aplicative ale studentului-doctorand și este axat pe asigurarea premizelor de derulare în bune condiții a programului individual de cercetare științifică și pentru dobândirea de competențe avansate, specifice ciclului de studii universitare de doctorat. În cadrul programului de pregătire bazat pe studii universitare avansate, studentul doctorand participă la activitățile de la 3 discipline obligatorii: **Engleza pentru scopuri științifice și inginerești, Redactare academică pentru domeniile științelor tehnice și managementul proiectelor de cercetare, Etica cercetării științifice și integritate academică.** El poate alege, urmând sugestiile conducătorului de doctorat, dintre disciplinele opționale puse la dispoziție

<https://www.ugal.ro/studii/doctorat/scoli-doctorale/scoala-doctorala-de-inginerie-mecanica-si-industriala>

De asemenea, studentul doctorand poate alege dintre disciplinele oferite de altă școală doctorală din UDJG, dar toate trebuie să fie oferite în același semestru al anului universitar. Fiecare disciplină urmată de studentul-doctorand este creditată cu un număr de credite. Studentul doctorand trebuie să acumuleze 30 credite din această activitate. Pentru fiecare disciplină frecventată în cadrul programului de pregătire bazat pe studii universitare avansate, studentul-doctorand primește câte o un certificat.

Planul de învățământ conține o disciplină destinată studiului aprofundat al metodologiei cercetării și o disciplină destinată prelucrării statistice a datelor experimentale

Fișa disciplinei aferente fiecărei discipline din planul de învățământ al programului de pregătire bazat pe studii universitare avansate detaliază competențele, deprinderile și atitudinile pe care studenții doctoranzi le vor dobândi după parcurgerea fiecărei discipline.

<https://www.ugal.ro/studii/doctorat/scoli-doctorale/scoala-doctorala-de-inginerie-mecanica-si-industriala/fisa-disciplinei-sdimi>

Toate disciplinele din cadrul programului de pregătire bazat pe studii universitare avansate sunt susținute de cadre didactice cu titlul de profesor, care au calitatea de conducător de doctorat și de titular al universității.

## Procedură de evaluare și monitorizare internă a evoluției școlilor doctorale

Evaluarea activității studenților doctoranzi este orientată către următoarele aspecte: rezultatele activității de cercetare derulate în cadrul programului de studii doctorale (rezultate cuantificate prin publicații, participarea la conferințe, brevete, cărți/capitole ș.a.), calitatea rezultatelor obținute de studenții doctoranzi (indexarea publicațiilor în baze de date internaționale relevante pentru domeniul respectiv, citări, premii ș.a.); evaluarea progresului studenților doctoranzi în dobândirea competențelor profesionale și transversale și în dezvoltarea abilităților de a genera cunoaștere; capacitatea de înțelegere și aplicare a principiilor și valorilor eticii cercetării științifice.

Procedurile de evaluare internă a conducătorilor de doctorat vizează calitatea rezultatelor obținute în activitatea de cercetare științifică / creație artistică și în coordonarea studenților doctoranzi (articole, cărți/capitole, brevete ș.a.), precum și alți indicatori de cuantificare a activității conducătorilor

de doctorat și astudenților doctoranzi coordonați (ex.: participarea la realizarea de proiecte și granturi de cercetare, contracte de cercetare și asistență tehnică finanțate de agenți economici, apartenența la organizații științifice și profesionale).

Anual, se realizează activitatea de evaluare a activității studenților doctoranzi prin cuantificarea holistică a activității, stabilirea numărului de credite ECTS acumulate, realizarea/determinarea gradului de realizare a planului de cercetare științifică propus, stabilirea și comunicarea de măsuri corective (dacă se impun). Comunicarea rezultatelor se face către studentul doctorand și conducătorul de doctorat prin email.

Studenții doctoranzi, conform metodologie de evaluare și cuantificare a nivelului de satisfacție a studenților doctoranzi înmatriculați în cadrul IOSUD UDJG, HCA nr 12/2023, au acces la chestionarul online prin care își exprima nivelul de satisfacție și care permite SDIMI să cunoască percepția studenților doctoranzi ([www.evaluare.ugal.ro](http://www.evaluare.ugal.ro), <https://evaluare.ugal.ro/index.php/ro/evaluarea-conducatorilor-de-doctorat-de-catre-studentii-doctoranzi>).

Rezumatele rezultatelor cercetării doctoranzilor și postdoctoranzilor sunt afișate pe paginile web ale conferințelor. Un exemplu este pagina web a Conferinței Școlilor Doctorale din UDJG, organizată anual, e.g. <http://www.cssd-udjg.ugal.ro/>.

## 7. Realizările anului 2023

### 7.1. Activitatea managerială și academică

Principalele activități ale structurilor de conducere au urmărit:

- elaborarea și/sau reactualizarea regulamentelor de funcționare ale IOSUD și ale școlilor doctorale, în acord cu documentele juridice specifice actuale, conform prevederilor Legii învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- elaborarea și/sau reactualizarea formularelor pentru contractele de studii doctorale și anexele acestora, conform prevederilor Legii învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- elaborarea programelor de pregătire prin doctorat, respectiv a programelor de pregătire universitară avansate și a programelor de cercetare științifică, și analiza acestora în CSD-IMI, prin completarea Planului de învățământ cu disciplina Competențe digitale avansate;
- elaborarea procedurii pentru acordarea granturilor doctorale (conform prevederilor Legii învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare) și a procedurii pentru desfășurarea admiterii la doctorat, ca și a metodologiei de admitere;
- actualizarea site-ului pentru studiile doctorale;
- înmatricularea noilor doctoranzi și încheierea contractelor de studii doctorale, incluzând și întocmirea anexelor referitoare la programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate (PPSUA) și programul individual de cercetare științifică (PICS);
- coordonarea și îndrumarea tuturor activităților care concură la realizarea integrală a prevederilor PPSUA și PICS, respectiv organizarea cursurilor și a lucrărilor practice, ca și susținerea examenelor, elaborarea rapoartelor intermediare de cercetare și susținerea acestora;
- evaluarea anuală a activității conducătorilor de doctorat și a studenților doctoranzi, prin analiza rapoartelor anuale depuse;
- inițierea, coordonarea și evaluarea rezultatelor procesului de autoevaluare al conducătorilor de doctorat și a studenților doctoranzi;
- îndrumarea și controlul modului de elaborare și prezentare a tezelor de doctorat, conform normelor în vigoare, stabilite de CNATDCU și CSUD;

- întocmirea documentelor de evidență a doctoranzilor, ca și a celor de plată a burselor a salarizării conducătorilor de doctorat și a membrilor comisiilor de îndrumare;
- sprijinirea doctoranzilor pentru întocmirea documentațiilor necesare realizării mobilităților de studiu în străinătate ș.a.

Vizibilitatea internațională a conducătorilor de doctorat din cadrul SDIMI se evidențiază prin activitatea pe care aceștia o desfășoară în comitetele științifice ale unor publicații și conferințe internaționale recunoscute în domeniul în care aceștia activează, calitatea de membru în board-urile asociațiilor profesionale internaționale; calitatea de invitat în cadrul conferințelor sau grupurilor de experți desfășurate în străinătate etc. Conducătorii de doctorat din cadrul domeniului de studii universitare de doctorat INGINERIE MECANICĂ au o activitate bogată de cercetare, concretizată prin publicarea de articole indexate Web of Science, în reviste cu factor de impact. Vizibilitatea internațională a conducătorilor de doctorat din domeniul INGINERIE INDUSTRIALĂ este dovedită prin lucrările științifice publicate în reviste internaționale cotate sau indexate în Web of Science sau în alte baze de date de prestigiu, prin prezența acestora în comitetele științifice ale unor conferințe internaționale, precum și prin prezența în colectivele editoriale ale unor reviste internaționale

### Rezultatele studiilor doctorale

Fiecare student doctorand a participat și prezentat lucrări la manifestări internaționale de prestigiu (desfășurate în țară sau în străinătate) și a realizat cel puțin un articol sau altă contribuție indexată în baze de date internaționale.

#### Cercetarea este valorificată de către studenții doctoranzi prin prezentări la conferințe științifice, publicații științifice, echipe de cercetare – anul 2023

	Inginerie Mecanică	Inginerie Industrială
Publicații ale studenților doctoranzi în reviste cotate Web of Science	11	33
Publicații în volume indexate Web of Science / ISI Proceedings	8	7
Publicații în reviste indexate BDI	16	13
Participare cu comunicări la conferințe internaționale (inclusiv poster) de prestigiu (din țară și străinătate)	40	37
Participare cu Comunicări la conferințe naționale (inclusiv poster)	38	35
Participare în echipele proiectelor de cercetare-dezvoltare / granturilor de cercetare câștigate de conducătorii de doctorat din domeniul evaluat	0	10

#### Cercetarea este valorificată de către conducătorii de doctorat prin prezentări la conferințe științifice, publicații științifice – anul 2023

	Inginerie Mecanică	Inginerie Industrială
Lucrări publicate în reviste ISI și factor de impact	42	121
Lucrări publicate în volume indexate ISI	9	14
Lucrări publicate în reviste indexate BDI	53	42
Lucrări comunicate la evenimente internaționale și naționale	94	158

Nivelul de satisfacție al studenților doctoranzi a fost investigat pe durata anului 2023 prin solicitarea completării anonime a chestionarului on line, având ca scop cunoașterea percepției



studenților doctoranzi cu privire la calitatea activităților didactice și de cercetare desfășurate în cadrul școlii doctorale.

La nivelul SDIMI nu s-au constatat abateri privind etica și deontologia universitare și etica activităților de cercetare.

La nivelul SDIMI există personal calificat, cu experiența necesară pentru derularea programului de studii doctorale.