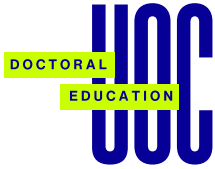


# DOCTORALIA OVIDIANA

## NEWSLETTER

IANUARIE 2026 NR. 30



### 2026 EUA-CDE Thematic Workshop Doctoral education for the future of European R&I

Institutul Studiilor Doctorale de la UOC prezintă la **EUA-CDE Thematic Workshop Doctoral education for the future of European R&I**

Prof. univ. dr. Elena Condrea, prorector, și prof. univ. dr. Monica Vlad, director CSUD au participat, în perioada 14-18 ianuarie 2026, la Liège, Belgia, la **EUA-CDE Thematic Workshop Doctoral education for the future of European R&I**.

Pe parcursul a două zile, Workshopul EUA-CDE a oferit participanților oportunitatea de a se informa cu privire la propunerile pentru viitoarele programe de finanțare ale Uniunii Europene, de a face schimb de experiențe și de a discuta modalități de consolidare a unei voci comune în sprijinul educației doctorale. Prin prezentări plenare, paneluri și sesiuni interactive, au fost prezentate strategii instituționale și bune practici ale universităților membre EUA-CDE privind utilizarea instrumentelor de finanțare și a politicilor europene.

De asemenea, au fost analizate aspecte ce ar putea fi îmbunătățite în viitoarele programe de finanțare, în vederea susținerii noilor generații de cercetători din Europa. Un moment important al workshopului l-a constituit lansarea celui de-al doilea raport privind rezultatele sondajului realizat la nivel european de EUA-CDE în 2025, care a evidențiat relevanța majoră a instrumentelor de finanțare și a temelor de politică europeană pentru comunitatea EUA-CDE.



### Games of Science din nou la UOC 19 - 20 MARTIE 2026

O nouă ediție a **Games of Science** va avea loc la **Universitatea Ovidius din Constanța**, în perioada 19-20 martie 2026. Doctoranzii din cadrul IOSUD-UOC sunt invitați să descopere o nouă oportunitate de formare, axată pe dezvoltarea abilităților de comunicare științifică.

Games of Science, cea mai mare competiție de comunicare a științei din România, se adresează tinerilor cercetători interesați să învețe cum să își prezinte clar și convingător rezultatele cercetării. Formatul combină o zi de training intensiv cu o competiție de prezentări în fața unui public.

Doctoranzii au șansa de a-și antrena prezentarea cercetării în formate scurte (15-120 de secunde), cu impact, și de a învăța prin colaborare și feedback colegial. Mai mult, au ocazia de a-și testa abilitățile într-un cadru competitiv, de tip „turneu”. Pot beneficia astfel de o experiență unică, care îi apropie de comunitatea tinerilor cercetători din toate domeniile științei și de publicul larg.

Înscrierea se realizează prin completarea formularului disponibil pe [www.gamesofscience.ro](http://www.gamesofscience.ro) sau pe [www.tinyurl.com/GoS2026](http://www.tinyurl.com/GoS2026). Informații suplimentare pot fi consultate pe site-ul oficial [www.gamesofscience.ro](http://www.gamesofscience.ro), pe paginile de social media ale programului și pe platforma noastră, [www.doctoraliaovidiana.com](http://www.doctoraliaovidiana.com).



Avem nevoie de cercetători care fac știință, pot și vor să vorbească despre munca lor. **Games of Science** îi antrenează să explice idei și procese complexe pe înțelesul publicului, în condiții realiste și cu feedback, ca să creștem încrederea în știință și calitatea conversațiilor publice pe baza ei.

Ada Roșeti,

Inițiatora formatului Games of Science



Pentru aceia dintre dumneavoastră care doresc să disemineze informații despre un eveniment, despre un subiect sau o cercetare legată de școlile doctorale, vă rugăm să trimiteți mesajele către [doctoralia.ovidiana@gmail.com](mailto:doctoralia.ovidiana@gmail.com), iar noi putem include textul dumneavoastră în următorul Newsletter.



[HTTPS://UNIV-OVIDIUS.RO/SCOLI-DOCTORALE](https://univ-ovidius.ro/scoli-doctorale)

# DOCTORALIA OVIDIANA

## NEWSLETTER

IANUARIE 2026 NR. 30

**MENTORAT**  
**AD. AUGUSTA**

UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA

Proiect: Înfiiințarea și dezvoltarea CENTRULUI REGIONAL SUD-EST PENTRU ORIENTAREA ÎN CARIERA DE CERCETĂTOR – AD. AUGUSTA - cod 2/16.11.2022

Finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență

Apel nr. PNRR-III-C9-2022-110

I  
N  
F  
O  
R  
M  
A  
R  
E

### Continuarea activităților de mentorat și coaching academic

În cadrul proiectului „Înfiiințarea și dezvoltarea Centrului Regional Sud-Est pentru Orientarea în Cariera de Cercetător – AD AUGUSTA”, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), se continuă activitățile de mentorat și coaching academic destinate doctoranzilor membri ai grupului țintă înscriși în proiectul **AD AUGUSTA**.

Activitățile vizează gestionarea carierei academice, prin monitorizarea evoluției profesionale, asistență personalizată și consiliere, având ca obiectiv sprijinirea dezvoltării traseului academic și de cercetare al doctoranzilor.

Doctoranzii eligibili sunt invitați să participe activ la sesiunile de mentorat și coaching, în vederea consolidării competențelor de cercetare, planificării carierei academice și creșterii vizibilității științifice.

## PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE

Doctoranda **Denisa-Gabriela Ion-Andrei**, din cadrul **Școlii Doctorale de Medicină**, a participat la cea de-a XV-a ediție a Conferinței Medicilor Rezidenți Pneumologi, desfășurată în perioada 19–20 decembrie, în format fizic, la Sibiu.

În cadrul conferinței, doctoranda a prezentat lucrarea *Poluarea – noul fumat?*, realizată sub coordonarea prof. univ. dr. Elena Danteș, lucrare care se înscrie în aria tematică a tezei sale de doctorat privind corelațiile clinice, imagistice și imunohistochemice cu supraviețuirea pacienților cu cancer bronhopulmonar.



### Mobilitate Erasmus+UOC în Grecia



Doctoranda **Andreea-Dalila Nedelcu**, studentă în anul III în cadrul **Școlii Doctorale de Medicină**, sub coordonarea doamnei profesor Mădălina-Gabriela Iliescu, a participat, în cadrul programului Erasmus+, la o mobilitate desfășurată la **Universitatea din Ioannina, Grecia**, în perioada 24 noiembrie – 5 decembrie 2025.

Pe parcursul mobilității, doctoranda a avut oportunitatea de a lua parte la activități academice și practice, desfășurate în cadrul departamentelor de specialitate ale Universității din Ioannina.

De asemenea, aici a avut loc **7th Conference on Spinal Pain and Rehabilitation: Intervention versus Surgery**, organizată sub egida **Hellenic Spine Society**. Evenimentul a beneficiat de prezența unui invitat internațional din cadrul University of Pennsylvania, Philadelphia, SUA, oferind un cadru valoros pentru schimbul de experiență.

Experiența acumulată în cadrul mobilității Erasmus+ a fost una importantă din punct de vedere profesional și academic, oferind posibilitatea participării la discuții științifice, consolidării relațiilor de colaborare internațională și dezvoltării competențelor de cercetare.

Totodată, mobilitatea a permis dobândirea unei perspective interdisciplinare în domeniul recuperării medicale, reprezentând un suport valoros pentru parcursul doctoral personal.

Pentru aceia dintre dumneavoastră care doresc să disemineze informații despre un eveniment, despre un subiect sau o cercetare legată de școlile doctorale, vă rugăm să trimiteți mesajele către [doctoralia.ovidiana@gmail.com](mailto:doctoralia.ovidiana@gmail.com), iar noi putem include textul dumneavoastră în următorul Newsletter.

[HTTPS://UNIV-OVIDIUS.RO/SCOLI-DOCTORALE](https://univ-ovidius.ro/scoli-doctorale)

# DOCTORALIA OVIDIANA

## NEWSLETTER

IANUARIE 2026 NR. 30

ERASMUS +

MOBILITĂȚI

I  
N  
F  
O  
R  
M  
A  
R  
E

### COMPETIȚIE MOBILITĂȚI ERASMUS PLUS DE PRACTICĂ ÎN CADRUL APELULUI 2024 ȘI 2025

Biroul Erasmus Plus al UOC anunță lansarea competiției pentru mobilități Erasmus Plus destinate doctoranzilor interesați să realizeze stagii de practică internaționale.

Dosarele se depun în format **fizic la Serviciul Erasmus Plus** (Str. Ion Vodă nr. 58, sala PCII, Constanța), în perioada **9-20 februarie 2026**, de luni până vineri, între orele **09:00-12:30**.

**Informațiile complete** privind condițiile de eligibilitate și conținutul dosarului de candidatură sunt disponibile pe site-ul instituțional, la adresa:

<https://dri.univ-ovidius.ro/home/serviciul-erasmus-plus/mobilitati-erasmus-plus/mobilitati-in-tarile-programului>, secțiunea Outgoing – Studenți – Documente

și pe [doctoraliaovidiana.com](http://doctoraliaovidiana.com)



State membre ale Uniunii Europene și țări terțe asociate la program

- durată: 5-30 de zile

- număr de locuri: 10

Țări terțe care nu sunt asociate la program

- durată: 20-30 de zile

- număr de locuri: 10



## Doctoranzii au cuvântul

DOMENIUL  
BIOLOGIE

DOMENIUL  
FILOLOGIE



MESELE, BERĂRII  
ȘI MICI GUSTĂRI

### Adaptări ale comunităților de reptile la modificările globale

**drd. Alexandra Telea**

sub coordonarea prof.univ.dr.habil. Dan Cogălniceanu

Schimbările climatice reprezintă o cauză majoră a modificărilor de lungă durată asupra sănătății habitatelor și speciilor, intensificând stresul și competiția pentru resurse și chiar scăzând succesul reproductiv. Reptilele, speciile ectoterme ("cu sânge rece"), sunt deosebit de sensibile la variațiile climatice. Datele privind răspunsurile fiziologice și populaționale ale reptilelor la schimbările climatice sunt lacunare.

Proiectul meu doctoral "Adaptări ale comunităților de reptile la modificările globale", coordonat de prof.habil.dr. Cogălniceanu Dan, își propune să caracterizeze modificările parametrilor populaționali la speciile de reptile din Dobrogea în contextul schimbărilor climatice. Cercetarea vizează patru specii de șerpi (*Natrix natrix*, *N. tessellata*, *Dolichophis caspius*, *Elaphe sauromates*) din zona seminaturală Cetatea Histria și o specie de șopărlă (*Podarcis muralis*) din sudul Dobrogei.

Metodologia este complexă și combină analiza tendințelor în timp a datelor morfo-fiziologice și a celor climatice, precum și indici ai calității habitatului, pentru a caracteriza principalii factori responsabili. În cazul șopărlilor sunt analizate și date privind parametri de vârstă și creștere estimați prin scheletochronologie. Aceasta este o tehnică de analiză a vârstei prin procesarea histologică a oaselor reptilelor și analiza perioadelor de creștere și repaus, asemănător estimării vârstei la pomi.

Studiul va contribui la înțelegerea modului în care speciile ectoterme se adaptează la provocările globale actuale.

### Spune-mi ce mănânci, ca să-ți spun cine ești... la Caragiale

**drd. Cristina Fătu (Alexe)**

sub coordonarea prof. univ. dr. habil. Marina Cap-Bun

V-ați întrebat vreodată de ce ne plac atât de mult schițele lui Caragiale? V-ați întrebat vreodată de ce berea, mititeii sau dulceața lui Goe sunt aproape "personaje" în universul caragialian?

Ei bine, cercetarea mea tocmai acest răspuns îl caută și pentru aceasta vă invită la o masă literară unde meniul nu servește doar la potolirea foamei, ci funcționează ca o veritabilă carte de identitate. Hrana este firul roșu care, urmărit, dezvăluie cine suntem cu adevărat.

Studiul propune o privire inedită asupra textelor clasice. Prin lentila unui nou tip de analiză – numită *Food Studies* – cercetarea mea urmărește să arate cum gastronomia devine un limbaj simbolic. Ospetele și ritualurile culinare sunt, de fapt, instrumente prin care personajele își construiesc imaginea publică. Exact cum astăzi ne definim prin alegerile de consum, așa își negociau și eroii caragialieni statutul social prin ceea ce puneau pe masa. Asemenea unor fotografii ale vieții cotidiene, aceste momente culinare dezvăluie relații sociale, diferențe de statut și felul în care oamenii se raportează la orașul modern. Alimentația devine astfel un cod prin care descifrăm ambițiile și ironiile unei societăți în formare. Înțelegând ce mănâncă și ce beau personajele, le înțelegem mai bine secretele și dramele.

Data viitoare când radeți la o schiță, amintiți-vă de acest newsletter și priviți atent în spatele glumelor culinare, acolo se ascunde o istorie serioasă a identității noastre!

Pentru aceia dintre dumneavoastră care doresc să disemineze informații despre un eveniment, despre un subiect sau o cercetare legată de școlile doctorale, vă rugăm să trimiteți mesajele către [doctoralia.ovidiana@gmail.com](mailto:doctoralia.ovidiana@gmail.com), iar noi putem include textul dumneavoastră în următorul Newsletter.



[HTTPS://UNIV-OVIDIUS.RO/SCOLI-DOCTORALE](https://univ-ovidius.ro/scoli-doctorale)

# DOCTORALIA OVIDIANA

## NEWSLETTER

IANUARIE 2026 NR. 30

PROIECT  
CERCETARE

### Digiversity 3.0: transformarea digitală în cercetarea biodiversității din carierele abandonate



În decembrie 2025 s-a încheiat proiectul de cercetare *Digiversity 3.0. Analiza (re)colonizării biodiversității în carierele abandonate prin metode digitale: concept, practici și provocări*, finanțat prin programul AOȘR-TEAMS-III (Ediția 2024-2025) al Academiei Oamenilor de Știință din România.

Din echipa acestui proiect, coordonat de dr. Sebastian Topliceanu, au făcut parte doctorande ale **Școlii Doctorale de Științe Aplicate – Biologie** Alexandra Telea și Geanina Fănaru și Msc. Miruna Vizireanu. Cercetarea a urmărit integrarea inteligenței artificiale și a tehnologiilor digitale în evaluarea proceselor de renaturare ecologică din carierele de suprafață abandonate din Dobrogea, cu accent pe siturile Baba Rada (județul Tulcea) și Urluia (județul Constanța).

Metodologia a inclus monitorizare pasivă foto-video și acustică asistată de IA, utilizarea datelor din platforme de tip *citizen science*, analiza vegetației prin indicele NDVI pe baza imaginilor satelitare, folosirea aplicației *BirdNET Analyzer* pentru identificarea speciilor de păsări etc.

Pentru mai multe detalii, tinerii cercetători implicați în acest proiect de evaluare a refacerii ecologice în zone afectate de activitatea umană vă invită la un scurt și interesant moment cinematic de **popularizare a cercetării** :



Rezultate ale cercetării cu privire la analiza indicelui NDVI sunt disponibile în articolul care poate fi accesat aici: [https://www.researchgate.net/publication/392197697\\_ASSESSMENT\\_OF\\_RENATURATION\\_IN\\_ACTIVE\\_AND\\_INACTIVE\\_QUARRIES\\_USING\\_REMOTE\\_SENSING\\_DATA](https://www.researchgate.net/publication/392197697_ASSESSMENT_OF_RENATURATION_IN_ACTIVE_AND_INACTIVE_QUARRIES_USING_REMOTE_SENSING_DATA)

### SUSȚINERI DE TEZE:



**Drd. Ghiță Gilbert-Marius-Daniel**  
Domeniul Matematică

**Titlul tezei:** *Modelarea matematică a fenomenului de propagare a fisurilor în materiale piezoelectrice sub acțiunea câmpurilor inițiale*

**Coordonator:** Prof.univ.dr. habil. Eduard Marius Crăciun  
**Data susținerii:** 23.01.2026

**Drd. Moise (Neacșu) Bianca Roxana**  
Domeniul Filologie

**Titlul tezei:** *Revisiting postwar America: 'On the road' to the beats' consumerist culture*

**Coordonator:** Prof.univ.dr. emerit Adina Ciugureanu  
**Data susținerii:** 30.01.2026

### ABILITĂRI:



Abilitare în domeniul Medicină

Conf. univ. dr. Stela Halichidis

**Titlul tezei:** *Contribuții interdisciplinare în cercetarea bolilor infecțioase: de la factorii de mediu și mecanismele patogene la inovațiile biomedicale în diagnostic și prevenție*

**Data susținerii:** 30.01.2026

Drați doctoranzi și membri ai comunității doctorale,

Vă invităm să vizitați [site-ul nostru](https://doctoraliaovidiana.com) pentru informații actualizate, resurse utile și oportunități dedicate parcursului doctoral.

## DOCTORALIAOVIDIANA.COM



Pentru aceia dintre dumneavoastră care doresc să disemineze informații despre un eveniment, despre un subiect sau o cercetare legată de școlile doctorale, vă rugăm să trimiteți mesaje către [doctoralia.ovidiana@gmail.com](mailto:doctoralia.ovidiana@gmail.com), iar noi putem include textul dumneavoastră în următorul Newsletter.



[HTTPS://UNIV-OVIDIUS.RO/SCOLI-DOCTORALE](https://univ-ovidius.ro/scoli-doctorale)