



Raport de implementare

Proiect CNFIS-FDI-2022-0034

Titlu proiect: **Open-Research: Noi perspective privind aderarea la practicile științei deschise în Universitatea Valahia din Târgoviște**

Domeniu 6. Susținerea cercetării de excelență din universități

Proiectul *Open-Research: Noi perspective privind aderarea la practicile științei deschise în Universitatea Valahia din Târgoviște*, co-finanțat din Fondul de Dezvoltare Instituțională (competiția FDI 2022), a fost implementat în perioada aprilie-decembrie 2022 și a avut drept scop implementarea unei game largi de practici și principii tip *Open Science* legate de desfășurarea activității CDI și îmbunătățirea capacității instituționale a Universității Valahia din Târgoviște (UVT) în vederea susținerii excelenței. Acesta s-a realizat prin utilizarea echipamentelor performante destinate cercetării avansate și prin promovarea excelenței în CDI.

Obiectivele proiectului au vizat:

Pentru realizarea proiectului s-au definit următoarele **obiective strategice**:

- O1.** Asigurarea unui mediu stimulat și competitiv pentru activitatea de cercetare științifică din UVT, pentru formarea continuă a cercetătorilor în conformitate cu cerințele sistemului de management al inovării SR 13572:2016.
- O2.** Creșterea performanței UVT la nivel internațional prin diseminarea rezultatelor cercetărilor multidisciplinare în jurnale din categoriile Q1/Q2 *Open Access* și/sau depunerea cererilor de brevet de invenție și facilitarea accesului la baze de date.
- O3.** Dezvoltarea capacității instituționale pentru implementarea practicilor *Open Science* (*Open Research* și *Open Access*) și creșterea vizibilității activităților CDI prin îmbunătățirea platformelor/site-urilor dedicate acestora.
- O4.** Susținerea studenților (licență/masterat/doctorat) privind cercetările specifice (inclusiv documentare, analiză, interpretare, experimente, proiecte științifice) în vederea elaborării lucrărilor finale de studiu și implicarea lor în proiecte educaționale/cercetare.
- O5.** Asigurarea funcționării în bune condiții a infrastructurii de cercetare certificată/ acreditată RENAR, capabilă să susțină cercetarea de excelență din universitate.
- O6.** Asigurarea mentenanței echipamentelor achiziționate prin proiectele CDI.



Obiectivele strategice (**O1-O6**) au fost realizate în baza activităților asumate în proporție de 100%. Toate obiectivele strategice au fost în concordanță cu Strategia Cercetării Științifice (2020-2024) și cu Planul Operațional (2020-2024) ale Universității "Valahia" din Târgoviște.

Activități implementate și rezultate obținute

A1. Reparații/îmbunătățiri pentru echipamente deja existente, prezentate în platforma EERIS – *realizat integral*. În cadrul acestei activități s-au achiziționat servicii și reparații echipamente cercetare din cadrul ICSTM www.icstm.ro (vacuum spin coater VTC, sistem depunere HEX). De asemenea au fost achiziționate module noi pentru echipamentele de cercetare existente în dotarea ICSTM sau materiale și produse specifice pentru îmbunătățirea activității de cercetare (convertizor de frecvență, tijă pentru agitator, paletă de agitare mecanică, placă încălzire și modul agitare magnetică, kit determinare densitate, balanță tehnică). Echipamentele de cercetare din ICSTM pentru care s-au efectuat reparații/îmbunătățiri se regăsesc pe Platforma Engage in the European Research Infrastructures System, <https://eeris.eu/ERIF-2000-000Y-0122>.

A2. Menținerea/reparații/îmbunătățiri pentru instalațiile/ spațiile de cercetare – *realizat integral*. În cadrul acestei activități s-au achiziționat servicii de mentenanță pentru echipamentele existente în ICSTM (nișe chimice de laborator). Echipamentele de cercetare din ICSTM pentru care s-a efectuat mentenanță se regăsesc pe Platforma Engage in the European Research Infrastructures System, <https://eeris.eu/ERIF-2000-000Y-0122>.

A3. Achiziționarea consumabilelor necesare unei bune funcționări a echipamentelor din dotarea ICSTM – *realizat integral*. În cadrul acestei activități s-au achiziționat o serie de consumabile, cum ar fi sticlărie de laborator, materiale pentru laborator – furtun presiune, racord, reducere -, suporturi prindere probe, bandă dublă adezivă din carbon, bandă adezivă din cupru pentru microscopul SEM, produse de birotică și papetărie.

A4. Activități de cercetare multidisciplinare de excelență în cadrul ICSTM – *realizat integral*. În cadrul activității **A4** s-au desfășurat o serie de activități de cercetare multidisciplinare de excelență prevăzute în planurile interne ale celor 16 centre de cercetare recunoscute instituțional, aflate sub umbrela ICSTM, derulate de personalul didactic/cercetare angajat pe perioadă determinată/nedeterminată. Rezultatele obținute în această activitate reprezintă surse în realizarea activității **A5** Organizarea de întâlniri cu mediul academic, de cercetare și economic pentru propunerea de dezvoltare a unei rețele de tip collaborative-network și **A6** Îmbunătățirea platformelor și site-urilor dedicate activităților CDI pentru facilitarea activităților de tip *Open Research* și creșterea vizibilității rezultatelor CDI.

A5. Organizarea de întâlniri cu mediul academic, de cercetare și economic pentru propunerea de dezvoltare a unei rețele de tip collaborative-network – *realizat integral*. Activitatea **A5** a presupus organizarea de întâlniri de lucru / mese rotunde la care au participat personalul din UVT, precum și cel din mediul economic. Întâlnirile cu agenții economici și cu instituțiile academice și de cercetare



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea "Valahia" din Târgoviște
Aleea Sinaia, Nr.13, 130004, Târgoviște, România
Tel: +40-245-206101, Fax: +40-245-217692
rectorat@valahia.ro, www.valahia.ro



CNFS-FDI-2022-0034

NOI PERSPECTIVE PRIVIND ADERAREA LA PRACTICILE ȘTIINȚEI
DESCHISE ÎN UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE

au fost în număr de 3, desfășurându-se toate la sediul ICSTM, al Universității "Valahia" din Târgoviște. Scopul principal al acestor manifestări a fost de a dezvolta colaborările în proiecte de cercetare comune, creșterea numărului de servicii către mediul economic și de cercetare, și implicit actualizarea acestora pe platforma EERIS. Pe perioada de derulare a proiectului, la nivelul ICSTM-UVT s-au încheiat 3 Acorduri de Parteneriat pentru Colaborare Științifică cu: o instituție de învățământ superior (Universitatea "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia, Școala Doctorală), un institut național de cercetare-dezvoltare științifică (Institutul de Chimie Fizică "Ilie Murgulescu" al Academiei Române) și o societate comercială administrată în sistem dualist (OMV PETROM S.A.). De asemenea, în cadrul acestei activități s-a semnat și derulat un contract de prestări servicii CDI cu un agent economic privat.

A6. Îmbunătățirea platformelor și site-urilor dedicate activităților CDI pentru facilitarea activităților de tip *Open Research* și creșterea vizibilității rezultatelor CDI – realizat integral. Prin această activitate s-a dezvoltat noul portal web al ICSTM www.icstm.ro.

Platform realized through the project
"Open-Research: Noi perspective privind aderarea la practicile științei deschise în Universitatea Valahia din Târgoviște"
Code: CNFS-FDI-2022-0034.

Platform realized through the project
"Open-Research: Noi perspective privind aderarea la practicile științei deschise în Universitatea Valahia din Târgoviște"
Code: CNFS-FDI-2022-0034.



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea "Valahia" din Târgoviște
Aleea Sinaia, Nr.13, 130004, Târgoviște, România
Tel: +40-245-206101, Fax: +40-245-217692
rectorat@valahia.ro, www.valahia.ro



CNFS-FDI-2022-0034

NOI PERSPECTIVE PRIVIND ADERAREA LA PRACTICILE ȘTIINȚEI
DESCHISE ÎN UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE

The screenshot shows the 'ORGANISATION' page of the ICSTM website. The header includes the ICSTM logo and navigation menu. The main content area features a 'Table of Contents' with links to 'About us', 'Activities & Goals', and 'HR & Sustainability'. Below this is a large image of the ICSTM building. The 'ABOUT US' section describes the institute's mission and goals, mentioning its establishment by VUT decision 87303/12.2003 and its focus on multidisciplinary research. The 'ACTIVITIES & GOALS' section lists activities such as applied research, basic and targeted fundamental research, and analytical research.

The screenshot shows the 'PROJECTS' page of the ICSTM website. The header includes the ICSTM logo and navigation menu. The main content area features a 'PROJECTS' section with two tabs: 'National Projects' and 'International Projects'. Below the tabs are four project cards, each with a title, project type, membership type, project ID, project manager, partners, and project value. The projects listed are: 1. Investigation of the aging of magnetic sensors with thin Ni-Cu films (National, Beneficiary, 2021-2022, Project Value: 2,300,000 USD). 2. Air pollution assessment by neutron activation analysis and related atomic methods using biological indicators (National, Beneficiary, 2021-2022, Project Value: 2,300,000 USD). 3. Neutron activation analysis and related analytical techniques for the assessment of toxic elements and health risk in sediments and fish from Danube River and Black Sea (National, Partner, 2021-2022, Project Value: 2,300,000 USD). 4. Ultimii vânători-culegători din Europa Claciară. O reevaluare a Paleoliticului superior final din Estul României / The last hunter-gatherers of Glacial Europe. A reassessment of the final Upper Paleolithic in Eastern Romania (Project Value: 2,300,000 USD).



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea "Valahia" din Târgoviște
Aleea Sinaia, Nr.13, 130004, Târgoviște, România
Tel: +40-245-206101, Fax: +40-245-217692
rectorat@valahia.ro, www.valahia.ro



CNFS-FDI-2022-0034

NOI PERSPECTIVE PRIVIND ADERAREA LA PRACTICILE ȘTIINȚEI
DESCHISE ÎN UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE

AWARDS

- Gold Medal**
2020
Activity / Paper / Section: The Corvins' Castle between scientific investigations and restoration
Team: Sorin Tinca, Rodica Mariana Ion, Lorena Iancu, Ramona Grigorescu, Madalina David, Melu Ion, Mihaela Lucia Ion, Sofia Teodorescu, Rabaca Maria Simbescu, Ioana Daniela Dulama, Ioan Alim Bucurica, Anca Irina Chebolanu, Cristiana Radulescu, Daniela Turcanu-Carusiu
Awarded by/Exhibitors: International Exhibition INVENTICOR, Deva
- Diplomas of Excellence**
2020
Activity / Paper / Section: New diagnosis and Treatment Technologies for the Conservation and Revitalization of Archaeological Components from National Cultural Heritage
Team: Rodica-Mariana Ion, Cristiana Radulescu, Daniela Predoana, Daniela Carusiu
Awarded by/Exhibitors: Inventica 2020, The 24th International Exhibition of Inventions
- Diplomas of Excellence and Gold Medal "Inventica 2020"**
2020
Activity / Paper / Section: Composite biomaterial and method of use
Team: Rodica-Mariana Ion, Aurora-Anca Pomeresu, Cristiana Radulescu, Melu Ion, Călin Oros
Awarded by/Exhibitors: Inventica 2020, The 24th International Exhibition of Inventions
- Silver Medal**
2019
Activity / Paper / Section: New diagnosis and Treatment Technologies for the Conservation and Revitalization of Archaeological Components from National Cultural Heritage
Team: Rodica Mariana Ion, Daniela Turcanu-Cărușiu, Luminita Predoană, Cristiana Rădulescu
Awarded by/Exhibitors: Euroinvent, II Edition, Isp

INFRASTRUCTURE

The existing research infrastructure is valued close to 8.8 M Euros and consists in over 20 research equipment with an individual value of more than 100,000 Euros considered fundamentally for increasing the ICSTM of U.T. chances of absorbing funds from:

- National and International C&I projects
- The institutional development fund (CNFS-FDI)
- Contracts with other universities, institutes, agencies, organizations and economic agents.

The certified/accredited research equipment from the ICSTM endowment is presented in detail on the platform <https://epris.eu/EDR-2020-0001-002> and <https://epris.eu/>

- Scanning Electron Microscope (SEM) SU-70 Coupled With Energy Dispersive Spectrometer (EDS), with Wavelength Dispersive Spectrometer (WDS) and EBL**
Hitachi | 2015 | € 687,292.44 EUR | 3,024,333.59 RON
The Scanning Electron Microscope (SEM) SU-70 (manufactured by Hitachi, Japan) is a very sensitive research equipment, with field emission, and is based on a Schottky electron source. SU-70 includes several modules required for surface analysis of materials, for processing materials nanolithography (EBL), energy dispersive spectrometry (EDS) and wavelength dispersive spectrometry (WDS), all these modules are attached to the equipment.
- Elementary Analyzer C, S and Cl solids analysis Multi EA 4000**
Analytik Jena | 2014 | € 43,425.64 EUR | 192,375.60 RON
Multi EA 4000 is a device used for the determination of carbon (TC, TIC), sulfur (TS) and chlorine (Cl) of solid samples or viscous paste. The operating principle of the device is based on the high-temperature combustion (1000-1500° C) of samples in oxygen flow. The core of the device is the furnace which provide high temperature necessary for sample decomposition (pyrolysis and combustion oxidation).
- Calorimeter**
Parr Instrument Company | 2014 | € 28,093.01 EUR | 124,420.57 RON

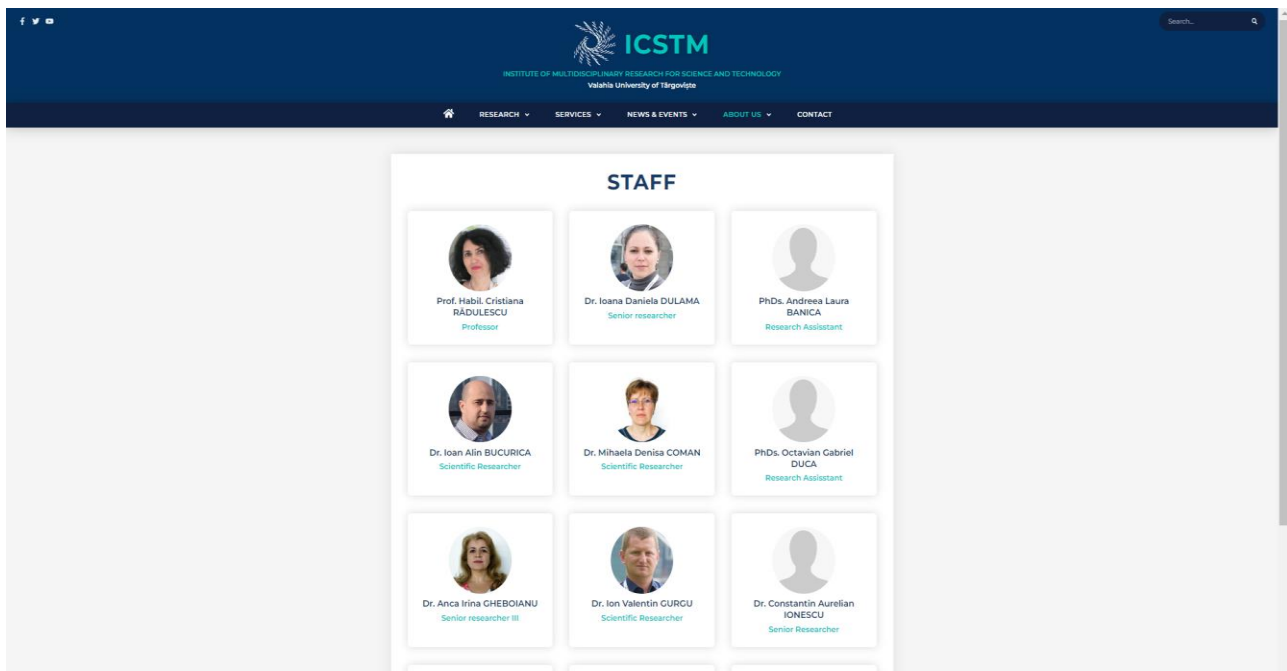


MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea "Valahia" din Târgoviște
Aleea Sinaia, Nr.13, 130004, Târgoviște, România
Tel: +40-245-206101, Fax: +40-245-217692
rectorat@valahia.ro, www.valahia.ro

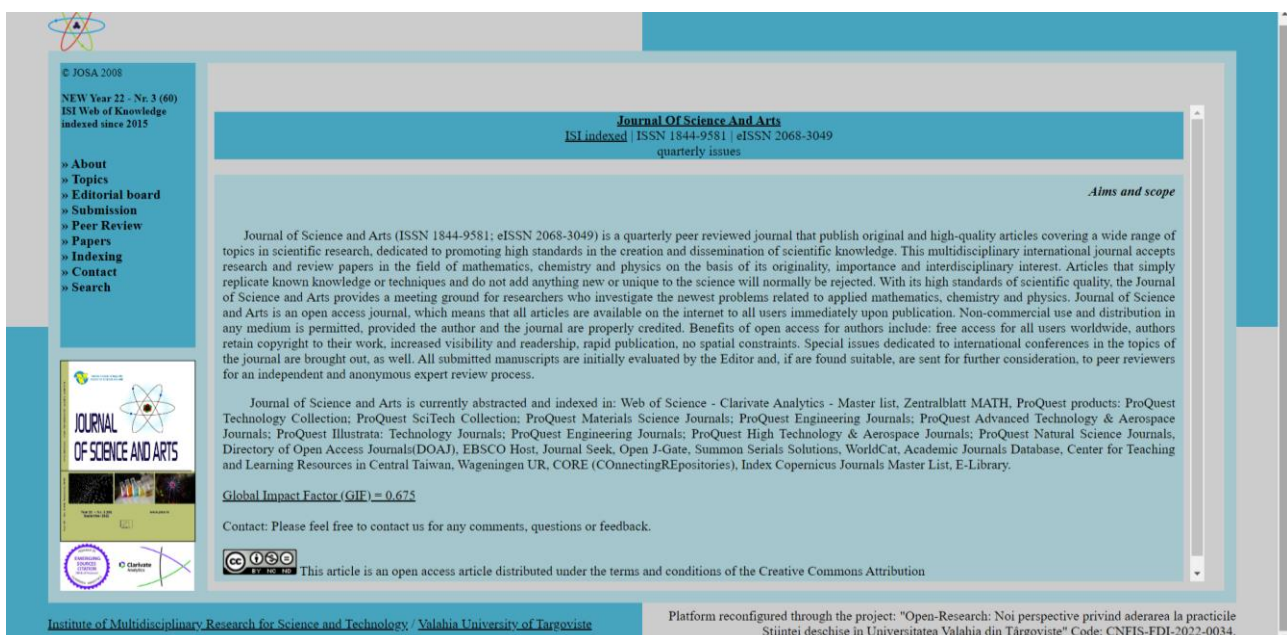


CNFIȘ-FDI-2022-0034

NOI PERSPECTIVE PRIVIND ADERAREA LA PRACTICILE ȘTIINȚEI
DESCHISE ÎN UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE



De asemenea, în cadrul activității A6 s-a reconfigurat portalul web www.josa.ro al revistei ISI Journal of Science and Arts.



A7. Susținerea financiară în vederea menținerii codului Digital Object Identifier (DOI) pentru articolele *Open Access* publicate în jurnalele din Web of Science ale UVT – realizat integral. Activitatea A7 a avut drept scop menținerea codului Digital Object Identifier (DOI) pentru articolele publicate în revista Journal of Science and Arts (WoS), în vederea creșterii vizibilității în bazele de date internaționale, în special Web of Science (WoS) și implicit obținerea factorului de



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea "Valahia" din Târgoviște
Aleea Sinaia, Nr.13, 130004, Târgoviște, România
Tel: +40-245-206101, Fax: +40-245-217692
rectorat@valahia.ro, www.valahia.ro



CNFS-FDI-2022-0034

NOI PERSPECTIVE PRIVIND ADERAREA LA PRACTICILE ȘTIINȚEI
DESCHISE ÎN UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE

impact prin achiziționarea serviciilor CrossRef. Se menționează obținerea JCI = 0,20 (creșterea JCI de la 0.11 în 2020 la 0,20 în 2021) și a AIS = 0.060, acordat de Clarivate Analytics (Category Quatrile Q3). Această activitate s-a realizat în luna a doua de implementare a proiectului prin achiziționarea acestor servicii de la furnizorul internațional CrossRef.

× CLOSE JOURNAL INFORMATION

JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS

PublisherName: EDITURA BIBLIOTHECA-BIBLIOTHECA PUBL HOUSE

JCR Category

Category Quartile

Source: Journal Citation Reports [Learn more](#)

If you have access to Journal Citation Reports™ through your institution's subscription, you can view the latest Journal Impact Factor™ and additional metrics to better understand a journal's content and audience.

Journal Citation Indicator™ New

2021

2020

0.2

0.11

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES <i>in ESCI edition</i>	88/135	Q3

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF). [Learn more](#)



MINISTERUL EDUCAȚIEI
Universitatea "Valahia" din Târgoviște
Aleea Sinaia, Nr.13, 130004, Târgoviște, România
Tel: +40-245-206101, Fax: +40-245-217692
rectorat@valahia.ro, www.valahia.ro



CNFiS-FDI-2022-0034

NOI PERSPECTIVE PRIVIND ADERAREA LA PRACTICILE ȘTIINȚEI
DESCHISE ÎN UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Radulescu Cristiana

Settings

Log Out



Check out our new metric to help you evaluate journals!

Dismiss

Learn More

General Information

Web of Science Coverage

Journal Citation Report

Return to Search Results

JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS

Share This Journal

ISSN / eISSN 1844-9581

Publisher EDITURA BIBLIOTHECA-BIBLIOTHECA PUBL HOUSE, STRADA NICOLAE RADIAN KB2-3, TARGOVISTE, ROMANIA, 130082

General Information

Journal Website	Visit Site	Publisher Website	Visit Site
1st Year Published	2001	Frequency	Quarterly
Issues Per Year	4	Country / Region	ROMANIA
Primary Language	Multi-Language		

Web of Science Coverage

Collection	Index	Category	Similar Journals
Core Collection	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Multidisciplinary Sciences	Find Similar Journals

Search a topic within this journal

Search a topic within this journal...

Search

Journal Citation Report™ (JCR)



Journal Citation Reports™ 2022

Journal Citation Indicator (JCI) NEW METRIC

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (NCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF).

2021

0.20

Category:
Multidisciplinary Sciences

2020

0.11

Category:
Multidisciplinary Sciences

[Learn About Journal Citation Indicator](#)



A8. Susținerea taxelor aferente publicării de articole open access în jurnale Q1/Q2 – *realizat integral*. Prin activitatea **A8**, au fost susținute taxele de publicare pentru 3 articole publicate în zona roșie (Category Quatrile Q1), astfel: (1) *Murarescu O., Radulescu C., Dulama I.D., Muratoreanu G., Pehoiu G., Stirbescu R.M., Bucurica I.A., Stanescu S.G., Ionescu C.A., Banica A.L., Comprehensive Assessment of Tailing Dumps' Impact on Waters Quality of Rivers, Lakes, and Wells from Mining Areas, Int. J. Environ. Res. Public Health, 19(22), 14866, 2022, (Q1) <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/22/14866>; (2) *Bretcan P., Danut Tanislav D., Radulescu C., Serban G., Danielescu S., Reid M., Dunea D., Evaluation of Shallow Groundwater Quality at Regional Scales Using Adaptive Water Quality Indices, Int. J. Environ. Res. Public Health, 19(17), 10637, 2022, (Q1) <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/17/10637>; (3) *Olteanu R.L., Radulescu C., Bretcan P., Zinicovscaia I., Culicov O., Vergel K., Tanislav D., Bumbac M., Nicolescu C.M., Dulama I.D., Gorghiu L.M., Geochemical Responses to Natural and Anthropogenic Settings in Salt Lakes Sediments from North-Eastern Romanian Plain, Int. J. Environ. Res. Public Health, 20, 935, 2023 (Q1) <https://www.mdpi.com/1660-4601/20/2/935>. Se menționează faptul că, cercetările derulate în activitatea **A4** au avut ca și rezultat publicarea articolului (3).***

A9. Susținerea studenților (licență/masterat/doctorat) privind cercetările necesare elaborării lucrărilor finale și implicarea lor în proiecte educaționale sau de cercetare multidisciplinare – *realizat integral*. Prin activitatea **A9** s-a oferit suport financiar/științific pentru achiziționarea materialelor consumabile/interpretări rezultate, necesare elaborării lucrărilor finale de studiu (licență și doctorat), precum și pentru continuarea cercetărilor doctorale, astfel: **3 lucrări de licență** "Importanța seleniului pentru mediul înconjurător și sănătatea umană", "Utilizarea de carbohidrați și lipide pentru prepararea compozitelor polimerice", respectiv "Potențialul energetic al biomasei algelor utilizate pentru tratarea apelor uzate"; **3 lucrări de disertație** "Cercetări privind caracterizarea fizico-chimică a unor semințe oleaginoase din cultură organică/tradițională", "Cercetări privind caracterizarea și gestionarea deșeurilor medicale în contextul COVID-19" respectiv "Îndepărtarea produselor farmaceutice și de îngrijire personală din apele uzate folosind microalge"; **1 lucrare de doctorat** "Cercetări privind cuantificarea și caracterizarea microplasticelor prezente în produse cosmetice - Impactul asupra sănătății și mediului". În acord cu Strategia Cercetării Științifice a UVT, Obiectivul specific 2 – Dezvoltarea resursei umane implicate în activitatea de cercetare, proiectul **Open-Research** (prin activitatea **A9**) a creat un mediu stimulativ și competitiv pentru realizarea de contracte de voluntariat cu 4 studenți de la ciclul Licență, anul III, respectiv Master, anul II. De asemenea, proiectul **Open-Research** a creat un mediu stimulativ și competitiv pentru angajarea (part-time - 6 luni) a unui student de la ciclul Master, anul II, în proiectul de cercetare multidisciplinar, RO-NO-20190691-2020-2023, *GRAAL Recovery - Granular activated algae technology for wastewater treatment and resources recovery*.

Managementul proiectului s-a realizat pe toată perioada de derulare a proiectului **Open-Research**, prin proceduri de management legate de implementarea obiectivelor proiectului, raportarea financiară, achiziții de bunuri și servicii. Activitățile (A1-A9) realizate în cadrul



prezentului proiect au condus la îndeplinirea în totalitate a obiectivelor propuse (O1-O6), precum și la obținerea rezultatelor preconizate (R1-R7), fiind astfel îndeplinit obiectivul general al proiectului **Open-Research: Noi perspective privind aderarea la practicile științei deschise în Universitatea Valahia din Târgoviște.**

Implementarea proiectului. Scopul principal al proiectului a fost atins, acela de a implementa o gamă largă de practici și principii tip Open Science legate de desfășurarea activității CDI și îmbunătățirea capacității instituționale a Universității "Valahia" din Târgoviște în vederea susținerii cercetării de excelență, UVT se află în categoria instituțiilor de învățământ superior cu activitate și infrastructură de cercetare www.valahia.ro/cercetare/ și www.icstm.ro, care susține cercetarea de excelență la nivel european prin dezvoltarea de parteneriate cu alte universități/institute de cercetare din țară/străinătate și cu agenți economici.

Raport execuție bugetară

Bugetul proiectului este fundamentat conform legislației naționale în vigoare; astfel cheltuielile angajate, înregistrate și plătite în cadrul proiectului sunt următoarele:

1. Cheltuieli de personal cuprind salariile echipei de proiect, incluzând salariul brut + contribuția asiguratorie pentru muncă. Total cheltuieli de personal sunt în valoare 164.825 lei, din care 21.268 lei sunt aferente cheltuielilor de management.
2. Cheltuielile materiale cuprind resursele financiare necesare pentru buna desfășurare a activităților prevăzute în proiect, astfel: 87.442 lei (27.600 lei din cofinanțare): Achiziționare module noi pentru echipamentele de cercetare existente în dotarea ICSTM sau materiale și produse specifice pentru îmbunătățirea activității de cercetare la nivelul laboratoarelor din cadrul ICSTM, 32.081,36 lei (10.392,71 lei din cofinanțare); Materiale consumabile necesare bunei funcționării a echipamentelor de cercetare 4.065,00 lei; Cheltuieli materiale privind îmbunătățirea/întreținerea și repararea echipamentelor de cercetare deja existente, prezentate în platforma EERIS din ICSTM și a instalațiilor și spațiilor de cercetare 37.088,34 lei (din care 2.999,99 lei din cofinanțare); Cheltuieli materiale pentru plata taxelor de publicare a articolelor în jurnale Q1 6.423,80 lei (6.423,80 lei din cofinanțare); cheltuieli materiale reconfigurarea portalului web: (www.josa.ro) 7.783,50 lei (7.783,50 lei din cofinanțare).
3. Alte cheltuieli eligibile 90.533,00 lei, includ cheltuielile cu regia (52.533,00 lei), taxe necesare publicării de articole (8.632,86 lei), menținere codului DOI (1.732,28 lei), taxe necesare dezvoltării portal web www.icstm.ro (14.637,00) și reconfigurare portal web www.josa.ro (1.854,83 lei), alte cheltuieli consumabile necesare activității de cercetare (11.143,03 lei).

Director proiect,
Prof.univ.dr.ing. habil. Cristiana RĂDULESCU