

RECEȚIONAT

Agenția Națională pentru Cercetare
și Dezvoltare _____

_____ 2025

AVIZAT

Secția AȘM _____

_____ 2025

RAPORT ȘTIINȚIFIC ANUAL

(2025)

**privind implementarea proiectului din cadrul concursului
„Proiecte pentru dezvoltarea capacităților de participare la Programul Orizont Europa”**

**Proiectul „Consolidarea Capacității de participare în Biotehnologi Verzi la Orizont Europa”
(GREENBIO-EUROPE)**

Cifrul proiectului **25.80015.7007.06POE**

Prioritatea strategică **III „Biotehnologii și Protecția Mediului”**

Rectorul UTM., prof.univ., m-c al
AȘM

Viorel BOSTAN



Președintele Consiliului științific
UTM, prof.univ.

Vasile TRONCIU

Conducătorul proiectului, dr.

Iulia IAȚCO

L.Ș.

Chișinău, 2025

CUPRINS:

1. Scopul etapei 2025 conform proiectului depus la concurs.....	3
2. Obiectivele etapei 2025.....	3
3. Acțiunile planificate pentru realizarea scopului și obiectivelor etapei 2025.....	3
4. Acțiunile realizate pentru atingerea scopului și obiectivelor etapei 2025.....	4
5. Rezultatele obținute	4
6. Diseminarea rezultatelor la foruri științifice.....	9
7. Impactul științific, social și/sau economic al rezultatelor științifice obținute în cadrul proiectului 2025.....	9
8. Colaborare la nivel național în cadrul implementării proiectului 2025.....	9
9. Colaborare la nivel internațional în cadrul implementării proiectului 2025.....	9
10. Dificultăți în realizarea proiectului: financiare, organizatorice, legate de resursele umane.	10
11. Recomandări, propuneri.....	10
12. Rezumatul activității și a rezultatelor obținute în proiect 2025 în limba română și în limba engleză (Anexa 1).....	11
13.) Lista lucrărilor științifice, publicate în anul 2025 (Anexa 2).....	13
14. Executarea devizului de cheltuieli din contractul de finanțare pentru anul 2025 (Anexa 3).	14
15. Componența echipei conform contractului de finanțare pentru anul 2025 (Anexa 4).....	15

1. Scopul etapei 2025 conform proiectului depus la concurs.

Proiectul GREENBIO-EUROPE a avut drept scop perfecționarea capacității Institutului de Microbiologie și Biotehnologie al UTM de a accesa și derula proiecte în cadrul Programului Orizont Europa, în special în depunerea unui proiect de cercetare în domeniul biotehnologiilor pentru mediu.

2. Obiectivele etapei 2025

Proiectul GREENBIO-EUROPE a avut următoarele obiective:

O 1.1. participarea la evenimente internaționale de networking ;

O 1.2. participarea membrilor echipei la sesiuni de instruire pentru atragerea de fonduri europene și coordonarea proiectelor din cadrul apelurilor Orizont Europa;

3. Acțiunile planificate pentru realizarea scopului și obiectivelor etapei 2025.

Conform Planului de realizare a proiectului, au fost planificate 3 etape principale, a câte 2 activități după cum urmează:

Etapa 1.Consolidarea cooperării internaționale:

A 1.1.Contactarea potențialilor parteneri si discutarea rolului fiecăruia in cadrul unei propunerii de proiect Orizont Europa comun;

A 1.2.Vizita de lucru a coordonatorului proiectului la Universidad de Concepcion (Chile).

Etapa 2. Consolidarea performantelor de scriere si management al proiectelor Orizont Europa:

A 2.1. Participarea la Training Proposal Writing and Project management for EU Horizon Europe programme;

A 2.2. Participarea la Advanced Training Horizon Europe proposal writing;

A 2.3. Participarea la Training Financial administration & audit preparation for EU funded projects.

Etapa 3. Transformarea unei idei inovatoare in propunere de proiect

A 3.1. Propunerea unei variante inițiale a propunerii de proiect;

A 3.2. Analiza, revizuirea si optimizarea propunerii de proiect împreună cu partenerii internaționali.

Acțiunile realizate pentru atingerea scopului și obiectivelor etapei 2025

A1.1. Au fost organizate 5 reuniuni on-line cu potențiali parteneri și distribuite rolurile în cadrul viitoarelor propuneri de proiect. Din numărul total de 35 de parteneri identificați au fost create 2 consorții internaționale cu scopul pregătirii a 2 propuneri de proiect Orizont Europa.

A1.2. A fost realizată vizita de lucru a coordonatorului proiectului la Universidad de Concepcion, Chile. Vizita de lucru a inclus trei sesiuni de informare a partenerilor despre Programul Cadru European, stabilirea programului de colaborare pentru anii 2026-2027 în domeniul ficobiotehnologiei și biotehnologiilor verzi, discutarea pachetelor de lucru al viitorului proiect Orizont-Europa.

A2.1 A fost asigurată participarea activă la cursul online de două zile, organizat de Brussels Academy pentru perfecționarea membrilor echipei în scrierea și managementul propunerilor de proiect;

A2.2 A fost asigurată participarea activă la cursul online de trei zile, organizat de Brussels Academy, pentru consolidarea capacităților de scriere a proiectelor Orizont Europa;

A2.3 A fost asigurată participarea la atelierul off line de două zile, organizat de WiseAgile, pentru perfecționarea membrilor echipei în administrarea IT, administrarea financiară a proiectului, pregătirea pentru audit

A2.4 A fost asigurată participarea activă la training-ul IT tools în Cluster 6 Horizon Europe calls, organizat de WiseAgile.

A3.1 Au fost elaborate variantele inițiale a două propuneri de proiect Orizont Europa.

A3.2. Au fost analizate, optimizate și depuse 2 propuneri de proiect pentru apelurile: HORIZON-CL6-2025-02-COMMUNITIES-04 și HORIZON-MSCA-2025-SE-01.

4. Rezultatele obținute

Etapa 1.Consolidarea cooperării internaționale:

I. La etapa inițială, în urma discuțiilor cu 35 de parteneri, au fost stabilite 2 consorții pentru 2 propuneri de proiect Orizont Europa:

”Cyanobacteria and microalgae biotechnologies for forests in Europe and beyond”

Membrii consorțiului:

- 1 UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI MD Coordinator
- 2 Asociația Obsteasca Lumina Renasterii Omului LuRenOm MD Partner
- 3 UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA DIN SIBIU RO Partner
- 4 Asociația Transilvania Epica RO Partner
- 5 CENTIV GMBH DE Partner
- 6 CENTRALESUPELEC FR Partner
- 7 UNIVERSIDAD DE CONCEPCION CL Partner

”International platform for urban biocommunities, bioeconomy, biopolicies, and biosystems”

Membrii consorțiului:

- 1 ACADEMIA ROMANA FILIALA IASI RO Coordinator
- 2 ASOCIATIA RURAL DEVELOPMENT RESEARCH PLATFORM RO Partner
- 3 STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUM Romania Partner

- 4 UNIVERSITE DU LUXEMBOURG Luxembourg Partner
- 5 UNIVERSITA IUAV DI VENEZIA Italy Partner
- 6 FUTURE FOOD INSTITUTE ETS Italy Partner
- 7 FUNDACION SOCIALINNOVLABS ES Partner
- 8 FUNDACION PRODIS ES Partner
- 9 CINK VENTURING SL Spain Partner
- 10 KEMIJSKI INSTITUT Slovenia Partner
- 11 CENTER ZA RAZVOJ TRAJNOSTNE DRUZBE,ZOO SI Partner
- 12 REGIONALNA RAZVOJNA AGENCIJA POSAVJE SI Partner
- 13 SkillBuild17 LV Partner
- 14 LATVIJAS LAUKU FORUMS Latvia Partner
- 15 INAGRO, PROVINCIAAL EXTERN VERZELFSTANDIGD AGEN Belgium Partner
- 16 STAD ROESELARE Belgium Partner
- 17 SOUTH EAST TECHNOLOGICAL UNIVERSITY Ireland Partner
- 18 SYNNO GmbH Austria Partner
- 19 ZDRUZENIE PLATFORMA ZA ZELEN RAZVOJ SKOPJE MK Partner
- 20 UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI Moldova Partner
- 21 INSTITUT ZA RAZVOJ I INOVACIJE - IRI RS Partner
- 22 PWANI UNIVERSITY Kenya Partner
- 23 UNIVERSITE CADI AYYAD MA Partner
- 24 CORRELATE AS NO Partner
- 25 Asociatia Obteasca Centrul de Suport in Afaceri Business I MD Partner
- 26 Setesdal AS NO Partner
- 27 HOYSKOLEN KRISTIANIA - ERNST G. MORTENSENS STIFTEL Norway Partner
- 28 UNIVERSIDAD DE CONCEPCION Chile Partner
- 29 KHORA APS DK Partner
- 30 The Institute for the Investigation of Communist Crimes a RO Partner
- 31 Auckland Council New Zealand Partner

Colaborare cu Universidad de Concepcion. În perioada 8–18 august 2025, Dr. Iulia Iatco a efectuat o vizită de lucru la Universidad de Concepción (Chile), în cadrul colaborării academice dintre instituții. Programul vizitei a inclus întâlniri oficiale, discuții tehnice privind dezvoltarea unor proiecte comune, precum și vizitarea infrastructurii de cercetare relevante. În cadrul vizitei, Dr. Iulia Iatco s-a întâlnit cu cadrele didactice și cercetătorii implicați în programe avansate de biologie moleculară și biotehnologie din cadrul Facultății Științe ale Vieții, unde au fost discutate oportunități de colaborare în domeniul cercetării fundamentale și aplicate, precum și posibilitatea participării comune în proiecte internaționale. La Facultatea de Biologie, discuțiile s-au concentrat pe dezvoltarea unui cadru comun pentru stagii de perfecționare, mobilități academice și schimb de bune practici între studenți și personal didactic, au fost prezentate laboratoarele de cercetare, principalele direcții științifice, precum și programele de studii. Un alt punct important al vizitei l-a constituit întâlnirea cu reprezentanții Departamentului de Relații Internaționale al Universidad de Concepción, unde au fost analizate mecanismele administrative și logistice pentru implementarea unor viitoare acorduri de cooperare. Au fost discutate posibilități de parteneriat în cadrul programelor internaționale de

mobilitate, precum și modalități de consolidare a relațiilor bilaterale pe termen lung, au fost discutate pachetele de lucru cu implicarea Universității din Chile în cadrul propunerilor de proiect Orizont Europa. Vizita s-a încheiat cu conturarea unor direcții concrete pentru colaborare, urmând ca acestea să fie dezvoltate în perioada următoare prin schimb de documente, propuneri de proiecte și activități comune de cercetare și formare profesională.



14

udec_global #NoticiasDRI: La Dirección de Relaciones Internacionales recibió a investigadora de la República de Moldavia para fortalecer la colaboración científica

La Directora DRI, Dra. Yasna Pereira Reyes, junto a la Coordinadora Internacional, Christelle Pierre, y la Coordinadora de Internacionalización de la VRID, Constanza Greig Arellano, se reunieron con el Dr. Felipe Galleguillos, académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, y la Dra. Lulia Latco, investigadora del Laboratorio de Ficobioteología del Instituto de Microbiología y Biotecnología de la Universidad Técnica de Moldavia.

El encuentro permitió conocer los avances del trabajo conjunto que desarrollan y cómo este abre nuevas oportunidades de vinculación internacional.

Etapa 2. Consolidarea performanțelor de scriere și management al proiectelor Orizont

La această etapă membrii echipei au participat la cursurile de instruire în format online organizate de Brussels Academy și atelierele desfășurate în format prezențial la Institutul de Microbiologie și Biotehnologie de către Compania IT WiseAgile, după cum urmează:

1. Curs de instruire online „**Proposal Writing and Project Management for EU Horizon Europe Program**”, 24-25 iulie 2025, Brussels Academy. Dr. Svetlana Codreanu a participat la sesiunile de instruire interactive, susținute de către expertul Raniero Chelli, axate pe structura și pașii cheie pentru o propunere de succes, elementele principale (parteneriatul, managementul și diseminarea), și aspectele financiare ale propunerilor de proiect din cadrul programului comunitar.

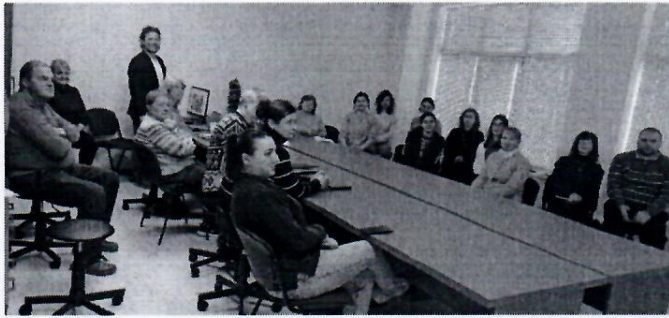
Programul a contribuit la consolidarea competențelor necesare pentru pregătirea unor propuneri competitive.



2. Cursul intensiv „ADVANCED TRAINING | Horizon Europe Proposal Writing”, 28 – 30 august 2025, Brussels Academy. Dr. Iulia Iatco a participat la cursul de scriere avansata a propunerilor de proiecte, care a oferit o prezentare aprofundată a programului Orizont Europa, cu accent pe criteriile de evaluare, structura părților tehnice ale unei propuneri și aspectele strategice ale dezvoltării unui consorțiu. Cursul a inclus sesiuni practice privind formularea obiectivelor, stabilirea impactului, elaborarea planurilor de lucru și integrarea aspectelor privind diseminarea, comunicarea și exploatarea rezultatelor. Activitatea a contribuit semnificativ la îmbunătățirea capacității echipei de a dezvolta și implementa proiecte europene complexe.

3. Atelierele de lucru în format prezențial „IT tools, financial administration and auditing preparation for EU funded projects” 17-18 noiembrie 2025 și „IT tools in Cluster 6 HORIZON Europe calls”, Compania IT WiseAgile, 21 noiembrie 2025, Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al UTM. În cadrul sesiunilor desfășurate membrii echipei au beneficiat de instruire aplicată privind utilizarea instrumentelor IT pentru gestionarea proiectelor, procedurile de administrare financiară conform cerințelor finanțatorilor, precum și etapele de pregătire pentru audit. Atelierele au inclus demonstrații practice, simulări de procese administrative și discuții cu specialiști în managementul financiar al proiectelor, contribuind la consolidarea capacităților administrative și la optimizarea proceselor interne de management.





Etapa 3: Transformarea unei idei inovatoare în propunere de proiect

În cadrul numeroaselor sesiuni on-line cu partenerii (consrtiu complet și pe grupuri separate de lucru) a fost formulată varianta inițială a 2 propuneri de proiect, care au fost supuse analizei, optimizării, adaptării și planificării pachetelor de lucru și a diagramei Gant. După validare finală au fost plasate pe platformă următoarele propuneri de proiect :

1. Cyanobacteria and microalgae biotechnologies for forests in Europe and beyond

Proposal ID: 101299864; Acronym: CYforEU; Topic: HORIZON-MSCA-2025-SE-01-01

The CYforEU project offers a unique opportunity for international collaboration and knowledge exchange to address critical environmental challenges, particularly in the field of reforestation in Europe and beyond. By integrating innovative biotechnological solutions into circular bioeconomy and forestation practices, this project will contribute to global efforts in climate change mitigation, biodiversity restoration, and sustainable development, in line with EU strategic agenda, such as regional or national smart specialization strategies, the new EU forest strategy for 2030 (part of The European Green Deal) and EU Biodiversity Strategy for 2030. Likewise, through the application of innovative approaches in the formulation and delivery of new biostimulants, the project will make a crucial contribution to relevant research on reducing the environmental impact of plastics and the development of smart materials.

2. International platform for urban biocommunities, bioeconomy, biopolicies, and biosystems

Proposal ID: 101289168; Acronym: UrbBIO; Topic: HORIZON-CL6-2025-02-COMMUNITIES-04

UrbBIO Platform is the next international hub for research and innovation actions, grounded on 4 pillars of knowledge production, transfer, and acceleration: U-Factory, U-Fora, U-Market, U-System. The 4 U-Pillars are supporting and mirroring the research and action lifecycles specific to the Research and Innovation Action systems: knowledge production based on scientific ground and applied research (UrbBIO Factory), collective learning, training, performance and culture (UrbBIO Fora), smart & adaptive practices to accelerate innovation and opportunities sharing (UrbBIO Market), and integrated intelligence for sustainable toolset and values (UrbBIO System), in line with the ecosystems oriented by the common goals for life, nature and society. The platform puts city ecosystems at the center of international development, supported by actors and agents from diverse

realms of knowledge, the ruralurban-regional-global continuum, multiple cultures & identities, interdisciplinary interests, and multifaceted food practices & stories. UrbBIO is an exploratory and performative system: evidence-based, adaptive, organic-oriented, life-based, co-creation-driven, inclusive, strategically vectorized, and systemically structured. As a symbolic organization, UrbBIO alliance is a global learner, a local fixer & challenger, an interactive facilitator, a sustainability supporter, and a transformative changer. The project engine is driven by participatory behavior and a toolset for building knowledge, trust, learning, resilience, and sustainability. Local data, memory, stories, communities of practice, know-how, experiences, cultures, and intelligence will be structured on scientific bases and used to ground the learning pathways for communitary governance and development. The city is the primary focus of the project's action frame. Still, urban systems can be fully understood and developed only in synergy with rural systems and in integration with regional and global networks.

5. Diseminarea rezultatelor la foruri științifice.

Proiectul nu a inclus activități de diseminare a rezultatelor la foruri științifice, având un scop bine determinat de perfecționare a competențelor echipei pentru participarea la apelurile de proiecte Orizont Europa.

Impactul științific, social și/sau economic al rezultatelor științifice obținute în cadrul proiectului.

Rezultatele obținute în cadrul proiectului contribuie în mod semnificativ la avansarea cunoștințelor în domeniul de biotehnologii verzi, prin schimbul de experiență, de metodologii și consolidarea cooperării internaționale în acest domeniu. Activitățile de schimb de experiență au favorizat extinderea bazei științifice, au facilitat depunerea propunerilor de proiecte comune, și au consolidat poziția echipei în rețelele de cercetare europene. De asemenea, proiectul a contribuit la creșterea capacității instituționale prin formarea continuă a membrilor echipei și transferul de expertiză din partea partenerilor internaționali, precum și creșterea vizibilității și influenței organizației în consorții internaționale.

La nivel social, proiectul a generat oportunități sporite de formare, perfecționare și dezvoltare profesională. Colaborările internaționale inițiate sau consolidate în cadrul proiectului au favorizat schimburile academice, sprijinind dezvoltarea unei comunități științifice mai conectate și mai bine pregătite.

Rezultatele proiectului au potențialul de a genera efecte economice pozitive prin eficientizarea proceselor interne, îmbunătățirea managementului proiectelor și creșterea capacității instituției de a atrage finanțări externe. Competențele dobândite de echipă în domeniul administrării financiare, scrierii și implementării proiectelor europene contribuie la optimizarea utilizării resurselor și la creșterea competitivității pe piața cercetării. Pe termen lung, impactul economic este susținut de potențialul de aplicare a rezultatelor în sectoarele industriale, educaționale sau tehnologice relevante.

6. Colaborare la nivel național în cadrul implementării proiectului.

În cadrul proiectului, au fost consolidate și dezvoltate colaborări strategice la nivel național, implicând Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al Universității Tehnice a Moldovei și o companie IT specializată în soluții digitale pentru cercetare și managementul datelor Wlise Agile. Această cooperare interdisciplinară a avut un rol esențial în integrarea expertizei științifice cu

tehnologiile informaționale moderne. Prin combinarea expertizei științifice cu suportul tehnologic, colaborarea la nivel național a generat rezultate concrete, precum consolidarea cooperării interdisciplinare între mediul academic și sectorul economic, optimizarea proceselor interne de management al proiectelor, dezvoltarea competențelor în utilizarea instrumentelor digitale și în administrarea proiectelor. Această colaborare a creat un cadru sustenabil pentru dezvoltarea unor inițiative viitoare comune și a contribuit la întărirea ecosistemului național de cercetare și inovare în domeniul biotehnologiilor verzi.

7. Colaborare la nivel internațional în cadrul implementării proiectului.

În cadrul implementării proiectului, colaborarea la nivel internațional a reprezentat o componentă esențială pentru atingerea obiectivelor propuse, având un rol determinant în consolidarea capacității instituționale de participare la Programul-cadru Orizont Europa. Activitățile desfășurate au vizat inițierea și dezvoltarea unor parteneriate strategice cu instituții academice, organizații de cercetare, ONG-uri și entități economice din Uniunea Europeană și din afara acesteia.

Un rezultat major al cooperării internaționale îl constituie formarea a două consorții internaționale extinse și depunerea a două propuneri de proiecte în cadrul programului Orizont Europa. Consorțiile constituite includ parteneri din peste 20 de țări (Republica Moldova, România, Germania, Franța, Italia, Spania, Belgia, Austria, Slovenia, Irlanda, Luxemburg, Letonia, Norvegia, Danemarca, Macedonia de Nord, Serbia, Chile, Kenya, Maroc, Noua Zeelandă), reflectând caracterul multidisciplinar și internațional al inițiativelor propuse.

Prin colaborarea internațională dezvoltată în cadrul proiectului au fost facilitate schimbul de expertiză, transferul de bune practici în domeniul scrierii și managementului proiectelor europene, precum și integrarea echipei de cercetare în rețele științifice internaționale relevante. Aceste acțiuni au consolidat vizibilitatea internațională a instituției și au creat premise solide pentru atragerea de finanțări europene și dezvoltarea de proiecte comune pe termen mediu și lung.

8. Dificultățile în realizarea proiectului de natură financiară, organizatorică, legate de resursele umane etc. (obligatoriu).

Partenerii in Uniunea Europeana nu folosesc stampile, fapt ce determină dificultăți la efectuarea plăților in afara Republicii Moldova.

9. Recomandări, propuneri.

Nu se aplica

Conducătorul de proiect _____ / Iulia Iațco

Data: _____

LȘ



Summary of activities and results achieved within the project in 2025

Project Code: 25.80015.7007.06POE

Project Title: Strengthening the Capacity to Participate in Green Biotechnologies under Horizon Europe

The GREENBIO-EUROPE projects aimed to enhance the institutional capacity of the Institute of Microbiology and Biotechnology of the Technical University of Moldova to access, prepare, and implement projects funded under the Horizon Europe programme, with a particular emphasis on the development and submission of research proposals in the field of environmental biotechnologies.

To achieve this objective, a set of interrelated activities was implemented, structured into three consecutive stages.

The first stage of the project focused on strengthening international cooperation and networking. It included a study visit by the project coordinator to the Universidad de Concepción (Chile), as well as a series of online coordination and networking sessions involving 35 international partners. As a result of these activities, two international consortia were established for the preparation and submission of two Horizon Europe project proposals. The consortia bring together partners from more than 20 countries, including the Republic of Moldova, Romania, Germany, France, Italy, Spain, Belgium, Austria, Slovenia, Ireland, Luxembourg, Latvia, Norway, Denmark, North Macedonia, Serbia, Chile, Kenya, Morocco, and New Zealand. This wide geographical coverage reflects the strong multidisciplinary and international character of the proposed initiatives.

The second stage of the project was dedicated to strengthening the team's competencies in writing and managing European collaborative projects. During this phase, project team members actively participated in two online training courses delivered by experts from the Brussels Academy, as well as in two in-person workshops organized by the IT Company WiseAgile. The training programme covered practical aspects related to the formulation of project objectives, definition of expected impact, development of work plans, and integration of dissemination, communication, and exploitation strategies. In addition, the financial aspects of project proposals and the use of IT tools for project management and financial administration were addressed. These activities significantly contributed to enhancing both proposal-writing skills and administrative project management capacities.

The final stage of the project, entitled "Transforming an Innovative Idea into a Project Proposal", focused on the formulation, optimization, and final validation of two Horizon Europe project proposals submitted in response to two specific calls:

- *Cyanobacteria and Microalgae Biotechnologies for Forests in Europe and Beyond* (Proposal ID: 101299864);
- *International Platform for Urban Biocommunities, Bioeconomy, Biopolicies, and Biosystems* (Proposal ID: 101289168).

Project Coordinator: _____ Iulia Iațco

Date: _____

Place for Stamp



Anexa 2. Lista lucrărilor științifice, publicate în anul 2025

Nu se aplica

Executarea devizului de cheltuieli,
conform anexei nr. 2.3 din contractul de finanțare pentru anul 2025
Cifrul proiectului 25.80015.7007.06POE

Cheltuieli, mii lei				
Denumirea	Cod		Anul de gestiune	
	Eco (k6)	Aprobat	Modificat +/-	Precizat
Deplasări de serviciu în interiorul țării	222710			
Deplasări de serviciu peste hotare	222720	40000,0	-1226,0	38774,0
Servicii editoriale	222910			
Servicii de cercetări științifice contractate	222930			
Servicii poștale	222980			
Servicii neatribuite altor aliniate	222999	50000,0	+1226,0	51226,0
Alte cheltuieli în bază de contracte cu persoane fizice	281600			
Cheltuieli curente neatribuite la alte categorii	281900			
Procurarea mașinilor și utilajelor	314110			
Procurarea activelor nemateriale	317110			
Procurarea combustibilului, carburanților și lubrifianților	331110			
Procurarea produselor alimentare	333110			
Procurarea materialelor pentru scopuri didactice, științifice și alte scopuri	335110			
Procurarea materiale de uz gospodăresc și rechizite de birou	336110			
TOTAL		90000,0		90000,0

Notă: În tabel se prezintă doar categoriile de cheltuieli din contract ce sunt în execuție și modificările aprobate (după caz)

Rector U.T.M.

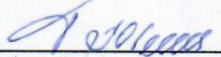


(semnătura)

dr. hab. Viorel BOSTAN

(numele, prenumele)

Contabil (economist)



(semnătura)

Victoria IOVU

(numele, prenumele)

Conducătorul de proiect



(semnătura)

Dr. Iulia IAȚCO

(numele, prenumele)

Data:

LȘ



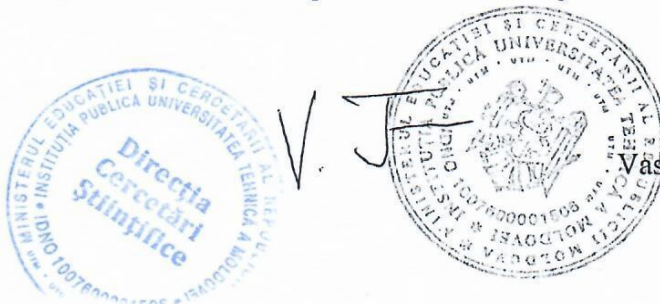


EXTRAS
din Procesul Verbal
al ședinței Consiliului Științific UTM
din 28 ianuarie 2026

Prezenți: 12 membri ai Consiliului științific al UTM – Vasile Tronciu, *Prorector pentru cercetare, prof. univ., dr. hab.*; Bostan Ion, *Academician AȘM, prof. univ., dr. hab.*; Bostan Viorel, *Rector UTM, prof. univ., dr. hab.*; Siminiuc Rodica, *Directoare a ȘD UTM, conf. univ, dr.*; Sturza Rodica, *Membriu cor. AȘM, prof. univ., dr. hab.*; Ghendov-Moșanu Aliona, *conf. univ., dr. hab.*; Caisîn Larisa, *prof. univ., dr. hab.*; Cepoi Liliana, *Director, Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al UTM, conf.univ., dr.*; Gheorghită Maria, *prof. univ., dr.*; Monaico Eduard; *dr., conf. cercet.*; Tîrșu Mihai; *Director Institutul de Energetică UTM, conf. univ., dr.*; Muntean Viorel, *Doctorand UTM*

S-A DISCUTAT: audierea rezultatelor științifice finale obținute în perioada 2024-2025 al proiectului din cadrul Concursului „Proiecte pentru dezvoltarea capacităților de participare la Programul Orizont Europa”: 25.80015.7007.06POE „*Consolidarea Capacității de Participare în Biotehnologii Verzi la Orizont Europa*”, Conducător de proiect: *dr. Iulia IAȚCO*.

S-A DECIS: aprobarea rezultatelor științifice finale obținute în perioada 2024-2025 al proiectului din cadrul Concursului „Proiecte pentru dezvoltarea capacităților de participare la Programul Orizont Europa”: 25.80015.7007.06POE „*Consolidarea Capacității de Participare în Biotehnologii Verzi la Orizont Europa*”, Conducător de proiect: *dr. Iulia IAȚCO*.



Președinte al CȘ UTM,
Vasile TRONCIU, dr. hab., prof. univ.