

INFORMAȚII PERSONALE

Nume Ana-Maria TĂBĂRAȘU
Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada	2024 Dec. – prezent
Numele și adresa angajatorului	INMA București, B-dul Ion Ionescu de la Brad, nr. 6
Funcția sau postul ocupat	<i>Cercetător Științific III</i>
Activități și responsabilități	- Elaborarea studiilor și articolelor științifice;
Principale	- Participarea la evenimente științifice;
	- Elaborarea programelor și proiectelor de cercetare;
	- Realizarea experimentărilor în condiții de laborator și în exploatare;
	- Responsabil de proiectul „Cercetări privind elaborarea de noi sisteme și tehnologii pentru managementul durabil al resurselor genetice din domeniul sericicol și identificarea de noi căi de valorificare a produselor principale și secundare cu impact economic și social” – ADER 24.1.3/17.07.2023;
	- Participare ca membru în proiecte de cercetare.
Perioada	2023 Ian. – 2023 Dec.
Numele și adresa angajatorului	INMA București, B-dul Ion Ionescu de la Brad, nr. 6
Funcția sau postul ocupat	<i>Cercetător Științific</i>
Activități și responsabilități	- Elaborarea studiilor și articolelor științifice;
Principale	- Participarea la evenimente științifice;
	- Responsabil de proiectul „Cercetări privind elaborarea de noi sisteme și tehnologii pentru managementul durabil al resurselor genetice din domeniul sericicol și identificarea de noi căi de valorificare a produselor principale și secundare cu impact economic și social” – ADER 24.1.3/17.07.2023;
	- Responsabil financiar pentru proiectele:
	“Sprijinirea angajaților pentru participarea la programe de formare și dezvoltare a aptitudinilor în corelare cu piața muncii – ABC”, Cod Proiect POCU/726/6.12/134395;
	“Educație formală, non-formală și informală pentru competențe corelate cu piața muncii – CertForm”, Cod Proiect POCU/726/6.12/135219;
Perioada	2020 Ian. – 2022 Dec.
Numele și adresa angajatorului	INMA București, B-dul Ion Ionescu de la Brad, nr. 6
Funcția sau postul ocupat	<i>Asistent de Cercetare Științifică</i>
Activități și responsabilități principale	- Participarea la evenimente științifice;
	- Elaborarea articolelor științifice;

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada	2021 - prezent
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București - Facultatea Ingineria Sistemelor Biotehnice
Domeniul studiat / aptitudini	Studii doctorale în Domeniul Inginerie Mecanică

ocupaționale

Tipul calificării / diploma obținută

Nivelul de clasificare formei de instruire / învățământ în sistemul național sau internațional

Doctorand

Studii postuniversitare

Perioada

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale

Tipul calificării / diploma obținută

Nivelul de clasificare formei de instruire / învățământ în sistemul național sau internațional

2019 - 2021

Universitatea "Politehnica" București - Facultatea Ingineria Sistemelor Biotehnice, Inginerie Mecanică

Program master cu specializarea "Cercetarea, Proiectarea și Testarea Sistemelor Biotehnice"

Diplomă de Master

Studii postuniversitare

Perioada

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale

Tipul calificării / diploma obținută

Nivelul de clasificare formei de instruire / învățământ în sistemul național sau internațional

2015 - 2019

Universitatea "Politehnica" București - Facultatea Ingineria Sistemelor Biotehnice, Ingineria Mediului

Program licență cu specializarea "Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice"

Inginer / Diplomă de Licență

Studii postuniversitare

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

INTELEGERE

Ascultare

Citire

VORBIRE

Participare la conversație

Discurs oral

SCRIERE

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

C1

C1

B2

B2

C1

Competențe organizaționale/manageriale

▪ Spirit analitic, gândire critică, determinare, punctualitate, atenție la detalii, responsabilitate, flexibilitate, perseverență, empatie, integritate, capacitatea de lucru în echipă și de adaptare în situații neprevăzute, capacitatea de acomodare și de acumulare rapidă de informații noi, capacitatea de lucru sub stres.

Competențe dobândite la locul de muncă

▪ Dezvoltarea competențelor și aptitudinilor tehnice în domeniul exploatării tehnologiilor și mașinilor din agricultură și industria alimentară.

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

- Microsoft Office (Word, Power Point, Excel)

Alte competențe

- Certificat absolvire Curs FORMATOR, 2024;
- Certificat de absolvire curs "PP2210 Proiecte cu finanțare nerambursabilă – concepere și implementare" 2023;
- Certificat „Managementul riscurilor organizației conform SR EN 31000:2018”;
- Certificat „Evaluarea conformității - Cerințe pentru organisme care certifică produse, procese și servicii conform SR EN ISO/CEI 17065:2013”;
- Certificat „Brevete de invenție și modele de utilitate - OSIM”;
- Curs Python Fundamentals v3, InfoAcademy;
- Membră SIMAR (Societatea Inginerilor Mecanici Agricoli din România);
- Membră EurAgEng (Societatea Europeană a Inginerilor Agricoli);
- Membră CIGR (International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering).
- Membru al comitetelor redacționale / de program / științifice din cadrul unor reviste / conferințe de specialitate BDI.

INFORMATII SUPLIMENTARE

- | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Publicații | - Conferința "Competențe transdisciplinare, perspective pentru Cercetare în Revoluția Industrială 4.0", Ediția I; |
| Prezentări | - International Symposium, ISB-INMA TEH, Agricultural and Mechanical Engineering, 2020-2025; |
| Proiecte | - 49 th International Symposium "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Croatia, Opatija, 2023. |
| Conferințe | - 50 th International Symposium "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Croatia, Opatija, 2025. |
| Seminarii | |
| Distincții | |
| Afilieri | |
| Referințe | |
| Citări | |
| Cursuri | Activitate științifică: |
| Certificări | - autor/coautor la 14 articole indexate ISI; |

Tabărașu A-M., Anghelache D-N., Găgeanu I., Biriș S-S., Vlăduț N-V. - *Considerations on the Use of Active Compounds Obtained from Lavender*, **Sustainability MDPI** 2023, Vol. 15(11), <https://www.mdpi.com/2071-1050/15/11/8879>.

Tabarasu A-M., Gageanu I., Vladut N.V., Matache M.G., Anghelache D.N. *Experimental research on the extraction of polyphenols from nettle, lavender and sage using the percolation method*, INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING 2024, vol. 73, no. 2, pp. 678-687, DOI10.35633/inmateh-73-58.

Tabarasu A-M., Nenciu F., Anghelache D.N., Vladut V.N., Gageanu I. *Hybrid Percolation-Ultrasound Method for Extracting Bioactive Compounds from Urtica dioica and Salvia officinalis*, Agriculture MDPI 2024, vol. 14, no. 9, DOI10.3390/agriculture14091561.

Tabarasu A-M., Vladut N.V., Gageanu I., Nenciu F., Cismaru M.E., Oncescu T.A., Gheorghe G.V., Harabagiu A., Anghelache D.N., Cujbescu D., Voicea I. *Extraction and valorization of active principles from medicinal plants - A perspective for the sustainable development of farms in Romania*, INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING 2025, vol. 77, no. 3, pp. 126-146, DOI10.35633/inmateh-77-10.

Tabarasu A-M., Vladut N.V., Nenciu F., Cardei P., Gageanu I., Catana L., Begea M., Matache M.G.,

Anghelache D.N., Persu I.C., Oncescu T.A. *Improved Hybrid Percolation-Ultrasound Extraction of Bioactive Compounds and Their Application as Nettle and Sage-Derived Biostimulants in Tomato and Pepper Crops*, Foods 2025, vol. 14, no. 22, DOI10.3390/foods14223900.

A.-M. Tăbărașu, I. Găgeanu, D.-N. Anghelache, L. Catana, N.-V. Vlăduț F. Nenciu. *Evaluation of the biostimulatory effects of nettle and sage extracts on the development of green beans*. 50th Symposium "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Opatija, Croatia, 2025, pg. 295-304.

Găgeanu I., Gheorghe G., Persu C., Vlăduț N.-V., Cujbescu D., Matache M.G., Iulian Voicea I., Ion G.-C., **Tăbărașu A.-M.**, Boruz S.P., Popa L.-D., *Contributions to the Process of Calibrating Corn Seeds Using a Calibrator with Cylindrical Sieves*, Appl. Sci. MDPI 2023, Vol. 13(17).

Cujbescu D., Dumitru D., Voicea I., Persu C., Gageanu I., Ionescu A., **Tabarasu A.-M.**, Anghelache D. - *Technical solutions for biomass estimation according to the concept of aquaculture 4.0*, INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING 2024, VOL. 72, NO. 1, PP. 663-678, DOI10.35633/inmateh-72-59.

Gageanu I., **Tabarasu A.-M.**, Persu C., Gheorghe G., Nitu M., Cujbescu D., Ionescu A., Anghelache D. *Hydroponic vertical systems: enhancing climate resilience, water efficiency, and urban agriculture*, INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING 2024, vol. 73, no. 2, pp. 94-109, DOI10.35633/inmateh-73-08.

Cismaru E.M., **Tabarasu A.-M.**, Vladut N.V., Gheorghe G.V., Zaica A., Dumitru D.N., Harabagiu A.N., Stefan E.M., Dinca M.N. *Factors influencing the composting process of vegetal waste: A review*, INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING 2025, vol. 76, no. 2, pp. 1299-1320, DOI10.35633/inmateh-76-109.

Gageanu I., **Tabarasu A.-M.**, Oncescu T.A., Persu C., Cujbescu D., Dinu M.M. *Influence of substrate type on seed germination and early plant development under controlled conditions*, INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING 2025, vol. 77, no. 3, pp. 738-747, DOI10.35633/inmateh-77-60.

Cardei P., Vladut N.V., Biris S.S., Oncescu T.A., Ungureanu N., Atanasov A.Z., Nenciu F., Matei G., Boruz S., Popa L.D., Teliban G.C., Milea O.E., Dumitru S., **Tabarasu A.-M.**, Vanghele N., Cismaru M., Radu C., Isticioaia S. *Identification of Vibration Source Influence Intensity in Combine Harvesters Using Multivariate Regression Analysis*, Appl. Sci. 2025, vol. 15, no. 18, DOI10.3390/app151810159.

Oncescu T.A., Biris S.S., Gageanu I., Vladut N.V., Persu IC., Bostina S.L., Nenciu F., Matache M.G., **Tabarasu A.-M.**, Gheorghe G., Tarnita D. *FEA Modal and Vibration Analysis of the Operator's Seat in the Context of a Modern Electric Tractor for Improved Comfort and Safety*, AgriEngineering 2025, vol. 7, no. 11, DOI10.3390/agriengineering7110362.

Titel V., **Tabarasu A.-M.** *Energy value of agricultural residues from some brassicaceae and poaceae species grown in Moldova*, INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING 2025, vol. 77, no. 3, pp. 1347-1361, DOI: <https://doi.org/10.35633/inmateh-77-107>.

- peste 40 de articole publicate ca autor/coautor in jurnale/conferințe indexate BDI

A.-M. Tăbărașu, N.-V. Vlăduț, P. Cârdei, D.-N. Anghelache, N.-A. Vanghele, M. Cristea. *Experimental and statistical analysis of a hybrid percolation-ultrasound extraction method*. U.P.B. Sci. Bull., Series D, 2025, vol. 87, Iss. 4, pp. 325-340 .

Tăbărașu A.-M., Anghelache D.-N., Găgeanu I., Biriș S.-Ș., Constantin A.-M., Marin F., Hâncu I. - *Mathematical models for the extraction of volatile oils and active principles from medicinal and aromatic plants. A review*, **TECHNICUM** 2023, pg. 74-79, Vol. 14 (2023): Special Issue of the 11-th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development (TE-RE-RD 2023), <https://techniumscience.com/index.php/technium/issue/view/152>.

Tăbărașu A.-M., Găgeanu I., Anghelache D.-N., Persu C., Cujbescu D., Milea O.-E. - *Evolution of agriculture in the context of climate changes / Evoluția agriculturii în contextul schimbărilor climatice*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2023**, pg. 66-71, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>

Tăbărașu A.-M., Biriș S.-S., Vlăduț N.-V., Anghelache D.-N., Zamfir L.-C., Găgeanu I., Marin F., Hâncu I. - *Influence of environmental factors on the growth of medicinal and aromatic plants*, **AGRI INMA** 2022, pg. 75-88.

Tăbărașu A-M., Matache M., Grigore A.I., Vlăduțiu L., Ungureanu N., Biriș S.Șt. - *Environmental pollution caused by agricultural activities/ Poluarea mediului înconjurător cauzată de activitățile Agricole*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2020**, pg. 425-434, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Tăbărașu A-M., Sorică C., Anghelache D., Ștefan V., Rusănescu C.O., Apostol V. - *Methods of conversion of biomass into electric and thermic energy / Metode de conversie a biomasei în energie electrică și termică*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2020**, pg. 723-728, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Tăbărașu A-M., Anghelache D., Dumitru D. - *Benefits regarding the implementation of agriculture 4.0 in the current context / Beneficii privind implementarea agriculturii 4.0 în contextul actual*, Simpozionul Internațional „Agricultura durabilă – Agricultura viitorului” - Annals of the university of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 50 (2), Craiova, 2020; pg. 544-551, <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/issue/view/22>.

Tăbărașu A-M., Găgeanu I., Anghelache D., Dumitru D., Biriș S.S., Constantin A-M., Gheorghe G. - *Programs for improving the efficiency of agri-food pneumatic systems / Programe pentru îmbunătățirea eficienței sistemelor pneumatice agro-alimentare*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2021**, pg. 68-73, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Tăbărașu A-M., Biriș S.Șt., Găgeanu I., Anghelache D., Bălțatu C., Persu C. - *Methods of extracting the active principles from medicinal and aromatic plants. A review / Metode de extracție a principiilor active din plante medicinale și aromatice. Review.*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2021**, pg. 88-95, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Tăbărașu A-M., Găgeanu I., Anghelache D., Matei Gh. - *Automated drip irrigation system powered by photovoltaic panels used for agricultural crops / Sistem automat de irigare prin picurare alimentat de panouri fotovoltaice utilizate pentru culturile agricole*, **Simpozionul Internațional „Agricultura durabilă – Agricultura viitorului” - Annals of the university of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 51 (2), Craiova, 2021**, pg. 560-565, <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/issue/view/26>.

Tăbărașu A-M., Biriș S.S., Begea M., Anghelache D., Constantin A-M. - *The use of medicinal and aromatic plants in agriculture to fight pests but also as fertilizers. A review / Utilizarea plantelor medicinale și aromatice în agricultură pentru combaterea dăunătorilor dar și ca îngrășămintă. O revizuire*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2022**, pg.84-91, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Tăbărașu A-M., Găgeanu I., Anghelache D., Ceausu D-B., Bila R., Manaila A.E., Manoliu M-F. - *Influence of the chemical properties of biomass on the use as biofuel / Influența proprietăților chimice ale biomasei asupra utilizării ca biocombustibil*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2022**, pg. 310-317, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Vlăduț V., **Tăbărașu A-M.**, Voica I., Muscalu A., Matei Gh., Boruz S., Apostol L., Popa D., Isticioia S., Ungureanu N., Nenciu F., Duțu M-F, Epure M., Dumitru C. - *Agriculture 4.0 - a challenge for romanian agriculture / Agricultura 4.0 - o provocare pentru agricultura românească*, **Simpozionul Internațional „Agricultura durabilă – Agricultura viitorului” - Annals of the university of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 50 (2), Craiova, 2020**; pg. 583-593, <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/issue/view/22>.

Anghelache D., **Tăbărașu A-M.**, Persu C., Dumitru I., Stroescu Gh., Dumitru D., Voicu Ghe. - *Aspects regarding the operation of mobile technical systems for collection and compaction by translation of municipal waste / Aspecte privind funcționarea sistemelor tehnice mobile pentru colectarea și compactarea prin translație a deșeurilor municipale*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2020**, pg. 181-185, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Găgeanu I., **Tăbărașu A-M.**, Nițu M., Pruteanu A. - *Vertical farming – a solution for today's agriculture*, AGRI INMA 2022, pg. 101-115

Găgeanu I., **Tăbărașu A-M.**, Gheorghe G., Nițu M., Pruteanu A. - *Controlled Plant Growth in Vertical Farming Systems*, TECHNICUM, Vol. 14 (2023): Special Issue of the 11-th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development (TE-RE-RD 2023), pg. 85-89, <https://techniumscience.com/index.php/technium/issue/view/152>

Persu C., Enescu N., Magheti I., Biriș S.Șt., Gheorghe G., Găgeanu I., Cujbescu D., Anghelache D., **Tăbărașu A.M.**, Nenciu F. - *Structural and modal analysis of a tractor cabin for optimization of working and safety conditions / Analiza structurală și modală a cabinei tractorului pentru optimizarea condițiilor de lucru și de siguranță*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2020**, pg. 775-782, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Ștefan V., Artem V., Muscalu A., Popa L., Marin A.M., Miron I.C., Olteanu B.G., **Tăbărașu A.M.** - *Ecological method for weed control in viticulture / Metoda ecologică de combatere a buruienilor în viticultură*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2020**, pg. 829-834, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Gheorghe G-V., Marin E., Manea D., Mateescu M., Baltatu C., Dumitrașcu A., Constantin A.M., **Tăbărașu A.M.** - *Field crops protection system using an aircraft without a pilot (agricultural drone) / Sistem pentru protecția culturilor de câmp care utilizează o aeronavă fără pilot (dronă agricolă)*, **International Symposium ISB-INMA TEH' 2021**, pg. 484-489, ISSN 2344 – 4118, ISSN-L 2344 – 4118; <http://isbinmateh.inma.ro/archive.html>.

Constantin (Marin) A.M., Biriș S.S., Vlăduț V., **Tăbărașu A.M.** - *Current state concerning the construction of organic compost equipment. A review / Starea actuală privind construcția echipamentelor de compost organic. O revizuire*, **Simpozionul Internațional „Agricultura durabilă – Agricultura viitorului” - Annals of the university of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 50 (2), 2021, Craiova**, pg. 337-347, <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/issue/view/26>.

Găgeanu I., **Tăbărașu A.M.**, Cujbescu D., Persu C.I., Gheorghe G. - *Researches on the protection of vineyards and orchards against spring frosts using heat and smoke and using the resulting ash as soil amendment / Cercetări privind protecția viilor și livezilor împotriva înghețurilor de primăvară folosind căldură și fum și folosind cenușa rezultată ca amendament de sol*, **Simpozionul Internațional „Agricultura durabilă – Agricultura viitorului” - Annals of the university of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 50 (2), 2021, Craiova**, pg. 300-305, <https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/issue/view/26>.

- Cereri de brevet

Tăbărașu A-M., Vlăduț N-V., Nenciu F., Găgeanu I., Anghelache D-N., Constantinescu M., Oncescu T-A - *Metodă de extracție a polifenolilor din plante prin percolare asistată de ultrasunete li control termic activ* – A-00094 / 23.02.2026.

Găgeanu I., Vlăduț V., Olan M., Matache M., Vocea I., **Tăbărașu A.M.** - *Microseră rotativă cu livrare automată de nutrienți și distribuie zonală* - A-00154 / 30.04.2025.

Găgeanu I., Gheorghe G.V., Persu I.C., Cujbescu D., Matache M.G., Vlăduț N.V., **Tăbărașu A.M.** - *Sistem de dezinfecție în flux continuu a tăvilor semănate cu microplante pentru agricultura verticală* - A-00513 / 05.11.2025.

Găgeanu I., Persu I.C., Cujbescu D., Gheorghe G., Ionescu A., **Tăbărașu A.M.** - *Sistem de simulare a creșterii plantelor* - A-00252 / 15.05.2024.

Găgeanu I., Gheorghe G., Nițu M., **Tăbărașu A.M.**, Vlăduț V. - *Metodă de simulare a compactării biomasei sub formă de pelete* - A-00413 / 27.07.2023.

Găgeanu I., Persu C., **Tăbărașu A.M.**, Cujbescu D., Gheorghe G. - *Metodă de optimizare a germinării semințelor de plante pentru consum de tip microgreens* - A-00592 / 20.10.2023.

Cujbescu D., Vocea I.F., Persu I.C., Ionescu A.I., **Tăbărașu A-M.**, Vlăduț N-V. – *Metodă de determinare a preciziei de semănat a semănătorilor de plante prășitoare* – A-00602 / 25.10.2023.

-Premii obținute la Saloane de Invenții pentru lucrarea intitulată Innovative Technologies for Increasing the Extraction Yield of Active Principles from Medicinal and Aromatic Plants:

- Medalia de aur, obținută la Salonul de Invenții „Festival of Innovative and Technological Transfer”, Târgoviște, 17–20 Noiembrie 2025.

CURRICULUM VITAE

- **Premiul special „Student Innovation Award”**, obținut la Salonul de Invenții „Festival of Innovative and Technological Transfer”, Târgoviște, 17–20 Noiembrie 2025.
- **Medalia de aur**, obținută la Salonul Internațional INFOINVENT, ediția a XIX-a, Chișinău, Republica Moldova, 3–5 Decembrie 2025.
- **Medalia de aur**, obținută la innoCENTA - International Exhibition of Innovation and Technological Transfer, Timisoara, România, 06-07 Noiembrie 2025.
- **Medalia de argint**, obținută la Salonul de Invenții UGAL INVENT, Galați, 23–24 Octombrie 2025.

Data: 23.04.2026