



## INFORMAȚII PERSONALE

**Numele și prenumele: ILUȚIU – VARVARA Dana - Adriana**

 B-dul 21 Decembrie 1989 nr. 128-130, etaj III, sala I 311, Cluj - Napoca, România

 Numărul de telefon birou: ++40264 202552

 [Dana.Adriana.Varvara@insta.utcluj.ro](mailto:Dana.Adriana.Varvara@insta.utcluj.ro) sau [dana.varvara@gmail.com](mailto:dana.varvara@gmail.com)

Sexul Feminin | Data nașterii 18/03/1979 | Naționalitatea Română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada (01.10.2017-prezent)

**Poziția ocupată: Conferențiar universitar Doctor Inginer**Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro))

Activități didactice (predare cursuri și lucrări de laborator) și de cercetare științifică; Activități didactice la disciplinele: Chimie, Materiale de Instalații, Chimie Aplicată, Ecologie și Protecția Mediului.

Învățământ superior

Perioada (1.10.2013-30.09.2017)

**Poziția ocupată: Șef lucrări Doctor Inginer**Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Facultatea de Instalații, Cluj – Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro))

Activități didactice (predare cursuri și lucrări de laborator) și de cercetare științifică; Activități didactice la disciplinele: Materiale de Instalații și Chimie Aplicată I, Materiale de Instalații și Chimie Aplicată II, Ecologie și Protecția Mediului.

Învățământ superior

Perioada (1.10.2012-30.09.2013)

**Poziția ocupată: cadru didactic asociat**Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Cluj – Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro))

Activități didactice la disciplinele Chimie (lucrări de laborator) și Ecologie (curs).

Învățământ superior

Perioada (01.07.2010-30.04.2013)

**Poziția ocupată: cercetător postdoctoral**Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Cluj – Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro))

Activități de cercetare (Proiectul 4D-POSTDOC, POSDRU/89/1.5/S/52603 – “Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare - inovare” – proiect câștigat prin competiție națională; Domeniu: Mediu). Titlu: "Studii și cercetări privind reducerea impactului negativ asupra mediului a poluanților și deșeurilor solide provenite de la elaborarea oțelului".

Învățământ superior

Perioada (01.11.2007 – 07.05.2009)

**Poziția ocupată: asistent cercetare și cadru didactic asociat**Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Cluj – Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro))

Activități de cercetare și activități didactice la disciplina: Tehnici de Diagnostică și Reabilitarea Mediului (an IV specializarea Ingineria și Protecția Mediului în Industrie).

Învățământ superior

Perioada (01.11.2003 – 30.10.2007)

**Poziția ocupată: doctorandă cu frecvență și cadru didactic asociat**

Activități de cercetare și activități didactice la disciplinele: Deșeuri și Tehnologii de Valorificare (an IV specializarea Ingineria Mediului Industrial); Reciclarea Materialelor (an III specializarea Ingineria Procesării Materialelor); Impactul Industriei Metalurgice asupra Mediului (an V specializarea Ingineria Mediului Industrial); Studii de Impact și Reabilitarea Mediului (an IV - Ingineria Mediului Industrial).

Învățământ superior

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

- Perioada (27.10.2020–12.11.2020) **Participant la cursul “Cardurile OH în consilierea pentru carieră”, realizat de către UTCN și Asociația “Career Pass”.**  
Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC), în colaborare cu Asociația „Career Pass”.  
([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); <https://www.utcluj.ro/ococ>)  
Titlul proiectului: “Acțiuni suport pentru sporirea accesului la învățământul superior, reducerea abandonului și creșterea nivelului de incluziune socială”, CNFIS-FDI-2020-0568.  
Manager proiect: Director CCOC, Prof.dr.ing. Diana Ioana POPESCU
- Perioada (19.10.2020-23.10.2020) **Participant la cursul de pregătire online, cu titlul “Comunicare centrată pe student”. Participant la sesiunea online de pregătire profesională, cu titlul “Comunicare centrată pe student - funcționalități de comunicare online Campus Virtual UTCN”.**  
Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC), în colaborare cu [PsyLife Clinic](http://www.psylifeclinic.ro).  
([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); <https://www.utcluj.ro/ococ>)  
Titlul proiectului: “Acțiuni suport pentru sporirea accesului la învățământul superior, reducerea abandonului și creșterea nivelului de incluziune socială”, CNFIS-FDI-2020-0568.  
Manager proiect: Director CCOC, Prof.dr.ing. Diana Ioana POPESCU
- Perioada (24.10.2020–23.11.2020) **Participant la cursul “Consilier orientare privind cariera”, acreditat ANC – cod COR 242306, realizat de către UTCN și SC Careers Center SRL.**  
Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC), în colaborare cu SC Careers Center SRL.  
([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); <https://www.utcluj.ro/ococ>)  
Titlul proiectului: “Acțiuni suport pentru sporirea accesului la învățământul superior, reducerea abandonului și creșterea nivelului de incluziune socială”, CNFIS-FDI-2020-0568.  
Manager proiect: Director CCOC, Prof.dr.ing. Diana Ioana POPESCU
- Perioada (08.09.2020-31.10.2020) **Participant la cursul de pregătire online privind consilierea în carieră, cu titlul “Tehnici de consiliere de grup – From Education to Vocational Excellence”.**  
Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC), în colaborare cu EVOCARIERA.  
([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); <https://www.utcluj.ro/ococ>)  
Titlul proiectului: “Acțiuni suport pentru sporirea accesului la învățământul superior, reducerea abandonului și creșterea nivelului de incluziune socială”, CNFIS-FDI-2020-0568.  
Manager proiect: Director CCOC, Prof.dr.ing. Diana Ioana POPESCU
- Perioada (01.09.2020-30.11.2020) **Participant la programul de formare online “Tehnologii educaționale și instrumente IT&C suport pentru învățământul universitar”, în cadrul proiectului “Învățământ de excelență prin utilizarea integrată a tehnologiilor educaționale și tranziția către campusul virtual CNFIS-FDI-2020-0064”.**  
Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca  
([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); <https://ecampus.utcluj.ro/>)

- Perioada (21.10.2019 –19.11.2019) **Participant la cursul de pregătire privind educația pentru carieră – consiliere psihologică, cu titlul “Noțiuni de psihologie aplicată în educație (nivel universitar)”.** Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC) ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); <https://www.utcluj.ro/ococ>)  
Titlul proiectului: “Creșterea accesului la învățământul superior tehnic și a incluziunii sociale prin educație pentru carieră (Pro-UNIV)”, CNFIS-FDI-2019-0243.  
Manager proiect: Director CCOC, Prof.dr.ing. Diana Ioana POPESCU
- Perioada (08.11.2019 –09.11.2019) **Participant la “Seminarul consilierilor de carieră și consilierilor educaționali”.** Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC) ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); <https://www.utcluj.ro/ococ>; [https://www.utcluj.ro/media/page\\_document/86/INVITATIE\\_seminar.pdf](https://www.utcluj.ro/media/page_document/86/INVITATIE_seminar.pdf))  
Titlul proiectului: “Creșterea accesului la învățământul superior tehnic și a incluziunii sociale prin educație pentru carieră (Pro-UNIV)”, CNFIS-FDI-2019-0243.  
Manager proiect: Director CCOC, Prof.dr.ing. Diana Ioana POPESCU
- Perioada (14.11.2019 –26.11.2019) **Participant la cursul de pregătire privind educația pentru carieră, cu titlul “Coaching pentru cariera tinerilor”.** Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC) ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); <https://www.utcluj.ro/ococ>)  
Titlul proiectului: “Creșterea accesului la învățământul superior tehnic și a incluziunii sociale prin educație pentru carieră (Pro-UNIV)”, CNFIS-FDI-2019-0243.  
Manager proiect: Director CCOC, Prof.dr.ing. Diana Ioana POPESCU
- Perioada (17.09.2018 –21.09.2018) **Participant la cursul “Advanced grammar for teaching in English”.** Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); [https://www.utcluj.ro/media/notices/2018/cursuri\\_limba\\_engleza\\_pentru\\_cadre\\_didactice.pdf](https://www.utcluj.ro/media/notices/2018/cursuri_limba_engleza_pentru_cadre_didactice.pdf))  
Titlul proiectului: "Acțiuni transversale pentru internaționalizarea Universității Tehnice din Cluj - Napoca", CNFIS-FDI-2018-0255
- Perioada (17.09.2018 –21.09.2018) **Participant la cursul “Oral skills for teaching in English”.** Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); [https://www.utcluj.ro/media/notices/2018/cursuri\\_limba\\_engleza\\_pentru\\_cadre\\_didactice.pdf](https://www.utcluj.ro/media/notices/2018/cursuri_limba_engleza_pentru_cadre_didactice.pdf))  
Titlul proiectului: "Acțiuni transversale pentru internaționalizarea Universității Tehnice din Cluj - Napoca", CNFIS-FDI-2018-0255
- Perioada (01.04.2013 –31.12.2013) **Participant program formare proiect DidaTec – POSDRU/87/1.3/S/60891** Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro); [www.didatec.ro](http://www.didatec.ro))  
Titlul proiectului: “Școala universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și ingineresti – DidaTec”.  
Manager proiect: Rector, Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
- Perioada (01.11.2003 –30.10.2007) **Doctor Inginer în Domeniul Știința și Ingineria Materialelor** Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro))  
Titlul tezei de doctorat: “Studii privind transferul de substanțe între fazele de elaborare a oțelului”.  
Conducător de doctorat: Prof. emerit dr. ing. Gheorghe ZIRBO.  
Data susținerii publice a tezei de doctorat: 24 octombrie 2007.  
Ordinul Ministrului Educației, Cercetării și Tineretului nr. 3439 din 12 martie 2008.

- Perioada (01.10.2004 – 30.07.2005) **Diplomă de Studii Aprofundate**  
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro)), Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor  
 Specializarea: Materiale Noi cu Proprietăți Speciale
- Perioada (01.10.2000 – 30.07.2003) **Diplomă de licență - Inginer**  
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro)), Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor  
 Specializarea: Ingineria Mediului Industrial  
 Absolventă în calitate de Șefă de Promoție, cu nota 10 (zece) la examenul de licență.
- Perioada (01.02.1998 – 10.12.2000) **Certificat de absolvire al Modulului de Pregătire Psihopedagogică (seria C, nr.0004939, 2000), eliberat la data de 20 mai 2005, nr. 288.**  
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro))  
 Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
- Perioada (01.10.1997 – 30.07.2000) **Referent economic**  
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca ([www.utcluj.ro](http://www.utcluj.ro))  
 Specializarea: Fabricație și Management în Industria Mică și Mijlocie.  
 Absolventă în calitate de Șefă de Promoție, cu nota 10 (zece) la examenul de absolvire.
- Perioada (15.09.1993 – 30.06.1997) **Diplomă de bacalaureat**  
 Liceul Teoretic "Onisifor Ghibu", Cluj - Napoca, secția matematică – fizică.

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Franceză*	B2	B2	B2	B2	B2
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2

\*Certificat de competență lingvistică (nivel B2), eliberat de Departamentul de Limbi Moderne și Comunicare al Universității Tehnice din Cluj – Napoca.

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### PUBLICAȚII

Lucrări didactice și cărți de specialitate publicate la edituri recunoscute

1. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Materiale de instalații". Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2020, ISBN 978-606-737-457-5 (577 pagini).
2. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Ecologie și protecția mediului". Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2017, ISBN 973-606-737-247-2 (215 pagini).
3. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Materiale de instalații și chimie aplicată". Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2016, ISBN 973-606-737-167-3 (448 pagini).
4. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Materiale de instalații și chimie aplicată - Îndrumător de lucrări de laborator". Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2016, ISBN 978-606-737-190-1 (120 pagini).
5. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Chapter 15: Dangerous Emissions during Steelmaking in the Electric Arc Furnaces". In: Ironmaking and Steelmaking Processes; Greenhouse Emissions, Control and Reduction. Editura Springer, 2016, ISBN 978-3-319-39527-2 (20 pagini).
6. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Chimie", Specializarea Instalații pentru Construcții. Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2013, ISBN 978-973-662-883-2, (262 pagini).
7. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Generarea și transferul substanțelor poluante în procese industriale". Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2007, ISBN 978-973-662-344-8, (142 pagini).

Lucrări științifice

**91 de lucrări științifice**, din care:

- **38 articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Proceedings** (4 articole unic autor, 14 articole prim autor și 20 articole coautor);
- **13 articole indexate în baze de date internaționale (BDI)**- (2 articole unic autor, 7 articole prim autor și 4 articole coautor);
- **40 articole** categoria B (conform CNCSIS) și articole publicate la conferințe naționale și internaționale.

#### Selecție lucrări:

1. **Iluțiu – Varvara, D. A.**, Aciu, C., Tintelecan, M., Sas-Boca, I. M. - "Assessment of Recycling Potential of the Steel Mill Scale in the Composition of Mortars for Sustainable Manufacturing". Procedia Manufacturing, vol.46, p.131-135, 2020. **(ISI)**
2. **Iluțiu – Varvara, D. A.**, Tintelecan, M., Aciu, C., Sas-Boca, I. M., Hădărean, A., Rus, T., Mare, R. - "An Assessment of the Substance Losses from Charge Composition Used to the Steelmaking – Key Factor for Sustainable Steel Manufacturing". Procedia Manufacturing, vol.32, p.15-21, 2019. **(ISI)**
3. **Iluțiu – Varvara, D.A.**, Aciu, C., Mârza, C. M., Sas - Boca, I.M., Tintelecan, M. – "Assessment of recycling potential of the oily mill scale in the steelmaking industry". Procedia Manufacturing, vol. 22, p. 228-232, 2018. **(ISI)**
4. **Iluțiu - Varvara, D. A.**, Aciu, C., Pică, E.M., Sava, C. - "Research on Chemical Characterization of the Oily Mill Scale for Natural Resources Conservation". Procedia Engineering, vol. 181, p. 439-443, 2017. **(ISI)**
5. **Iluțiu - Varvara, D. A.**, Mârza, C. M., Domnița, F. V., Sas-Boca, I. M., Tintelecan, M. - "An Assessment of the Metallic Iron Content from Metallurgical Wastes - Essential Factor for Sustainable Development in the Steelmaking Industry". Procedia Engineering, vol. 181, p. 357-362, 2017. **(ISI)**
6. Aciu, C., Roman, C., **Iluțiu–Varvara, D. A.**, Puia, C., Cadar, O. - "Plastering Mortar with Antibacterial and Antifungal Properties". Revista Română de Materiale / Romanian Journal of Materials, vol. 46 (2), p. 160-166, 2016. ISSN 2457-502X, ISSN-L 1583-3186. **(ISI cu FI 0.563)**
7. **Iluțiu - Varvara, D. A.** - "An Assessment of Pollution with Polychlorinated Dibenzodioxins (PCDDs) and Polychlorinated Dibenzofuranes (PCDFs) at Steelmaking". Procedia Technology, vol. 22, p. 445-451, 2016. **(ISI)**
8. **Iluțiu – Varvara, D. A.**, Brândușan, L., Arghir, G., Pică, E.M. – "Researches about the characterization of metallurgical slags for landfilled wastes minimization". Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ), 2015, Vol.14, Nr. 9, p. 2115-2126. Print ISSN: 1582-9596, eISSN: 1843-3707. **(ISI cu FI 1.065)**
9. **Iluțiu - Varvara, D. A.**, Mârza, C. M., Sas - Boca, I. M., Ceclan, V. A. - "The Assessment and Reduction of Carbon Oxides Emissions at Electric Arc Furnaces - Essential Factors for Sustainable Development". Procedia Technology, vol. 19, p. 402-409, 2015. **(ISI)**
10. **Iluțiu – Varvara, D. A.**, Mârza, C. M., Brândușan, L., Aciu, C., Balog, A. A., Cobîrzan, N. - "Assessment of the metallic iron content from steelmaking slags in order to conserve natural resources". Procedia Technology, vol. 12, p. 615-620, 2014, ISSN: 2212-0173. **(ISI)**
11. **Iluțiu – Varvara, D. A.**, Rădulescu, D. – „Assessment of air pollution with sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>) to the electric arc furnaces”. Studia Universitas Babeș – Bolyai, Seria Chemia, nr. 2, p. 143 – 150, 2013. **(ISI cu FI 0.129)**
12. **Iluțiu – Varvara, D. A.** - "Study concerning the analysis of the solid waste generation dynamics specific to the steelmaking in Romania". Revista Metalurgia International, vol. XVII, nr.3, 2012, p. 70-75; ISSN 1582-2214. **(ISI cu FI 0.134)**
13. **Iluțiu – Varvara, D. A.** – "Research about the greenhouse gases emissions from metallurgical processes". Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ), vol. 9, no. 6, p. 813-818, 2010. **(ISI cu FI 1.435)**

## Proiecte de cercetare - dezvoltare

**Director de proiect / Responsabil proiect / Membru în colectivul de cercetare a 8 granturi / proiecte de cercetare**

1. 4D-POSTDOC, POSDRU/89/1.5/S/52603 (2010-2013) – “Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare - inovare”. Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007--2013. Titlu: "Studii și cercetări privind reducerea impactului negativ asupra mediului a poluanților și deșeurilor solide provenite de la elaborarea oțelului".
2. “Cercetări privind caracterizarea tunderului uleios în vederea identificării unei metode optime de reducere a cantităților de deșeuri periculoase depozitate”. C.I. - tip 1.1 - T4/2016. Nr. 16362/07.07.2016. Perioada: iulie 2016 - februarie 2017.
3. "Studii privind modalități de valorificare superioară a șlamului în industria materialelor de construcții". C.I. tip 1.1-T5/2016. Nr. 14514/ 21.06.2016. Perioada: iulie 2016 - februarie 2017.

## Alte participări în proiecte

**Expert învățământ (06.2020 – 11.2020)**, în Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE); Schema de Granturi pentru Universități; Beneficiar: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca; Titlul subproiectului: Centrul de Studii și Învățare al Universității Tehnice din Cluj-Napoca (CeSTI); Acord de Grant nr.99/SGU/CI/II din 17.12.2018.

**Expert implementare (2019 – 2022)**, în Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE); Schema de Granturi pentru Universități – NC II; Beneficiar: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca; Facultatea de Inginerie a Instalațiilor; Titlul subproiectului: Evoluție prin Învățământ și Carieră (FII\_EPIC); Acord de Grant nr. AG 233/SGU/NC/II din 25.11.2019.

## Diplome

**Diplomă de Onoare pe “Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor “, în anul 2002 pentru rezultate excepționale.**

## Recenzor/

**Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ)**, Revistă cotate ISI cu **FI 1.008 (2016)**

<http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/pdfs/Reviewers2016.pdf>

<http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/>

Membru în  
Comitetul  
Științific

**Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ)**, Revistă cotate ISI cu **FI 1.117 (2012)**

<http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/pdfs/Reviewers2012.pdf>

<http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/>

**Polish Journal of Environmental Studies (PJOES) - recenzor**, Revistă cotate ISI cu **FI 1.186**

<http://www.pjoes.com/>

**Polish Journal of Environmental Studies (PJOES) – membru în Comitetul Științific**, Revistă cotate ISI cu **IF 1.186**

<http://www.pjoes.com/Editorial-Board,818.html>

**Environmental Science And Pollution Research (ESPR)**, Revistă cotate ISI cu **FI 2.914**

<https://link.springer.com/journal/11356>

**Sustainability**, Revistă cotate ISI cu **FI 2.592**

<https://www.mdpi.com/journal/sustainability>

**Materials**, Revistă cotate ISI cu **FI 2.972**

<https://www.mdpi.com/journal/materials>

**Chemosphere**, Revistă cotate ISI cu **FI 5.108**

<https://www.journals.elsevier.com/chemosphere>

**Journal of Environmental Management**, Revistă cotate ISI cu **FI 4.865**

<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-environmental-management>

**Atmospheric Pollution Research**, Revistă cotate ISI cu **FI 2.918**

<https://www.journals.elsevier.com/atmospheric-pollution-research>

**Applied Mathematical Modelling**, Revistă cotate ISI cu FI 2.841  
<https://www.journals.elsevier.com/applied-mathematical-modelling>

**Journal of Building Engineering**, Revistă cotate ISI cu FI 2.378  
<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-building-engineering>

**Royal Society Open Science**, Revistă cotate ISI cu FI 2.680  
<https://royalsocietypublishing.org/rsos/about#question10>

**Procedia Manufacturing**, Revista ISI Proceedings  
<https://www.journals.elsevier.com/procedia-manufacturing/>

**The 14th International Conference INTER-ENG 2020**. Interdisciplinarity in Engineering, 8-9 Octombrie 2020 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania.  
<https://inter-eng.umfst.ro/2020/>

**The 13th International Conference INTER-ENG 2019**. Interdisciplinarity in Engineering, 3-4 Octombrie 2019 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania.  
<http://inter-eng.upm.ro/2019/committees.html>

**The 12th International Conference INTER-ENG 2018**. Interdisciplinarity in Engineering, 4-5 Octombrie 2018 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania.  
<http://inter-eng.upm.ro/2018/committees.html>

**The 11th International Conference INTER-ENG 2017**. Interdisciplinarity in Engineering, 5-6 Octombrie 2017 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania.  
<http://inter-eng.upm.ro/2017/committees.html>

**The 10th International Conference INTER-ENG 2016**. Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 Octombrie 2016 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania.  
<http://inter-eng.upm.ro/2016/committees.html>

**The 9th International Conference INTER-ENG 2015**. Interdisciplinarity in Engineering, 8-9 Octombrie 2015 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania.  
<http://inter-eng.upm.ro/2015/committees.html>

**The 8th International Conference INTER-ENG 2014**. Interdisciplinarity in Engineering, 9-10 Octombrie 2014 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania.  
<http://inter-eng.upm.ro/2014/committees.html>

**Journal of Ecology and the Natural Environment**  
<http://www.academicjournals.org/journal/JENE/editors>

**Athens Journal of Sciences**  
<http://www.athensjournals.gr/ajs/eb>

**Athens Journal of Technology & Engineering**  
<http://www.athensjournals.gr/ajte/eb>

**International Journal of Environmental Monitoring and Analysis**  
<http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard.aspx?journalid=162>  
<http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/peerreviewers?journalid=162>

**American Journal of Environmental Protection**  
<http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard.aspx?journalid=163>

**International Journal of Materials Science and Applications**  
<http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/peerreviewers?journalid=123>

**11<sup>th</sup> Annual International Symposium on Environment, 23-26 May 2016, Athens, Greece**  
<http://www.atiner.gr/2016/ORG-ENV.htm>  
<http://www.atiner.gr/environment>

**10th Annual International Symposium on Environment, 25-28 May 2015, Athens, Greece**  
<http://www.atiner.gr/2015/2015PRO-ENV.pdf>

**Annual International Conference on Applied Engineering and Applied Science, 20-23 June 2016, Athens, Greece**

<http://www.atiner.gr/2016/ORG-ENGSCI.htm>

<http://www.atiner.gr/engsci>

**4<sup>th</sup> Annual International Forum on Water, 11-14 July 2016, Athens, Greece**

<http://www.atiner.gr/2016/ORG-WAT.htm>

<http://www.atiner.gr/water>

**4<sup>th</sup> Annual International Conference on Ecology, Ecosystems and Climate Change 11-14 July 2016, Athens, Greece**

<http://www.atiner.gr/2016/ORG-ECL.htm>

<http://www.atiner.gr/ecology>

## Afiliari

**Asociația Inginerilor de Instalații din România - Membru**

**Asociația de Standardizare din România (ASRO) - Membru în Comitetul Tehnic (CT 53 - Calitatea Aerului)**

[https://www.asro.ro/wp-content/uploads/2019/11/Raport-de-activitate-comitet-](https://www.asro.ro/wp-content/uploads/2019/11/Raport-de-activitate-comitet-ASRO_CT_53_2018.pdf)

[ASRO\\_CT\\_53\\_2018.pdf](https://www.asro.ro/wp-content/uploads/2019/11/Raport-de-activitate-comitet-ASRO_CT_53_2018.pdf)

[https://www.asro.ro/wp-content/uploads/2018/07/Raport-de-activitate-ASRO\\_CT-53\\_2017.pdf](https://www.asro.ro/wp-content/uploads/2018/07/Raport-de-activitate-ASRO_CT-53_2017.pdf)

[http://www.asro.ro/wp-](http://www.asro.ro/wp-content/uploads/2016/01/raport_act_CT_2015/Raport%20de%20activitate%202015%20ASRO_CT%2053.pdf)

[content/uploads/2016/01/raport\\_act\\_CT\\_2015/Raport%20de%20activitate%202015%20ASRO\\_CT%2053.pdf](http://www.asro.ro/wp-content/uploads/2016/01/raport_act_CT_2015/Raport%20de%20activitate%202015%20ASRO_CT%2053.pdf)

## Citări

**70 citări ISI Web of Knowledge, H - Index = 6**

**180 citări Google Scholar, H - Index = 7**

## Alte activități la nivel de Facultate/Universitate

**Membru în comisiile de concurs / contestații pentru ocuparea posturilor didactice din învățământul universitar tehnic;**

**Membru în Comisia de echivalare a diplomelor, din UTCN, la nivel licență și master;**

**Responsabil pentru raportarea datelor privind activitatea de cercetare / creație artistică / performanța sportivă a cadrelor didactice și de cercetare din universitate - Raportare CNFIS;**

**Dezvoltarea grupului de cercetare "Environmental Quality Analysis and Building Services Materials Research Group".** Director grup cercetare: D.A. Iluțiu – Varvara;

[https://research.utcluj.ro/tl\\_files/research/Research%20Domain/Instalatii/7\\_EBSRG\\_Iluțiu%20Varvara\\_2020.pdf](https://research.utcluj.ro/tl_files/research/Research%20Domain/Instalatii/7_EBSRG_Iluțiu%20Varvara_2020.pdf)

**Membru al grupului de cercetare "Building Materials Research Group".** Director grup cercetare:

Prof. Dr. Ing. Daniela Lucia Manea;

[https://research.utcluj.ro/tl\\_files/research/Research%20Domain/1\\_Civil%20Engineering/2\\_BURG\\_Manea\\_2020.pdf](https://research.utcluj.ro/tl_files/research/Research%20Domain/1_Civil%20Engineering/2_BURG_Manea_2020.pdf)

**Membru al structurii de cercetare "Laboratory of Electrochemistry in Advanced Materials".**

Director grup cercetare: Prof. Emerit Dr. Chim. Elena Maria Pică;

[https://research.utcluj.ro/tl\\_files/research/Research%20Domain/Fizica/ELMA\\_Pica\\_2020.pdf](https://research.utcluj.ro/tl_files/research/Research%20Domain/Fizica/ELMA_Pica_2020.pdf)

**Secretar al Comisiilor privind susținerea Examenelor de Disertație (2013-2019) – Facultatea de Ingineria Instalațiilor;**

**Membru BEC pentru alegerea structurilor de conducere la nivelul Departamentului de Ingineria Instalațiilor și al Facultății de Instalații (2015-2016);**

**Colaborator al Centrului de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC) din cadrul UTCN.**

Cluj – Napoca,  
octombrie 2020

Conf. univ. dr. ing. Dana – Adriana ILUȚIU - VARVARA