



ALINA ADRIANA MINEA

Data nașterii: 15/06/1971

Gen: Feminin

E-mail: aminea@tuiasi.ro

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Director Consiliu de coordonare a Studiilor doctorale Facultatea Stiinta si Ingineria Materialelor
[16/02/2018 – În curs]

Director Scoala Doctorala S.I.M.
Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" din Iasi [05/07/2016 – 16/02/2018]

profesor universitar
Universitate Tehnica "Gheorghe asachi" din Iasi [01/10/2014 – În curs]

Adresă: Iasi (România)

asistent universitar, sef de lucrari, conferentiar universitar
Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi [01/03/1998]

Adresă: Bd. D. Mangeron 63, IASI (România)

invatamant, cercetare

inginer in cercetare proiectare
SC INTEC SA Bucuresti, filiala Iasi [01/10/1995 – 28/02/1998]

design, research

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

inginer
Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi [01/10/1989 – 15/07/1994]

stiinta aplicata in tratamente termice si deformare plastica

Seminarul Pedagogic
Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi [01/10/1994 – 15/06/1995]

Adresă: Iasi (România)

master in Ingineria Suprafetelor
Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi [01/10/1994 – 15/07/1995]

stiinte aplicate in Ingineria Suprafetelor

diploma doctorat

Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi [01/10/1994 – 25/05/2000]

titlul de doctor

diploma instruire program Auto Cad

Auto Desk Center [01/02/1996 – 15/02/1996]

utilizator programe specifice de design

master in Securitate si Sanatate in Munca

Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi [01/10/2006 – 15/07/2007]

cunoasterea legislatiei de sanatate si securitate in munca
evaluari de risc

Diploma curs evaluatori de risc in SSM

Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi [20/02/2007 – 15/06/2007]

evaluator riscuri securitatea muncii

Diploma training Fluent

TENSOR SRL [01/04/2008 – 08/04/2008]

utilizator avansat programe de simulare in suita Fluent

certificat de abilitare

[01/01/2013 – 16/09/2013]

Domeniul ingineria materialelor: tehnici de intensificare a transferului termic

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e):

română

engleză

COMPREHENSIVNE ORALĂ: C2 CITIT: C2

COMPREHENSIVNE: C2 EXPRIMARE SCRISĂ: C2

CONVERSAȚIE: C2

franceza

COMPREHENSIVNE ORALĂ: B1 CITIT: B2

COMPREHENSIVNE: A2 EXPRIMARE SCRISĂ: A2

CONVERSAȚIE: B1

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: **B**

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Competențe organizatorice

Leadership (conducator) (prin munca de coordonare in echipe largi pentru propuneri de proiecte);

Spirit organizatoric

Experiență bună a managementului de proiect

Experiența în management universitar

Abilități de coordonare proiecte internaționale și naționale

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Competențe de comunicare și interpersonale

Spiritul de echipă;

Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența stagiilor de cercetare -documentare în străinătate;

O bună capacitate de comunicare, obținută ca urmare a experienței didactice și științifice

COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ

Competențe dobândite la locul de muncă

O bună cunoaștere a proceselor de control al calității în învățământ-cercetare (am făcut parte din multe echipe de evaluare)

ACTIVITATEA DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Lucrări publicate

Lucrări publicate (mai multe informații sunt introduse în Lista de lucrări):

- 37 cărți/ capitole cursuri și monografiile în edituri recunoscute, dintre care 11 sunt cursuri iar 12 sunt publicate în edituri internaționale (Germania, Italia, SUA)

- 204 articole publicate în reviste și la conferințe, dintre care 79 articole indexate WoS.

- 1 brevet de invenție

- participare la 14 contracte de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională, dintre care 4 au fost câștigate ca director.

- Responsabil partener la 8 contracte internaționale de cercetare-dezvoltare câștigate ca partener prin competiție internațională

Mai multe informații privind activitatea științifică:

79 lucrări indexate WoS, h-index 15 și 772 citări (659 citări fără autocitări), Sursa: Web of Science

97 lucrări indexate Scopus, h-index 16 și 909 citări (778 citări fără autocitări), Sursa: SCOPUS

h-index 18, i-10 index 31 și 1176 citări, Sursa: GOOGLE SCHOLAR

<http://orcid.org/0000-0002-2473-184X>

ResearcherID: C-7307-2009

Scopus Author ID: 23493089800

PUBLONS: <https://publons.com/researcher/444769/alina-adriana-minea>

Proiecte de cercetare-dezvoltare naționale, ca director - 4

1. Contract de finanțare pentru executie proiecte nr. 275 /31.10.2008

Tehnologia de realizare a pieselor auto metalice su straturi superficiale modificate zonal

Contractor: PROCOMIMPEX SRL Iași, Director de proiect: **Minea A**

2. Contract de finanțare pentru executie proiecte nr. 81 / 01.10.2007

*Tehnici experimentale si CFD pentru optimizarea energetica a cuptoarelor electrice, prin modificarea geometriei spatiului de lucru, **Director de proiect: Minea A***

3. Contract de finanțare pentru executie proiecte nr. 5882 / 2006

Reducerea consumurilor energetice ale instalatiilor de incalzire la temperaturi medii prin intensificarea proceselor de transfer de caldura si masa

Director de proiect: Minea A

4. Contract de finanțare pentru executie proiecte nr. 63GR tema 28 / 2006

Optimizarea energetica a instalatiilor de tratament termic al aliajelor de aluminiu, prin eficientizarea proceselor de transfer termic. Implicatii metalurgice

Director de proiect: Minea A

Proiecte de cercetare-dezvoltare naționale, ca membru - 10

1. Contract nr. 37 PCCDI /2018

Platforme teranostice antitumorale pe baza de carbon-dots si matrice polimerice

Director de proiect: Simionescu B, membru: **Minea A**

2. Contract nr. 113.1 /29.09.2007

Tehnologie pentru sudo-brazarea structurilor duplex din oțel de construcții protejat cu straturi de zinc

Director de proiect: Baci C, membru: **Minea A**

3. Contract nr. 71-086 / 18.09.2007

Tehnologie modernă de obținere a straturilor fosfatate de înaltă porozitate pentru prelucrarea plastică volumică a pieselor din industria de automobile

Director de proiect: Bejinariu C, membru: **Minea A**

4. Contract nr. 171/2006

Sisteme expert pentru comanda sistemelor termice

Director de proiect: Vizureanu P, membru: **Minea A**

5. Contract nr. 293 / 13.09.2006

Sistem tehnologic performant pentru tragerea țevilor din oțeluri inoxidabile cu vibrații ultrasonice

Director de proiect: Susan M, membru: **Minea A**

6. Contract nr. 193 / 20.07.2006

Materiale multifuncționale cu granulație ultrafină/nanometrică obținută prin deformare plastică severă

Director de proiect: Comăneci R, membru: **Minea A**

7. Contract nr. 191 / 20.07.2006

„Sistem automat pentru obținerea piulițelor olandeze din oțel prin extrudare indirectă la rece”

Director de proiect: Bejinariu C, membru: **Minea A**

8. Contract nr. 1123 /12.01.2001

Realizarea unei tehnologii complexe de tratament termic criogenic si/sau termomecanic a corpurilor de rulmenți in scopul creșterii fiabilității rulmenților

Director de proiect: Susan M, membru: **Minea A**

9. Contract nr. 905 /19.09.2000

Tehnologii moderne, de mare eficiență economică, pentru obținerea țevilor cu pereți subțiri și a cablurilor cu izolație minerală pentru termocupluri în tub metalic, din oțeluri inoxidabile, prin tragere în câmp ultrasonor

Director de proiect: Dima A, membru: **Minea A**

10. Contract nr. 1274/1996

Stadiul actual, fundamentare teoretică și elemente de proiectare tehnologică

Director de proiect : Dima A, membru: **Minea A**

Proiecte internaționale, ca Responsabil partener

1. Coordonator partea română pentru programul Erasmus IP cu Portugalia, Spania și Polonia (nr 2013-1-PT1-ERA10-16665).
2. Energy Efficiency in Buildings in Russia and Armenia – MARUEEB: 2015, Erasmus KA2_ Horizon 2020
3. Overcoming Barriers to Nanofluids Market Uptake (NANO-UPTAKE), membru în Management Committee și Dissemination Manager: 2016, COST_ Horizon 2020
4. Membru rețea de cercetare Research Network GreTInMat: Horizon 2020, BG05M2OP001-2.009-0015, coordonator: UCTM, Sofia, Bulgaria
5. Membru în CEEPUS III network: RS-1012 Building Knowledge and Experience Exchange in CFD; Coordinator of the whole network: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Energy and Process Engineering, PhD Sinisa Bikic
6. CA18234 - Computational materials sciences for efficient water splitting with nanocrystals from abundant elements - Membru în Management Committee: 2019, COST_ Horizon 2020
7. CA18202 -Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research - Membru în Management Committee: 2019, COST_ Horizon 2020
8. CIG-15119: Nanofluids for convective heat transfer devices, COST_ Horizon 2020, April 2020- April 2021: membru în Management Committee și Dissemination Manager

ACTIVITATE DIDACTICA

Directii abordate

În cadrul Facultății de Știința și ingineria materialelor **am introdus două noi direcții de predare:**

- Transfer de energie și masă (ulterior numele a fost schimbat în Termotehnică 1) la anul 2 IM

- Tehnici de simulare a proceselor termogazodinamice la anul 1 master TAIPM

Aceste două direcții de predare au fost construite de la zero, incluzând notele de curs și orele de aplicații practice și seminar.

Cele două discipline stau la baza proceselor la cald din ingineria materialelor. Prima este o disciplină fundamentală, construită ca disciplină suport pentru disciplinele de specialitate din anul 3 (cuptoare și instalații de încălzire, tratamente termice, tratamente termochimice, deformare plastică la cald etc).

A doua disciplină este unică pe plan național și constituie bazele simulării proceselor ce implică transfer de căldură, conținând aplicații ce utilizează programe tip CFD: Ansys Fluent.

Începând cu anul 1998 (anul angajării ca asistent în TUIASI) am efectuat diferite ore de aplicații la disciplinele:

- Metalurgie fizică
- Cuptoare și instalații de încălzire
- Utilaj tehnologic
- Transfer de energie și masă
- Roboți industriali
- Tehnici de simulare a proceselor termogazodinamice

Cursurile predate au fost:

- Controlul și funcționarea utilajelor de încălzire
- Cuptoare și instalații de încălzire
- Roboți industriali
- Transfer de energie și masă
- Tehnici de simulare a proceselor termogazodinamice
- Termotehnică (1)

Activitatea didactică este susținută de elaborarea de manuale, notițe de curs și aplicații pentru seminar / laborator. Toate aceste materiale sunt originale și elaborate ca materiale suport cu aplicabilitate directă în Ingineria materialelor și ingineria procesării materialelor.

Manuale publicate (selecție):

1. **A. A. Minea**, *Echipamente si instalații de încălzire* -356 pag., Ed. Pim, Iasi, ISBN 978-606-13-4010-1, 2017
2. **A. A. Minea**, *Tehnici de simulare a proceselor termogazodinamice* -277 pag, Ed. Matrix Rom București, ISBN 978-973-755-603-5, 2010
3. **A. A. Minea**, *Transfer de căldură și masă- notițe de curs și aplicații* -262 pag., Ed. Pim, Iasi, ISBN 606-520-835-3, 2010
4. **A. A. Minea** *Engineering heat and mass transfer*, 210 pag Ed. Praise Worthy Praise, Italy, ISBN 978-88-96329-01-6, 2009
5. **A. A. Minea** *Techniques for studying heat and mass transfer enhancement*, 243 pag, Ed. VDM Publishing House, Germany, ISBN 978-3—639-17191-4, 2009
6. **A. A. Minea**, *Tehnici de studiu a intensificării proceselor de transfer de căldură și masă* -229 pag., Ed. Politehniun, Iasi, ISBN 978-973-621-213-0, 2008
7. **A. A. Minea**, *Cuptoare si instalatii de incalzire, Indrumar de proiectare*-98 pag, Ed. Cermi, Iasi, ISBN 978-973-667-219-4, 2007
8. **A. A. Minea**, *Transfer de caldura si masa*-104 pg, Ed. Cermi, Iasi, ISBN 978-973-667-220-0, 2007
9. **A. A. Minea**, *Transfer de masa si energie. Aplicatii in stiinta si ingineria materialelor* - 154 pag, Ed.Tehnopres, Iasi, ISBN 973-8048-21-4, 2006
10. **A. A. Minea** , A.Dima, *Transfer de masa si energie* - 294 pag, Ed.Tehnica, Stiintifica si didactica Cermi, Iasi, ISBN 973-667-115-1, 2005
11. A. Dima, **A. A. Minea**, *Cuptoare si instalatii de incalzire – Particularitati constructiv-functionale –* 229 pag, Ed. Cermi, Iasi, ISBN 973-667-114-3, 2005
12. **A. A. Minea**, *Transfer de caldura si instalatii termice* - 231 pag, Ed.Tehnica, Stiintifica si didactica Cermi, Iasi, ISBN 973-8188-63-6, 2003

COLABORĂRI NAȚIONALE

Afilieră la societăți profesionale naționale

- membru din 2004 în AGIR, ID no. 59980
- membru din 2006 în AdAstra.

Co-Organizator al evenimentelor naționale:

2019: The TUIASI Doctoral School International Conference May, 2019, Iasi, Romania

2020: The TUIASI Doctoral School International Conference November 5th-7th, 2020, Iasi, Romania

Distincții, premii naționale: 52

-**1989:** Mențiune la Seminarul Științific Studentesc cu tema “ Chimia – fundament al științei materialelor”

- 2008:

- Diploma de excelență și Medalia de Aur la Salonul Internațional de Inventică PRO INVENT ediția a VI-a 2008, Cluj Napoca

- Diploma de excelență și Medalia de bronz INVENTICA 2008 la Salonul Internațional jubiliar al cercetării, invențiilor și transferului tehnologic INVENTICA 2008 14-24 mai 2008, Iași

- Diploma de excelență și Medalia de bronz INVENTIKA 2008 la Salonul Internațional jubiliar al cercetării, invențiilor și transferului tehnologic INVENTIKA 2008 7-11 oct 2008, Bucuresti pentru invenția: Procedure for Heat transfer efficiency in classical electrical furnaces used for medium temperature heat treatment

- 2009:

- Medalie de aur la Expoziția Internațională de invenții, cercetare științifică și tehnologii noi, INVENTIKA 28-31 oct 2009, București, România, pentru invenția: Procedure for Heat transfer efficiency in classical electrical furnaces used for medium temperature heat treatment

- 2011:

- Medalie de bronz la Salonul Internațional de inventică EUROINVENT (14 may 2011) pentru invenția: “Procedure for heat transfer enhancement in oval electrical furnaces used for medium temperature heat treatment”.

- 2013

- Medalie de argint la Salonul internațional de inventica PROINVENT, 2013, Cluj Napoca pentru invenția “Procedure for heat transfer enhancement in oval electrical furnaces used for medium temperature heat treatment”

-2015:

- premii UEFISCDI pe lucrări: **27**

-premiu CNCSIS pe brevete: 1

- 2016:

- Premiul de excelență și medalia “Gh. Asachi” pentru activitatea de cercetare Technical University of Iasi, Romania

- 2017

- Premiul “Traian Negrescu” al ASTR pentru cartea: “Tratat de Știința și Ingineria Materialelor”

- 2018

- premii UEFISCDI pe lucrări: **6**

- 2019

- premii UEFISCDI pe lucrări: **8**

- Premiul de excelență și medalia “Gh. Asachi” pentru activitatea de cercetare Technical University of Iasi, Romania

Experiență profesională națională

- reviewer pentru programe de cercetare:

- reviewer CNCSIS din 2004 - 2010(certificat nr.1417/28.11.2005)
- reviewer MCT-excelenta in 2005, 2006
- reviewer AMCSIT, programme Inovare, in 2007
- reviewer CNMP, in 2007, 2008
- reviewer ANCS- Fonduri structurale competition 2009, 2011
- certified reviewer pentru ARACIS (national agency for quality in academia)
- reviewer ARACIS, internal programme.
- expert UEFISCDI, programe PD si TE, 2017
- expert UEFISCDI, programme PTE, PD si TE, 2020

Colaborări cu institute de cercetare și universități naționale

De-a lungul anilor am stabilit colaborări durabile cu diferite colective de cercetare din România, colaborări care s-au concretizat cu propuneri de proiecte, elaborare de lucrări științifice, cărți la edituri recunoscute internațional. Dintre aceste colaborări, se pot evidenția:

- Institutul de Chimie Macromoleculară Petru Poni
- Universitatea Politehnica Timișoara
- Universitatea Babes Bolyai din Cluj
- Universitatea Transilvania din Brașov
- Universitatea Al Cuza din Iași

În plus, am organizat, la nivel național, prima rețea de cercetare în domeniul nanofluidelor, prin identificarea tuturor colectivelor de cercetare cu preocupări în domeniu.

COLABORĂRI INTERNAȚIONALE

Coordonare proiecte internaționale:

April 2020- April 2021: Dissemination Manager of COST Action CIG-15119: Nanofluids for convective heat transfer devices, COST_ Horizon 2020

April 2020- April 2021: Management Committee member of COST Action CIG-15119: Nanofluids for convective heat transfer devices, COST_ Horizon 2020

Aprilie 2016- Aprilie 2020: Dissemination Manager COST Action CA 15119: Overcoming Barriers to Nanofluids Market Uptake (NANO-UPTAKE), COST_ Horizon 2020

Aprilie 2016- Aprilie 2020: Membru în Management Committee COST Action CA 15119: Overcoming Barriers to Nanofluids Market Uptake (NANO-UPTAKE) Membru in Management Committee and Dissemination Manager: 2016, COST_ Horizon 2020

Octombrie 2019 – Octombrie 2023: Membru în Management Committee COST Action CA18234 - Computational materials sciences for efficient water splitting with nanocrystals from abundant elements, COST_ Horizon 2020

Octombrie 2019 – Octombrie 2023: Membru în Management Committee COST Action CA18202 - Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics Advanced Research, COST_ Horizon 2020

Afilierarea la societăți profesionale internaționale

- membru din 2005 în INWES (International Network of Women in Engineering), ID no. IND093
- membru din 2004 în EuMat.
- membru din 2007 în ASME International, ID no. 9543307
- membru din 2014 în ASTFE (American Society of Thermal and Fluids Engineers)

Editor – in – chief /Associate Editor Web of Science indexed journals:

- **Associate Editor**, Journal of Thermal Science (Springer) (WoS, IF 1.228): <https://www.springer.com/physics/classical+continuum+physics/journal/11630?detailsPage=editorialBoard>
- **Associate Editor** International Journal of Thermophysics (SPRINGER), (WoS, IF 0.853), <https://www.springer.com/journal/10765>
- **Guest Editor in Chief** Special Issue "Future and Prospects in Nanofluids Research" in Nanomaterials journal, MDPI, (WoS, IF 4.034): https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special_issues/future_prospects_nanofluids
- **Guest Editor in Chief** Special Issue on nanoparticle enhanced ionic liquids. International Journal of Thermophysics (SPRINGER), (WoS, IF 0.853), <https://www.springer.com/journal/10765>

Membru in Editorial Boards

- SCOPUS / Web of Science indexed journals:

- Membru in Editorial Board ANNALS OF "DUNAREA DE JOS" UNIVERSITY OF GALATI, Fascicle XII, WELDING EQUIPMENT AND TECHNOLOGY:(SCOPUS)

<http://www.if.ugal.ro/editorialBoard.htm>

- Membru in Regional Editorial Board Journal of Thermal Sciences (WoS, IF 1.541):

<http://thermalscience.vinca.rs/Editorial>

- **Guest Editor in chief** IREME – Special Issue on Heat Transfer 2010, 2011, 2012 and 2013:

http://www.praiseworthyprize.com/special_issues.htm

- Membru in Editorial Board Thermal Science and Engineering Progress (Elsevier) (SCOPUS): <https://www.journals.elsevier.com/thermal-science-and-engineering-progress/editorial-board>

- Membru Reviewer Board Micromachines, MDPI, (WoS, IF 2.426): https://www.mdpi.com/journal/micromachines/submission_reviewers

- **Topic Editor** Nanomaterials journal, MDPI, (WoS, IF 4.324): https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/topic_editors

- alte reviste (selectie)

- Editor in chief IREHeat

- Membru in Editorial Board International Journal of Green Technology

- Editor-in-chief International Journal of Metallurgical Engineering from 2012:

- Membru in Editorial Board MEHTA Press: Journal of Engineering, from 2010

- Membru in Editorial Board International Journal of Advanced Thermofluid Research (IJATR):

- Membru in Editorial Board British Journal of Engineering and Technology (BJET), from 2012

- Membru in Editorial Board International Journal of Energy and Environment from 2012

- Membru in Editorial Board American Journal of Heat and Mass Transfer from 2013

- Membru in Editorial Board Hindawi: Advances in Mathematical Physics, Special issue Micro/Nanoscale Fluid Flow and Heat transfer in 2014-2015: <http://mts.hindawi.com/guest.editor/journals/amp/mina/>

- Membru Editorial Board International Journal of Green technology

- International Journal of Nanoparticles and Nanotechnology

Chairman la evenimente internaționale:

- chairmen session U.2.4. HEAT AND MASS TRANSFER, Conference ASME-ATI-UIT: Thermal and Environmental Issues in Energy Systems 2010, may 2010, Sorrento, Italy: <http://www.ichmt.org/asme-ati-uit-10/images//program.pdf>
- chairman session G: Mechanical Equipment Design and Analysis, Conference IManE 2013, 22-24 May 2013, Iasi, Romania: <http://2013.imane.ro/conference-program/>
- chairman session G: Mechanical Equipment Design and Analysis, Conference IManE 2014, 29-30 May 2014, Chisinau, Rep. Moldova: <http://2014.imane.ro/conference-program/>
- chairmen session M1.3. Single phase heat transfer, Conference ASME-ATI-UIT: Thermal Energy Systems: Production, Storage, Utilization and the Environment 2015, may 2015, Naples, Italy: <http://www.asmeatiuit2015.com/public/index.php?node=63&nm=Conference+Program>
- chairmen session M1.4. Heat exchangers, Conference ASME-ATI-UIT: Thermal Energy Systems: Production, Storage, Utilization and the Environment 2015, may 2015, Naples, Italy: <http://www.asmeatiuit2015.com/public/index.php?node=63&nm=Conference+Program>
- chairman session A2: Heat exchanger, Conference ISTP26, september 2015, Leoben, Austria: http://www.istp26.at/media/Detailed_Program_neu_8.pdf
- chairman session A3: Heat transport technology, Conference ISTP26, september 2015, Leoben, Austria: http://www.istp26.at/media/Detailed_Program_neu_8.pdf
- chairman session C6: Micro and nano scale transport, Conference ISTP26, september 2015, Leoben, Austria: http://www.istp26.at/media/Detailed_Program_neu_8.pdf
- chairman Session E: Physical & Mechanical Metallurgy. Materials, Conference ICMM 2016, Sofia, Bulgaria, <http://icmm2016.com/conference/program/>
- chairman Conference of PHD School, Technical University "Gh. Asachi" Iasi 2017
- chairman Session 1 (Renewable energy) IAPE 2019
- chairman Session 2 (Green energy) IAPE 2019
- chairman session no. S6: Numerical Simulation on the Microscopic and Macroscopic Levels, ICNF 2019, Spania

Organizator al evenimentelor internaționale:

- 2010: Summer School on ADVANCES IN HEAT TRANSFER ENHANCEMENT: FROM BASIC TO NANO: <http://www12.tuiasi.ro/facultati/sim/index.php?page=413>
- 2012: Summer School on ADVANCES IN HEAT TRANSFER ENHANCEMENT: FROM BASIC TO NANO, 2-nd edition
- 2014: Summer School on ADVANCES IN HEAT TRANSFER ENHANCEMENT: FROM BASIC TO NANO, 3-rd edition
- 2016: Summer School on ADVANCES IN HEAT TRANSFER ENHANCEMENT: FROM BASIC TO NANO, 4-th edition

Membru în International Committee la diferite conferințe: 95

- SOLARIS 2011
- SUSTEM 2011
- Conference IManE 2014, 27-30 May 2014, Chisinau, Moldavia:
- Conference IManE 2015, 21-22 May 2015, Iasi, Romania
- International conference TEME 2015, Galati, Romania:
- ISTP 26, Leoben, Austria
- SUSTEM 2015, Newcastle, UK:
- 2015 International Conference on Power, Energy Engineering and Management (PEEM2015) December 20-21, 2015, Phuket, Thailand:
- IMANE 2016, September 23-25, 2016 Kallithea Chalkidiki, Greece
- 7 th edition of INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, UgalMat 2016, MAY 19 - 21, 2016, GALATI, ROMANIA
- The International Conference on Metallurgy & Materials (ICMM'16), Sofia, September 26 – 28, 2016
- 11th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers, Portugal, 18-21 April 2017
- The 7th International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer, CHT-17, Napoli, Italy, during 28 May - 02 June 2017
- The 21th edition of IManEE 2017 International Conference, May 25-26, 2017 Iasi, Romania
- TEME 2017: New trends in environmental and materials engineering, Galati, ROMANIA, 25-27 october
- European Symposium on Nanofluids (ESNf) Lisbon, Portugal, 8-10 October 2017
- ICPM 2017: 9TH International congress on precision machining, 6 - 9 september 2017, Athens, Greece
- TUIasi, First conference of Doctoral Schools, mai 2017, Iasi, Romania
- UGalMat 2018
- 22-nd Thermal Science and Technology Congress 2019
- ICNF 2019
- The 23rd edition of IManEE 2019 International Conference May 22 – 24, 2019 Pitesti, Romania
- Building Services and Energy Efficiency, July 2, 2020 - July 3, 2020

Distincții, premii internaționale: 10

- 2008:

- Medalia de argint la Salonul Archimed 2008, Moscova, Rusia, 1.04-4.04.2008 .
- Medalia de aur la Salonul Internațional de la Sevastopol 2008 25-27 aug 2008, pentru invenția: Procedure for Heat transfer efficiency in classical electrical furnaces used for medium temperature heat treatment
- Diploma de excelență și Medalia de argint la Salonul Internațional de la Sevastopol 2008 24-28 sept 2008, pentru invenția: Procedure for Heat transfer efficiency in classical electrical furnaces used for medium temperature heat treatment
- Diploma de excelență și Medalia TESLA la Festivalul Internațional de Inovare, cunoastere si creatie de la Novi Sad, 2008 oct 2008, pentru invenția: Procedure for Heat transfer efficiency in classical electrical furnaces used for medium temperature heat treatment:
- Diploma de excelență pentru contribuția la stimularea și promovarea creativității și Medalia de bronz la Salon des innovations, des recherche et des nouvelles technologies BRUSSELS EUREKA 13 nov 2008, Banja Luka Bruxelles pentru invenția: Procedure for Heat transfer efficiency in classical electrical furnaces used for medium temperature heat treatment:

-2009:

- Diploma de excelență și medalie de bronz la Expoziția Internațională INFOINVENT 24-27 nov 2009, Chișinău, Rep. Moldova, pentru invenția: Procedure for Heat transfer efficiency in classical electrical furnaces used for medium temperature heat treatment:

-2010:

- Medalie de aur la Salonul International de inventică "International salon of Inventions and new technologies NEW TIME", Sevastopol, Ucraina (23-25 sept. 2010) pentru invenția: "Procedure for heat transfer enhancement in oval electrical furnaces used for medium temperature heat treatment".

-2011:

- Medalie de bronz la Salonul International de inventică EUROINVENT (14 may 2011)

- **2013:** BEST REVIEWER for 2012, Journal Applied Energy, ELSEVIER

- **2017:** BEST REVIEWER for 2016, Journal Applied Energy, ELSEVIER

Experiență profesională internațională - profesor invitat:

Incepand cu anul 2009 am fost invitata pentru a sustine prelegeri, in baza diferitelor acorduri de cooperare sau Erasmus:

- la Seconda Universita degli Studi di Napoli in 2009: 5 ore predare
- la Seconda Universita degli Studi di Napoli in 2010: 5 ore predare
- la Seconda Universita degli Studi di Napoli in 2013: 10 ore predare
- in Austria, Leoben University, in 2011: 15 ore predare
- in Portugal, University of Beira Interior, in 2012: 10 ore predare
- in France, University of Poitiers, in 2013: 5 ore predare
- in Portugal, University of Beira Interior, in 2014: 10 ore predare
- in Bulgaria, University UCTM, in 2014: 10 ore predare
- la Seconda Universita degli Studi di Napoli in mai 2015: 10 ore predare
- la Technical University of Athens, Grecia in decembrie 2015: 10 ore predare
- in Bulgaria, University UCTM, in 2016: 8 ore predare
- in Norvegia, NTNU Trondheim in 2019

Experiență profesională internațională - reviewer pentru programe de cercetare:

- expert EACI-IEE for Intelligent Energy Europe
- expert programme Fp7, HORIZON 2020
- expert HORIZON 2020, in aprilie-mai 2014, competition H2020-EE
- raporteur HORIZON 2020, in aprilie-mai 2014, competition H2020-EE
- expert HORIZON 2020, in octombrie 2014, competition H2020-LCE
- raporteur HORIZON 2020, in octombrie 2014, competition H2020
- expert HORIZON 2020, in martie 2015, competition H2020-EASME
- expert HORIZON 2020, in iunie 2015, competition H2020-second stage
- expert HORIZON 2020, in 2016, competition H2020
- raporteur HORIZON 2020, in 2016, competition H2020
- expert NCRB Poland in martie 2017, februarie 2018
- expert EUROSTARS, programme CDI in 2017: 3 projects; 2018: 4 projects; 2019: 4 projects; 2020: 6 projects
- expert Kazakhstan Ministry of Research, 2017
- expert HORIZON 2020, in 2018, competition H2020
- expert HORIZON 2020, in 2019, competition RES
- expert NCRB Poland in march 2019, february 2020

Experiență profesională internațională -ca reviewer (selecție):

- reviewer pentru reviste de prestigiu: J.Materials Science (Springer); Experimental Mechanics (Springer); Heat and Mass Transfer (Springer); Applied Energy (Elsevier); International Journal of Advanced Manufacturing Technologies (Springer); CRC press, Taylor and Francis; Current Nanoscience (Bentham); Thermal Science; Environmental Engineering and Management Journal; Journal of Materials Processing Technology (Elsevier), International Journal of Heat and Mass Transfer (Elsevier), Nano Research Letters, Continuum Mechanics and Thermodynamics (Springer), Computational Materials Science (Elsevier), Energy (Elsevier), Heat transfer Engineering (Taylor and Francis), International Journal of Thermophysics (Springer), Journal of Thermal Analysis and Calorimetry (Springer), Microfluidics and nanofluidics (Elsevier), Journal of Molecular Liquids(Elsevier)
- reviewer conferințe internaționale: de ex.: KGCM 2008, Orlando, USA; WSEAS (209-2016); IMETI 2009, Orlando, USA; BMIC 2009, Orlando, USA; ASM – IMECE 2009, Florida, USA; ASME – FEDSM 2010, ISTP 26 (2015)

Coordonator Erasmus și Erasmus+:

- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS/ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și Seconda Universita degli Studi di Napoli, Italia
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS/ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și MontainUniversitat Leoben, Austria
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS/ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și University of Beira Interior, Portugalia
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS/ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și UCTM, Bulgaria
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS/ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și University of Poitiers, Franta
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS/ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și Technical University of Athens, Grecia
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și University of Lisbon, Portugalia
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și University of Parma, Italia
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și Technologiko Ekpaideftiko Idryma (TEI) of Sterea Ellada, Grecia
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și University of Vigo, Spain
- Coordonator partea română pentru programul Erasmus IP cu Portugalia, Spania si Polonia (nr 2013-1-PT1-ERA10-16665).
- Responsabil acord interuniversitar ERASMUS+ între Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi și University of Trondheim, NORWAY

Invited Key speaker:

- Invited speaker pentru HTE Conference, Moscow, 2009: <http://www.wseas.org/conferences/2009/russia/hte/Plenary3.htm>
- Invited speaker pentru TEHNOMUS 2013, Suceava, Romania: http://www.fim.usv.ro/conf_1/TEHNOMUS/
- Invited speaker pentru Conference IManE 2014, 27-30 May 2014, Chisineu, Moldavia: <http://www.imane.ro/conference-program/>
- Invited speaker pentru Summer school in Composite Materials in Portugalia in: 2012, 2013, 2014.
- Invited speaker pentru Conference ISTP 26, Austria, 27.09 – 1.10 2015: <http://www.istp26.at/en/1/>
- Invited speaker pentru INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, UgalMat 2016, MAY 19 - 21, 2016, GALATI, ROMANIA: <http://www.ugalmat.ugal.ro/>
- Invited speaker pentru Conference ICMM 2016, Bulgaria, 26.09 2016: <http://icmm2016.com/organizers/conference-committee/>
- Key speaker for TU Iasi, First conference of Doctoral Schools, 29-30 mai 2017, Iasi, Romania
- Invited speaker la First International Conference on Energy Systems Engineering, (ICESE'17) 2017, Turcia, november 2017, <http://icese17.com/22-2/>
- Invited speaker at NANOSTRUC 2018, Berlin, may 2018: <https://www.nanostruc.info/nanostruc-conference.html>
- Invited speaker at Modtech 2018, Constanta, Romania, iunie 2018: http://modtech.ro/conference/invited_speakers.php
- Invited speaker at IAPE 2019: Innovative Applied Energy, Oxford, UK, martie 2019; <http://iape-conference.org/index.php/2018-05-02-19-15-06/keynote-talks>

Stagii de cercetare – documentare în străinătate:

- Portugal, Lisbon
- France, Paris
- Italy: Aversa, Rome, Milano
- Spain, Madrid
- UK, London

ACTIVITATEA DE CONDUCERE DE DOCTORAT

Numar de teze finalizate, participare in comisii, indrumare, abilitare

Teze finalizate: 2, din care una cu calificativul „excelent”.

Membru comisii doctorat (21):

- Președinte al comisiei de doctorat pentru diferite sustineri de teze in cadrul TUIASI: 13 participări (11 ca președinte și 2 ca membru)
- membru comisie de doctorat: București 2007
- Membru comisie doctorat pentru o teza de doctorat in India, decembrie 2017.
- Membru comisie doctorat pentru o teza de doctorat in Franța, Lyon, ianuarie 2018.
- Membru comisie doctorat pentru o teza de doctorat in Montreal, University of Sherbrook, Canada, 25 octombrie 2018.
- Membru comisie doctorat pentru o teza de doctorat in Italia, noiembrie 2018.
- Membru comisie doctorat pentru o teza de doctorat in India, martie 2019.
- Membru comisie doctorat pentru o teza de doctorat in India, septembrie 2019.
- Membru comisie doctorat pentru o teza de doctorat in Franța, Rennes, octombrie 2020.

Membru comisii indrumare: 4 doctoranzi

Membru comisii susținere referate și proiecte de cercetare științifică în cadrul programului de Studii Doctorale din 2010: peste 20 participări

Președinte comisie admitere doctorat: 2016 – 2020 (5 ani)

EXPERIENȚA ÎN MANAGEMENT

Experiența în management universitar

05/2016–02/2018 Director of Doctoral School in Materials Science and Engineering, Technical University "Gh. Asachi" from Iasi

02/2018–prezent Director of Coordination Council of Doctoral Studies at Faculty of Materials Science and Engineering, Technical University "Gh. Asachi" from Iasi, Area of Materials Engineering

Experiența în management - activitati conexe (cercetare, editoriale)

- o 04/2016 – prezent – membru in Management Committee la 4 acțiuni COST (Nanouptake, NanoConvex etc)
- o 4 granturi naționale ca director
- o 8 granturi internationale ca manager partener
- o coordonator 13 acorduri Erasmus
- o coordonator 3 acorduri cercetare interinstitutionala
- o organizator al evenimentelor internationale: summer schools, training schools, seminarii, conferinte
- o activități editoriale de management: coordonare Special issues, coordonare cărți editate la editura Taylor and Francis

REPREZENTARE IN COMISII DE INTERES NATIONAL SI INTERNATIONAL

Membru in comisii nationale /internationale

- Membru Advisory Board TEST (www.thermofluids.net), web based courseware
- Membru comisie de analiză a raportului “Energy Transition and the Future of Energy Research, Innovation and Education: An Action Agenda for Europe`s Universities”, decembrie 2017
- Membru registrul national de evaluatori ARACIS: <http://pfe.aracis.ro/inscriere/registru/evaluator/233/>
- Membru comisie contestație CNATDCU Ingineria Materialelor 2016-2020
- Membru diferite comisii doctorat sau posturi didactice

