

[O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFToMM](#)

1. [O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFToMM](#)

Ziare.Com Actualitate Business Sport Life Show

Timișoara > stiri Actualitate



Timișoara Editeaza

O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFToMM

Universitatea Politehnică Timișoara primește o nouă recunoaștere internațională prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz în funcția de Secretar General al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM), la cel de-al XVI-lea Congres Internațional de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, la Tokyo, Japonia. Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM) este una dintre cele mai importante asociații ...citeste toata stirea Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/o-noua-recunoastere-internationala-upt-reprezentata-in-conducerea-iftomm-8929585?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

2. [O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFToMM](#)



ZIUA DE VEST Distracție pe patine 25 Nov - 07 Ian Parcare VIP - UBC

ACTUALITATE EVENIMENT ECONOMIC EDITORIAL POLITICĂ ADMINISTRAȚIE SPO

ACTUALITATE

O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFToMM

Universitatea Politehnică Timișoara primește o nouă recunoaștere internațională prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz în funcția de Secretar General al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM), la cel de-al XVI-lea Congres Internațional de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, la Tokyo, Japonia.

Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM) este una dintre cele mai importante asociații profesionale la nivel mondial, prin numărul mare de membri care participă la organizarea și desfășurarea unei palete largi de activități promoționale a colaborării internaționale în domeniu. IFToMM (<https://iftomm-world.org/>) a fost înființată în 1969, cu 13 țări fondatoare printre care și România și s-a dezvoltat permanent, astfel încât în prezent cuprinde 45 de asociații profesionale naționale afiliate, cu un număr de peste 10.000 de membri.

Conform Constituției IFToMM, cu ocazia Congreselor organizate la fiecare 4 ani are loc și Adunarea Generală, cu participarea tuturor organizațiilor naționale afiliate. Sunt aleși Președintele, Vicepreședintele, Secretarul General, Trezorerul și cei 6 membri ordinari ai Consiliului Executiv IFToMM, care urmează să coordoneze activitățile IFToMM (conferințe, școli de vară, tutoriale, olimpiade studentești, comitete tehnice și permanente) pe durata unui mandat de 4 ani. De asemenea, are loc alegerea președinților și vicepreședinților celor 14 Comitete Tehnice IFToMM și a celor 3 Comisii Permanente IFToMM.

Organizația națională ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor – a propus un candidat pentru funcția de Secretar General IFToMM, în persoana prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, de la Universitatea Politehnică Timișoara. În urma votului din Adunarea Generală, profesorul Erwin-Christian Lovasz a fost reales în această înaltă funcție pentru al doilea mandat.

În istoria IFToMM, ARoTMM a mai deținut funcția de vicepreședinte IFToMM prin Prof. Cristian Pelecudi, în mandatul (1975-1979) și funcția de membru ordinar al Consiliului Executiv, prin Prof. Theodor Ionescu, în perioada (2004-2011).

Prezența profesorului Erwin-Christian Lovasz în conducerea IFToMM, ca dovadă a recunoașterii sale profesionale și manageriale la nivel internațional, onorează structurile pe care le reprezintă, respectiv Universitatea Politehnică Timișoara și organizația națională ARoTMM.

Profesorul Erwin-Christian Lovasz este cadru didactic și cercetător al Universității Politehnică Timișoara din 1990, activitățile sale principale fiind cercetarea și proiectarea în domeniul științei mecanismelor, roboticii, mecatronicii și aparaturii biomedicale. Din 2016 deține Certificat de abilitare în domeniile Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică. În prezent este director al Departamentului de Mecatronică la Universitatea Politehnică Timișoara și Secretar General al Organizației Române IFToMM – ARoTMM.

A publicat 244 de lucrări științifice (12 indexate Web of Science Journal, 55 indexate Web of Science Proceedings, 116 indexate în Scopus, 162 indexate în Google Scholar), are 28 granturi și proiecte de cercetare (10 ca lider de proiect), 24 cărți (11 ca editor) și este editor asociat la revistele International Journal of Advances Robotics Systems și Mechanics and Industry.

3. [O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFToMM](#)



Stiri pe bune
PENTRU CĂ MERGETE SĂ ȘTI

ACASĂ ▾ ACTUALITĂȚI ▾ POLITIC GAMING ▾ SUNT ANTREPRENOR SCOALA VIETII

O nouă recunoaștere internațională!
UPT, reprezentată în conducerea
IFToMM

Universitatea Politehnică Timișoara primește o nouă recunoaștere internațională prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz în funcția de Secretar General al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM), la cel de-al XVI-lea Congres Internațional de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, la Tokyo, Japonia.

Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFTToMM)...

4. [O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFTToMM](#)

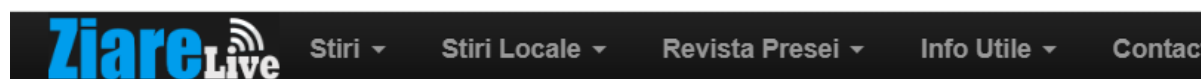


Ziua de Vest [28/11/2023] **O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFTToMM**

O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFTToMM

Universitatea Politehnica Timișoara primește o nouă recunoaștere internațională prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz în funcția de Secretar General al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFTToMM), la cel de-al XVI-lea Congres (...)

5. [O nouă recunoaștere internațională importantă! UPT, reprezentată în conducerea IFTToMM](#)



O nouă recunoaștere internațională importantă! UPT, reprezentată în conducerea IFTToMM

Veste buna venita din Japonia. Universitatea Politehnica Timișoara primește o noua recunoaștere internaționala prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz in funcția de Secretar General al Federatiei Internationale de Promovare a Stiintei Mecanismelor si a Masinilor (IFTToMM), la cel de-al XVI-lea Congres International de Stiinta Mecanismelor si a Masinilor, la Tokyo, Japonia. Federatia Internationala de Promovare a ... The post O noua recunoaștere internaționala importanta! UPT, reprezentata in conducerea IFTToMM appeared first on deBanat.ro - spune realitatea! .

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/o-noua-recunoastere-internationala-importanta-upt-reprezentata-in-conducerea-iftomm.html>

6. [O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFTToMM](#)



Universitatea Politehnica Timișoara primește o nouă recunoaștere internațională prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz în funcția de Secretar General al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor

(IFToMM), la cel de-al XVI-lea Congres Internațional de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, la Tokyo, Japonia.

Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM) este una dintre cele mai importante asociații profesionale la nivel mondial, prin numărul mare de membri care participă la organizarea și desfășurarea unei palete largi de activități promoționale a colaborării internaționale în domeniu. IFToMM (<https://iftomm-world.org/>) a fost înființată în 1969, cu 13 țări fondatoare printre care și România și s-a dezvoltat permanent, astfel încât în prezent cuprinde 45 de asociații profesionale naționale afiliate, cu un număr de peste 10.000 de membri.

Conform Constituției IFToMM, cu ocazia Congreselor organizate la fiecare 4 ani are loc și Adunarea Generală, cu participarea tuturor organizațiilor naționale afiliate. Sunt aleși Președintele, Vicepreședintele, Secretarul General, Trezorerul și cei 6 membri ordinari ai Consiliului Executiv IFToMM, care urmează să coordoneze activitățile IFToMM (conferințe, școli de vară, tutoriale, olimpiade studențești, comitete tehnice și permanente) pe durata unui mandat de 4 ani. De asemenea, are loc alegerea președinților și vicepreședinților celor 14 Comitete Tehnice IFToMM și a celor 3 Comisii Permanente IFToMM.

Organizația națională ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor – a propus un candidat pentru funcția de Secretar General IFToMM, în persoana prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, de la Universitatea Politehnică Timișoara. În urma votului din Adunarea Generală, profesorul Erwin-Christian Lovasz a fost reales în această înaltă funcție pentru al doilea mandat.

În istoria IFToMM, ARoTMM a mai deținut funcția de vicepreședinte IFToMM prin Prof. Cristian Pelecudi, în mandatul (1975-1979) și funcția de membru ordinar al Consiliului Executiv, prin Prof. Theodor Ionescu, în perioada (2004-2011). Prezența profesorului Erwin-Christian Lovasz în conducerea IFToMM, ca dovadă a recunoașterii sale profesionale și manageriale la nivel internațional, onorează structurile pe care le reprezintă, respectiv Universitatea Politehnică Timișoara și organizația națională ARoTMM.

Profesorul Erwin-Christian Lovasz este cadru didactic și cercetător al Universității Politehnice Timișoara din 1990, activitățile sale principale fiind cercetarea și proiectarea în domeniul științei mecanismelor, roboticii, mecatronicii și aparatului biomedicale. Din 2016 deține Certificat de abilitare în domeniile Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică. În prezent este director al Departamentului de Mecatronică la Universitatea Politehnică Timișoara și Secretar General al Organizației Române IFToMM – ARoTMM.

A publicat 244 de lucrări științifice (12 indexate Web of Science Journal, 55 indexate Web of Science Proceedings, 116 indexate în Scopus, 162 indexate în Google Scholar), are 28 granturi și proiecte de cercetare (10 ca lider de proiect), 24 cărți (11 ca editor) și este editor asociat la revistele International Journal of Advances Robotics Systems și Mechanics and Industry.

7. [O NOUĂ RECUNOAȘTERE INTERNAȚIONALĂ PENTRU UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA](#)

Știrile Transilvaniei

Universitatea Politehnică Timișoara primește o nouă recunoaștere internațională prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz în funcția de Secretar General al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM), la cel de-al XVI-lea Congres Internațional de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, la Tokyo, Japonia.

Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM) este una dintre cele mai importante asociații profesionale la nivel mondial, prin numărul mare de membri care participă la organizarea și desfășurarea unei palete largi de activități promoționale a colaborării internaționale în domeniu. IFToMM (<https://iftomm-world.org/>) a fost înființată în 1969, cu 13 țări fondatoare printre care și România și s-a dezvoltat permanent, astfel încât în prezent cuprinde 45 de asociații profesionale naționale afiliate, cu un număr de peste 10.000 de membri.

Conform Constituției IFToMM, cu ocazia Congreselor organizate la fiecare 4 ani are loc și Adunarea Generală, cu participarea tuturor organizațiilor naționale afiliate. Sunt aleși Președintele, Vicepreședintele, Secretarul General, Trezorerul și cei 6 membri ordinari ai Consiliului Executiv IFToMM, care urmează să coordoneze activitățile IFToMM (conferințe, școli de vară, tutoriale, olimpiade studentești, comitete tehnice și permanente) pe durata unui mandat de 4 ani. De asemenea, are loc alegerea președinților și vicepreședinților celor 14 Comitete Tehnice IFToMM și a celor 3 Comisii Permanente IFToMM.

Organizația națională ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor – a propus un candidat pentru funcția de Secretar General IFToMM, în persoana prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, de la Universitatea Politehnică Timișoara. În urma votului din Adunarea Generală, profesorul Erwin-Christian Lovasz a fost reales în această înaltă funcție pentru al doilea mandat.

În istoria IFToMM, ARoTMM a mai deținut funcția de vicepreședinte IFToMM prin Prof. Cristian Pelecudi, în mandatul (1975-1979) și funcția de membru ordinar al Consiliului Executiv, prin Prof. Theodor Ionescu, în perioada (2004-2011).

Prezența profesorului Erwin-Christian Lovasz în conducerea IFToMM, ca dovadă a recunoașterii sale profesionale și manageriale la nivel internațional, onorează structurile pe care le reprezintă, respectiv Universitatea Politehnică Timișoara și organizația națională ARoTMM.

Profesorul Erwin-Christian Lovasz este cadru didactic și cercetător al Universității Politehnica Timișoara din 1990, activitățile sale principale fiind cercetarea și proiectarea în domeniul științei mecanismelor, roboticii, mecatronicii și aparaturii biomedicale. Din 2016 deține Certificat de abilitare în domeniile Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică. În prezent este director al Departamentului de Mecatronică la Universitatea Politehnica Timișoara și Secretar General al Organizației Române IFToMM – ARoTMM.

A publicat 244 de lucrări științifice (12 indexate Web of Science Journal, 55 indexate Web of Science Proceedings, 116 indexate în Scopus, 162 indexate în Google Scholar), are 28 granturi și proiecte de cercetare (10 ca lider de proiect), 24 cărți (11 ca editor) și este editor asociat la revistele International Journal of Advances Robotics Systems și Mechanics and Industry.

8. [O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFToMM](#)



Universitatea Politehnica Timișoara primește o nouă recunoaștere internațională prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz în funcția de Secretar General al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM), la cel de-al XVI-lea Congres Internațional de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, la Tokyo, Japonia.

Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM) este una dintre cele mai importante asociații profesionale la nivel mondial, prin numărul mare de membri care participă la organizarea și desfășurarea unei palete largi de activități promoționale a colaborării internaționale în domeniu. IFToMM (<https://iftomm-world.org/>) a fost înființată în 1969, cu 13 țări fondatoare printre care și România și s-a dezvoltat permanent, astfel încât în prezent cuprinde 45 de asociații profesionale naționale afiliate, cu un număr de peste 10.000 de membri.

Conform Constituției IFToMM, cu ocazia Congreselor organizate la fiecare 4 ani are loc și Adunarea Generală, cu participarea tuturor organizațiilor naționale afiliate. Sunt aleși Președintele, Vicepreședintele, Secretarul General, Trezorerul și cei 6 membri ordinari ai Consiliului Executiv IFToMM, care urmează să coordoneze activitățile IFToMM (conferințe, școli de vară, tutoriale, olimpiade studentești, comitete tehnice și permanente) pe durata unui mandat de 4 ani. De asemenea, are loc alegerea președinților și vicepreședinților celor 14 Comitete Tehnice IFToMM și a celor 3 Comisii Permanente IFToMM.

Organizația națională ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor – a propus un candidat pentru funcția de Secretar General IFToMM, în persoana prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, de la Universitatea Politehnica Timișoara. În urma votului din Adunarea Generală, profesorul Erwin-Christian Lovasz a fost reales în această înaltă funcție pentru al doilea mandat.

În istoria IFToMM, ARoTMM a mai deținut funcția de vicepreședinte IFToMM prin Prof. Cristian Pelecudi, în mandatul (1975-1979) și funcția de membru ordinar al Consiliului Executiv, prin Prof. Theodor Ionescu, în perioada (2004-2011).

Prezența profesorului Erwin-Christian Lovasz în conducerea IFToMM, ca dovadă a recunoașterii sale profesionale și manageriale la nivel internațional, onorează structurile pe care le reprezintă, respectiv Universitatea Politehnică Timișoara și organizația națională ARoTMM.

Profesorul Erwin-Christian Lovasz este cadru didactic și cercetător al Universității Politehnică Timișoara din 1990, activitățile sale principale fiind cercetarea și proiectarea în domeniul științei mecanismelor, roboticii, mecatronicii și aparaturii biomedicale. Din 2016 deține Certificat de abilitare în domeniile Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică. În prezent este director al Departamentului de Mecatronică la Universitatea Politehnică Timișoara și Secretar General al Organizației Române IFToMM – ARoTMM.

A publicat 244 de lucrări științifice (12 indexate Web of Science Journal, 55 indexate Web of Science Proceedings, 116 indexate în Scopus, 162 indexate în Google Scholar), are 28 granturi și proiecte de cercetare (10 ca lider de proiect), 24 cărți (11 ca editor) și este editor asociat la revistele International Journal of Advances Robotics Systems și Mechanics and Industry.

9. [O nouă recunoaștere internațională! UPT, reprezentată în conducerea IFToMM](#)



Universitatea Politehnică Timișoara primește o nouă recunoaștere internațională prin realegerea profesorului Erwin-Christian Lovasz în funcția de Secretar General al Federației Internaționale de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM), la cel de-al XVI-lea Congres Internațional de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, la Tokyo, Japonia.

Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor (IFToMM) este una dintre cele mai importante asociații profesionale la nivel mondial, prin numărul mare de membri care participă la organizarea și desfășurarea unei palete largi de activități promoționale a colaborării internaționale în domeniu. IFToMM (<https://iftomm-world.org/>) a fost înființată în 1969, cu 13 țări fondatoare printre care și România și s-a dezvoltat permanent, astfel încât în prezent cuprinde 45 de asociații profesionale naționale afiliate, cu un număr de peste 10.000 de membri.

Conform Constituției IFToMM, cu ocazia Congreselor organizate la fiecare 4 ani are loc și Adunarea Generală, cu participarea tuturor organizațiilor naționale afiliate. Sunt aleși Președintele, Vicepreședintele, Secretarul General, Trezorerul și cei 6 membri ordinari ai Consiliului Executiv IFToMM, care urmează să coordoneze activitățile IFToMM (conferințe, școli de vară,

tutoriale, olimpiade studențești, comitete tehnice și permanente) pe durata unui mandat de 4 ani. De asemenea, are loc alegerea președinților și vicepreședinților celor 14 Comitete Tehnice IFToMM și a celor 3 Comisii Permanente IFToMM.

Organizația națională ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor – a propus un candidat pentru funcția de Secretar General IFToMM, în persoana prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, de la Universitatea Politehnică Timișoara. În urma votului din Adunarea Generală, profesorul Erwin-Christian Lovasz a fost reales în această înaltă funcție pentru al doilea mandat.

În istoria IFToMM, ARoTMM a mai deținut funcția de vicepreședinte IFToMM prin Prof. Cristian Pelecudi, în mandatul (1975-1979) și funcția de membru ordinar al Consiliului Executiv, prin Prof. Theodor Ionescu, în perioada (2004-2011).

Prezența profesorului Erwin-Christian Lovasz în conducerea IFToMM, ca dovadă a recunoașterii sale profesionale și manageriale la nivel internațional, onorează structurile pe care le reprezintă, respectiv Universitatea Politehnică Timișoara și organizația națională ARoTMM.

Profesorul Erwin-Christian Lovasz este cadru didactic și cercetător al Universității Politehnica Timișoara din 1990, activitățile sale principale fiind cercetarea și proiectarea în domeniul științei mecanismelor, roboticii, mecatronicii și aparaturii biomedicale. Din 2016 deține Certificat de abilitare în domeniile Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică. În prezent este director al Departamentului de Mecatronică la Universitatea Politehnică Timișoara și Secretar General al Organizației Române IFToMM – ARoTMM.

A publicat 244 de lucrări științifice (12 indexate Web of Science Journal, 55 indexate Web of Science Proceedings, 116 indexate în Scopus, 162 indexate în Google Scholar), are 28 granturi și proiecte de cercetare (10 ca lider de proiect), 24 cărți (11 ca editor) și este editor asociat la revistele International Journal of Advances Robotics Systems și Mechanics and Industry.

10. [Recunoaștere. Cadre didactice din UPT, din nou printre laureații Premiilor Academiei Române](#)



The image shows a screenshot of the deBANAT.ro website. The header features the logo 'deBANAT.ro' with the tagline 'SPUNE REALITATEA!' and a line drawing of a building. Below the header is a navigation menu with items: HOME, ADMINISTRAȚIE, POLITICĂ, SPORT, OPINII, and TIMP LIBER ȘI CULTURĂ. A sidebar on the left indicates '13 CELE MAI NOI ARTICOLE'. The main content area displays the article title 'Recunoaștere. Cadre didactice din UPT, din nou printre laureații Premiilor Academiei Române'.

Premianții. Și în acest an, ca și în anii precedenți, cadre didactice ale Universității Politehnica Timișoara s-au aflat printre

laureații Premiilor Academiei Române, care se acordă oamenilor de știință și litere, artiștilor români, din țară sau din străinătate, pentru meritul de a fi contribuit, prin activitatea și opera lor, la dezvoltarea culturii și științei românești.

Decernarea premiilor s-a desfășurat în cadrul unei gale festive de înaltă ținută, în Aula Academiei Române, în prezența membrilor Adunării Generale, recompensând cele mai valoroase creații științifice și artistice realizate în anul 2021.

Academia Română acordă un număr de 81 de premii, purtând, fiecare, numele unei personalități din domeniul cultural sau științific reprezentat în cele 14 secții ale Academiei Române: filologie și literatură, istorie, matematică, fizică, chimie, biologie, geonomie, științe tehnice, agronomie și silvicultură, medicină, economie, științe juridice și sociologie, filosofie, teologie, psihologie și pedagogie, arte, arhitectură și audiovizual, știința și tehnologia informației.

Valoarea creației științifice din Universitatea Politehnică Timișoara a obținut astfel o nouă recunoaștere, trei dintre cadrele didactice ale acesteia fiind laurate:

Premiul „Anghel Saligny” a fost obținut de grupul de lucrări „Studii teoretice și experimentale privind comportarea seismică a pereților beton armat și hibridi/compoziți oțel beton / The seismic behavior of reinforced concrete and hybrid/composite shear walls – Theoretical and experimental approaches”, având ca autori pe prof.univ.dr.ing. Daniel Dan, prorector al UPT, și prof.univ.dr.ing. Valeriu-Augustin Stoian, cadru didactic la Facultatea de Construcții.

Premiul „Tudor Tănăsescu” a fost obținut pentru grupul de lucrări „Modele și regulatoare prin transformarea modelelor bazate pe produs tensorial”, având ca autor principal pe lect.univ.dr.ing. Elena-Lorena Hedrea, cadru didactic la Departamentul de Automatică și Informatică Industrială din cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare a UPT.

De asemenea, prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, directorul Școlii Doctorale a Universității Politehnice Timișoara, a ridicat Diploma „Meritul Academic” acordată, pentru poziția fruntașă în evaluarea internațională Clarivate, revistei „Romanian Journal of Information Science and Technology”, al cărei editor-șef este.

În cadrul aceluiași eveniment, Institutul de Chimie Fizică „Ilie Murgulescu” din Timișoara a primit Diploma „Meritul Academic” cu prilejul împlinirii a 60 de ani de la înființare.