

[Largă recunoaștere internațională și un titlu onorant pentru o profesoară de la Universitatea Politehnică Timișoara](#)

1. [Larga recunoastere internationala si un titlu onorant pentru o profesoara de la Universitatea Politehnica Timisoara](#)

Opinia Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de
TIMIȘOAREI.RO mândrie pentru orice universitate. Recent, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, cadru didactic la Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara și unul dintre specialiștii de talie mondială în domeniul informaticii medicale a fost aleasă ca Membru de Onoare al Federației Europene pentru Informatică Medicală (EFMI).

Prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a participat recent la Conferința Internațională EFMI MIE 2025, eveniment organizat de British Computer Society, Institutul Autorizat pentru IT, de către EFMI – Federația Europeană pentru Informatică Medicală și MCO Group, care a avut loc la Centrul de Tehnologie și Inovație al Universității din Strathclyde, Glasgow. Tema conferinței a fost „Sisteme inteligente de sănătate – de la tehnologie la date și cunoaștere”.

Congresele MIE – Medical Informatics Europe – sunt organizate de membrii naționali împreună cu EFMI și au un program alcătuit din susțineri de lucrări de tip full-paper, postere, workshopuri, paneluri și o serie de sesiuni de tip keynote susținute de personalități internaționale din domeniul sănătății digitale. În general au cam 8-9 trackuri paralele și 700-1000 de participanți.

Titlul de Membru de Onoare (Honorary Member/EFMI Fellow) este acordat prin alegere și votare de către Consiliul EFMI, la propunerea Boardului EFMI, unei persoane din cadrul EFMI care are realizări semnificative aduse în dezvoltarea domeniului sănătății digitale și are contribuții deosebite care au dus la dezvoltarea activității EFMI.

În 2018, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, profesor la Facultatea de Automatică și Calculatoare din Universitatea Politehnica Timișoara, a preluat președinția Federației Europene de Informatică Medicală – EFMI pentru un mandat de 2 ani (2018-2020) în cadrul unei impresionante ceremonii de transmitere a Marelui Colan al Președinților EFMI. Festivitatea a avut loc în 16 octombrie 2018, la Conferința Internațională MIE-STC 2018 desfășurată la Zagreb, în Croația. Președintele EFMI devine automat, după cei doi ani, vicepreședinte al Asociației Internaționale de Informatică Medicală – IMIA pentru un mandat de 2 ani.

În 2021, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a fost aleasă membru al unei organizații internaționale de prestigiu, IAHSI-The International Academy of Health Sciences Informatics, cu sediul în Elveția, la propunerea a doi membri titulari, în cadrul unor alegeri desfășurate în plenum Academiei. International Academy of Health Sciences Informatics – IAHSI este similară cu academiile naționale de științe și reunește specialiști din toată lumea, ale căror contribuții în informatică medicală sunt recunoscute la nivel internațional.

„Pentru mine este o onoare să fiu aleasă Honorary Member al EFMI. Meritele în acest sens, prezentate de cei care au propus nominalizarea au fost legate de activitatea mea dinamică în cadrul EFMI și ca președinte EFMI/vicepreședinte IMIA, când, printre altele, am creat o poziție de tânăr cercetător în Boardul EFMI și de aici s-a dezvoltat un colectiv și o activitate care a consolidat EFMI, am construit mecanismele pentru a accede ca organizație la proiectele europene și am și coordonat proiectul complex EU Horizon2020 HosmartAI – Hospital Smart development based on AI, am consolidat situația financiară a EFMI, am încurajat cooperarea între societățile membre prin activități comune între evenimentele de tip conferință organizate de EFMI contribuind la coeziunea federației”, a declarat prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar după primirea titlului, în cadrul Conferinței EFMI de la Glasgow.

Anul trecut, la sfârșitul lunii noiembrie 2024, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a prezidat, alături de prof.univ.dr. Arriel Benis, de la Holon Institute of Technology din Israel, Conferința Federației Europene pentru Informatică Medicală, EFMI STC 2024, eveniment organizat de Societatea Română de Informatică Medicală și găzduit de Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, care a reunit invitați din 27 de țări și care a avut ca temă principală „Colaborarea între discipline pentru sănătatea oamenilor, animalelor și ecosistemelor”.

2. [Largă recunoaștere internațională și un titlu onorant pentru o profesoară de la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru orice universitate. Recent, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, cadru didactic la Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara și unul dintre specialiștii de talie mondială în domeniul informaticii medicale a fost aleasă ca Membru de Onoare al Federației Europene pentru Informatică Medicală (EFMI).

Prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a participat recent la Conferința Internațională EFMI MIE 2025, eveniment organizat de British Computer Society, Institutul Autorizat pentru IT, de către EFMI – Federația Europeană pentru Informatică Medicală și MCO Group, care a avut loc la Centrul de Tehnologie și Inovație al Universității din Strathclyde, Glasgow. Tema conferinței a fost „Sisteme inteligente de sănătate – de la tehnologie la date și cunoaștere”.

Congresele MIE – Medical Informatics Europe – sunt organizate de membrii naționali împreună cu EFMI și au un program alcătuit din susțineri de lucrări de tip full-paper, postere, workshopuri, paneluri și o serie de sesiuni de tip keynote susținute de personalități internaționale din domeniul sănătății digitale. În general au cam 8-9 trackuri paralele și 700-1000 de participanți.

Titlul de Membru de Onoare (Honorary Member/EFMI Fellow) este acordat prin alegere și votare de către Consiliul EFMI, la propunerea Boardului EFMI, unei persoane din cadrul EFMI care are realizări semnificative aduse în dezvoltarea domeniului sănătății digitale și are contribuții deosebite care au dus la dezvoltarea activității EFMI.

În 2018, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, profesor la Facultatea de Automatică și Calculatoare din Universitatea Politehnica Timișoara, a preluat președinția Federației Europene de Informatică Medicală – EFMI pentru un mandat de 2 ani (2018-2020) în cadrul unei impresionante ceremonii de transmitere a Marelui Colan al Președinților EFMI. Festivitatea a avut loc în 16 octombrie 2018, la Conferința Internațională MIE-STC 2018 desfășurată la Zagreb, în Croația. Președintele EFMI devine automat, după cei doi ani, vicepreședinte al Asociației Internaționale de Informatică Medicală – IMIA pentru un mandat de 2 ani.

În 2021, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a fost aleasă membru al unei organizații internaționale de prestigiu, IAHSI-The International Academy of Health Sciences Informatics, cu sediul în Elveția, la propunerea a doi membri titulari, în cadrul unor alegeri desfășurate în plenul Academiei. International Academy of Health Sciences Informatics – IAHSI este similară cu academiile naționale de științe și reunește specialiști din toată lumea, ale căror contribuții în informatică medicală sunt recunoscute la nivel internațional.

„Pentru mine este o onoare să fiu aleasă Honorary Member al EFMI. Meritele în acest sens, prezentate de cei care au propus nominalizarea au fost legate de activitatea mea dinamică în cadrul EFMI și ca președinte EFMI/vicepreședinte IMIA, când, printre altele, am creat o poziție de tânăr cercetător în Boardul EFMI și de aici s-a dezvoltat un colectiv și o activitate care a consolidat EFMI, am construit mecanismele pentru a accede ca organizație la proiectele europene și am și coordonat proiectul complex EU Horizon2020 HosmartAI – Hospital Smart development based on AI, am consolidat situația financiară a EFMI, am încurajat cooperarea între societățile membre prin activități comune între evenimentele de tip conferință organizate de EFMI contribuind la coeziunea federației”, a declarat prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar după primirea titlului, în cadrul Conferinței EFMI de la Glasgow.

Anul trecut, la sfârșitul lunii noiembrie 2024, Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a prezidat, alături de prof.univ.dr. Arriel Benis, de la Holon Institute of Technology din Israel, Conferința Federației Europene pentru Informatică Medicală, EFMI STC 2024, eveniment organizat de Societatea Română de Informatică Medicală și găzduit de Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, care a reunit invitați din 27 de țări și care a avut ca temă principală „Colaborarea între discipline pentru sănătatea oamenilor, animalelor și ecosistemelor”.

3. [Largă recunoaștere internațională și un titlu onorant pentru o profesoară de la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru orice universitate. Recent, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, cadru didactic la Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara și unul dintre specialiștii de talie mondială în domeniul informaticii medicale a fost aleasă ca Membru de Onoare al Federației Europene pentru Informatică Medicală (EFMI).

Prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a participat recent la Conferința Internațională EFMI MIE 2025, eveniment organizat de British Computer Society, Institutul Autorizat pentru IT, de către EFMI – Federația Europeană pentru Informatică Medicală și MCO Group, care a avut loc la Centrul de Tehnologie și Inovație al

Universității din Strathclyde, Glasgow. Tema conferinței a fost „Sisteme inteligente de sănătate – de la tehnologie la date și cunoaștere”.

Congresele MIE – Medical Informatics Europe – sunt organizate de membrii naționali împreună cu EFMI și au un program alcătuit din susțineri de lucrări de tip full-paper, postere, workshopuri, paneluri și o serie de sesiuni de tip keynote susținute de personalități internaționale din domeniul sănătății digitale. În general au cam 8-9 trackuri paralele și 700-1000 de participanți.

Titlul de Membru de Onoare (Honorary Member/EFMI Fellow) este acordat prin alegere și votare de către Consiliul EFMI, la propunerea Boardului EFMI, unei persoane din cadrul EFMI care are realizări semnificative aduse în dezvoltarea domeniului sănătății digitale și are contribuții deosebite care au dus la dezvoltarea activității EFMI.

În 2018, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, profesor la Facultatea de Automatică și Calculatoare din Universitatea Politehnica Timișoara, a preluat președinția Federației Europene de Informatică Medicală – EFMI pentru un mandat de 2 ani (2018-2020) în cadrul unei impresionante ceremonii de transmitere a Marelui Colan al Președinților EFMI. Festivitatea a avut loc în 16 octombrie 2018, la Conferința Internațională MIE-STC 2018 desfășurată la Zagreb, în Croația. Președintele EFMI devine automat, după cei doi ani, vicepreședinte al Asociației Internaționale de Informatică Medicală – IMIA pentru un mandat de 2 ani.

În 2021, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a fost aleasă membru al unei organizații internaționale de prestigiu, IAHSI-The International Academy of Health Sciences Informatics, cu sediul în Elveția, la propunerea a doi membri titulari, în cadrul unor alegeri desfășurate în plenum Academiei. International Academy of Health Sciences Informatics – IAHSI este similară cu academiile naționale de științe și reunește specialiști din toată lumea, ale căror contribuții în informatică medicală sunt recunoscute la nivel internațional.

„Pentru mine este o onoare să fiu aleasă Honorary Member al EFMI. Meritele în acest sens, prezentate de cei care au propus nominalizarea au fost legate de activitatea mea dinamică în cadrul EFMI și ca președinte EFMI/vicepreședinte IMIA, când, printre altele, am creat o poziție de tânăr cercetător în Boardul EFMI și de aici s-a dezvoltat un colectiv și o activitate care a consolidat EFMI, am construit mecanismele pentru a accede ca organizație la proiectele europene și am și coordonat proiectul complex EU Horizon2020 HosmartAI – Hospital Smart development based on AI, am consolidat situația financiară a EFMI, am încurajat cooperarea între societățile membre prin activități comune între evenimentele de tip conferință organizate de EFMI contribuind la coeziunea federației”, a declarat prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar după primirea titlului, în cadrul Conferinței EFMI de la Glasgow.

Anul trecut, la sfârșitul lunii noiembrie 2024, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a prezidat, alături de prof.univ.dr. Arriel Benis, de la Holon Institute of Technology din Israel, Conferința Federației Europene pentru Informatică Medicală, EFMI STC 2024, eveniment organizat de Societatea Română de Informatică Medicală și găzduit de Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, care a reunit invitați din 27 de țări și care a avut ca temă principală „Colaborarea între discipline pentru sănătatea oamenilor, animalelor și ecosistemelor”.

4. [Largă recunoaștere internațională și un titlu onorant pentru o profesoară de la Universitatea Politehnică Timișoara](#)



Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru orice universitate. Recent, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, cadru didactic la Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnice Timișoara și unul dintre specialiștii de talie mondială în domeniul informaticii medicale a fost aleasă ca Membru de Onoare al Federației Europene pentru Informatică Medicală (EFMI).

Prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a participat recent la Conferința Internațională EFMI MIE 2025, eveniment organizat de British Computer Society, Institutul Autorizat pentru IT, de către EFMI – Federația Europeană pentru Informatică Medicală și MCO Group, care a avut loc la Centrul de Tehnologie și Inovație al Universității din Strathclyde, Glasgow. Tema conferinței a fost „Sisteme inteligente de sănătate – de la tehnologie la date și cunoaștere”.

Congresele MIE – Medical Informatics Europe – sunt organizate de membrii naționali împreună cu EFMI și au un program alcătuit din susțineri de lucrări de tip full-paper, postere, workshopuri, paneluri și o serie de sesiuni de tip keynote susținute de personalități internaționale din domeniul sănătății digitale. În general au cam 8-9 trackuri paralele și 700-1000 de participanți.

Titlul de Membru de Onoare (Honorary Member/EFMI Fellow) este acordat prin alegere și votare de către Consiliul EFMI, la propunerea Boardului EFMI, unei persoane din cadrul EFMI care are realizări semnificative aduse în dezvoltarea domeniului sănătății digitale și are contribuții deosebite care au dus la dezvoltarea activității EFMI.

În 2018, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, profesor la Facultatea de Automatică și Calculatoare din Universitatea Politehnică Timișoara, a preluat președinția Federației Europene de Informatică Medicală – EFMI pentru un mandat de 2 ani (2018-2020) în cadrul unei impresionante ceremonii de transmitere a Marelui Colan al Președinților EFMI. Festivitatea a avut loc în 16 octombrie 2018, la Conferința Internațională MIE-STC 2018 desfășurată la Zagreb, în Croația. Președintele EFMI devine automat, după cei doi ani, vicepreședinte al Asociației Internaționale de Informatică Medicală – IMIA pentru un mandat de 2 ani.

În 2021, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a fost aleasă membru al unei organizații internaționale de prestigiu, IAHSI-The International Academy of Health Sciences Informatics, cu sediul în Elveția, la propunerea a doi membri titulari, în cadrul unor alegeri desfășurate în plenul Academiei. International Academy of Health Sciences Informatics – IAHSI este similară cu academiile naționale de științe și reunește specialiști din toată lumea, ale căror contribuții în informatică medicală sunt recunoscute la nivel internațional.

„Pentru mine este o onoare să fiu aleasă Honorary Member al EFMI. Meritele în acest sens, prezentate de cei care au propus nominalizarea au fost legate de activitatea mea dinamică în cadrul EFMI și ca președinte EFMI/vicepreședinte IMIA, când, printre altele, am creat o poziție de tânăr cercetător în Boardul EFMI și de aici s-

a dezvoltat un colectiv și o activitate care a consolidat EFMI, am construit mecanismele pentru a accede ca organizație la proiectele europene și am și coordonat proiectul complex EU Horizon2020 HosmartAI – Hospital Smart development based on AI, am consolidat situația financiară a EFMI, am încurajat cooperarea între societățile membre prin activități comune între evenimentele de tip conferință organizate de EFMI contribuind la coeziunea federației”, a declarat prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar după primirea titlului, în cadrul Conferinței EFMI de la Glasgow.

Anul trecut, la sfârșitul lunii noiembrie 2024, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a prezidat, alături de prof.univ.dr. Arriel Benis, de la Holon Institute of Technology din Israel, Conferința Federației Europene pentru Informatică Medicală, EFMI STC 2024, eveniment organizat de Societatea Română de Informatică Medicală și găzduit de Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, care a reunit invitați din 27 de țări și care a avut ca temă principală „Colaborarea între discipline pentru sănătatea oamenilor, animalelor și ecosistemelor”.

5. [Largă recunoaștere internațională și un titlu onorant pentru o profesoară de la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru orice universitate. Recent, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, cadru didactic la Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Politehnica Timișoara și unul dintre specialiștii de talie mondială în domeniul informaticii medicale a fost aleasă ca Membru de Onoare al Federației Europene pentru Informatică Medicală (EFMI).

Prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a participat recent la Conferința Internațională EFMI MIE 2025, eveniment organizat de British Computer Society, Institutul Autorizat pentru IT, de către EFMI – Federația Europeană pentru Informatică Medicală și MCO Group, care a avut loc la Centrul de Tehnologie și Inovație al Universității din Strathclyde, Glasgow. Tema conferinței a fost ‘Sisteme inteligente de sănătate – de la tehnologie la date și cunoaștere’.

Congresele MIE – Medical Informatics Europe – sunt organizate de membrii naționali împreună cu EFMI și au un program alcătuit din susțineri de lucrări de tip full-paper, postere, workshopuri, paneluri și o serie de sesiuni de tip keynote susținute de personalități internaționale din domeniul sănătății digitale. În general au cam 8-9 trackuri paralele și 700-1000 de participanți.

Titlul de Membru de Onoare (Honorary Member/EFMI Fellow) este acordat prin alegere și votare de către Consiliul EFMI, la propunerea Boardului EFMI, unei persoane din cadrul EFMI care are realizări semnificative aduse în dezvoltarea domeniului sănătății digitale și are contribuții deosebite care au dus la dezvoltarea activității EFMI.

În 2018, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar, profesor la Facultatea de Automatică și Calculatoare din Universitatea Politehnica Timișoara, a preluat președinția Federației Europene de Informatică Medicală – EFMI pentru un mandat de 2 ani (2018-2020) în cadrul unei impresionante ceremonii de transmitere a Marelui Colan al Președinților EFMI. Festivitatea a avut loc în 16 octombrie 2018, la Conferința Internațională MIE-STC 2018

desfășurată la Zagreb, în Croația. Președintele EFMI devine automat, după cei doi ani, vicepreședinte al Asociației Internaționale de Informatică Medicală – IMIA pentru un mandat de 2 ani.

În 2021, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a fost aleasă membru al unei organizații internaționale de prestigiu, IAHSI-The International Academy of Health Sciences Informatics, cu sediul în Elveția, la propunerea a doi membri titulari, în cadrul unor alegeri desfășurate în plenul Academiei. International Academy of Health Sciences Informatics – IAHSI este similară cu academiile naționale de științe și reunește specialiști din toată lumea, ale căror contribuții în informatică medicală sunt recunoscute la nivel internațional.

‘Pentru mine este o onoare să fiu aleasă Honorary Member al EFMI. Meritele în acest sens, prezentate de cei care au propus nominalizarea au fost legate de activitatea mea dinamică în cadrul EFMI și ca președinte EFMI/vicepreședinte IMIA, când, printre altele, am creat o poziție de tânăr cercetător în Boardul EFMI și de aici s-a dezvoltat un colectiv și o activitate care a consolidat EFMI, am construit mecanismele pentru a accede ca organizație la proiectele europene și am și coordonat proiectul complex EU Horizon2020 HosmartAI – Hospital Smart development based on AI, am consolidat situația financiară a EFMI, am încurajat cooperarea între societățile membre prin activități comune între evenimentele de tip conferință organizate de EFMI contribuind la coeziunea federației’, a declarat prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar după primirea titlului, în cadrul Conferinței EFMI de la Glasgow.

Anul trecut, la sfârșitul lunii noiembrie 2024, prof.univ.dr.ing. Lăcrămioara Stoicu-Tivadar a prezidat, alături de prof.univ.dr. Arriel Benis, de la Holon Institute of Technology din Israel, Conferința Federației Europene pentru Informatică Medicală, EFMI STC 2024, eveniment organizat de Societatea Română de Informatică Medicală și găzduit de Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, care a reunit invitați din 27 de țări și care a avut ca temă principală ‘Colaborarea între discipline pentru sănătatea oamenilor, animalelor și ecosistemelor’.

Universitatea Politehnica Timișoara (www.upt.ro), cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării, a fost înființată prin Decretul Regal semnat de Regele Ferdinand la 11 noiembrie 1920. Universitate de cercetare avansată și educație, UPT este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice și cea a unor academicieni prestigioși, cât și prin cei peste 140.000 de absolvenți care au dus renumele acesteia peste tot în lume. Având și o bază materială de invidiat, cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13.500 studenți.

Dimensiunea internațională a Universității Politehnica Timișoara este evidențiată și prin faptul că este parte a consorțiului european de universități E3UDRES2- Engaged and Entrepreneurial European University as Driver for European Smart and Sustainable Regions, inițiativă sprijinită de Comisia Europeană prin programul Erasmus+. E3UDRES2 reunește universități europene de top pentru a colabora în dezvoltarea regiunilor inteligente și sustenabile prin educație inovatoare, cercetare aplicată și cooperare transdisciplinară.

Mai multe informații sunt disponibile pe site-ul oficial: <https://www.eudres.eu/>.