

O nouă recunoaștere internațională pentru Radu-Emil Precup, profesor al UPT

1. [O nouă recunoaștere internațională pentru Radu-Emil Precup, profesor al UPT](#)

Profesorul Radu-Emil Precup, în prezent directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica Timișoara, este unul dintre specialiștii recunoscuți la nivel mondial. În 2015, prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup a fost desemnat cel mai bun din lume în domeniul automatizării. Mai mult, rezultatele obținute de el și de echipa sa au dus și Universitatea Politehnica Timișoara pe locul I în clasamentul Scopus. Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, a fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România inclus în această listă. În ianuarie 2025, cunoscuta organizație profesională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), l-a numit Fellow IEEE. Fellow este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Mesajul oficial de numire a profesorului Radu-Emil Precup ca IEEE Fellow a fost transmis Universității Politehnica Timișoara de către Consiliul de Administrație al IEEE cu precizarea că titlul a fost oferit pentru „contribuții în domeniile conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor” (fuzzy and data-driven control of servo systems), titlul de Fellow fiind conferit membrilor seniori cu realizări remarcabile în oricare dintre domeniile de interes IEEE.

Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România, după acad. Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011).

IEEE este o organizație internațională care sprijină evoluția tehnologiilor bazate pe electricitate. După numărul de membri, IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări. Organizația este lider în lume pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe. IEEE publică aproximativ o treime din literatura tehnică mondială în inginerie electrică, tehnică de calcul și electronică și are

un portofoliu activ de 1.144 de standarde. În plus, organizația sponsorizează peste 2.000 de conferințe științifice în fiecare an.

2. [Profesorul și cercetătorul lugojean Radu-Emil Precup – o nouă recunoaștere internațională! Dintre cei trei IEEE Fellow din România, doi sunt... din Lugoj](#)



Profesorul și cercetătorul lugojean Radu-Emil Precup, în prezent directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica Timișoara, a fost numit Fellow IEEE de către cunoscuta organizație profesională Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

Absolvent al Liceului Teoretic „Iulia Hasdeu” din Lugoj, prof. univ. dr. ing. Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România, după un alt lugojean – academicianul Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (2011).

Născut la Lugoj, în 1963, profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este unul dintre specialiștii recunoscuți la nivel mondial. În anul 2015 a fost desemnat cel mai bun din lume în domeniul automatizării. Mai mult, rezultatele obținute de el și de echipa sa au dus și Universitatea Politehnica Timișoara pe locul I în clasamentul Scopus.

Prof. univ. dr. ing. Radu-Emil Precup a fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România inclus în această listă.

În ianuarie 2025, cunoscuta organizație profesională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), l-a numit Fellow IEEE. Fellow este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Mesajul oficial de numire a profesorului Radu-Emil Precup ca IEEE Fellow a fost transmis Universității Politehnica Timișoara de către Consiliul de Administrație al IEEE cu precizarea că titlul a fost oferit pentru „contribuții în domeniile conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor” (fuzzy and data-driven control of servo systems), titlul de Fellow fiind conferit membrilor seniori cu realizări remarcabile în oricare dintre domeniile de interes IEEE.

IEEE este o organizație internațională care sprijină evoluția tehnologiilor bazate pe electricitate. După numărul de membri, IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări. Organizația este lider în lume pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe. IEEE publică aproximativ o treime din literatura tehnică mondială în inginerie electrică, tehnică de calcul și electronică și are un portofoliu activ de 1.144 de standarde. În plus, organizația sponsorizează peste 2.000 de conferințe științifice în fiecare an.

3. [O nouă recunoaștere internațională pentru Radu-Emil Precup, profesor al Universității Politehnica Timișoara](#)



Profesorul Radu-Emil Precup, în prezent directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica Timișoara, este unul

dintre specialiștii recunoscuți la nivel mondial. În 2015, prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup a fost desemnat cel mai bun din lume în domeniul automatizării. Mai mult, rezultatele obținute de el și de echipa sa au dus și Universitatea Politehnica Timișoara pe locul I în clasamentul Scopus. Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, a fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România inclus în această listă.

În ianuarie 2025, cunoscuta organizație profesională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), l-a numit Fellow IEEE. Fellow este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În

fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Mesajul oficial de numire a profesorului Radu-Emil Precup ca IEEE Fellow a fost transmis Universității Politehnica Timișoara de către Consiliul de Administrație al IEEE cu precizarea că titlul a fost oferit pentru „contribuții în domeniile conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor” (fuzzy and data-driven control of servo systems), titlul de Fellow fiind conferit membrilor seniori cu realizări remarcabile în oricare dintre domeniile de interes IEEE.

Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România, după acad. Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011).

IEEE este o organizație internațională care sprijină evoluția tehnologiilor bazate pe electricitate. După numărul de membri, IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări. Organizația este lider în lume pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe. IEEE publică aproximativ o treime din literatura tehnică mondială în inginerie electrică, tehnică de calcul și electronică și are un portofoliu activ de 1.144 de standarde. În plus, organizația sponsorizează peste 2.000 de conferințe științifice în fiecare an.

4. [O nouă recunoaștere internațională pentru Radu-Emil Precup, profesor al Universității Politehnica Timișoara](#)



Profesorul Radu-Emil Precup, în prezent directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica Timișoara, este unul dintre specialiștii recunoscuți la nivel mondial. În 2015, prof.univ.dr.ing. Radu-Emil

Precup a fost desemnat cel mai bun din lume în domeniul automatizării. Mai mult, rezultatele obținute de el și de echipa sa au dus și Universitatea Politehnica Timișoara pe locul I în clasamentul Scopus. Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, a fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din

România inclus în această listă. În ianuarie 2025, cunoscuta organizație profesională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), l-a numit Fellow IEEE. Fellow este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Mesajul oficial de numire a profesorului Radu-Emil Precup ca IEEE Fellow a fost transmis Universității Politehnica Timișoara de către Consiliul de Administrație al IEEE cu precizarea că titlul a fost oferit pentru „contribuții în domeniile conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor” (fuzzy and data-driven control of servo systems), titlul de Fellow fiind conferit membrilor seniori cu realizări remarcabile în oricare dintre domeniile de interes IEEE.

Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România, după acad. Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011).

IEEE este o organizație internațională care sprijină evoluția tehnologiilor bazate pe electricitate. După numărul de membri, IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări. Organizația este lider în lume pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe. IEEE publică aproximativ o treime din literatura tehnică mondială în inginerie electrică, tehnică de calcul și electronică și are un portofoliu activ de 1.144 de standarde. În plus, organizația sponsorizează peste 2.000 de conferințe științifice în fiecare an.

5. [O nouă recunoaștere internațională pentru Radu-Emil Precup, profesor al Universității Politehnica Timișoara](#)



Profesorul Radu-Emil Precup, în prezent directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica Timișoara, este unul dintre specialiștii recunoscuți la nivel

mondial.

În 2015, prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup a fost desemnat cel mai bun din lume în domeniul automatizării. Mai mult, rezultatele obținute de el și de echipa sa au dus și

Universitatea Politehnică Timișoara pe locul I în clasamentul Scopus. Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, a fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România inclus în această listă.

În ianuarie 2025, cunoscuta organizație profesională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), l-a numit Fellow IEEE. Fellow este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Mesajul oficial de numire a profesorului Radu-Emil Precup ca IEEE Fellow a fost transmis Universității Politehnică Timișoara de către Consiliul de Administrație al IEEE cu precizarea că titlul a fost oferit pentru „contribuții în domeniile conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor” (fuzzy and data-driven control of servo systems), titlul de Fellow fiind conferit membrilor seniori cu realizări remarcabile în oricare dintre domeniile de interes IEEE.

Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România, după acad. Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnică Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011).

IEEE este o organizație internațională care sprijină evoluția tehnologiilor bazate pe electricitate. După numărul de membri, IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări. Organizația este lider în lume pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe.

IEEE publică aproximativ o treime din literatura tehnică mondială în inginerie electrică, tehnică de calcul și electronică și are un portofoliu activ de 1.144 de standarde. În plus, organizația sponsorizează peste 2.000 de conferințe științifice în fiecare an.

6. [O nouă recunoaștere internațională pentru un specialist din Lugoj: Profesorul Radu-Emil Precup, onorat cu titlul IEEE Fellow](#)

LUGOJEANUL

Profesorul Radu-Emil Precup, un nume de referință în domeniul automatizării și al cercetării științifice, a primit o nouă recunoaștere internațională remarcabilă. În ianuarie 2025, acesta a fost numit Fellow IEEE de către prestigioasa organizație internațională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), o distincție rară și extrem de onorantă, acordată celor mai buni specialiști din domeniul tehnic.

Potrivit unui comunicat al Universității Politehnica Timișoara, "IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, iar titlul de Fellow este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot". Aceasta este o recunoaștere a excelenței academice și științifice a profesorului Precup, care este acum unul dintre cei mai distinsi membri ai organizației internaționale.

Publicitate

Este cel de-al treilea academician român care primește acest titlu, după acad. Ion Boldea de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996) și prof. univ. dr. Horia Chiriac de la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (2011). Acest titlu este acordat doar celor care au avut realizări remarcabile în domeniile de interes ale IEEE, iar pentru profesorul Precup, recunoașterea vine ca urmare a contribuțiilor sale în domeniul conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor.

O carieră de succes începută în Lugoj

Născut în 1963, la Lugoj, profesorul Radu-Emil Precup și-a început drumul educațional și profesional în orașul său natal. A absolvit Liceul Teoretic „Iulia Hasdeu” din Lugoj, iar mai târziu a urmat carierele academice și de cercetare în domeniul automatizării, domeniu în care s-a impus rapid. "Rezultatele obținute de el și de echipa sa au dus și Universitatea Politehnica Timișoara pe locul I în clasamentul Scopus", se arată în comunicatul oficial al UPT Timișoara. Recunoașterea sa internațională este un exemplu elocvent al performanțelor excepționale pe care un specialist din România le poate atinge în domenii de vârf ale științei și tehnologiei.

Un lider în știință și educație

Pe lângă succesul său profesional, profesorul Precup este și un lider educațional. În prezent, este directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul

Universității Politehnica Timișoara, unde își pune în aplicare cunoștințele și pasiunea pentru educație, formând generații de ingineri și cercetători de top. De asemenea, rezultatele cercetărilor sale, alături de ale echipei sale, au plasat Universitatea Politehnica Timișoara pe locul I în clasamentele internaționale de specialitate, precum Scopus.

În 2018, profesorul Precup a fost ales membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022, revista CDO Magazine l-a inclus printre liderii academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România din această listă. "În 2015, prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup a fost desemnat cel mai bun din lume în domeniul automatizării", se subliniază în comunicatul Universității Politehnica Timișoara.

Un impact global pentru Universitatea Politehnica Timișoara

Prin recunoașterea sa internațională și realizările sale de excepție, profesorul Radu-Emil Precup nu doar că aduce onoare personală, dar și un prestigiu uriaș Universității Politehnica Timișoara. Acest titlu de IEEE Fellow întărește și mai mult poziția universității pe harta globală a cercetării și educației în domeniile tehnicii și științei.

"Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România, după acad. Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011)", potrivit celor transmise de UPT Timișoara.

O onoare rară și o realizare importantă

IEEE, cea mai mare organizație profesională din lume în domeniul tehnologiilor bazate pe electricitate, numără peste 400.000 de membri și publică o treime din literatura tehnică mondială în domeniile ingineriei electrice și ale tehnicii de calcul. Titlul de Fellow este acordat celor mai distinsați membri ai IEEE, iar din acest an, profesorul Precup se numără printre cei mai buni 0,1% dintre aceștia.

7. [Recunoaștere internațională! Profesorul Iugojean Radu-Emil Precup, cel mai înalt grad al unei prestigioase organizații din lume](#)



Prof. univ. dr. ing. Radu-Emil Precup, desemnat în 2015 cel mai bun din lume în domeniul automatizării, în prezent directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica

Timișoara, a primit o nouă distincție internațională.

Cunoscuta organizație profesională Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) l-a numit Fellow IEEE, care este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră.

În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Titlul de Fellow a fost oferit pentru "contribuții în domeniile conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor" (fuzzy and data-driven control of servo systems), fiind conferit membrilor seniori cu realizări remarcabile în oricare dintre domeniile de interes IEEE.

Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România și al doilea Iugojean care primește această onorantă recunoaștere, după prof. univ. dr. ing. Ion-Gheorghe Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011).

Lugojeanul a mai fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România inclus în această listă.

Printre multele sale recunoașteri, se numără și Marele Premiu la Gala Premiilor Lugojene, manifestare organizată de "Redeșteptarea", în pateneriat cu Primăria municipiului Lugoj.

Profesor la universitățile de elită mondială

Născut la Lugoj în 1963, Radu Precup a urmat cursurile Școlii Generale Nr. 6, apoi al Școlii Nr. 4. Liceul l-a făcut la clasa de matematică fizică a Liceului Teoretic "Iulia Hasdeu". A absolvit Politehnica din Timișoara în 1987 și Universitatea Timișoara, diploma în matematici, în 1993.

Radu Emil Precup este profesor universitar la Departamentul de Automatică și Informatică aplicată din cadrul Universității Politehnica Timișoara, cu gradul de doctor din anul 2000.

Din 1999 până în 2009, a făcut muncă de cercetare și a deținut posturi de profesor la Université de Savoie, Chambéry și Annecy – Franța, Budapest Tech Polytechnical Institution – Ungaria, Vienna University of Technology – Austria, și la Budapest University of Technology and Economics – Ungaria.

A fost redactor șef la International Journal of Artificial Intelligence până în 2008 și face parte din board-ul editorial al mai multor publicații științifice prestigioase.

Prof. univ. dr. ing. Radu-Emil Precup se ocupă cu studiul și reabilitarea unor structuri și echipamente capabile să asigure conducerea sistemelor fără intervenție umană. Echipa pe care a condus a publicat, în perioada 2010 – 2014, 122 de articole în domeniul automatizării, pe ramura controllers, control și tuning, iar scrierile lor au fost citate în alte aproximativ 500 de lucrări din întreaga lume.

Pentru Universitatea Politehnica Timișoara, dar și pentru Lugojul natal, recunoașterea rezultatelor sale la nivel național sau internațional, reprezintă un motiv de mândrie, fiind o recunoaștere a calității actului didactic, dar și a nivelului școlii lugojene care l-a format.

De menționat este și faptul că IEEE este o organizație internațională care sprijină evoluția tehnologiilor bazate pe electricitate. După numărul de membri, IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări.

Organizația este lider în lume pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe.

IEEE publică aproximativ o treime din literatura tehnică mondială în inginerie electrică, tehnică de calcul și electronică și are un portofoliu activ de 1.144 de standarde. În plus, organizația sponsorizează peste 2.000 de conferințe științifice în fiecare an.

8. [Profesorul timișorean Radu-Emil Precup a devenit membru cu cel mai înalt grad al unei prestigioase organizații internaționale](#)



Profesorul Radu-Emil Precup, director al Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica Timișoara, este unul dintre specialiștii recunoscuți la nivel mondial,

fiind desemnat, în anul 2015, cel mai bun din lume în domeniul automatizării.

Radu-Emil Precup a fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România inclus în această listă.

În luna ianuarie a acestui an, cunoscuta organizație profesională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), l-a numit "Fellow IEEE". "Fellow", precizează reprezentanții UPT, este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea "IEEE Fellow" din România, după acad. Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof. univ. dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011).

IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări. Organizația este lider mondial pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe.

9. [O nouă recunoaștere internațională pentru Radu-Emil Precup, profesor al Universității Politehnica Timișoara](#)



Profesorul Radu-Emil Precup, în prezent directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica Timișoara, este unul dintre specialiștii recunoscuți la nivel mondial. În 2015, prof.univ.dr.ing. Radu-Emil

Precup a fost desemnat cel mai bun din lume în domeniul automatizării. Mai mult, rezultatele obținute de el și de echipa sa au dus și Universitatea Politehnica Timișoara pe locul I în clasamentul Scopus.

Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, a fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România inclus în această listă. În ianuarie 2025, cunoscuta organizație profesională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), l-a numit Fellow IEEE. Fellow este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Mesajul oficial de numire a profesorului Radu-Emil Precup ca IEEE Fellow a fost transmis Universității Politehnica Timișoara de către Consiliul de Administrație al IEEE cu precizarea că titlul a fost oferit pentru „contribuții în domeniile conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor” (fuzzy and data-driven control of servo systems), titlul de Fellow fiind conferit membrilor seniori cu realizări remarcabile în oricare dintre domeniile de interes IEEE.

Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România, după acad. Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011).

IEEE este o organizație internațională care sprijină evoluția tehnologiilor bazate pe electricitate. După numărul de membri, IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări. Organizația este lider în lume pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe. IEEE publică aproximativ o treime din literatura tehnică mondială în inginerie electrică, tehnică de calcul și electronică și are un portofoliu activ de 1.144 de standarde. În plus, organizația sponsorizează peste 2.000 de conferințe științifice în fiecare an.

10. [O nouă recunoaștere internațională pentru Radu-Emil Precup, profesor al Universității Politehnica Timișoara](#)



Profesorul Radu-Emil Precup, în prezent directorul Consiliului pentru Studii Universitare de Doctorat din cadrul Universității Politehnica Timișoara, este unul dintre specialiștii recunoscuți la nivel mondial.

În 2015, prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup a fost desemnat cel mai bun din lume în domeniul automatizării. Mai mult, rezultatele obținute de el și de echipa sa au dus și Universitatea Politehnica Timișoara pe locul I în clasamentul Scopus. Prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, a fost ales, în 2018, membru corespondent al Academiei Române, Secția de Știința și Tehnologia Informației, iar în 2022 Revista CDO Magazine l-a inclus în rândul liderilor academici în domeniul științei datelor, fiind singurul reprezentant al unei universități din România inclus în această listă. În ianuarie 2025, cunoscuta organizație profesională IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), l-a numit Fellow IEEE. Fellow este cel mai înalt grad de membru IEEE și este recunoscut ca o onoare prestigioasă și o realizare importantă în carieră. În fiecare an, această onoare este limitată la cel mult 0,1% din totalul membrilor cu drept de vot.

Mesajul oficial de numire a profesorului Radu-Emil Precup ca IEEE Fellow a fost transmis Universității Politehnica Timișoara de către Consiliul de Administrație al IEEE cu precizarea că titlul a fost oferit pentru „contribuții în domeniile conducerii fuzzy și bazate pe experimente a servosistemelor” (fuzzy and data-driven control of servo systems), titlul de Fellow fiind conferit membrilor seniori cu realizări remarcabile în oricare dintre domeniile de interes IEEE.

Profesorul și cercetătorul Radu-Emil Precup este cel de-al treilea IEEE Fellow din România, după acad. Ion Boldea, tot de la Universitatea Politehnica Timișoara (1996), și prof.univ.dr. Horia Chiriac, de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași (2011).

IEEE este o organizație internațională care sprijină evoluția tehnologiilor bazate pe electricitate. După numărul de membri, IEEE este cea mai mare organizație de tehnicieni profesioniști din lume, numărând peste 400.000 de membri din 190 de țări. Organizația este lider în lume pe o mare varietate de domenii, sisteme aerospațiale, calculatoare, telecomunicații, inginerie biomedicală, electrotehnică, electronică, informatică precum și domeniile conexe. IEEE publică aproximativ o treime din literatura tehnică mondială în inginerie electrică, tehnică de calcul și electronică și are un portofoliu activ de 1.144 de standarde. În plus, organizația sponsorizează peste 2.000 de conferințe științifice în fiecare an.