

[Premiile Rada Mihalcea un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca](#)

1. [Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca](#)



Home Internațional ▾ România ▾ Afacere ▾ Tehnologie ▾ Divertisment ▾ Sport ▾

Home > Știință > Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și in-

știință

Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca

Timișoreanul as.dr.ing. Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători...”

2. [Cadru didactic al UPT, pe primul loc la competitia "Tineri cercetatori in stiinta si inginerie" de la Cluj-Napoca](#)



Ziare.Com Actualitate Business Sport Life Show

Timișoreanul Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universitatii Politehnica Timisoara (UPT), a obtinut premiul I in cadrul competitiei Premiile Rada Mihalcea "Tineri cercetatori in stiinta si inginerie" - Editia a VIII-a.

Competitia isi propune recunoasterea tinerilor cercetatori din domeniul stiintei si ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelenta si au adus contributii extraordinare in domeniul lor de specialitate. ...citeste toata stirea

cerchetatori din domeniul stiintei si ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelenta si au adus contributii extraordinare in domeniul lor de specialitate. ...citeste toata stirea

3. [Cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca](#)



ACTUALITATE POLITICĂ SPECIAL EVENIMENT CULTURĂ SPORT OPINII DIN JUDEȚ OAMENII CETĂȚII ISTORIE

ACTUALITATE

[Cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca](#)

Timișoreanul Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara (UPT), a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” - Ediția a VIII-a.

Competiția își propune recunoașterea tinerilor cercetători din domeniul științei și ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelență și au adus contribuții extraordinare în domeniul lor de specialitate. Concursul este organizat de Primăria municipiului Cluj-Napoca în parteneriat cu prof. dr. Rada Mihalcea (cetățean de onoare al municipiului Cluj-Napoca începând cu anul 2014 și profesoră la Universitatea Michigan).

Premiul a fost acordat în cadrul unei sesiuni speciale organizate la Casino Centrul de Cultură Urbană din municipiul Cluj-Napoca. În cadrul competiției au fost peste 40 de aplicații a celor mai renumiți tineri cercetători din țară și străinătate.

Câștigătorii ediției 2022 sunt:

- Premiul I - Raul-Cristian Roman – Universitatea Politehnica Timișoara, Automatică și Informatică Aplicată;
- Premiul II - Leontin Pădurariu – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Fizică;
- Premiul III - Roxana Strungaru - Jijie – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Institutul de Cercetări Interdisciplinare (ICI).

Mențiuni speciale:

- Laura Mitrea – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj, Zootehnie; Institutul de Științele Vieții;
- Elena Ionela Cherecheș – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Știință și Ingineria Materialelor;
- Ștefan Andrei Irimiciuc – Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR).

As.dr.ing. Raul-Cristian Roman este asistent universitar în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată de la UPT și face parte din echipa coordonată de către prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru corespondent al Academiei Române.

Raul-Cristian Roman a mai fost distins cu: Premiul TUDOR TĂNĂSESCU al Academiei Române în anul 2018 (acordat în 2020); Best Paper Award la 7th International Conference on Information Technology and Quantitative Management ITQM 2019 (Granada, Spania);

Honorary Mention în cadrul competiției 2020 IEEE Robotics & Automation Society Romania Chapter Best PhD Thesis Competition PhD Thesis Competition; Highly Cited Paper conform Clarivate Analytics Web of Science, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista European Journal of Control; Top Cited Article în 2020-2021 conform editurii Wiley, pentru o lucrare

4. [Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca](#)



The screenshot shows the homepage of AMOS NEWS. At the top, there is a dark banner with the date "3 august 2022". Below it is a large red square containing the text "AMOS NEWS" in white, with the tagline "Aflați odată cu noi!" underneath. The main menu bar is red and includes links for Home, Flux Știri, Politică, Economie, Societate, Justiție, Agenda, Editoriale, and AND. The page content area shows a breadcrumb navigation: HOME / CATEGORII ARTICOLE / SOCIETATE / PREMIILE RADA MIHALCEA: UN CADRU DIDACTIC AL UPT, PE PRIMUL LOC LA COMPETIȚIA „TINERI CERCETĂTORI ÎN ȘTIINȚĂ ȘI INGINERIE” DE LA CLUJ-NAPOCA. Below this, there are two small buttons: "Comunicat de presă" and "Societate". The main title of the news article is "Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca".

Timișoreanul as.dr.ing. Raul-Cristian Roman, cadreu didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” – Ediția a VIII-a.

Competiția își propune recunoașterea tinerilor cercetători din domeniul științei și ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelență și au adus contribuții extraordinare în domeniul lor de specialitate. Concursul este organizat de Primăria municipiului Cluj-Napoca în parteneriat cu prof. dr. Rada Mihalcea (cetățean de onoare al municipiului Cluj-Napoca începând cu anul 2014 și profesoră la Universitatea Michigan).

Premiul a fost acordat în cadrul unei sesiuni speciale organizate la Casino Centrul de Cultură Urbană din municipiul Cluj-Napoca. În cadrul competiției au fost peste 40 de aplicații a celor mai renumiți tineri cercetători din țară și străinătate. Câștigătorii ediției 2022 sunt:

- Premiul I – Raul-Cristian Roman – Universitatea Politehnica Timișoara, Automatică și Informatică Aplicată;
- Premiul II – Leontin Pădurariu – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Fizică;
- Premiul III – Roxana Strungaru -Jijie – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Institutul de Cercetări Interdisciplinare (ICI).

Mențiuni speciale:

- Laura Mitrea – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj, Zootehnie; Institutul de Științele Vieții;
- Elena Ionela Cherecheș – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Știință și Ingineria Materialelor;
- Ștefan Andrei Irimiciuc – Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR).

Premiile pentru câștigătorii acestei ediții au fost oferite de Betfair, Emerson și Terapia SA, a transmis primarul Clujului. As.dr.ing. Raul-Cristian Roman este asistent universitar în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată de la Universitatea Politehnica Timișoara și face parte din echipa coordonată de către prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru corespondent al Academiei Române. Raul-Cristian Roman a mai fost distins cu:

- premiul Premiul TUDOR TĂNĂSESCU al Academiei Române în anul 2018 (acordat în 2020),
- Best Paper Award la 7th International Conference on Information Technology and Quantitative Management ITQM 2019 (Granada, Spania),
- Honorary Mention în cadrul competiției 2020 IEEE Robotics & Automation Society Romania Chapter Best PhD Thesis Competition PhD Thesis Competition,
- Highly Cited Paper conform Clarivate Analytics Web of Science, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista European Journal of Control,

- Top Cited Article in 2020-2021 conform editurii Wiley, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista Asian Journal of Control,
- 2021 Outstanding Accessible Title in STEM pentru o carte publicată în 2021 în editura CRC Press (Taylor and Francis).

5. [PROFESOR AL UPT, PE PRIMUL LOC LA COMPETIȚIA „TINERI CERCETĂTORI ÎN ȘTIINȚĂ ȘI INGINERIE” DE LA CLUJ](#)



Acasă • EDUCATION • Profesor al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință...

PROFESOR AL UPT, PE PRIMUL LOC LA COMPETIȚIA „TINERI CERCETĂTORI ÎN ȘTIINȚĂ ȘI INGINERIE” DE LA CLUJ

As.dr.ing. Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” – Ediția a VIII-a.

Competiția își propune recunoașterea tinerilor cercetători din domeniul științei și ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelență și au adus contribuții extraordinare în domeniul lor de specialitate. Concursul este organizat de Primăria municipiului Cluj-Napoca în parteneriat cu prof. dr. Rada Mihalcea (cetățean de onoare al municipiului Cluj-Napoca începând cu anul 2014 și profesoră la Universitatea Michigan).

Premiul a fost acordat în cadrul unei sesiuni speciale organizate la Casino Centrul de Cultură Urbană din municipiul Cluj-Napoca. În cadrul competiției au fost peste 40 de aplicații a celor mai renumiți tineri cercetători din țară și străinătate.

Câștigătorii ediției 2022 sunt:

- Premiul I – Raul-Cristian Roman – Universitatea Politehnica Timișoara, Automatică și Informatică Aplicată;
- Premiul II – Leontin Pădurariu – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Fizică;
- Premiul III – Roxana Strungaru -Jijie – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Institutul de Cercetări Interdisciplinare (ICI).

Mențiuni speciale:

- Laura Mitrea – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj, Zootehnie; Institutul de Științele Vieții;
- Elena Ionela Cherecheș – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Știință și Ingineria Materialelor;
- Ștefan Andrei Irimiciuc – Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR).

Premiile pentru câștigătorii acestei ediții au fost oferite de Betfair, Emerson și Terapia SA, a transmis primarul Clujului.

As.dr.ing. Raul-Cristian Roman este asistent universitar în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată de la Universitatea Politehnica Timișoara și face parte din echipa coordonată de către prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru corespondent al Academiei Române.

Raul-Cristian Roman a mai fost distins cu:

premiul Premiul TUDOR TĂNĂSESCU al Academiei Române în anul 2018 (acordat în 2020),

Best Paper Award la 7th International Conference on Information Technology and Quantitative Management ITQM 2019 (Granada, Spania),

Honorary Mention în cadrul competiției 2020 IEEE Robotics & Automation Society Romania Chapter Best PhD Thesis Competition PhD Thesis Competition,

Highly Cited Paper conform Clarivate Analytics Web of Science, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista European Journal of Control,

Top Cited Article in 2020-2021 conform editurii Wiley, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista Asian Journal of Control,

2021 Outstanding Accessible Title in STEM pentru o carte publicată în 2021 în editura CRC Press (Taylor and Francis).

6. [Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția "Tineri cercetători în știință și inginerie" de la Cluj-Napoca](#)



The screenshot shows a news article from AGERPRES. The header includes the AGERPRES logo and navigation links for INTERNE, EXTERNE, and MULTIMEDIA. The main text of the article reads: "Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția "Tineri cercetători în știință și inginerie" de la Cluj-Napoca".

Cluj-Napoca

Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția "Tineri cercetători în știință și inginerie" de la

Timișoreanul as.dr.ing. Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea "Tineri cercetători în știință și inginerie" - Ediția a VIII-a.

Competiția își propune recunoașterea tinerilor cercetători din domeniul științei și ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelență și au adus contribuții extraordinare în domeniul lor de specialitate. Concursul este organizat de Primăria municipiului Cluj-Napoca în parteneriat cu prof. dr. Rada Mihalcea (cetățean de onoare al municipiului Cluj-Napoca începând cu anul 2014 și profesoră la Universitatea Michigan).

Premiul a fost acordat în cadrul unei sesiuni speciale organizate la Casino Centrul de Cultură Urbană din municipiul Cluj-Napoca. În cadrul competiției au fost peste 40 de aplicații a celor mai renumiți tineri cercetători din țară și străinătate. Câștigătorii ediției 2022 sunt:

- Premiul I - Raul-Cristian Roman - Universitatea Politehnica Timișoara, Automatică și Informatică Aplicată;
- Premiul II - Leontin Pădurariu - Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Fizică;
- Premiul III - Roxana Strungaru - Jijie - Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Institutul de Cercetări Interdisciplinare (ICI).

Mențiuni speciale:

- Laura Mitrea - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj, Zootehnie; Institutul de Științele Vieții;
- Elena Ionela Cherecheș - Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Știință și Ingineria Materialelor;
- Ștefan Andrei Irimiciuc - Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR).

Premiile pentru câștigătorii acestei ediții au fost oferite de Betfair, Emerson și Terapia SA, a transmis primarul Clujului. As.dr.ing. Raul-Cristian Roman este asistent universitar în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată de la Universitatea Politehnica Timișoara și face parte din echipa coordonată de către prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru corespondent al Academiei Române. Raul-Cristian Roman a mai fost distins cu:

- premiul Premiul TUDOR TĂNĂSESCU al Academiei Române în anul 2018 (acordat în 2020),
- Best Paper Award la 7th International Conference on Information Technology and Quantitative Management ITQM 2019 (Granada, Spania),
- Honorary Mention în cadrul competiției 2020 IEEE Robotics & Automation Society Romania Chapter Best PhD Thesis Competition PhD Thesis Competition,

- Highly Cited Paper conform Clarivate Analytics Web of Science, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista European Journal of Control,
- Top Cited Article in 2020-2021 conform editurii Wiley, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista Asian Journal of Control,
- 2021 Outstanding Accessible Title in STEM pentru o carte publicată în 2021 în editura CRC Press (Taylor and Francis).

7. [Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj](#)



The screenshot shows the header of the website "GAZETA din GSL" with the tagline "ATTITUDE, PROFESIONALISM, ADEVĂR". The navigation bar includes links for "miercuri - 3 august 2022", "Publicitate", "Trimite o stire!", "Contacteaza-ne", "Redactia GazetaDinInvest.ro", and categories like "STIRI LOCALE", "EDUCATIE", "ECONOMIE", "UTILE", "SANATATE", "POLITICA", and "S". Below the header, a breadcrumb navigation shows "Acasă > Educație > Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la...". The main title of the article is "Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj".

Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj

Timișoreanul Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” – Ediția a VIII-a.

Competiția își propune recunoașterea tinerilor cercetători din domeniul științei și ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelență și au adus contribuții extraordinare în domeniul lor de specialitate. Concursul este organizat de Primăria municipiului Cluj-Napoca în parteneriat cu prof. dr. Rada Mihalcea (cetățean de onoare al municipiului Cluj-Napoca începând cu anul 2014 și profesoră la Universitatea Michigan).

Premiul a fost acordat în cadrul unei sesiuni speciale organizate la Casino Centrul de Cultură Urbană din municipiul Cluj-Napoca. În cadrul competiției au fost peste 40 de aplicații a celor mai renumiți tineri cercetători din țară și străinătate.

Câștigătorii ediției 2022 sunt:

- Premiul I – Raul-Cristian Roman – Universitatea Politehnica Timișoara, Automatică și Informatică Aplicată;
- Premiul II – Leontin Pădurariu – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Fizică;

- Premiul III – Roxana Strungaru -Jijie – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Institutul de Cercetări Interdisciplinare (ICI).

Mențiuni speciale:

- Laura Mitrea – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj, Zootehnie; Institutul de Științele Vieții;
- Elena Ionela Chereches – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Știință și Ingineria Materialelor;
- Ștefan Andrei Irimiciuc – Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR).

Premiile pentru câștigătorii acestei ediții au fost oferite de Betfair, Emerson și Terapia SA, a transmis primarul Clujului.

As.dr.ing. Raul-Cristian Roman este asistent universitar în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată de la Universitatea Politehnica Timișoara și face parte din echipa coordonată de către prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru corespondent al Academiei Române. Raul-Cristian Roman a mai fost distins cu:

- premiul Premiul TUDOR TĂNĂSESCU al Academiei Române în anul 2018 (acordat în 2020),
- Best Paper Award la 7th International Conference on Information Technology and Quantitative Management ITQM 2019 (Granada, Spania),
- Honorary Mention în cadrul competiției 2020 IEEE Robotics & Automation Society Romania Chapter Best PhD Thesis Competition PhD Thesis Competition,
- Highly Cited Paper conform Clarivate Analytics Web of Science, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista European Journal of Control,
- Top Cited Article in 2020-2021 conform editurii Wiley, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista Asian Journal of Control,
- 2021 Outstanding Accessible Title in STEM pentru o carte publicată în 2021 în editura CRC Press (Taylor and Francis).

8. [Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca](#)



The screenshot shows a news article from the website banatulmeu.ro. The article is titled "Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca". The website has a navigation bar with links for Home, Stiri, Actualitate, Administratie, Politica, Educatie, and Economie. The URL in the address bar is "Home / Educatie / Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca".

Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca

cercetători din domeniul științei și ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelенță și au adus contribuții

Timișoreanul as.dr.ing. Raul-Cristian Roman, cadre didactice în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” – Ediția a VIII-a.

Competiția își propune recunoașterea tinerilor

extraordinare în domeniul lor de specialitate. Concursul este organizat de Primăria municipiului Cluj-Napoca în parteneriat cu prof. dr. Rada Mihalcea (cetățean de onoare al municipiului Cluj-Napoca începând cu anul 2014 și profesoară la Universitatea Michigan).

Premiul a fost acordat în cadrul unei sesiuni speciale organizate la Casino Centrul de Cultură Urbană din municipiul Cluj-Napoca. În cadrul competiției au fost peste 40 de aplicații a celor mai renumiți tineri cercetători din țară și străinătate.

Câștigătorii ediției 2022 sunt:

- Premiu I – Raul-Cristian Roman – Universitatea Politehnica Timișoara, Automatică și Informatică Aplicată;
- Premiu II – Leontin Pădurariu – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Fizică;
- Premiu III – Roxana Strungaru -Jijie – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Institutul de Cercetări Interdisciplinare (ICI).

Mențiuni speciale:

- Laura Mitrea – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj, Zootehnie; Institutul de Științele Vieții;
- Elena Ionela Cherecheș – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Știință și Ingineria Materialelor;
- Ștefan Andrei Irimiciuc – Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR).

Premiile pentru câștigătorii acestei ediții au fost oferite de Betfair, Emerson și Terapia SA, a transmis primarul Clujului.

As.dr.ing. Raul-Cristian Roman este asistent universitar în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată de la Universitatea Politehnica Timișoara și face parte din echipa coordonată de către prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru corespondent al Academiei Române. Raul-Cristian Roman a mai fost distins cu:

premiul Premiul TUDOR TĂNĂSESCU al Academiei Române în anul 2018 (acordat în 2020),

Best Paper Award la 7th International Conference on Information Technology and Quantitative Management ITQM 2019 (Granada, Spania),

Honorary Mention în cadrul competiției 2020 IEEE Robotics & Automation Society Romania Chapter Best PhD Thesis Competition PhD Thesis Competition,

Highly Cited Paper conform Clarivate Analytics Web of Science, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista European Journal of Control,

Top Cited Article in 2020-2021 conform editurii Wiley, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista Asian Journal of Control, 2021 Outstanding Accessible Title in STEM pentru o carte publicată în 2021 în editura CRC Press (Taylor and Francis).

9. [Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca](#)



The screenshot shows the homepage of Accent Media. At the top, there is a red banner with the website's name "Accent Media" in white and blue. Below the banner is a navigation bar with links: Actualitate, Politic, Administrație, Social, Educație, Timp liber, Național, Anunțuri publice, Sport, and Editia Print. The main content area features a large photograph of three individuals (two men and one woman) standing together. They are positioned in front of a backdrop that includes the Romanian flag and the European Union flag, set against a background of a city skyline at dusk or night.

Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca

Timișoreanul as.dr.ing. Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” – Ediția a VIII-a.

Competiția își propune recunoașterea tinerilor cercetători din domeniul științei și ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelență și au adus contribuții extraordinare în domeniul lor de specialitate. Concursul este organizat de Primăria municipiului Cluj-Napoca în parteneriat cu prof. dr. Rada Mihalcea (cetățean de onoare al municipiului Cluj-Napoca începând cu anul 2014 și profesoră la Universitatea Michigan).

Premiul a fost acordat în cadrul unei sesiuni speciale organizate la Casino Centrul de Cultură Urbană din municipiul Cluj-Napoca. În cadrul competiției au fost peste 40 de aplicații a celor mai renumiți tineri cercetători din țară și străinătate.

Câștigătorii ediției 2022 sunt:

- Premiul I – Raul-Cristian Roman – Universitatea Politehnica Timișoara, Automatică și Informatică Aplicată;
- Premiul II – Leontin Pădurariu – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Fizică;
- Premiul III – Roxana Strungaru -Jijie – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Institutul de Cercetări Interdisciplinare (ICI).

Mențiuni speciale:

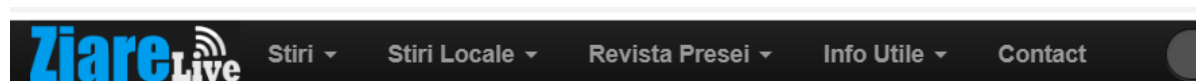
- Laura Mitrea – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj, Zootehnie; Institutul de Științele Vieții;
- Elena Ionela Cherecheș – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Știință și Ingineria Materialelor;
- Ștefan Andrei Irimiciuc – Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR).

Premiile pentru câștigătorii acestei ediții au fost oferite de Betfair, Emerson și Terapia SA, a transmis primarul Clujului.

As.dr.ing. Raul-Cristian Roman este asistent universitar în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată de la Universitatea Politehnica Timișoara și face parte din echipa coordonată de către prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru corespondent al Academiei Române. Raul-Cristian Roman a mai fost distins cu:

premiul Premiul TUDOR TĂNĂSESCU al Academiei Române în anul 2018 (acordat în 2020),
Best Paper Award la 7th International Conference on Information Technology and Quantitative Management ITQM 2019 (Granada, Spania),
Honorary Mention în cadrul competiției 2020 IEEE Robotics & Automation Society Romania Chapter Best PhD Thesis Competition PhD Thesis Competition,
Highly Cited Paper conform Clarivate Analytics Web of Science, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista European Journal of Control,
Top Cited Article in 2020-2021 conform editurii Wiley, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista Asian Journal of Control, 2021 Outstanding Accessible Title in STEM pentru o carte publicată în 2021 în editura CRC Press (Taylor and Francis).

10. [Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj](#)



ZiareLive.ro / Stiri Locale / Timis / Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul...

Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj

Timișoreanul Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” – Ediția a VIII-a. Competiția își propune recunoașterea tinerilor cercetători din domeniul științei și

ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelență [...] The post Premiile Rada Mihalcea: un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția „Tineri cercetatori în știință și inginerie” de la Cluj appeared first on Gazeta din Vest...

11. [Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca](#)



The screenshot shows the homepage of Ziua de Vest. The main header features the newspaper's name "ZIUA DE VEST" in large white letters on a red background. Below the header is a navigation bar with categories: ACTUALITATE, EVENIMENT, ECONOMIC, EDITORIAL, POLITICĂ, ADMINISTRAȚIE, and SPORT. A sub-navigation bar below it includes "Acasă" and "Actualitate". A red button labeled "ACTUALITATE" is visible. The main article title is "Un cadru didactic al UPT, pe primul loc la competiția Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” de la Cluj-Napoca". The text of the article discusses a teacher from UPT winning a prize at a competition.

Timișoreanul as.dr.ing. Raul-Cristian Roman, cadru didactic în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată al Universității Politehnica Timișoara, a obținut premiul I în cadrul competiției Premiile Rada Mihalcea „Tineri cercetători în știință și inginerie” – Ediția a VIII-a.

Competiția își propune recunoașterea tinerilor cercetători din domeniul științei și ingineriei care, prin munca lor, au demonstrat excelență și au adus contribuții extraordinare în domeniul lor de specialitate. Concursul este organizat de Primăria municipiului Cluj-Napoca în parteneriat cu prof. dr. Rada Mihalcea (cetățean de onoare al municipiului Cluj-Napoca începând cu anul 2014 și profesoră la Universitatea Michigan).

Premiul a fost acordat în cadrul unei sesiuni speciale organizate la Casino Centrul de Cultură Urbană din municipiu Cluj-Napoca. În cadrul competiției au fost peste 40 de aplicații a celor mai renumiți tineri cercetători din țară și străinătate.

Câștigătorii ediției 2022 sunt:

- Premiul I – Raul-Cristian Roman – Universitatea Politehnica Timișoara, Automatică și Informatică Aplicată;
- Premiul II – Leontin Pădurariu – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Fizică;

– Premiul III – Roxana Strungaru -Jijie – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Institutul de Cercetări Interdisciplinare (ICI).

Mențiuni speciale:

- Laura Mitrea – Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj, Zootehnie; Institutul de Științele Vieții;
- Elena Ionela Chereches – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Știință și Ingineria Materialelor;
- Ștefan Andrei Irimiciuc – Institutul Național de Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR).

Premiile pentru câștigătorii acestei ediții au fost oferite de Betfair, Emerson și Terapia SA, a transmis primarul Clujului.

As.dr.ing. Raul-Cristian Roman este asistent universitar în cadrul Departamentului de Automatică și Informatică Aplicată de la Universitatea Politehnica Timișoara și face parte din echipa coordonată de către prof.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru corespondent al Academiei Române. Raul-Cristian Roman a mai fost distins cu:

premiul Premiul TUDOR TĂNĂSESCU al Academiei Române în anul 2018 (acordat în 2020),

Best Paper Award la 7th International Conference on Information Technology and Quantitative Management ITQM 2019 (Granada, Spania),

Honorary Mention în cadrul competiției 2020 IEEE Robotics & Automation Society Romania Chapter Best PhD Thesis Competition PhD Thesis Competition,

Highly Cited Paper conform Clarivate Analytics Web of Science, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista European Journal of Control,

Top Cited Article in 2020-2021 conform editurii Wiley, pentru o lucrare publicată în 2021 în revista Asian Journal of Control, 2021 Outstanding Accessible Title in STEM pentru o carte publicată în 2021 în editura CRC Press (Taylor and Francis).