

[Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)

1. [Cea de-a XXVII-a conferința internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul](#)

Ziare.Com Actualitate Business Sport Life Show  Emisi

Timișoara > Business > stiri Business



Timișoara Editeaza

Cea de-a XXVII-a conferința internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii

Cea de-a XXVII-a Conferința internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alunni a Facultății de Automatică și Calculatoare din UPT, a început

2. [Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)



Cea de-a XXVII-a Conferință internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alunni a Facultății de

Automatică și Calculatoare din UPT, a început miercuri, 11 octombrie 2023, la Hotel Ibis, reunind, într-un forum unic, oameni de știință din mediul academic și din industrie pentru a discuta stadiul tehnicii și noile tendințe în teoria sistemelor,

teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare și să prezinte rezultatele cercetărilor recente și perspectivele de dezvoltare în acest domeniu în evoluție rapidă.

În cadrul deschiderii festive a conferinței, prezidată de prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru al Academiei Române, director al Școlii Doctorale din cadrul UPT, mesajele de bun venit au fost adresate participanților de către rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a vorbit despre rolul UPT în dezvoltarea modernă a orașului și a regiunii, dar și despre implicarea universității în programul Timișoara – Capitală Culturală Europeană, Maria Elena Valcher, președinte al Comitetului internațional al conferinței, care a prezentat tematicile majore ale acesteia, Vladimir Răsvan, inițiator al conferinței, care a rememorat ideile care au stat la baza organizării acesteia, Cîrpian Chirilă, prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul UPT și președinte al Comitetului de organizare, care a prezentat programul conferinței, și Marian Barbu, care a prezentat speakerii în plen.

În continuare, conferința a programat, pe parcursul celor trei zile, prezentări în plen, susținute de Florian Dörfler, de la Swiss Federal Institute of Technology Zürich, Elveția, Mirjana Ivanović, de la Universitatea din Novi Sad, Ming Cao, de la Universitatea din Groningen, Olanda, o masă rotundă având ca temă „Femeile în inginerie, provocări și soluții”, dar și lucrări desfășurate pe secțiuni, având tematici diverse:

Linear Systems

Education and Training – I

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – I

Nonlinear Systems

Education and Training – II

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – II

Computer Vision

Control System Design

Control Applications

Lucrările prezentate în cadrul ICSTCC 2023 sunt indexate atât în IEEE Xplore, cât și în Clarivate Analytics Web of Science – ISI Proceedings.

3. [Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)



din UPT, a început miercuri, 11 octombrie 2023, la Hotel Ibis, reunind, într-un forum unic, oameni de știință din mediul

academic și din industrie pentru a discuta stadiul tehnicii și noile tendințe în teoria sistemelor, teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare și să prezinte rezultatele cercetărilor recente și perspectivele de dezvoltare în acest domeniu în evoluție rapidă.

În cadrul deschiderii festive a conferinței, prezidată de prof. Univ. Dr. ing. Radu-Emil Precup, membru al Academiei Române, director al Școlii Doctorale din cadrul UPT, mesajele de bun venit au fost adresate participanților de către rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf. Univ. Dr. ing. Florin Drăgan, care a vorbit despre rolul UPT în dezvoltarea modernă a orașului și a regiunii, dar și despre implicarea universității în programul Timișoara – Capitală Culturală Europeană, Maria Elena Valcher, președinte al Comitetului internațional al conferinței, care a prezentat tematicile majore ale acesteia, Vladimir Răsvan, inițiator al conferinței, care a rememorat ideile care au stat la baza organizării acesteia, Cîrpian Chirilă, prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul UPT și președinte al Comitetului de organizare, care a prezentat programul conferinței, și Marian Barbu, care a prezentat speakerii în plen.

În continuare, conferința a programat, pe parcursul celor trei zile, prezentări în plen, susținute de Florian Dorfler, de la Swiss Federal Institute of Technology Zurich, Elveția, Mirjana Ivanovic, de la Universitatea din Novi Sad, Ming Cao, de la Universitatea din Groningen, Olanda, o masă rotundă având ca temă „Femeile în inginerie, provocări și soluții”, dar și lucrări desfășurate pe secțiuni, având tematici diverse:

Linear Systems

Education and Training – I

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – I

Nonlinear Systems

Education and Training – II

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – II

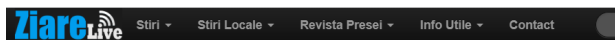
Computer Vision

Control System Design

Control Applications

Lucrările prezentate în cadrul ICSTCC 2023 sunt indexate atât în IEEE Xplore, cât și în Clarivate Analytics Web of Science – ISI Proceedings.

4. [Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)



ZiareLive.ro / Stiri Locale / Timis / Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la...

Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii

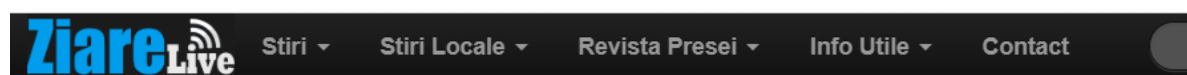
Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Romane, a Academiei de Științe Tehnice și a

Cea de-a XXVII-a Conferința internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatica și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din

IEEE, dar și [...] The post Cea de-a XXVII-a conferința internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/cea-de-a-xxvii-a-conferinta-internationala-icstcc-a-adus-latimisoara-universitari-cercetatori-si-specialisti-din-domeniulinformaticii.html>

5. [Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)



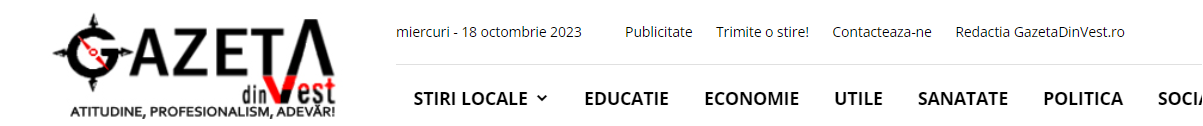
ZiareLive.ro / Stiri Locale / Timis / Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la...

Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii

Cea de-a XXVII-a Conferința internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și [...] The post Cea de-a XXVII-a conferința internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/cea-de-a-xxvii-a-conferinta-internationala-icstcc-a-adus-latimisoara-universitari-cercetatori-si-specialisti-din-domeniulinformaticii.html>

6. [Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)



Acasă > Educatie > Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători...

Educatie Stiri Locale Stiri Timis

Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii

Cea de-a XXVII-a Conferință internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023),

eveniment organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alumni a Facultății de Automatică și Calculatoare din UPT, a început miercuri, 11 octombrie 2023, la Hotel Ibis.

Au fost reuniți, într-un forum unic, oameni de știință din mediul academic și din industrie pentru a discuta stadiul tehnicii și noile tendințe în teoria sistemelor, teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare și să prezinte rezultatele cercetărilor recente și perspectivele de dezvoltare în acest domeniu în evoluție rapidă.

În cadrul deschiderii festive a conferinței, prezidată de prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru al Academiei Române, director al Școlii Doctorale din cadrul UPT, mesajele de bun venit au fost adresate participanților de către rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a vorbit despre rolul UPT în dezvoltarea modernă a orașului și a regiunii, dar și despre implicarea universității în programul Timișoara – Capitală Culturală Europeană, Maria Elena Valcher, președinte al Comitetului internațional al conferinței, care a prezentat tematicile majore ale acesteia, Vladimir Răsvan, inițiator al conferinței, care a rememorat ideile care au stat la baza organizării acesteia, Cîrpiu Chirilă, prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul UPT și președinte al Comitetului de organizare, care a prezentat programul conferinței, și Marian Barbu, care a prezentat speakerii în plen.

În continuare, conferința a programat, pe parcursul celor trei zile, prezentări în plen, susținute de Florian Dörfler, de la Swiss Federal Institute of Technology Zürich, Elveția, Mirjana Ivanović, de la Universitatea din Novi Sad, Ming Cao, de la Universitatea din Groningen, Olanda, o masă rotundă având ca temă „Femeile în inginerie, provocări și soluții”, dar și lucrări desfășurate pe secțiuni, având tematici diverse:

Linear Systems

Education and Training – I

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – I

Nonlinear Systems

Education and Training – II

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – II

Computer Vision

Control System Design

Control Applications

Lucrările prezentate în cadrul ICSTCC 2023 sunt indexate atât în IEEE Xplore, cât și în Clarivate Analytics Web of Science – ISI Proceedings.

7. [Cercetători și specialiști din domeniul informaticii, la Timișoara pentru a 27-a conferință internațională ICSTCC](#)



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 cityscape. Below the header is a navigation menu with categories: HOME, ADMINISTRAȚIE, POLITICĂ, SPORT, OPINII, and TIMP LIBER ȘI. A sidebar on the left indicates '12 CELE MAI NOI ARTICOLE'. The main content area displays the article title: 'Cercetători și specialiști din domeniul informaticii, la Timișoara pentru a 27-a conferință internațională ICSTCC'.

Cea de-a XXVII-a Conferință internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023) a început miercuri, 11 octombrie 2023, la Hotel Ibis, reunind, într-un forum unic, oameni de știință din mediul academic și din industrie pentru a discuta stadiul tehnicii și noile tendințe în teoria sistemelor, teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare și să prezinte rezultatele cercetărilor recente și perspectivele de dezvoltare în acest domeniu în evoluție rapidă.

Evenimentul este organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alumni a Facultății de Automatică și Calculatoare din UPT.

În cadrul deschiderii festive a conferinței, prezidată de prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru al Academiei Române, director al Școlii Doctorale din cadrul UPT, mesajele de bun venit au fost adresate participanților de către rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a vorbit despre rolul UPT în dezvoltarea modernă a orașului și a regiunii, dar și despre implicarea universității în programul Timișoara – Capitală Culturală Europeană, Maria Elena Valcher, președinte al Comitetului internațional al conferinței, care a prezentat tematicile majore ale acesteia, Vladimir Răsvan, inițiator al conferinței, care a rememorat ideile care au stat la baza organizării acesteia, Cîrpiu Chirilă, prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul UPT și președinte al Comitetului de organizare, care a prezentat programul conferinței, și Marian Barbu, care a prezentat speakerii în plen.

În continuare, conferința a programat, pe parcursul celor trei zile, prezentări în plen, susținute de Florian Dörfler, de la Swiss Federal Institute of Technology Zürich, Elveția, Mirjana Ivanović, de la Universitatea din Novi Sad, Ming Cao, de la Universitatea din Groningen, Olanda, o masă rotundă având ca temă „Femeile în inginerie, provocări și soluții”, dar și lucrări desfășurate pe secțiuni, având tematici diverse:

- Linear Systems
- Education and Training – I
- Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – I
- Nonlinear Systems
- Education and Training – II
- Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – II
- Computer Vision
- Control System Design
- Control Applications

Lucrările prezentate în cadrul ICSTCC 2023 sunt indexate atât în IEEE Xplore, cât și în Clarivate Analytics Web of Science – ISI Proceedings.

8. [Mai mulți oameni de știință din domeniul informaticii se află zilele acestea la Timișoara](#)



The screenshot shows the website timisplus.ro with a navigation menu including Concert, Expo, Eveniment, Festival, Filarmonica, Film, Muzeu, Teatru, Sport, Anchetă, Divers, Carte, Vivat Academia, Din Presa Vremii, Știri din Banat, Contact, and Arhiva PDF. The main article title is "Mai mulți oameni de știință din domeniul informaticii se află zilele acestea la Timișoara".

Timp de trei zile, la Timișoara se organizează Conferință internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023). Organizatorii sunt Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnice.

Conferința ICSTCC a ajuns la ediția a XXVII-a și a început miercuri. Evenimentul e relizat în colaborare cu , în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alumni a Facultății de Automatică și Calculatoare din UPT. Subiectele abordate sunt stadiul tehnicii și noile tendințe în teoria sistemelor, teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare și să prezinte rezultatele cercetărilor recente și perspectivele de dezvoltare în acest domeniu în evoluție rapidă.

Conferința e prezidată de profesorul Radu-Emil Precup membru al Academiei Române și director al Școlii Doctorale din cadrul UPT. Au luat cuvântul la deschiderea conferinței rectorul Florin Drăgan, Maria Elena Valcher, președinte al Comitetului internațional al conferinței, Vladimir Răsvan, inițiator al conferinței Cîrpien Chirilă, prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul UPT și Marian Barbu.

Zilele acestea vor fi prezentări ale unor lucrări susținute de susținute de Florian Dörfler, de la Swiss Federal Institute of Technology Zürich, Elveția, Mirjana Ivanović, de la Universitatea din Novi Sad, Ming Cao, de la Universitatea din Groningen, Olanda, o masă rotundă având ca temă „Femeile în inginerie, provocări și soluții”.

9. [Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)

OFICIAL MEDIA

ECHIPA UNUI ZIAR NU ESTE FORMATA DOAR DIN REDACTORI,
CI MAI ALES DIN CITITORII SĂI!



ACTUAL TIMISOARA

Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii

Cea de-a XXVII-a Conferință internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alumnii a Facultății de Automatică și Calculatoare din UPT, a început miercuri, 11 octombrie 2023, la Hotel Ibis, reunind, într-un forum unic, oameni de știință din mediul academic și din industrie pentru a discuta stadiul tehnicii și noile tendințe în teoria sistemelor, teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare și să prezinte rezultatele cercetărilor recente și perspectivele de dezvoltare în acest domeniu în evoluție rapidă.

În cadrul deschiderii festive a conferinței, prezidată de prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru al Academiei Române, director al Școlii Doctorale din cadrul UPT, mesajele de bun venit au fost adresate participanților de către rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a vorbit despre rolul UPT în dezvoltarea modernă a orașului și a regiunii, dar și despre implicarea universității în programul Timișoara – Capitală Culturală Europeană, Maria Elena Valcher, președinte al Comitetului internațional al conferinței, care a prezentat tematicile majore ale acesteia, Vladimir Răsvan, inițiator al conferinței, care a rememorat ideile care au stat la baza organizării acesteia, Cîrpiu Chirilă, prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul UPT și președinte al Comitetului de organizare, care a prezentat programul conferinței, și Marian Barbu, care a prezentat speakerii în plen.

În continuare, conferința a programat, pe parcursul celor trei zile, prezentări în plen, susținute de Florian Dörfler, de la Swiss Federal Institute of Technology Zürich, Elveția, Mirjana Ivanović, de la Universitatea din Novi Sad, Ming Cao, de la Universitatea din Groningen, Olanda, o masă rotundă având ca temă „Femeile în inginerie, provocări și soluții”, dar și lucrări desfășurate pe secțiuni, având tematici diverse:

Linear Systems

Education and Training – I

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – I

Nonlinear Systems

Education and Training – II

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – II

Computer Vision

Control System Design

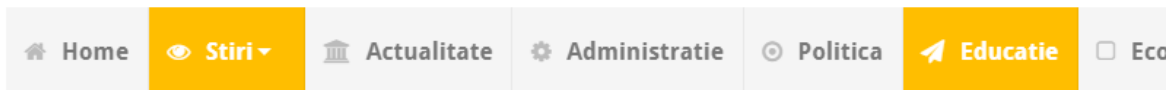
Control Applications

Lucrările prezentate în cadrul ICSTCC 2023 sunt indexate atât în IEEE Xplore, cât și în Clarivate Analytics Web of Science – ISI Proceedings.

10. [Conferința internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)



banatulmeu.ro
Informația înseamnă putere



Home / Educatie /

Conferința internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii

Conferința internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii

Cea de-a XXVII-a Conferință internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alumni a Facultății de Automatică și Calculatoare din UPT, a început miercuri, 11 octombrie, la Hotel Ibis, reunind, într-un forum unic, oameni de știință din mediul academic și din industrie pentru a discuta stadiul tehnicii și noile tendințe în teoria sistemelor, teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare și să prezinte rezultatele cercetărilor recente și perspectivele de dezvoltare în acest domeniu în evoluție rapidă.

În cadrul deschiderii festive a conferinței, prezidată de prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru al Academiei Române, director al Școlii Doctorale din cadrul UPT, mesajele de bun venit au fost adresate participanților de către rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a vorbit despre rolul UPT în dezvoltarea modernă a orașului și a regiunii, dar și despre implicarea universității în programul Timișoara – Capitală Culturală Europeană, Maria Elena Valcher, președinte al Comitetului internațional al conferinței, care a prezentat tematicile majore ale acesteia, Vladimir Răsvan, inițiator al conferinței, care a rememorat ideile care au stat la baza organizării acesteia, Cirpian Chirilă, prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul UPT și președinte al Comitetului de organizare, care a prezentat programul conferinței, și Marian Barbu, care a prezentat speakerii în plen.

În continuare, conferința a programat, pe parcursul celor trei zile, prezentări în plen, susținute de Florian Dörfler, de la Swiss Federal Institute of Technology Zürich, Elveția, Mirjana Ivanović, de la Universitatea din Novi Sad, Ming Cao, de la Universitatea din Groningen, Olanda, o masă rotundă având ca temă „Femeile în inginerie, provocări și soluții”, dar și lucrări desfășurate pe secțiuni, având tematici diverse:

Linear Systems

Education and Training – I

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – I

Nonlinear Systems

Education and Training – II

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – II

Computer Vision

Control System Design

Control Applications

Lucrările prezentate în cadrul ICSTCC 2023 sunt indexate atât în IEEE Xplore, cât și în Clarivate Analytics Web of Science – ISI Proceedings.

11. [Cea de-a XXVII-a conferința internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii](#)



TIMIȘOARA. Cea de-a XXVII-a Conferință internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din Craiova, Galați, Cluj-Napoca și Iași, cu sprijinul filialei timișorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alunni a Facultății de Automatică și Calculatoare din UPT, a început miercuri, 11 octombrie 2023, la Hotel Ibis, reunind, într-un forum unic, oameni de știință din mediul academic și din industrie pentru a discuta stadiul tehnicii și noile tendințe în teoria

sistemelor, teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare și să prezinte rezultatele cercetărilor recente și perspectivele de dezvoltare în acest domeniu în evoluție rapidă.

În cadrul deschiderii festive a conferinței, prezidată de prof.univ.dr.ing. Radu-Emil Precup, membru al Academiei Române, director al Școlii Doctorale din cadrul UPT, mesajele de bun venit au fost adresate participanților de către rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, care a vorbit despre rolul UPT în dezvoltarea modernă a orașului și a regiunii, dar și despre implicarea universității în programul Timișoara – Capitală Culturală Europeană, Maria Elena Valcher, președinte al Comitetului internațional al conferinței, care a prezentat tematicile majore ale acesteia, Vladimir Răsvan, inițiator al conferinței, care a rememorat ideile care au stat la baza organizării acesteia, Cîrpian Chirilă, prodecan al Facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul UPT și președinte al Comitetului de organizare, care a prezentat programul conferinței, și Marian Barbu, care a prezentat speakerii în plen.

În continuare, conferința a programat, pe parcursul celor trei zile, prezentări în plen, susținute de Florian Dörfler, de la Swiss Federal Institute of Technology Zürich, Elveția, Mirjana Ivanović, de la Universitatea din Novi Sad, Ming Cao, de la Universitatea din Groningen, Olanda, o masă rotundă având ca temă „Femeile în inginerie, provocări și soluții”, dar și lucrări desfășurate pe secțiuni, având tematici diverse:

Linear Systems

Education and Training – I

Monitoring, Guidance and Control of Space Vehicles – I

Nonlinear Systems