

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 conferinta internationala ICSTCC a adus la Timisoara universitari, cercetatori si specialisti din domeniu](#)

**Ziare.Com**    Actualitate    Business    Sport    Life Show     Emisi

Timisoara > Business > stiri Business



## **Cea de-a XXVII-a conferinta internationala ICSTCC a adus la Timisoara universitari, cercetatori si specialisti din domeniu informaticii**

Cea de-a XXVII-a Conferinta internationala privind teoria sistemelor, reglare automata si calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatica si Calculatoare din cadrul Universitatii Politehnica Timisoara, in colaborare cu facultatile omoloage din Craiova, Galati, Cluj-Napoca si Iasi, cu sprijinul filialei timisorene a Academiei Romane, a Academiei de Stiinte Tehnice si a IEEE, dar si a Asociatiei Alumni a Facultatii de Automatica si Calculatoare din UPT, a inceput

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



Acasă > Actualitate > 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 ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii**

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,

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 timisorene a Academiei Române, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și a Asociației Alumni a Facultății de

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.

### 3. [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, 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, prezentată 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, Cirpiu 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

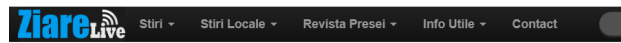
Computer Vision

Control System Design

Control Applications

Lucările 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\*\*](#)

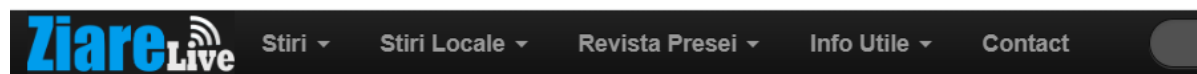
Cea de-a XXVII-a Conferință internațională privind teoria sistemelor, reglare automată și calculatoare (ICSTCC 2023), eveniment organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității Politehnica Timișoara, în colaborare cu facultățile omoloage din

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

IEEE, dar și [...] The post Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetatori 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 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 Romane, a Academiei de Științe Tehnice și a IEEE, dar și [...] The post Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetatori și specialiști din domeniul informaticii appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: [https://www.zairelive.ro/stiri/cea-de-a-xxvii-a-conferinta-internationala-icstcc-a-adus-latimisoara-universitari-cercetatori-si-specialisti-din-domeniulinformaticii.html](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](#)



miercuri - 18 octombrie 2023 Publicitate Trimite o stire! Contacteaza-ne Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA SOCI

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, 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.

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



# deBANAT.ro

SPUNE REALITATEA!

12 CELE MAI NOI ARTICOLE

HOME ▾ ADMINISTRAȚIE ▾ POLITICĂ ▾ SPORT ▾ OPINII ▾ TIMP LIBER ▾

ULTIMELE ȘTIRI: Consiliul Județean Timiș anunță că a câștigat un teren imens, în zona centrală, pe

## 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, Ciprian 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 homepage of timisplus.ro. At the top, there's a large blue button with "timisplus .ro". To its right is a banner for "CALENDARE 2024" featuring several small calendar images. Below this is a navigation bar with categories: CONCERT, EXPO, EVENIMENT, FESTIVAL, FILARMONICA, FILM, MUZEU, TEATRU, SPORT, ANCHETE, DIVERS, CARTE, VIVAT ACADEMIA, DIN PRESA VREMII, ȘTIRI DIN BANAT, CONTACT, and ARHIVA PDF. A search icon is also present. The main headline on the page reads "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 Ciprian 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!



The screenshot shows the header of the website with categories like LIFE STYLE, POLITICĂ, SĂNĂTATE, CULTURĂ, ACTUAL, TURISM, EDITORIAL, MISTERE, and DeSpre Viata. Below the header, a red banner reads "Cele mai citite stiri". The main article title is "Cea de-a XXVII-a conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetători și specialiști din domeniul informaticii". The text discusses the conference's focus on system theory, automation, and computer science, featuring speakers from Switzerland, Serbia, and the Netherlands, and a roundtable on women in engineering.

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, 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, Cirian 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

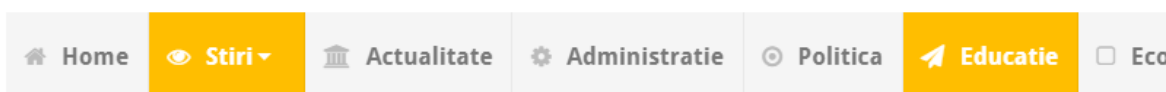
Computer Vision

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](#)



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 conferință internațională ICSTCC a adus la Timișoara universitari, cercetatori și specialiști din domeniul informaticii](#)



TIMISOARA. 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, 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