

[SACI 2024, manifestare științifică de anvergură internațională la UPT, cu invitați de pe 4 continente](#)

1. [SACI 2024, manifestare științifica de anvergura internationala la UPT, cu invitati de pe patru continente](#)



Centrul de Conferinte al Universitatii Politehnica Timisoara a gazduit joi, 23 mai 2024, deschiderea oficiala a celei de-a XVIII-a editii a simpozionului international SACI (Symposium on Applied Computational Intelligence), un eveniment stiintific de anvergura organizat in comun de Universitatea Politehnica Timisoara si Obuda University, Budapest, Ungaria, ce a reunit specialisti de pe 4 continente, din Statele Unite si Mexic pana in China si Japonia, sau din Canada pana in Australia si Noua ...citește toată știrea **Disclaimer:** Știrile locale sunt preluate automat de Ziare.com din publicațiile locale partenere. Ziare.com nu are niciun rol editorial în selectarea știrilor, iar publicațiile locale își asumă în totalitate răspunderea pentru conținut. Pentru orice sesizări privind conținutul acestor materiale de presă, contactați direct sursa principală, adică site-ul local.

2. [SACI 2024, manifestare științifică de anvergură internațională la UPT, cu invitați de pe 4 continente](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 23 mai 2024, deschiderea oficială a celei de-a XVIII-a ediții a simpozionului internațional SACI (Symposium on Applied Computational Intelligence), un eveniment științific de anvergură organizat în comun de Universitatea Politehnica Timișoara și Obuda University, Budapest, Ungaria, ce a reunit specialisti de pe 4 continente, din Statele Unite și Mexic până în China și Japonia, sau din Canada până în Australia și Noua Zeelandă.

Ediția din acest an, prezidată de Levente Kovacs, de la Óbuda University, și Radu-Emil Precup, de la Universitatea Politehnica Timișoara, a avut și un caracter special, fiind dedicată profesorului Imre Rudaș, de la Obuda University, Budapest, inițiatorul Conferinței, care recent a împlinit 75 de ani.

În deschiderea evenimentului, rectorii celor două instituții de învățământ superior organizatoare, Florin Drăgan, de la UPT, și Levente Kovacs, de la Obuda University, ambii absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara, au subliniat excelenta relație de colaborare dintre cele două universități, care a și făcut posibilă, de altfel, și organizarea simpozionului.

Tot în cadrul deschiderii, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf. Univ. Dr. ing. Florin Drăgan i-a înmânat profesorului Imre Rudaș o plachetă de onoare din partea Alianței Române a Universităților de Știință și Tehnologie – ARUST.

SACI 2024 este inclus în programul de manifestări științifice al prestigiosului Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), SUA, fiind susținut de un grup important de companii și asociații, printre care IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (SMC) și două capitole SMC în România și Ungaria.

Conferința SACI 2024 se concentrează pe teorie și aplicații în domeniul inteligenței computaționale și al informaticii. Scopul este de a oferi o platformă de colaborare pentru oameni de știință, profesori, cercetători și studenți. Lucrările prezentate în cadrul simpozionului sunt indexate în bazele de date internaționale IEEE Xplore și INSPEC.

În cadrul simpozionului au fost prezentate peste 100 de lucrări științifice, iar speakerii în plen au abordat teme de actualitate: Hamido Fujita (Japonia) – Opinii asupra inteligenței artificiale și perspectivelor învățării automate; Haibin Zhu (Canada) – E-CARGO și colaborare bazată pe roluri; Nikos Mastorakis (Bulgaria) – Spread Spectrum Modulation Combined with AI in for Jamming Resistant Communication; Mihai Udrescu (UPT) – Turning the Tables în Hybrid Classical-Quantum Systems-Classical Optimization of Quantum Algorithms.

### 3. [SACI 2024, manifestare științifică de anvergură internațională la UPT, cu invitați de pe 4 continente](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 23 mai 2024, deschiderea oficială a celei de-a XVIII-a ediții a simpozionului internațional SACI (Symposium on Applied Computational Intelligence), un eveniment științific de anvergură organizat în comun de Universitatea Politehnică Timișoara și Obuda

University, Budapesta, Ungaria, ce a reunit specialiști de pe 4 continente, din Statele Unite și Mexic până în China și Japonia, sau din Canada până în Australia și Noua Zeelandă.

Ediția din acest an, prezidată de Levente Kovacs, de la Óbuda University, și Radu-Emil Precup, de la Universitatea Politehnică Timișoara, a avut și un caracter special, fiind dedicată profesorului Imre Rudaș, de la Obuda University, Budapesta, inițiatorul Conferinței, care recent a împlinit 75 de ani.

În deschiderea evenimentului, rectorii celor două instituții de învățământ superior organizatoare, Florin Drăgan, de la UPT, și Levente Kovacs, de la Obuda University, ambii absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara, au subliniat excelenta relație de colaborare dintre cele două universități, care a și făcut posibilă, de altfel, și organizarea simpozionului.

Tot în cadrul deschiderii, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf. Univ. Dr. ing. Florin Drăgan i-a înmânat profesorului Imre Rudaș o placetă de onoare din partea Alianței Române a Universităților de Știință și Tehnologie - ARUST.

SACI 2024 este inclus în programul de manifestări științifice al prestigiosului Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), SUA, fiind susținut de un grup important de companii și asociații, printre care IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (SMC) și două capitole SMC în România și Ungaria.

Conferința SACI 2024 se concentrează pe teorie și aplicații în domeniul inteligenței computaționale și al informaticii. Scopul este de a oferi o platformă de colaborare pentru oameni de știință, profesori, cercetători și studenți. Lucrările prezentate în cadrul simpozionului sunt indexate în bazele de date internaționale IEEE Xplore și INSPEC.

În cadrul simpozionului au fost prezentate peste 100 de lucrări științifice, iar speakerii în plen au abordat teme de actualitate: Hamido Fujita (Japonia) - Opinii asupra inteligenței artificiale și perspectivelor învățării automate; Haibin Zhu (Canada) - E-CARGO și colaborare bazată pe roluri; Nikos Mastorakis (Bulgăria) - Spread Spectrum Modulation Combined with AI în for Jamming Resistant Communication; Mihai Udrescu (UPT) - Turning the Tables în Hybrid Classical-Quantum Systems-Classical Optimization of Quantum Algorithms.

#### 4. [SACI 2024, manifestare științifică de anvergură internațională la UPT, cu invitați de pe 4 continente](#)



TIMISOARA. Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 23 mai 2024, deschiderea oficială a celei de-a XVIII-a ediții a simpozionului internațional SACI (Symposium on Applied Computational Intelligence), un eveniment științific de anvergură organizat în comun de Universitatea Politehnica Timișoara și Obuda University,

Budapest, Ungaria, ce a reunit specialiști de pe 4 continente, din Statele Unite și Mexic până în China și Japonia, sau din Canada până în Australia și Noua Zeelandă.

Ediția din acest an, prezidată de Levente Kovacs, de la Óbuda University, și Radu-Emil Precup, de la Universitatea Politehnica Timișoara, a avut și un caracter special, fiind dedicată profesorului Imre Rudas, de la Obuda University, Budapest, inițiatorul Conferinței, care recent a împlinit 75 de ani.

În deschiderea evenimentului, rectorii celor două instituții de învățământ superior organizatoare, Florin Drăgan, de la UPT, și Levente Kovacs, de la Obuda University, ambii absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara, au subliniat excelenta relație de colaborare dintre cele două universități, care a și făcut posibilă, de altfel, și organizarea simpozionului.

Tot în cadrul deschiderii, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan i-a înmânat profesorului Imre Rudas o placetă de onoare din partea Alianței Române a Universităților de Știință și Tehnologie – ARUST.

SACI 2024 este inclus în programul de manifestări științifice al prestigiosului Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), SUA, fiind susținut de un grup important de companii și asociații, printre care IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (SMC) și două capitole SMC în România și Ungaria.

Conferința SACI 2024 se concentrează pe teorie și aplicații în domeniul inteligenței computaționale și al informaticii. Scopul este de a oferi o platformă de colaborare pentru oameni de știință, profesori, cercetători și studenți. Lucrările prezentate în cadrul simpozionului sunt indexate în bazele de date internaționale IEEE Xplore și INSPEC.

În cadrul simpozionului au fost prezentate peste 100 de lucrări științifice, iar speakerii în plen au abordat teme de actualitate: Hamido Fujita (Japonia) – Opinii asupra inteligenței artificiale și perspectivelor învățării automate; Haibin Zhu (Canada) – E-CARGO și colaborare bazată pe roluri; Nikos Mastorakis (Bulgaria) – Spread Spectrum Modulation Combined with AI in for Jamming Resistant Communication; Mihai Udrescu (UPT) – Turning the Tables in Hybrid Classical-Quantum Systems—Classical Optimization of Quantum Algorithms.

#### 5. [SACI 2024, manifestare științifică de anvergură internațională la UPT, cu invitați de pe patru continente](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 23 mai 2024, deschiderea oficială a celei de-a XVIII-a ediții a simpozionului internațional SACI (Symposium on Applied Computational Intelligence), un eveniment științific de anvergură organizat în comun de Universitatea Politehnica Timișoara și Obuda

University, Budapesta, Ungaria, ce a reunit specialiști de pe 4 continente, din Statele Unite și Mexic până în China și Japonia, sau din Canada până în Australia și Noua Zeelandă.

Ediția din acest an, prezidată de Levente Kovacs, de la Óbuda University, și Radu-Emil Precup, de la Universitatea Politehnica Timișoara, a avut și un caracter special, fiind dedicată profesorului Imre Rudas, de la Obuda University, Budapesta, inițiatorul Conferinței, care recent a împlinit 75 de ani.

În deschiderea evenimentului, rectorii celor două instituții de învățământ superior organizatoare, Florin Drăgan, de la UPT, și Levente Kovacs, de la Obuda University, ambii absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara, au subliniat excelenta relație de colaborare dintre cele două universități, care a și făcut posibilă, de altfel, și organizarea simpozionului.

Tot în cadrul deschiderii, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan i-a înmânat profesorului Imre Rudas o placetă de onoare din partea Alianței Române a Universităților de Știință și Tehnologie – ARUST.

SACI 2024 este inclus în programul de manifestări științifice al prestigiosului Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), SUA, fiind susținut de un grup important de companii și asociații, printre care IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (SMC) și două capitole SMC în România și Ungaria.

Conferința SACI 2024 se concentrează pe teorie și aplicații în domeniul inteligenței computaționale și al informaticii. Scopul este de a oferi o platformă de colaborare pentru oameni de știință, profesori, cercetători și studenți. Lucrările prezentate în cadrul simpozionului sunt indexate în bazele de date internaționale IEEE Xplore și INSPEC.

În cadrul simpozionului au fost prezentate peste 100 de lucrări științifice, iar speakerii în plen au abordat teme de actualitate: Hamido Fujita (Japonia) – Opinii asupra inteligenței artificiale și perspectivelor învățării automate; Haibin Zhu (Canada) – E-CARGO și colaborare bazată pe roluri; Nikos Mastorakis (Bulgaria) – Spread Spectrum Modulation Combined with AI in for Jamming Resistant Communication; Mihai Udrescu (UPT) – Turning the Tables in Hybrid Classical-Quantum Systems—Classical Optimization of Quantum Algorithms.

#### 6. [SACI 2024, manifestare științifică de anvergură internațională la UPT, cu invitați de pe 4 continente](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 23 mai, deschiderea oficială a celei de-a XVIII-a ediții a simpozionului internațional SACI (Symposium on Applied Computational Intelligence), un eveniment

științific de anvergură organizat în comun de Universitatea Politehnica Timișoara și Obuda University, Budapesta, Ungaria, ce a reunit specialiști de pe 4 continente, din Statele Unite și Mexic până în China și Japonia, sau din Canada până în Australia și Noua Zeelandă.

Ediția din acest an, prezidată de Levente Kovacs, de la Óbuda University, și Radu-Emil Precup, de la Universitatea Politehnica Timișoara, a avut și un caracter special, fiind dedicată profesorului Imre Rudas, de la Obuda University, Budapesta, inițiatorul Conferinței, care recent a împlinit 75 de ani.

În deschiderea evenimentului, rectorii celor două instituții de învățământ superior organizatoare, Florin Drăgan, de la UPT, și Levente Kovacs, de la Obuda University, ambii absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara, au subliniat excelenta relație de colaborare dintre cele două universități, care a și făcut posibilă, de altfel, și organizarea simpozionului.

Tot în cadrul deschiderii, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan i-a înmânat profesorului Imre Rudas o placetă de onoare din partea Alianței Române a Universităților de Știință și Tehnologie – ARUST.

SACI 2024 este inclus în programul de manifestări științifice al prestigiosului Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), SUA, fiind susținut de un grup important de companii și asociații, printre care IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (SMC) și două capitole SMC în România și Ungaria.

Conferința SACI 2024 se concentrează pe teorie și aplicații în domeniul inteligenței computaționale și al informaticii. Scopul este de a oferi o platformă de colaborare pentru oameni de știință, profesori, cercetători și studenți. Lucrările prezentate în cadrul simpozionului sunt indexate în bazele de date internaționale IEEE Xplore și INSPEC.

În cadrul simpozionului au fost prezentate peste 100 de lucrări științifice, iar speakerii în plen au abordat teme de actualitate: Hamido Fujita (Japonia) – Opinii asupra inteligenței artificiale și perspectivelor învățării automate; Haibin Zhu (Canada) – E-CARGO și colaborare bazată pe roluri; Nikos Mastorakis (Bulgaria) – Spread Spectrum Modulation Combined with AI in for Jamming Resistant Communication; Mihai Udrescu (UPT) – Turning the Tables in Hybrid Classical-Quantum Systems—Classical Optimization of Quantum Algorithms.

#### 7. [SACI 2024, manifestare științifică de anvergură internațională la UPT, cu invitați de pe 4 continente](#)



vineri, 14 iunie 2024

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 23 mai 2024, deschiderea oficială a celei de-a XVIII-a ediții a simpozionului internațional SACI (Symposium on Applied Computational Intelligence), un eveniment științific de anvergură organizat în comun de Universitatea Politehnica Timișoara și Obuda University, Budapesta, Ungaria, ce a reunit specialiști de pe 4 continente, din Statele Unite și Mexic până în China și Japonia, sau din Canada până în Australia și Noua Zeelandă.

Ediția din acest an, prezentată de Levente Kovacs, de la Obuda University, și Radu-Emil Precup, de la Universitatea Politehnica Timișoara, a avut și un caracter special, fiind dedicată profesorului Imre Rudas, de la Obuda University, Budapesta, inițiatorul Conferinței, care recent a împlinit 75 de ani.

În deschiderea evenimentului, rectorii celor două instituții de învățământ superior organizatoare, Florin Drăgan, de la UPT, și Levente Kovacs, de la Obuda University, ambii absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara, au subliniat excelenta relație de colaborare dintre cele două universități, care a și făcut posibilă, de altfel, și organizarea simpozionului.

Tot în cadrul deschiderii, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan i-a înmânat profesorului Imre Rudas o placetă de onoare din partea Alianței Române a Universităților de Știință și Tehnologie – ARUST.

SACI 2024 este inclus în programul de manifestări științifice al prestigiosului Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), SUA, fiind susținut de un grup important de companii și asociații, printre care IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (SMC) și două capitole SMC în România și Ungaria.

Conferința SACI 2024 se concentrează pe teorie și aplicații în domeniul inteligenței computaționale și al informaticii. Scopul este de a oferi o platformă de colaborare pentru oameni de știință, profesori, cercetători și studenți. Lucrările prezentate în cadrul simpozionului sunt indexate în bazele de date internaționale IEEE Xplore și INSPEC.

În cadrul simpozionului au fost prezentate peste 100 de lucrări științifice, iar speakerii în plen au abordat teme de actualitate: Hamido Fujita (Japonia) – Opinii asupra inteligenței artificiale și perspectivelor învățării automate; Haibin Zhu (Canada) – E-CARGO și colaborare bazată pe roluri; Nikos Mastorakis (Bulgaria) – Spread Spectrum Modulation Combined with AI in for Jamming Resistant Communication; Mihai Udrescu (UPT) – Turning the Tables in Hybrid Classical-Quantum Systems—Classical Optimization of Quantum Algorithms.

8. [SACI 2024, manifestare științifică de anvergură internațională la UPT, cu invitați de pe patru continente](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit, deschiderea oficială a celei de-a XVIII-a ediții a simpozionului internațional SACI (Symposium on Applied Computational Intelligence), un eveniment științific de anvergură organizat în comun de Universitatea Politehnica Timișoara și Obuda University, Budapesta, Ungaria, ce a reunit specialiști de pe 4 continente, din Statele Unite și Mexic până în China și Japonia, sau din Canada până în Australia și Noua Zeelandă.

Ediția din acest an, prezidată de Levente Kovacs, de la Óbuda University, și Radu-Emil Precup, de la Universitatea Politehnica Timișoara, a avut și un caracter special, fiind dedicată profesorului Imre Rudas, de la Obuda University, Budapesta, inițiatorul Conferinței, care recent a împlinit 75 de ani.

În deschiderea evenimentului, rectorii celor două instituții de învățământ superior organizatoare, Florin Drăgan, de la UPT, și Levente Kovacs, de la Obuda University, ambii absolvenți ai Universității Politehnica Timișoara, au subliniat excelenta relație de colaborare dintre cele două universități, care a și făcut posibilă, de altfel, și organizarea simpozionului.

Tot în cadrul deschiderii, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan i-a înmânat profesorului Imre Rudas o placetă de onoare din partea Alianței Române a Universităților de Știință și Tehnologie – ARUST.

SACI 2024 este inclus în programul de manifestări științifice al prestigiosului Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), SUA, fiind susținut de un grup important de companii și asociații, printre care IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (SMC) și două capitole SMC în România și Ungaria.

Conferința SACI 2024 se concentrează pe teorie și aplicații în domeniul inteligenței computaționale și al informaticii. Scopul este de a oferi o platformă de colaborare pentru oameni de știință, profesori, cercetători și studenți. Lucrările prezentate în cadrul simpozionului sunt indexate în bazele de date internaționale IEEE Xplore și INSPEC.

În cadrul simpozionului au fost prezentate peste 100 de lucrări științifice, iar speakerii în plen au abordat teme de actualitate: Hamido Fujita (Japonia) – Opinii asupra inteligenței artificiale și perspectivelor învățării automate; Haibin Zhu (Canada) – E-CARGO și colaborare bazată pe roluri; Nikos Mastorakis (Bulgaria) – Spread Spectrum Modulation Combined with AI in for Jamming Resistant Communication; Mihai Udrescu (UPT) – Turning the Tables in Hybrid Classical-Quantum Systems—Classical Optimization of Quantum Algorithms.