

[MEDER 2024, conferința ce reunește cei mai importanți specialiști în robotică pe plan mondial, la UPT](#)

1. MEDER 2024, conferința ce reunește cei mai importanți specialiști în robotică pe plan mondial, la UPT Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://m.ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/meder-2024-conferinta-ce-reunește-cei-mai-importanți-specialiști-in-robotica-pe-plan-mondial-la-upt-8997789?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

Ziare.Com

Actual

Timisoara > *stiri Actualitate*

Centrul de Conferințe al Universității Politehnice Timișoara a găzduit joi, 27 iunie 2024, deschiderea festivă a celei de-a VI-a ediții a Simpozionului Mechanism Design for Robotics - MEDER 2024, eveniment organizat de Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronica, cu suportul IFToMM (Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor) și cu sprijinul organizatoric al ARoTMM - Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor și a ...citește toată știrea Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://m.ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/meder-2024-conferinta-ce-reunește-cei-mai-importanți-specialiști-in-robotica-pe-plan-mondial-la-upt-8997789?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

2. [MEDER 2024, conferința ce reunește cei mai importanți specialiști în robotică pe plan mondial, la UPT](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnice Timișoara a găzduit joi, 27 iunie 2024, deschiderea festivă a celei de-a VI-a ediții a Simpozionului Mechanism Design for Robotics – MEDER 2024, eveniment organizat de Universitatea Politehnice Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronica, cu suportul IFToMM (Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor) și cu sprijinul organizatoric al ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, ASTR – Academia de Științe Tehnice din România și a SRR – Societatea de Robotică din România.

Scopul simpozionului este de a reuni cercetători, profesioniști din industrie și studenți dintr-o gamă largă de discipline legate de mecanisme și robotică pentru a împărtăși cele mai recente evoluții și a discuta direcțiile pentru viitorul mecanismelor și cercetare în robotică.

MEDER 2024 continuă o serie de succes de simpozioane care au început în Mexic 2010, au continuat în China 2012, în Danemarca 2015, în Italia 2018 și în Franța 2021.

În deschiderea conferinței, cei doi co-președinți, prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, directorul Departamentului de Mecatronică din UPT, și Marco Ceccarelli, director al Laboratorului de Robotică și Mecatronică de la Universitatea din Roma Tor Vergata, proaspăt Doctor Honoris Causa al Politehnicii timișorene, au salutat participanții la conferință, declarându-se încântați de numărul mare și de calitatea lucrărilor transmise, dar și de acoperirea geografică mare (45 de lucrări științifice cu autori din 16 țări).

Tot în deschidere, decanul Facultății de Mecanică din cadrul UPT, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a prezentat un scurt istoric al facultății, dar și a eforturilor depuse de cadrele didactice și cercetători pentru a ține pasul cu provocările tehnologice ale zilelor noastre.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT, dar și cadru didactic al Facultății de Mecanică, a prezentat câteva dintre numeroasele evenimente științifice, dar nu numai, organizate de Politehnică în ultima perioadă.

După discursul invitatului special al conferinței, Marco Ceccarelli, au urmat prezentările lucrărilor științifice, în plen și pe secțiuni.

Avântul extraordinar pe care robotica l-a luat pe plan mondial se reflectă în cantitatea și calitatea lucrărilor prezentate, conferința beneficiind de prezența unora dintre cei mai reprezentativi specialiști la nivel mondial, de la cele mai importante centre de cercetare în domeniu, care au scris istorie în domeniul roboticii.

3. [CONFERINȚA CE REUNEȘTE CEI MAI IMPORTANȚI SPECIALIȘTI ÎN ROBOTICĂ PE PLAN MONDIAL LA UPT MEDER 2024.](#)



Încă un eveniment de marcă, sub egida institutului de învățământ cu o istorie de peste o sută de ani.

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 27 iunie 2024, deschiderea festivă a celei de-a VI-a ediții a Simpozionului Mechanism Design for Robotics – MEDER 2024, eveniment organizat de Universitatea Politehnica Timișoara,

Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronică, cu suportul IFToMM (Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor) și cu sprijinul organizatoric al ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, ASTR – Academia de Științe Tehnice din România și a SRR – Societatea de Robotică din România.

Scopul simpozionului este de a reuni cercetători, profesioniști din industrie și studenți dintr-o gamă largă de discipline legate de mecanisme și robotică pentru a împărtăși cele mai recente evoluții și a discuta direcțiile pentru viitorul mecanismelor și cercetare în robotică.

MEDER 2024 continuă o serie de succes de simpozioane care au început în Mexic 2010, au continuat în China 2012, în Danemarca 2015, în Italia 2018 și în Franța 2021.

În deschiderea conferinței, cei doi co-președinți, prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, directorul Departamentului de Mecatronică din UPT, și Marco Ceccarelli, director al Laboratorului de Robotică și Mecatronică de la Universitatea din Roma Tor Vergata, proaspăt Doctor Honoris Causa al Politehnicii timișorene, au salutat participanții la conferință, declarându-se încântați de numărul mare și de calitatea lucrărilor transmise, dar și de acoperirea geografică mare (45 de lucrări științifice cu autori din 16 țări).

Tot în deschidere, decanul Facultății de Mecanică din cadrul UPT, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a prezentat un scurt istoric al facultății, dar și a eforturilor depuse de cadrele didactice și cercetători pentru a ține pasul cu provocările tehnologice ale zilelor noastre.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT, dar și cadru didactic al Facultății de Mecanică, a prezentat câteva dintre numeroasele evenimente științifice, dar nu numai, organizate de Politehnică în ultima perioadă.

După discursul invitatului special al conferinței, Marco Ceccarelli, au urmat prezentările lucrărilor științifice, în plen și pe secțiuni.

Avântul extraordinar pe care robotica l-a luat pe plan mondial se reflectă în cantitatea și calitatea lucrărilor prezentate, conferința beneficiind de prezența unora dintre cei mai reprezentativi specialiști la nivel mondial, de la cele mai importante centre de cercetare în domeniu, care au scris istorie în domeniul roboticii.

4. [MEDER 2024, conferința ce reunește cei mai importanți specialiști în robotică pe plan mondial, la UPT](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 27 iunie 2024, deschiderea festivă a celei de-a VI-a ediții a Simpozionului Mechanism Design for Robotics - MEDER 2024, eveniment organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronică, cu suportul IFToMM

(Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor) și cu sprijinul organizatoric al ARoTMM - Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, ASTR - Academia de Științe Tehnice din România și a SRR - Societatea de Robotică din România.

Scopul simpozionului este de a reuni cercetători, profesioniști din industrie și studenți dintr-o gamă largă de discipline legate de mecanisme și robotică pentru a împărtăși cele mai recente evoluții și a discuta direcțiile pentru viitorul mecanismelor și cercetare în robotică.

MEDER 2024 continuă o serie de succes de simpozioane care au început în Mexic 2010, au continuat în China 2012, în Danemarca 2015, în Italia 2018 și în Franța 2021.

În deschiderea conferinței, cei doi co-președinți, prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, directorul Departamentului de Mecatronică din UPT, și Marco Ceccarelli, director al Laboratorului de Robotică și Mecatronică de la Universitatea din Roma Tor Vergata, proaspăt Doctor Honoris Causa al Politehnicii timișorene, au salutat participanții la conferință, declarându-se încântați de numărul mare și de calitatea lucrărilor transmise, dar și de acoperirea geografică mare (45 de lucrări științifice cu autori din 16 țări).

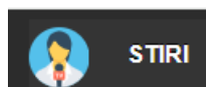
Tot în deschidere, decanul Facultății de Mecanică din cadrul UPT, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a prezentat un scurt istoric al facultății, dar și a eforturilor depuse de cadrele didactice și cercetători pentru a ține pasul cu provocările tehnologice ale zilelor noastre.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT, dar și cadru didactic al Facultății de Mecanică, a prezentat câteva dintre numeroasele evenimente științifice, dar nu numai, organizate de Politehnică în ultima perioadă.

După discursul invitatului special al conferinței, Marco Ceccarelli, au urmat prezentările lucrărilor științifice, în plen și pe secțiuni.

Avântul extraordinar pe care robotica l-a luat pe plan mondial se reflectă în cantitatea și calitatea lucrărilor prezentate, conferința beneficiind de prezența unora dintre cei mai reprezentativi specialiști la nivel mondial, de la cele mai importante centre de cercetare în domeniu, care au scris istorie în domeniul roboticii.

5. [MEDER 2024, conferința ce reunește cei mai importanți specialiști în robotică pe plan mondial, la UPT](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 27 iunie 2024, deschiderea festivă a celei de-a VI-a ediții a Simpozionului Mechanism Design for Robotics – MEDER 2024, eveniment organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronică, cu suportul IFToMM (Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor) și cu sprijinul organizatoric al ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, ASTR – Academia de Științe Tehnice din România și a SRR – Societatea de Robotică din România.

Scopul simpozionului este de a reuni cercetători, profesioniști din industrie și studenți dintr-o gamă largă de discipline legate de mecanisme și robotică pentru a împărtăși cele mai recente evoluții și a discuta direcțiile pentru viitorul mecanismelor și cercetare în robotică.

MEDER 2024 continuă o serie de succes de simpozioane care au început în Mexic 2010, au continuat în China 2012, în Danemarca 2015, în Italia 2018 și în Franța 2021.

În deschiderea conferinței, cei doi co-președinți, prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, directorul Departamentului de Mecatronică din UPT, și Marco Ceccarelli, director al Laboratorului de Robotică și Mecatronică de la Universitatea din Roma Tor Vergata, proaspăt Doctor Honoris Causa al Politehnicii timișorene, au salutat participanții la conferință, declarându-se încântați de numărul mare și de calitatea lucrărilor transmise, dar și de acoperirea geografică mare (45 de lucrări științifice cu autori din 16 țări).

Tot în deschidere, decanul Facultății de Mecanică din cadrul UPT, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a prezentat un scurt istoric al facultății, dar și a eforturilor depuse de cadrele didactice și cercetători pentru a ține pasul cu provocările tehnologice ale zilelor noastre.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT, dar și cadru didactic al Facultății de Mecanică, a prezentat câteva dintre numeroasele evenimente științifice, dar nu numai, organizate de Politehnică în ultima perioadă.

După discursul invitatului special al conferinței, Marco Ceccarelli, au urmat prezentările lucrărilor științifice, în plen și pe secțiuni.

Avântul extraordinar pe care robotica l-a luat pe plan mondial se reflectă în cantitatea și calitatea lucrărilor prezentate, conferința beneficiind de prezența unora dintre cei mai reprezentativi specialiști la nivel mondial, de la cele mai importante centre de cercetare în domeniu, care au scris istorie în domeniul roboticii.

Pentru mai multe detalii, va invităm să vizitați stirea originală.

6. [MEDER 2024, conferința ce reunește cei mai importanți specialiști în robotica pe plan mondial, la UPT](#)



TIMISOARA. Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit deschiderea festivă a celei de-a VI-a ediții a Simpozionului Mechanism Design for Robotics – MEDER 2024, eveniment organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronică, cu suportul IFToMM (Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor) și cu sprijinul organizatoric al ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, ASTR – Academia de Științe Tehnice din România și a SRR – Societatea de Robotică din România.

Scopul simpozionului este de a reuni cercetători, profesioniști din industrie și studenți dintr-o gamă largă de discipline legate de mecanisme și robotică pentru a împărtăși cele mai recente evoluții și a discuta direcțiile pentru viitorul mecanismelor și cercetare în robotică.

MEDER 2024 continuă o serie de succes de simpozioane care au început în Mexic 2010, au continuat în China 2012, în Danemarca 2015, în Italia 2018 și în Franța 2021.

În deschiderea conferinței, cei doi co-președinți, prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, directorul Departamentului de Mecatronică din UPT, și Marco Ceccarelli, director al Laboratorului de Robotică și Mecatronică de la Universitatea din Roma Tor Vergata, proaspăt Doctor Honoris Causa al Politehnicii timișorene, au salutat participanții la conferință, declarându-se încântați de numărul mare și de calitatea lucrărilor transmise, dar și de acoperirea geografică mare (45 de lucrări științifice cu autori din 16 țări).

Tot în deschidere, decanul Facultății de Mecanică din cadrul UPT, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a prezentat un scurt istoric al facultății, dar și a eforturilor depuse de cadrele didactice și cercetători pentru a ține pasul cu provocările tehnologice ale zilelor noastre.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT, dar și cadru didactic al Facultății de Mecanică, a prezentat câteva dintre numeroasele evenimente științifice, dar nu numai, organizate de Politehnică în ultima perioadă.

După discursul invitatului special al conferinței, Marco Ceccarelli, au urmat prezentările lucrărilor științifice, în plen și pe secțiuni.

Avântul extraordinar pe care robotica l-a luat pe plan mondial se reflectă în cantitatea și calitatea lucrărilor prezentate, conferința beneficiind de prezența unora dintre cei mai reprezentativi specialiști la nivel mondial, de la cele mai importante centre de cercetare în domeniu, care au scris istorie în domeniul roboticii.

7. [MEDER 2024, conferința ce reunește cei mai importanți specialiști în robotică pe plan mondial, la UPT](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 27 iunie 2024, deschiderea festivă a celei de-a VI-a ediții a Simpozionului Mechanism Design for Robotics – MEDER 2024, eveniment organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronică, cu suportul IFToMM (Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor) și cu sprijinul organizatoric al ARoTMM – Asociația Română de Știința Mecanismelor și a Mașinilor, ASTR – Academia de Științe Tehnice din România și a SRR – Societatea de Robotică din România.

Scopul simpozionului este de a reuni cercetători, profesioniști din industrie și studenți dintr-o gamă largă de discipline legate de mecanisme și robotică pentru a împărtăși cele mai recente evoluții și a discuta direcțiile pentru viitorul mecanismelor și cercetare în robotică.

MEDER 2024 continuă o serie de succes de simpozioane care au început în Mexic 2010, au continuat în China 2012, în Danemarca 2015, în Italia 2018 și în Franța 2021.

În deschiderea conferinței, cei doi co-președinți, prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, directorul Departamentului de Mecatronică din UPT, și Marco Ceccarelli, director al Laboratorului de Robotică și Mecatronică de la Universitatea din Roma Tor Vergata, proaspăt Doctor Honoris Causa al Politehnicii timișorene, au salutat participanții la conferință, declarându-se încântați de numărul mare și de calitatea lucrărilor transmise, dar și de acoperirea geografică mare (45 de lucrări științifice cu autori din 16 țări).

Tot în deschidere, decanul Facultății de Mecanică din cadrul UPT, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a prezentat un scurt istoric al facultății, dar și a eforturilor depuse de cadrele didactice și cercetători pentru a ține pasul cu provocările tehnologice ale zilelor noastre.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT, dar și cadru didactic al Facultății de Mecanică, a prezentat câteva dintre numeroasele evenimente științifice, dar nu numai, organizate de Politehnică în ultima perioadă.

După discursul invitatului special al conferinței, Marco Ceccarelli, au urmat prezentările lucrărilor științifice, în plen și pe secțiuni.

Avântul extraordinar pe care robotica l-a luat pe plan mondial se reflectă în cantitatea și calitatea lucrărilor prezentate, conferința beneficiind de prezența unora dintre cei mai reprezentativi specialiști la nivel mondial, de la cele mai importante centre de cercetare în domeniu, care au scris istorie în domeniul roboticii.

8. [MEDER 2024, conferința ce reunește cei mai importanți specialiști în robotică pe plan mondial, la UPT](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit joi, 27 iunie 2024, deschiderea festivă a celei de-a VI-a ediții a Simpozionului Mechanism Design for Robotics – MEDER 2024, eveniment organizat de Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecatronică, cu suportul IFToMM (Federația Internațională de Promovare a Științei Mecanismelor și a Mașinilor) și cu sprijinul organizatoric al ARoTMM – Asociația Română de Știința

Mecanismelor și a Mașinilor, ASTR – Academia de Științe Tehnice din România și a SRR – Societatea de Robotică din România.

Scopul simpozionului este de a reuni cercetători, profesioniști din industrie și studenți dintr-o gamă largă de discipline legate de mecanisme și robotică pentru a împărtăși cele mai recente evoluții și a discuta direcțiile pentru viitorul mecanismelor și cercetare în robotică.

MEDER 2024 continuă o serie de succes de simpozioane care au început în Mexic 2010, au continuat în China 2012, în Danemarca 2015, în Italia 2018 și în Franța 2021.

În deschiderea conferinței, cei doi co-președinți, prof.univ.dr.ing. Erwin-Christian Lovasz, directorul Departamentului de Mecatronică din UPT, și Marco Ceccarelli, director al Laboratorului de Robotică și Mecatronică de la Universitatea din Roma Tor Vergata, proaspăt Doctor Honoris Causa al Politehnicii timișorene, au salutat participanții la conferință, declarându-se încântați de numărul mare și de calitatea lucrărilor transmise, dar și de acoperirea geografică mare (45 de lucrări științifice cu autori din 16 țări).

Tot în deschidere, decanul Facultății de Mecanică din cadrul UPT, prof.univ.dr.ing. Dragoș Uțu, a prezentat un scurt istoric al facultății, dar și a eforturilor depuse de cadrele didactice și cercetători pentru a ține pasul cu provocările tehnologice ale zilelor noastre.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT, dar și cadru didactic al Facultății de Mecanică, a prezentat câteva dintre numeroasele evenimente științifice, dar nu numai, organizate de Politehnică în ultima perioadă.

După discursul invitatului special al conferinței, Marco Ceccarelli, au urmat prezentările lucrărilor științifice, în plen și pe secțiuni.

Avântul extraordinar pe care robotica l-a luat pe plan mondial se reflectă în cantitatea și calitatea lucrărilor prezentate, conferința beneficiind de prezența unora dintre cei mai reprezentativi specialiști la nivel mondial, de la cele mai importante centre de cercetare în domeniu, care au scris istorie în domeniul roboticii.