



Evenimente recurente

Zilele Academiei de Științe Tehnice din România

Conferința se desfășoară anual, fără întrerupere, din anul 2006 iar lucrările se publică în Proceedings-ul editat de Editura AGIR sau în revista ASTR Journal of Engineering Sciences and Innovation

Premiile Academiei de Științe Tehnice din România se acordă oamenilor de știință din țară sau din străinătate, pentru meritul de a fi contribuit, prin activitatea lor teoretică (lucrări științifice de referință) și practică (lucrări tehnice proiectate și aplicate) la dezvoltarea științei

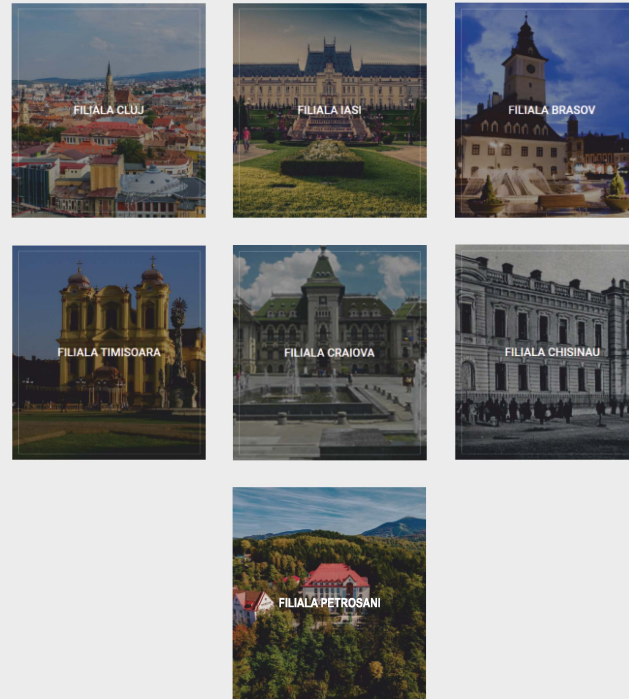
ASTR este membră a Consorțiului Academilor din România

ASTR este membră cu drept de vot a Consiliului Național pentru Știință, Tehnologie și Inovare

Activitate publicistică

Sub egida ASTR se publică revista *Journal of Engineering Sciences and Innovation*

Majoritatea evenimentelor științifice ale ASTR se finalizează prin publicarea lor în volum.



Contact:

Bd. Dacia nr. 26, București 030167

tel: 021 31689 94

021 31689 93

e-mail: contact@astr.ro

www.astr.ro



Academia de Științe Tehnice din România



ASTR este membră a EURO-CASE (The European Council of Academies of Applied Sciences, Technologies and Engineering), alături de alte 22 de academii ingineresci din Europa.

SECȚII ȘI DOMENII DE CERCETARE TEORETICĂ ȘI APlicativă



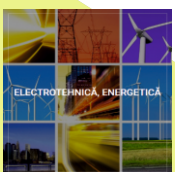
Sectia I Mecanică Tehnică

- mecanica corpurilor rigide, deformabile și a fluidelor; vibrații și mișcări seismice; analiza structurilor liniare și neliniare la acțiuni statice și dinamice, analiza structurilor liniare și neliniare la acțiuni statice și dinamice, metode experimentale în analiza stărilor de deformații și de tensiuni etc.



Sectia II – Inginerie Mecanică

- mecatronică și robotică, mecanică fină, ingineria manufacturării, echipamente pentru procese industriale, mașini și echipamente termice, criogenie, mașini și sisteme hidraulice și pneumatice, mașini agricole, mașini unelte, mecanisme



Sectia III – Electrotehnică – Energetică

- problemele câmpului electromagnetic, compatibilității electromagnetice, conducerea marilor sisteme electroenergetice, utilizarea surselor de energie, cercetarea și proiectarea mașinilor și acționărilor electrice



Sectia IV – Electronică - Automatică

- cercetarea și producția de sisteme electronice și de automatizare și are ca obiectiv cercetare-dezvoltare în domeniul sistemelor complexe, inclusiv al roboticii autonome și inteligenței computaționale



Sectia V – Tehnologia Informației și Comunicațiilor

- calculatoare, telecomunicații, informatică, baze de date, inteligență artificială, tehnici și limbaje de programare, sisteme multimedia, sisteme de captare a semnalelor,

SECȚII ȘI DOMENII DE CERCETARE TEORETICĂ ȘI APlicativă



criptarea informației, rețele de calculatoare și de telecomunicații

Sectia VI – Construcții și Urbanism

- analiza structurală (cu aplicații la structurile clădirilor, poduri, baraje, lucrări subterane), ingineria seismică, geotehnică și mecanica rocilor, fizica și energetica clădirilor (și relația ei cu conceptul de sustenabilitate în proiectarea clădirilor), urbanism



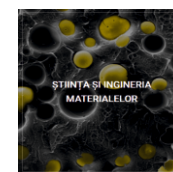
Sectia VII – Ingineria Transporturilor

- transporturi terestre, navale și aerospațiale, componentă definitorie a desfășurării activităților umane cu mare întindere în timp și spațiu



Sectia VIII – Inginerie Chimică

- procese, operații și echipamente hidrodinamice, de transfer de căldură, de transfer de masa (de substanță), reactoare chimice și biochimice; procedee intensive, operații unitare și de depoluare.



Sectia IX – Știința și Ingineria Materialelor

- procesarea materialelor metalice, asimilarea de noi materiale cu caracteristici de exploatare superioare, reducerea consumurilor specific, reducerea poluării în domeniul procesării la cald, optimizarea proceselor tehnologice



Sectia X – Ingineria Petrolului, Minelor și Geonomiei

- valorificarea superioară a resurselor umane și materiale ale României în domeniul georesurselor, ecologiei și socio-economiei

DESPRE ASTR

Misiunea Academiei de Științe Tehnice din România este aceea de a promova dezvoltarea cercetării științifice, creației tehnice și perfecționarea învățământului școlar.

Actul constitutiv de înființare al Academiei de Științe Tehnice (ASTR), poartă data de 17 octombrie 1997 când cei 27 membri fondatori decid crearea unui forum la nivel național, care să cuprindă personalități din domeniul ingineriei. La 11 decembrie 1997 se acordă personalitate juridică ASTR prin sentința civilă nr. 1216 a Tribunalului București iar din anul 2008 funcționează în baza Legii nr. 230/2008. Membrii săi sunt personalități ale vietii științifice naționale și internaționale, provenind din sectoare importante ale societății românești: din industrie, invatamant, cercetare, asociații profesionale. Pentru atingerea acestor obiective preocuparea membrilor ASTR este de asigurare a unui permanent dialog cu mediul academic național și internațional, cu profesioniștii de marcă și cu piața muncii, cu administrațiile locale și centrale. Este promovat dialogul interdisciplinar prin organizarea unor evenimente recurente cum ar fi Conferința anuală **Zilele ASTR** dar și a numeroase evenimente punctuale, pe tematici țintite: simpozioane, mese rotunde, discuții profesionale.

ASTR este de aceea un catalizator al dezbatelor științifice și profesionale, aducând împreună profesioniști din domenii și generații diferite, în efortul de a coagula resursele tehnice și științifice de care dispune România.

Prin membrii săi ASTR colaborează la desfășurarea de evenimente științifice internaționale – conferințe, congrese – de mare vizibilitate.