

ASTR – Academia de Științe Tehnice din România

AIIR – Asociația Inginerilor de Instalații din România, Filiala Transilvania

UTCN – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Instalații

ICSI Râmnicu Vâlcea – Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice Râmnicu Vâlcea

AEHR – Asociația pentru Energia Hidrogenului din România

CONFERINȚA „ȘTIINȚA MODERNĂ ȘI ENERGIA”

SME 2018
Ediția a XXXVII-a
17 - 18 mai



Lucrările ce vor fi prezentate în acest an vor fi cuprinse în volumul conferinței. Lucrările propuse pentru publicare, respectând instrucțiunile de redactare, vor fi trimise astfel:

- **sub formă de arhivă**, EXCLUSIV în următoarea configurație: **nume_autor.rar** (sau .zip), unde arhiva (arhivele) conține fișierul **nume_autor.doc**

- **prin e-mail, la adresa :**

contact@smconference.ro

Se vor folosi obligatoriu diacritice.

Indiferent de poziția obiectelor (figuri, tabele, formule) în text, nu se vor folosi pentru a schimba poziția acestora în pagină, alte rânduri goale de text decât cele precizate în instrucțiunile de redactare.

Lucrările vor fi redactate folosind fontul Times New Roman (Size 11), cu spațiere la un rând (Line spacing =1)

Mărimea paginii (Paper size): ISO B5 176 x 250.1 mm
Marginile paginii (Page setup): Sus (Top) 20 mm - Jos (Bottom) 20 mm - Stânga (Left) 20 mm - Dreapta (Right) 20 mm
Antet (Header) 12,7 mm - Subsol (Footer) 12,7 mm
Setarea TAB : 12,7 mm (meniul Format>Tabs)

Redactarea lucrării se va face după cum urmează:

-----6 rânduri libere-----

Titlul lucrării (bold, Size 12, majuscule, center)

-----1 rând liber-----

Prenume Nume autori (normal, Size 11, center, dacă sunt mai mulți autori separarea se face prin virgula)

-----2 rânduri libere-----

Rezumat (bold, Size 11, justify, indentare de 1 TAB,)

Textul rezumatului (italic, Size 11, justify, primul rând cu indentare 1 TAB, maxim 14 linii)

-----2 rânduri libere-----

Textul lucrării (normal, Size 11, justify, primul rând cu indentare 1 TAB)

-----2 rânduri libere-----

Titlul lucrării în LIMBA ENGLEZA (normal, Size 12, majuscule, center)

-----2 rânduri libere-----

Abstract (bold, Size 11, indentare 1 TAB)

Textul abstract-ului (italic, Size 11, justify, în limba engleză, primul rând cu indentare 1 TAB)

-----4 rânduri libere-----

Bibliografie (bold, Size 12, center)

-----3 rânduri libere-----

Lista Bibliografică (justify, sub forma):

[nr.] Nume_autor, Prenume_Autor, Titlul lucrării - Volumul în care a fost publicată, Editura, localitatea, anul, numărul paginilor vizate.

În cazul în care există **Imagini sau Tabele**, acestea se vor plasa în interiorul textului la câte un rând distanță față de textul existent, cu aliniere pe mijlocul paginii. Textul aferent imaginilor se va scrie cu font normal, Size 9, center. Textul aferent tabelelor se va scrie cu font bold, Size 10, center.

Instrucțiunile de redactare, cât și un exemplu de redactare le puteți accesa pe site-ul oficial al Conferinței, la adresele:

<http://www.aiirtransilvania.ro>

Pentru susținerile în plen ale lucrărilor înscrise, participanții vor avea la dispoziție, din partea organizatorilor, suport tehnic pentru prezentare cu videoprojector (pentru formatele electronice ale prezentărilor), de pe suport CD, DVD sau memorii flash. Lucrările prezentate vor fi propuse pentru selectarea acestora în vederea publicării ulterioare în revista "Progress of Cryogenics and Isotopes Separation" indexata BDI.

Data limită de predare a lucrărilor este
30 aprilie 2018

SECȚIUNILE ȘI TEMATICA CONFERINȚEI

1) CĂI ȘI MIJLOACE DE OBȚINERE A ENERGIEI

Energia în univers; energia solară; energia eoliană; energia geotermală; hidroenergia; energia nucleară; alte surse de energie (chimică, osmotică, seismică, gravitațională); energii de origine biologică; agenți purtători de energie (hidrogen, alcool, amoniac); tehnologii noi de mărire a gradului de extracție a combustibililor fosili; gazeificarea și lichefierea cărbunilor, conversii magnetohidrodinamice, electrochimice, fotoelectrice și termoelectrice; studii ale mecanismelor energetice naturale – fotosinteză, procese metabolice.

2) ECONOMIA DE ENERGIE ÎN TRANSPORTUL ȘI UTILIZAREA ACESTEIA

Tehnologii avansate de transport, distribuție și utilizare a energiei electrice și termice; procedee tehnologice moderne cu consum redus de energie; stocarea energiei în medii naturale și artificiale; pompe și recuperatoare de căldură; valorificarea în scopuri energetice a produselor secundare industriale, agricole, silvice și menajere; aspecte politice și economico-sociale ale energiei.

PROGRAMUL CONFERINȚEI

Miercuri - 16 mai,

Secretariat „Grand Hotel Italia”, Cluj-Napoca

12:00 - 23:00 Primirea participanților

Joi - 17 mai, SALA VIVALDI

08:00 - 09:00 Primirea participanților

09:00 - 10:00 Deschiderea lucrărilor

10:00 - 10:30 Pauză cafea

Sesiunea **ENERGII REGENERABILE ȘI HIDROGEN. PRODUCEREA, TRANSPORTUL, STOCAREA ȘI UTILIZAREA ENERGIEI.**

10:30 - 13:30 Prezentarea lucrărilor în plen

13:30 - 15:30 Pauză

15:30 - 18:00 Prezentarea lucrărilor în plen

20:00 - 24:00 Masă festivă

Vineri - 18 mai, SALA VIVALDI

Sesiunea **INGINERIA INSTALAȚIILOR. CONCEPTE DE PROIECTARE, TEHNOLOGII DE EXECUȚIE ȘI MANAGEMENTUL MENTENANȚEI**

08:30 - 11:00 Prezentarea lucrărilor și discuții

11:00 - 11:30 Pauză cafea

11:30 - 13:30 Prezentarea lucrărilor și discuții

13:30 - 14:00 Concluzii și închiderea lucrărilor conferinței

SPONSORI

- Pentru întrebări vă puteți adresa:



contact@smeconference.ro

LOCUL DE DESFĂȘURARE

„Grand Hotel Italia”,

Str. Vasile Conta Nr. 2, Cluj- Napoca,

România 400478

<http://www.grandhotelitaliaciuj.ro/>

