

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ



SESIUNEA NAȚIONALĂ A
CERCURILOR ȘTIINȚIFICE
STUDENTEȘTI



2023

SESIUNEA ÎN IMAGINI



Formularul de înscriere și alte
informații le găsiți pe:

site-ul: elth.ucv.ro/elses

contact: el-ses@ie.ucv.ro

Proiect organizat de:

Organizația Studenților
Politehniști Profil
Electric din Craiova

Facultatea de
Inginerie Electrică



COMITETUL DE ORGANIZARE

Prof. dr. Ing. Marian Ciontu
Prof. dr. ing. Roșca Daniela
Prof. dr. ing. Mandache Lucian
S.I. dr. ing. Dinu Radu Cristian
Conf. dr. ing. Lincă Mihăiță
Conf. dr. ing. Dincă Liviu
Conf. dr. ing. Mircea Mihai Paul
S.I. dr. ing. Enache Monica
S.I. dr. ing. Răvigan Florin
Student Băltărigă Robert Adelin
Student Rîjniță Adriana
Student Marinescu Ionuț
Student Șerbănoiu Ionuț Răzvan

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Conf. dr. ing. Boteanu Nicolae
Prof. dr. ing. Lungu Mihai
Conf. dr. ing. Cismaru Daniel
Conf. Dr. Ing. Eugen-Gheorghe Subțirelu
S.I. dr. ing. Bratu Cristian
S.I. dr. ing. Petropol Șerb Gabriela Dana
S.I. dr. ing. Sîrbu Ioana Gabriela
S.I. dr. ing. Dolan Alin Iulian

SECRETARIAT

S.I. dr. ing. Stănescu Dan Gabriel
S.I. dr. ing. Suru Vlad Constantin
Conf. dr. ing. Corcău Jenica Ileana
S.I. dr. ing. Alboteanu Laurențiu Ionel
S.I. dr. ing. Stan Ivan Felicia Elena

SPONSORI OFICIALI

Continental Automotive System, Sibiu și
Asociația Generală a Inginerilor din România
(AGIR)- Filiala Craiova



0 persoană se poate înscrie cu maxim două lucrări



0 lucrare poate avea maxim doi autori



Respectarea condițiilor de tehnoredactare



Prezentarea lucrării se va limita la maxim 8 minute

Simpozionul din acest an se înscrie în șirul evenimentelor organizate cu ocazia împlinirii a 76 de ani de la înființarea Universității din Craiova.

Scopul sesiunii este acela de a crea cadrul pentru prezentarea și dezbateră articolelor ce conțin rezultate științifice și tehnice obținute de către studenți, dar și de elevi de liceu, pe parcursul pregătirii lor profesionale și de a facilita colaborarea științifică între studenții de azi și de mâine ai facultății.

Această sesiune de lucrări științifice se adresează atât studenților, masteranzilor și elevilor din județul Dolj, cât și a celor din țară, organizându-se la nivel național.

Simpozionul se va desfășura în incinta Facultății de Mecanică!

SECȚIUNI

- Inginerie electrică asistată de calculator;
- Sisteme pentru inginerie aerospațială;
- Sisteme electromecanice moderne
- Comanda, controlul și exploatarea sistemelor energetice;
- Inginerie electrică aplicată în protecția mediului

CONDIȚII DE REDACTARE

Condiții generale: Lucrarea se va redacta în limba română, engleză sau franceză. Numărul de pagini este de minim 3 și maxim 5, pe format A4 cu setarea paginilor: stânga 25 mm, dreapta 25 mm, sus 25 mm, jos 25 mm.

-Titlul lucrării: Times New Roman 16, Bold, spațierea 1 pt., majuscule, centrat.

-Nume, prenume autor: Times New Roman 12, Bold, spațierea 1 pt., majuscule, la două rânduri de titlul lucrării.

-Denumirea instituției: Times New Roman 12, normal, spațierea 1 pt., majuscule, la un rând de numele autorului.

-Coordonator științific: Nume, Prenume, Times New Roman 12, Bold, majuscule.

-Abstract: Times New Roman 11, italic, la două rânduri de coordonatorul științific, spațierea la un rând, justify.

Abstractul va conține maxim 200 de cuvinte și va fi redactat în limba română și engleză/franceză

-Conținutul lucrării: La două rânduri de Abstract, redactat cu Times New Roman 12, spațierea 1 pt., justify, normal; desenele, tabelele și graficele vor fi numerotate consecutiv începând de la 1 și centrate pe pagină.

-Bibliografie: În ordine alfabetică, la sfârșitul lucrării (Autorul-nume, inițială prenumelui, Titlul lucrării -italic, Editura, anul).



12.05.2023

Data limită pentru transmiterea lucrării

17.05.2023

Înscrierea participanților

