

COMITETUL DE ORGANIZARE

- Prof. dr. ing. Marian Ciontu
- Prof. dr. ing. Lucian Mandache
- Conf. dr. ing. Denisa Rușinaru
- Conf. dr. ing. Liviu Dincă
- Conf. dr. ing. Paul Mihai Mircea
- Conf. dr. ing. Monica Enache
- Conf. dr. ing. Laurențiu Ionuț Alboteanu
- Conf. dr. ing. Mihaiță Lincă
- S.I. dr. ing. Radu Cristian Dinu
- S.I. dr. ing. Florin Ravigan
- Student Marinescu Ionut Florin
- Student Pană George Marius
- Student Milică Ionuț Marius
- Student Ogor Cezar

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

- Prof. dr. ing. Mihai Aureliu Lungu
- Conf. dr. ing. Eugen George Subțirelu
- Conf. dr. ing. Daniel Cismaru
- Conf. dr. ing. Vlad Constantin Suru
- S.I. dr. ing. Gabriela Dana Petropol Șerb
- S.I. dr. ing. Ioana Gabriela Sîrbu
- S.I. dr. ing. Alin Iulian Dolan
- S.I. dr. ing. Cristian Bratu

SECRETARIAT

- Conf. dr. ing. Jenica Ileana Corcău
- S.I. dr. ing. Felicia Stan Ivan
- S.I. dr. ing. Dan Gabriel Stănescu
- Asistent drd. ing. Mihăiță Constantinescu
- Asistent drd. ing. Cosmin Ionuț Toma

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ



SESIUNEA NAȚIONALĂ A CERCURILOR ȘTIINȚIFICE STUDENȚEȘTI

PROIECT ORGANIZAT DE:





O PERSOANĂ SE POATE ÎNSCRIE
CU MAXIM DOUĂ LUCRĂRI



O 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 77 DE ANI DE LA ÎNFIINȚAREA
UNIVERSITĂȚII DIN
CRAIOVA. SCOPUL SESIUNII ESTE ACELA DE A CREA
CADRUL PENTRU PREZENTAREA ȘI DEZBATERA
ARTICOLELOR CE CONȚIN REZULTATE ȘTIINȚIFICE ȘI
TEHNICE OBTINUTE 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 ADRE- SEAZĂ 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
INCESA (CAMPUS ELECTROTEHNICĂ)

SECȚIUNI

- INGINERIE ELECTRICĂ ASISTATĂ DE
CALCULATOR;
- SISTEME PENTRU INGINERIE
AEROSPAȚIALĂ;
- SISTEME ELECTROMECHANICE 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).



15.05.2025

ÎNSCRIEREA PARTICIPANȚILOR