



Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați
Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila
Calea Călărășilor nr. 29
secretariat.fiabr@ugal.ro www.fib.ugal.ro



INVITAȚIE

SESIUNEA DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE STUDENTEȘTI "EDMOND NICOLAU" EDIȚIA A XXXI-a SCSS 2024

Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila, din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați, împreună cu Liga Studenților, organizează în 22 Mai, Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești "Edmond Nicolau", ediția a XXXI-a, **SCSS-24**. Evenimentul, cu participare fizică, continuă tradiția de promovare a ideilor și preocupărilor științifice studentești, începută încă din anul 1993. Având convingerea susținerii de către dumneavoastră a activității științifice studentești și de stimulare a forței creatoare a acestora, avem plăcerea de a invita elevii/studentii/masteranzii din instituția din care faceți parte, pentru a transmite pe e-mail lucrări cu preocupările lor științifice, la sesiunea de comunicări științifice organizată de instituția noastră și de a le susține la una din secțiunile următoare:

1. Inginerie mecanică;
2. Inginerie și management;
3. Agronomie;
4. Ingineria mediului.

CONDIȚII DE PARTICIPARE

- Numărul maxim de lucrări: 2 - prim autor și 2 – coautor;
- Fiecare lucrare în extenso va avea 4-10 pagini A4 (un număr par de pagini, ultima pagină cu încărcare minim 50%);
- Respectarea instrucțiunilor de tehnoredactare este o condiție obligatorie pentru acceptarea lucrării și prezentarea acesteia în cadrul unei secțiuni a sesiunii de comunicări științifice.



COMITET DE ORGANIZARE

Comisia de organizare a SCSS 2024:

NĂSTAC Silviu Marian, FIAB - președinte
CĂPĂȚĂNĂ Gigel Florin, FIAB – Secretar secțiunea 1
MUSCĂ Gina Diana, FIAB - secretar Secțiunea 2
ZUGRAVU Laura, FIAB - secretar Secțiunea 3
ȘERBAN Anca, FIAB - secretar Secțiunea 4
PICU Constantin Laurențiu, FIAB - operator site

Membrii comisiilor de evaluare pe secțiuni

Secțiunea 1 - INGINERIE MECANICĂ

DEBELEAC Carmen Nicoleta, FIAB - președinte
DRĂGAN Nicușor, FIAB
DIACONESCU Ioana, FIAB
SCHEAUA Fănel Dorel, FIAB
CĂPĂȚĂNĂ Gigel Florin, FIAB - secretar
gigel.florin_2006@yahoo.com

Secțiunea 2 - INGINERIE ȘI MANAGEMENT

GOANȚĂ Adrian Mihai, FIAB – președinte
ZECA Daniela Ecaterina, FIAB
GHELASE Daniela, FIAB
DASCHIEVICI Luiza Michaela, FIAB
VECHIU Camelia, UCB FMMAE Brăila
MUSCĂ Gina Diana, FIAB - secretar
anghelache.diana@ugal.ro

Secțiunea 3 - AGRONOMIE

DIMĂ Maricel Floricel, FIAB - președinte
VRÂNCEANU George, FIAB
VOICU Valentina, FIAB
SOARE Aurica, FIAB
ZUGRAVU Laura, FIAB - secretar
Laura.Zugravu@ugal.ro

Secțiunea 4 - INGINERIA MEDIULUI

LEOPA Adrian, FIAB - președinte
NECHITA Petronela, FIAB
BURTEA Carmen Mariana, FIAB
ȘERBAN Anca, FIAB - secretar
Anca.Stefan@ugal.ro



Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila face parte din cele 16 facultăți ale Universității „Dunărea de Jos” din Galați, are toate specializările acreditate și o tradiție de peste 40 de ani, funcționând din 1974 prin specializările de subingineri, care ulterior, în 1990, au fost transformate în specializări de ingineri.

CORESPONDENȚĂ

Intenția de participare se va trimite secretarilor de secțiuni până pe **19 aprilie** (titlul lucrării, autorul, îndrumătorul).

Talonul de participare, avizul îndrumătorului, declarația de originalitate, acceptul prelucrării datelor cu caracter personal, rezumatul și lucrările în extenso, tehnoredactate în MSWord, se vor transmite la adresele de e-mail ale secretarilor de secțiuni până pe **13 mai**.

Toate informațiile necesare și formularele pot fi obținute dacă accesați site-ul Sesiunii de Comunicări Științifice Studentești "Edmond Nicolau", ediția a XXXI-a, **SCSS-24** la adresa <https://www.scss.ugal.ro/index.php/facultati/facultate-a-de-inginerie-si-agronomie-din-braila>.

CONDIȚII DE REDACTARE

TITLUL LUCRĂRII

Autor 1: Prenume NUME¹, Anul SPECIALIZAREA

Autor 2: Prenume NUME², Anul SPECIALIZAREA

Îndrumător științific: titlu științific Prenume NUME³

Facultatea, Universitatea

¹e-mail Autor 1, ²e-mail Autor 2, ³e-mail Îndrumător Științific

1. INTRODUCERE

Lucrările vor fi scrise în limba română într-un format concis și accesibil, în acord cu regulile comunicării tehnice științifice, folosirea diacriticelor fiind obligatorie.

2. FORMATUL LUCRĂRII

Se va folosi formatul A4 portrait, cu o setare de 2 cm (left, right, top, bottom), iar pe prima pagină va apare antetul SCȘS-24 (Template SCȘS24). Se va utiliza fontul Times New Roman, la un rând, cu următoarele dimensiuni:

- titlul lucrării: 14 pt, **boldat**, centrat, Caps;
- titluri și subtitluri de secțiuni: 12 pt, **boldat**;
- textul de bază și relații matematice: 12 pt;
- rezumatul și cuvintele cheie (maxim 5 cuvinte sau combinații): 11 pt, *italic*;
- figurile, tabelele 11 pt, *italic*, **boldat**;
- bibliografie: 11 pt;
- pentru spațierea înainte și după titlurile secțiunilor și subsecțiunilor, tabelelor, figurilor și relațiilor matematice: un spațiu liber de 12 pt.

3. FORMATAREA PARAGRAFELOR

Titlul se centrează orizontal, boldat, cu majuscule, lăsând un rând 12 pt înaintea titlului și un rând 12 pt între titlu și numele autorilor. Numele au înălțimea de 12 pt și se centrează; se boldează numele autorilor; se folosește italic pentru numele facultății și universității.

Numerotarea titlurilor secțiunilor și subsecțiunilor se va face consecutiv, cu cifre arabe, cu **majuscule-bold** (secțiuni), respectiv **bold** (subsecțiuni). Alinierea lor se face întotdeauna la stânga. Paragraful se va evidenția prin indentare cu 6 mm.

4. FIGURILE, RELAȚIILE ȘI TABELELE

Este recomandată prezentarea compactă a figurilor (de ex. două pe un rând acolo unde este posibil). Figurile trebuie să fie la o rezoluție cât mai ridicată (min. 300 dpi), de preferat fiind evitarea imaginilor scanate. Figurile pot fi în culori dar este preferabil să fie în nuanțe de gri cu un contrast bun, deoarece tipărirea se face alb-negru. Toate figurile vor avea referințe în text și vor fi numerotate consecutiv, în mod absolut (nu doar în cadrul secțiunii), folosind numere arabe. Figurile vor fi centrate, incluse în text, plasate astfel încât să se evite risipa de spațiu, cât mai aproape de locul în care se face trimiterea la figura respectivă.

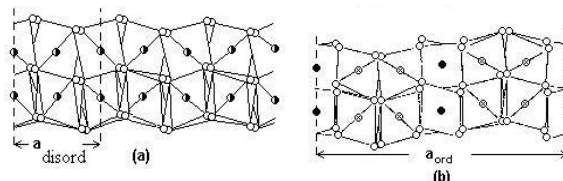


Figura 1. Proiecția în plan a rețelei

Relațiile matematice vor fi centrate pe rând, fiind numerotate consecutiv, în mod absolut (nu doar în cadrul secțiunii), folosind cifre arabe. Numărul relației matematice va fi plasat în dreapta acesteia, aliniat, între paranteze rotunde (care vor fi utilizate și pentru referințele din text):

$$mZ^x + Z \sum k_{iz} = 0 \quad (7)$$

Tabelele vor fi numerotate consecutiv (cu numere arabe), ex.: **Tabel 1**. Valorile obținute; titlul tabelului va fi plasat *centrat deasupra* acestuia.

5. CONCLUZII

Paginile nu se numerotează. Lucrările premiate, în extenso, vor fi tipărite pe hârtie în buletinul sesiunii: "**Buletinul sesiunii de comunicări ale cercurilor științifice studențești**" Galați" (ISSN 2068-6277).

BIBLIOGRAFIE

Referințele bibliografice vor fi făcute în text prin numere arabe, plasate între paranteze pătrate; enumerarea bibliografiei se va face în ordine alfabetică, la sfârșitul lucrării, numărul de ordine al referinței **bold**, titlul lucrării citate *italic*.

[1] Buzdugan, Gh., Fetcu, L., Radeș, M. - "*Vibrații mecanice*", Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1982

TALON DE PARTICIPARE

(câte un talon pentru fiecare lucrare)

- Titlul lucrării:
- Autor(i) (nume și prenume, e-mail) :
- Îndrumător științific (nume și prenume, e-mail) :
- Universitatea, Facultatea, Specializarea:
- Doresc să trimit lucrarea la secțiunea
- Rezumatul lucrării** (3-6 rânduri) și cuvintele cheie în limba engleză și/sau română se trimit atașate talonului de participare electronic (TNR, 12 pt, cu diacritice).

Data :

Toate informațiile necesare le găsiți pe site-ul <http://www.scss.ugal.ro/>