

Ministerul Educației Naționale



**Universitatea
"Valahia" din
Târgoviște**

**Facultatea de
Inginerie
Electrică,
Electronică și
Tehnologia
Informației**



**Universitatea
din Pitești**

**Facultatea de
Electronică,
Comunicații și
Calculatoare**



**Universitate
a Petrol-
Gaze din
Ploiești**

**Facultatea
de Inginerie
Mecanică și
Electrică**



**Universitatea
"Lucian Blaga" din
Sibiu**

**Facultatea de
Inginerie**



**Universitatea din
Oradea**

**Facultatea de Inginerie
Electrică și Tehnologia
Informației**

REGULAMENT privind organizarea și desfășurarea Sesiunii de Comunicări a Cercurilor Științifice Studentești în domeniul Ingineriei Electrice, Electronice, Control și Calculatoare - SCCSS-IEECC Faza NAȚIONALĂ

REGULAMENT
privind organizarea și desfășurarea
Sesiunii de Comunicări a Cercurilor Științifice Studentești în domeniul
Ingineriei Electrice, Electronice, Control și Calculatoare
Faza NAȚIONALĂ

Sesiunea de Comunicări a Cercurilor Științifice Studentești în domeniul Ingineriei Electrice, Electronice, Control și Calculatoare, SCCSS-IEECC, - faza națională – este o manifestare științifică care se desfășoară în parteneriat, între 5 universități ale Consorțiului Universitar „ACADEMICA PLUS”, constituit în 17.06.2014, fiind un obiectiv în domeniul cercetării științifice, și anume: *Organizarea în comun a unor manifestări științifice regionale, naționale și internaționale (simpozioane, conferințe, sesiuni științifice, workshop-uri).*

1. Tematica:

Lucrările propuse spre prezentare vor aborda subiecte din domeniile Inginerie electrică, Inginerie Electronică și Telecomunicații, Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației.

2. Condiții de participare

La Sesiunea de Comunicări a Cercurilor Științifice Studentești în domeniul Ingineriei Electrice, Electronice, Control și Calculatoare - faza națională - pot participa studenți de la Licența, Master și Școala Doctorală, premiați la fazele locale ale Sesiunii de comunicări științifice a cercurilor științifice studentești (premiile 1/2) și elevi din ultimii an de liceu, încât fiecare facultate să participe cu un număr de maxim 20 studenți și maxim 5 elevi.

Datele complete (tema, autor, specializare, an de studiu, îndrumător științific, secțiune la care participa) vor fi comunicate cu 10 zile înainte de desfășurarea concursului, de către responsabilul desemnat din partea fiecărei facultăți participante la această manifestare, către facultatea organizatoare.

3. Desfășurarea Sesiunii de Comunicări a Cercurilor Științifice Studentești în domeniul Ingineriei Electrice, Electronice, Control și Calculatoare - faza națională

Sesiunea de Comunicări a Cercurilor Științifice Studentești se desfășoară anual, prin rotație la Facultățile partenere în această manifestare, la o dată stabilită de comun acord de parteneri, cu un an înainte. În acest sens organizarea Sesiunii de comunicări –faza locală- se va desfășura cu cel puțin 2 săptămâni înainte, conform programului individual al facultăților.

Sesiunea de Comunicări a Cercurilor Științifice Studentești se desfășoară pe secțiuni, conform unui program (Anexa 1) și are:

- Lucrări invitate, prezentate în plen – prezentate de studenți masteranzi sau doctoranzi;
- Lucrări prezentate în concurs, pe trei secțiuni;
 - Avansați - la care participă studenți din anul IV și master
 - Începători – la care participă studenți din anii I-III;
 - Liceeni – la care participă elevi de liceu.

Pentru fiecare secțiune organizată se acordă diplome și premii.

4. Prezentarea lucrărilor

Lucrările se prezintă oral, în limba română, numai de către studenții autori ai acestora și vor fi însoțite de o prezentare realizată în Power Point.

Participanții vor preda juriului un exemplar al lucrării pe suport de hârtie de maxim 6 pagini și fișierul corespunzător în format *pdf*, după un format *Template.doc* în română, pus la dispoziție de organizatori (Anexa 3). Timpul alocat fiecărei prezentări este de maxim 10 minute, la care se adaugă 5 minute pentru întrebări din partea membrilor comisiei de jurizare.

Lucrările prezentate vor fi publicate în format electronic prin realizarea unui CD (eventual cu e-ISSN).

5. Evaluarea lucrărilor

Evaluarea va fi făcută de către o *Comisie de jurizare* pe fiecare secțiune alcătuită astfel:

- președintele pentru primele două secțiuni se va nominaliza de către universitatea gazdă;
- comisiile de jurizare pentru primele două secțiuni vor fi constituite din câte un cadru didactic nominalizat de fiecare universitate (în lipsa unor nominalizari; cadre didactice de la universitatea gazdă vor completa comisiile);
- președintele pentru a treia secțiune va fi un cadru didactic nominalizat de universitatea gazdă în anul precedent (sau de universitatea gazdă, în lipsa acestei nominalizari);
- comisia de jurizare pentru a treia secțiune va fi constituită din cadre didactice de la universitatea gazdă;
- secretar la toate comisiile va fi un cadru didactic de la universitatea gazdă.

Se va avea în vedere evitarea conflictului de interese în evaluarea lucrărilor.

Evaluarea lucrărilor se va face pe baza unei fișe de evaluare – Anexa 2.

6. Decernarea premiilor

În urma ierarhizării lucrărilor prezentate se acordă: **Premiul I, Premiul II, Premiul III, Mențiune**. De asemenea se acordă un **Premiu special pentru inovare-creativitate**. Premiile vor fi înmânate studenților în cadru festiv, conform programului. Programul, premiile și fotografiile vor fi prezentate pe pagina de web a fiecărei facultăți, la secțiunea **concursuri naționale** (link).

7. Organizarea manifestării științifice

Annual, fiecare facultate parteneră se va ocupa integral de organizarea **Sesiunii Cercurilor Științifice Studențești - faza națională**, și anume:

- realizare program;
- realizare procese verbale tip, completate parțial;
- realizare poster;
- organizare locală manifestare prin punerea la dispoziție a sălilor de desfășurare, dotate cu videoproiector etc;
- realizare diplome;
- asigurare protocol;
- invitare participare firme din mediul economic;
- editare CD.

8. Procesele verbale semnate de toți membri comisiilor se depun la Responsabilul din partea facultății organizatoare.

9. Prezentul Regulament a fost revizuit de Universitățile partenere și va intra în vigoare începând cu **1 mai 2017**.

MODEL PROGRAM

Ziua 1

16⁰⁰ – 16³⁰ - Primirea și înregistrarea participanților

16³⁰ – 17⁰⁰ - Deschiderea lucrărilor (sala ...)

17⁰⁰ – 18¹⁵ - Lucrări invitate (sala ...)

17⁰⁰ – 17¹⁵ - Univ. Petrol si Gaze din Ploiești

17¹⁵ – 17³⁰ - Univ. „Lucian Blaga” Sibiu

17³⁰ – 17⁴⁵ - Univ. din Oradea

17⁴⁵ – 18⁰⁰ - Univ. „Valahia” din Târgoviște

18⁰⁰ – 18¹⁵ - Univ. din Pitești

18³⁰ – 20³⁰ - Masa festivă

Ziua 2

08³⁰ - 11³⁰ - Desfășurarea lucrărilor pe secțiuni – partea I

11³⁰ – 12⁰⁰ - Pauză de cafea

12⁰⁰ – 15⁰⁰ - Desfășurarea lucrărilor pe secțiuni – partea a II-a

15³⁰ – 16⁰⁰ - Deliberare jurii

16⁰⁰ – 16³⁰ - Premiera în plen a lucrărilor. Închiderea sesiunii naționale

FIȘĂ DE EVALUARE

asupra lucrării cu titlul

elaborată de

Evaluatorul lucrării

Evaluarea lucrării - încercuiți punctajul pentru fiecare criteriu*

CRITERII DE EVALUARE		PUNCTAJ				
1.	Relevanța și noutatea temei	1	2	3	4	5
2.	Conținutul științific al lucrării	1	2	3	4	5
3.	Complexitatea temei	1	2	3	4	5
4.	Aplicabilitate	1	2	3	4	5
5.	Originalitatea de concepție	1	2	3	4	5
6.	Calitatea exprimării și a argumentării	1	2	3	4	5
7.	Forma de prezentare orală	1	2	3	4	5
8.	Contribuții originale ale studentului	1	2	3	4	5
Punctaj total						

Alte aprecieri (dacă este cazul)

Data

Semnătura