

**UNIVERSITATEA DIN PITESTI**



**FACULTATEA DE MECANICA SI TEHNOLOGIE**



**AVIZAT,**  
În edin a Consiliului Facultatii  
din data 25.01.2017

**DECAN,**  
conf. dr. ing. Alin Daniel RIZEA

**METODOLOGIE  
PRIVIND  
ORGANIZAREA I DESF URAREA  
SESIUNII DE COMUNIC RI TIIN IFICE  
STUDEN E TI**

Întocmit,  
Prodecan FMT  
Conf. dr. ing. Monica IORDACHE

Verificat  
Decan FMT,  
Conf. univ. dr. ing. Alin RIZEA



**METODOLOGIE  
PRIVIND  
ORGANIZAREA I DESF URAREA  
SESIUNII DE COMUNIC RI  
TIIN IFICE STUDEN E TI**



**Partea I. Aspecte generale**

**Art.1** Prezenta metodologie precizeaz unele aspecte privind organizarea i desf urarea Sesiunii de Comunic ri tiin ifice Studen e ti i se întemeiaz pe urm toarele acte normative:

- Carta Universit ii din Pite ti;
- Hot rârea Consiliului FMT Nr. 295 din 13.06.2016
- Planul de cercetare al Facult ii de Mecanic i Tehnologie

**Art.2** FACULTATEA DE MECANIC I TEHNOLOGIE organizeaz Sesiunea de Comunic ri tiin ifice Studen e ti anual, în luna mai.

**Art.3** Sesiunea de Comunic ri Științifice are drept obiectiv promovarea activităților științifice studen e ti în domeniile Ingineria Autovehiculelor, Inginerie Industrial , Inginerie i Management, Ingineria Transporturilor. Sesiunea de comunic ri este organizat pe secțiuni, astfel:

1. Automobile i sistemele automobilelor;
2. Motoare pentru automobile I;
3. Motoare pentru automobile II;
4. Ingineria transporturilor;
5. Tehnologii de fabricare, diagnosticare i mentenan a automobilelor;
6. Mecanica aplicat i mecanica fluidelor;
7. Mecanisme i metode numerice;
8. Materiale i Rezisten a Materialelor;
9. Mecanic i Organe de Ma ini;
10. Bazele Ingineriei i Mangementului;
11. Ingineria fabrica iei;
12. Management industrial;
13. Produse i procese inovative;
14. Logistic industrial ;
15. Proiectare asistat de calculator

O sec iune se realizeaz dac sunt înscrise minim 12 lucr ri.

**Art.4** Lucr rile premiate urmeaz a fi publicate în revista START sau pe pagina web a Facult ii de Mecanic i Tehnologie la adresa: <https://www.upit.ro/ro/academia/facultatea-de-mecanica-si-tehnologie/studenti-fmt/sesiunea-de-comunicari-stiintifice-studentesti>.

**Partea a II-a Organizarea Sesiunii de Comunic ri tiin ifice Studen e ti**

**Art.5** Pentru fiecare sec iune se va numi o comisie format din 2 cadre didactice (un pre edinte i un membru) i 2 studen i (un membru i un secretar). Atribu iile comisiei, stabilite prin prezentul regulament, sunt urm toarele: evalueaz con inutul i sus inerea lucr rilor, particip la sus inerea lucr rilor, stabile te clasificarea lucr rilor, întocme te procesul verbal cu decizia de acordare a premiilor.

**Art.6** Pentru buna desf urarea a Sesiunii de Comunic ri tiin ifice Studen e ti se va respecta urm torul calendar:

Nr. crt.	Denumirea ac iunii	Responsabili	Termen de realizare
1	Stabilirea temelor de cercetare c tre studenți	Cadrelle didactice coordonatoare i studen ii implica i	01.03



**METODOLOGIE  
PRIVIND  
ORGANIZAREA I DESF URAREA  
SESIUNII DE COMUNIC RI  
TIIN IFICE STUDEN E TI**



Nr. crt.	Denumirea ac iunii	Responsabili	Termen de realizare
2	Trimiterea rezumatelor lucr rilor c tre responsabilul fiec rui departament: - l dr. ing. C t lin Zaharia-DAT, catalin.zaharia@upit.ro; - as. dr. ing. Sicoe Gina -DFMI, gina.sicoe@upit.ro; Fierul ata at mail-ului va fi numit rezumate_2017_numecadru didactic indrumator_Nr. Sec iune ( de ex. rezumate_ses_2017_Rachieru_04)	Cadrede didactice coordonatoare	30.03
3	Repartizarea rezumatelor pe sec iuni	Responsabilii de la nivelul departamentelor	05.04
4	Propunerea i aprobarea comisiilor pentru fiecare sec iune la nivelul departamentelor.	Directorul departamentului	12.04
5	Trimiterea lucr rilor în format electronic c tre pre edintele sec iunii la care a fost repartizat lucrarea Fierul ata at mail-ului va fi numit lucrare_nr. lucrarii_2017_numecadru didactic indrumator_Nr. Sec iune (de ex. Lucrarea _1_2017_ Rachieru_04)	Cadrede didactice coordonatoare	10.05
6	Verificarea i acceptarea/respingerea lucr rii. Trimiterea c tre responsabilii de la nivelul departamentelor a titlurilor lucr rilor ce vor fi sus inute în cadrul sec iunii (lucr rile acceptate). Titlurile vor fi trimise în forma prezentat în Anexa 1	Comisia sec iunii	15.05
7	Trimiterea titlurilor lucr rilor centralizate pe sec iuni c tre prodecanul FMT, Anexa 1	Responsabilii de la nivelul departamentelor	Cu 4 zile înainte de data de desf surare a SCSS
8	Trimiterea prezent rilor c tre pre edintele sec iunii la care a fost repartizat lucrarea. Fierul ata at mail-ului va fi numit prezentare_nr_2017_numecadru didactic indrumator_Nr. Sec iune (de ex. Prezentare _1_2017_ Rachieru_04)	Autorul principal al lucr rii	Cu 2 zile înainte de data de desf surare a SCSS

**Art.7** Rezumatele lucr rilor coordonate de un cadru didactic se vor trimite centralizat într-un singur document word, respectând regulile de editare a rezumatului prezentate în Anexa 2. Lucr rile vor fi trimise independent, fiecare lucrare într-un document word.

Distribuirea lucr rilor pe sec iuni, va fi adus la cuno tina participan ilor prin Programul de desf urare al Sesiunii de Comunic ri ce va fi publicat de Prodecan pe pagina web la adresa: <https://www.upit.ro/ro/academia/facultatea-de-mecanica-si-tehnologie/studenti-fmt/sesiunea-de-comunicari-stiintifice-studentesti>

**Art.8** Un autor poate sa participe cu maxim trei lucr ri la Sesiunea de Comunic ri tiin ifice Studen e ti. Lucr rile trebuie s nu fi fost în prealabil publicate ori prezentate în cadrul altor activit i academice.



**METODOLOGIE  
PRIVIND  
ORGANIZAREA I DESF URAREA  
SESIUNII DE COMUNIC RI  
TIIN IFICE STUDEN E TI**



**Art.9** Un cadru didactic poate coordona maxim 8 lucr ri, fiecare cadru didactic având obligativitatea de a coordona cel pu în o lucrare.

**Art.10** Lucr rile trebuie s respecte condițiile de formă indicate în Anexa 2, în caz contrar lucrarea va fi respins . Lucrarea nu mai poate fi modificat odat ce a fost trimis , astfel vor fi trimise numai lucr ri în forma final .

**Art.11** Selecția lucrărilor se face în baza criteriilor de originalitate, importanța subiectului abordat, calitatea exprim rii i a contribuției științifice aduse. Nu vor fi acceptate lucrările care reproduc p r i sau capitole din c r i, manuale sau cursuri.

### **Partea a III-a Prezentarea i evaluarea lucr rilor**

**Art.12** Lucr rile se prezint oral în fa a comisiei numai de c tre studen ii autori i vor fi înso ite de o prezentare realizat în Power Point. Prezentarea se va realiza respectând formatul Power Point adoptat la nivelul Facult ii de Mecanic i Tehnologie. Timpul alocat fiec rei prezent ri este de maxim 10 minute, iar membrii comisiei pot adresa întreb ri autorilor, atât în timpul prezent rilor orale, cât i dup acestea.

**Art.13** La sus tinere pot fi invita i i reprezentan ii mediului industrial interesa i, virtual angajatori ai studen ilor. Ace tia pot face parte din comisie sau/ i pot acorda premii speciale studen ilor care realizeaz lucr ri de un interes deosebit pentru domeniul acestora.

**Art.14** La fiecare sec iune se vor acorda premiile I, II i III i un num r de men iuni astfel încât s fie premiate 30% din num rul lucr rilor sus inute la sec iunea respectiv .

**Art.15** Premiera lucr rilor se face înând seama de con inutul tiin ific i calitatea lucr rii prezentate (originalitate, importan a subiectului, calitatea con inutului, abordarea personal ) dar i de prezentarea oral a lucr rii i calitatea r spunsurilor la întreb ri (selec ia informa iei din prezentarea Power Point, coeren a exprim rii, organizarea prezent rii, încadrarea în timp, calitatea r spunsurilor la întreb rile primite)

Dup prezentarea i evaluarea lucr rilor în cadrul unei sec iuni, pre edintele comisiei va întocmi Procesul verbal conform Anexei 3.

Metodologia a fost aprobat în ședința Consiliului FMT din data de 25.01.2017

DECAN FMT,  
Conf. dr. ing. Alin RIZEA