



1701/12.05.2009

**GHID METODOLOGIC
PRIVIND ORGANIZAREA CERCURILOR ȘTIINȚIFICE STUDENȚEȘTI
FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE MIȘCĂRII, SPORTULUI ȘI SĂNĂTĂȚII**

COD: R-10.05.11

REGULAMENT

DECAN,

Conf.univ.dr. MĂRZA-DĂNILĂ DĂNUȚ-NICU

	Prenumele și numele	Semnătura
AVIZAT	Conf.univ.dr. Dănuț-Nicu MĂRZA-DĂNILĂ	
Elaborat	Prof.univ.dr. Tatiana DOBRESU	

EDIȚIA: 1

REVIZIA: 0 1 2 3 4 5

EXEMPLAR NR.:

Intră în vigoare începând cu data de 12.05.2009

**PREZENTA DOCUMENTAȚIE ESTE PROPRIETATEA FACULTĂȚII DE ȘTIINȚE ALE MIȘCĂRII, SPORTULUI ȘI SĂNĂTĂȚII DIN BACĂU
MODIFICAREA, MULTIPLICAREA SAU DIFUZAREA ACESTEIA FĂRĂ APROBAREA SCRISĂ A EMITENTULUI
ESTE INTERZISĂ, CONFORM LEGII 8/1996.**

- Document controlat -



	REGULAMENT	Cod document R-10.05.11	
	Ghid metodologic privind organizarea cercurilor științifice studențești	Pag./Total pag.	2/4
		Data	12.05.2009
		Ediție/Revizie	1/ 0 1 2 3 4 5

Cercul reprezintă un grup de oameni legați între ei prin preocupări, convingeri, idei comune, de obicei cu scop științific, artistic sau instructiv-educativ. Cercurile științifice pe obiecte de învățământ reprezintă o formă de activitate extradidactică și cuprind studenți de aceeași vârstă sau de vârste apropiate, care au înclinații, interese pentru anumite domenii.

Activitatea din cercurile științifice se desfășoară sub conducerea unui cadru didactic specializat, iar tematica acestuia se stabilește prin consultarea studenților, în funcție de interesele și înclinațiile lor.

În cadrul ședințelor cercurilor, studenții pot purta discuții libere, uneori controversate, pot pune întrebări, emite păreri proprii, pot face completări. Ei au privilegiul să demonstreze rodul studiului individual, se pot obișnui cu argumentarea logică și interpretarea corectă a faptelor, au posibilitatea să adâncească și să amplifice cunoștințele primite la orele de curs și să le descopere înțelesuri noi, să-și însușească tehnici de cercetare, să-și formeze deprinderi de investigare și să elaboreze materiale științifice.

Activitatea din cercuri științifice permite stimularea potențialului intelectual, aptitudinal al studenților, ca și lărgirea orizontului de informații. Asemenea preocupări dezvoltă spiritul analitic și critic, cultivă interesul pentru documentare. Valorificarea activității se poate face prin concursuri, competiții, spectacole, expoziții, publicații etc.

Activitatea cercului se desfășoară pe baza unei tematici adecvate, stabilită din timp, care să se caracterizeze prin varietatea și bogăția subiectelor, corespunzând dorinței și nivelului de cunoștințe ale studenților și axându-se pe probleme fundamentale ale domeniului.

Conținutul acțiunilor acestor cercuri științifice este fixat de studenți, conform intereselor și dorinței lor. De cele mai multe ori acest conținut poate fi o continuare, la un nivel mai înalt, a ceea ce s-a însușit în cadrul procesului didactic, iar uneori studenții propun organizarea unor activități care nu figurează în planurile de învățământ. Adesea opțiunile lor merg spre activități care corespund intereselor vârstei lor, spre teme de actualitate, care lasă câmp larg inițiativei și creativității.


Cercurile științifice studențești constituie surse de stimulare a capacității creatoare, mijloc de inițiere a studenților în activități extracurriculare. Pentru a realiza aceste obiective, este necesar să se stabilească din timp o tematică care să țină cont nu numai de particularitățile de vârstă ale studenților și de interesele lor, ci și de specificul instituției în care ei studiază. Tematica trebuie să răspundă intereselor și preocupărilor membrilor, să încurajeze cunoașterea.

Cercetarea științifică studențească este susținută prin înființarea de Cercuri științifice studențești în care se încearcă atragerea în această activitate a studenților de la diferite specializări și dezvoltarea în rândul acestora a spiritului de echipă și a dorinței de a efectua cercetare științifică.

REGULAMENT PRIVIND ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII CERFULUI ȘTIINȚIFIC STUDENȚESC

I. Dispoziții generale

1. Cercul științific studențesc este o grupare a studenților cu interese de aprofundare a cunoștințelor de la nivelul unor discipline din planul de învățământ dar care depășesc programele obișnuite de instruire.
2. Înființarea și coordonatorul cercului se aprobă în ședința de catedră ca urmare a solicitării acestuia, de regulă, la începutul anului universitar.
3. Scopul activității cercului constă în aprofundarea cunoștințelor în domeniul motricității umane și formarea la studenți a deprinderilor de documentare și aprofundare, de extrapolarea acestora în și prin organizarea de activități extracurriculare.
4. Cercul științific studențesc poate avea un titlu generic, sugestiv și concis.

	REGULAMENT	Cod document R-10.05.11	
	Ghid metodologic privind organizarea cercurilor științifice studentești	Pag./Total pag.	3/4
		Data	12.05.2009
		Editie/Revizie	1/ 0 1 2 3 4 5

II. Documente necesare înființării:

1. Proces verbal de constituire, cu semnătura tuturor membrilor și a coordonatorului /coordonatorilor;
2. Lista membrilor cercului;
3. Planul de activitate pe anul universitar în curs (obiective, tematica ședințelor, rezultate).
4. Fișa cercului științific studentesc.

III. Tematica ședințelor

1. Tematica ședințelor cercului cuprinde cele mai diverse și actuale teme și probleme ale teoriei și practicii.
2. Coordonatorul cercului anunță tematica ședințelor cercului științific studentesc pentru anul universitar în curs.
3. Oricare student este în măsură să propună teme pentru a fi dezbătute în cadrul ședințelor cercului.
4. Tematica ședințelor cercului se supune aprobării în prima ședință de la constituire sau la începutul anului universitar.
5. Tematica ședințelor cercului poate fi popularizată la avizierele catedrei, cu indicarea datei, orei și locului desfășurării.
6. Pe parcursul anului universitar, pot fi propuse, după caz, teme noi care pot incita curiozitatea membrilor cercului.

IV. Periodicitatea ședințelor

1. Ședințele cercului se desfășoară, de regulă, lunar.
2. Convocarea ședințelor, se face de către coordonatorul cercului.
3. Topica fiecărei ședințe se afișează (suplimentar) la avizierele cu informații pentru studenți cu o săptămână înainte de desfășurarea ședințelor.
4. Pe parcursul anului universitar, pot fi convocate, după caz, ședințe suplimentare la temele anunțate sau cu alte teme de actualitate.

V. Participanții la ședințe

1. La ședințe participă membri ai cercurilor, dar și studenți invitați (de la toate specializările și formele de învățământ).
2. Înscrierea în calitate de membru al cercului se face benevol, în funcție de interesele personale ale studenților și dorințele acestora de a participa la tematica propusă.
3. La ședințe pot participa profesori ai catedrei dar și invitați din cadrul facultății.
4. La tematicile cu caracter interdisciplinar se recomandă participarea unor cadre didactice de la alte facultăți sau persoane invitate din alte domenii.
5. Topica ședințelor se întocmește la propunerea coordonatorului cercului, a studenților membri sau a participanților invitați.

VI. Desfășurarea ședințelor

1. Ședințele se desfășoară conform tematicii și a ordinii de zi anunțate.
2. În cadrul ședințelor se prezintă pentru discuții: referate, rapoarte, comunicate, studii de caz.
3. Ședințele sunt conduse de către coordonatorul cercului, sau după caz, de către persoane invitate (specialiști în domeniu).

VII. Stimularea participanților activi

1. Studenții ce prezintă pentru discuții, materiale de interes științific, pot participa la manifestări științifice studentești desfășurate în cadrul facultății sau la nivel național și internațional.
2. Lucrările prezentate în cadrul ședințelor cercului pot fi acceptate ca materiale documentare pentru disciplinele de specialitate.



	REGULAMENT	Cod document R-10.05.11	
	Ghid metodologic privind organizarea cercurilor științifice studențești	Pag./Total pag.	4/4
		Data	12.05.2009
		Ediție/Revizie	1/ 0 1 2 3 4 5

3. Se poate realiza publicarea unor broșuri cuprinzând materialele cercului științific studențesc, sub conducerea coordonatorului.

VIII. Raportul privind activitatea cercului

1. La sfârșitul anului universitar coordonatorul cercului întocmește un raport privind activitatea cercului științific studențesc.
2. Raportul trebuie să conțină: tematica ședințelor, data organizării, ordinea de zi a ședințelor, numele participanților și titlurile comunicărilor lor, publicațiile apărute ca urmare a lucrărilor cercului științific studențesc, lucrările acceptate ca materiale de specialitate la disciplinele din programele de studii, sugestii și propuneri pentru activitatea viitoare.

FIȘA CERCULUI ȘTIINȚIFIC STUDENȚESC

Anul universitar.....

1. **Denumirea cercului:** disciplină, titlu generic (Ex: „*Cerc științific studențesc la handbal*”, *atletism, fiziologie, biomecanică, recuperarea sechelelor, depistarea deficiențelor*.....etc, sau „*Cercul științific studențesc al olimpicilor*”).
2. **Coordonator/ Coordonatori**.....
3. **Membrii cercului:** 20 studenți: 10 anul I de la specializarea....., 10 anul II de la specializarea.....
4. **Tematica abordată** (teme supuse dezbaterii în ședințele cercului).

Prezentul ghid a fost adoptat în ședința Consiliului FȘMSS din 12.05.2009, dată de la care intră în vigoare.

Întocmit,
Secretar științific,

Prof.univ.dr. Dobrescu Tatiana

Decan,
Conf.univ.dr. Mărza-Daniela Dănuț-Nicu