

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului

No. Integ. Dep. Fiz. și Chim: 16 / 27.10.2016

Către,

Conducerea Departamentului de Fizică și Chimie,

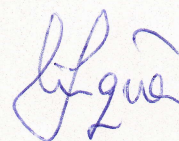
Subsemnata conf. dr. chim. Mihaela-Ligia Ungureșan, vă rog să binevoiți a-mi aproba participarea la concursul pentru obținerea unei gradații de merit începând cu anul universitar 2016 – 2017. Menționez că nu am beneficiat de nici un salariu de merit sau gradație de merit în cei peste 21 de ani de activitate în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Anexez:

- Curriculum vitae;
- Aprecieri sintetice asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani (Anexa 2);
- Monografii, tratate publicate (18, din care una în editura internațională - Ed. Springer);
- Lucrări publicate în reviste ISI (32) și proceeding-uri ISI (29);
- Lucrări publicate în reviste în baze de date internaționale (7);
- Lucrări publicate în reviste din țară recunoscute CNCSIS (18);
- Articole publicate în volumele conferințelor naționale și internaționale (47);
- 30 contracte de cercetare.

Cluj-Napoca

26.10.2016





INFORMAȚII PERSONALE

Numele și prenumele

Data și locul nașterii

Telefon / Fax

E-mail

Pagina web personală:

PROFESIA / OCUPAȚIA ACTUALĂ

- Data
- Loc de muncă
- Profesia
- Ocupația

- Activitatea principală
- Anul titularizării în U.T.C.-N.
- Conducător de doctorat
- Domeniul

EDUCAȚIE ȘI STUDII DE CALIFICARE

- Anul
- Numele și tipul organizației
- Titlul obținut
- Specializarea

- Anul
- Numele și tipul organizației
- Titlul obținut
- Specializarea

- Anul
- Numele și tipul organizației
- Titlul obținut
- Specializarea

ACTIVITATE DIDACTICĂ

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

UNGUREȘAN, MIHAELA-LIGIA

17 iunie 1972, Gilău, jud. Cluj, Romania

0264 401627

Mihaela.Unguresan@chem.utcluj.ro

<http://chimie.utcluj.ro/~mihaela>

17.03. 2016

Departamentul de Fizică de Chimie; Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului
Chimist-fizician, Specializarea CINETICĂ chimică

Conferențiar

Membru în Consiliul Departamentului de Fizică și Chimie și în Consiliul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului din 1 oct. 2012.

Activități didactice și de cercetare

1998

Nu

Nu este cazul

1995

Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică
Chimist-fizician

Chimie- Fizică 5 ani

1996

Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică
Master

Electrochimie Aplicată

2006

Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică
Doctor

CINETICĂ Chimică

TITULAR AL
CURSURILOR

PROGRAMUL DE STUDII

ANUL

Electrochimie Inginerie electrică

I

Chimie-Fizică I Fac. de Ingineria Materialelor și a Mediului

II

Chimie Ingineria sistemelor, Fac. de Automatică și Calculatoare

I

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ
TEME DE CERCETARE

- Cinetica chimică a reacțiilor rapide în soluții;
- Modelarea și simularea proceselor fizico-chimice;
- Chimia – fizică a izotopilor; sinteze ale compușilor marcați cu izotopi stabili;
- Modelarea proceselor care au loc la interfața electrochimică;
- Analize fizico-chimice și izotopice.

PUBLICAȚII

(TOTAL, DIN CARE 5 LUCRĂRI
REPREZENTATIVE PUBLICATE ÎN 2005-
2016)

133 lucrări publicate sau comunicate din care: **32 articole** publicate în reviste cotate ISI, **36 articole** ISI Proceedings sau baze de date internaționale (IEEEExplore, Chemical Abstract, Scopus, Current Contents); **18 lucrări** publicate în reviste recunoscute CNCSIS; **47 lucrări** publicate în volume ale manifestărilor științifice naționale și internaționale; **o carte de specialitate** în Ed. Springer, **17 cărți** de specialitate publicate în edituri recunoscute CNCSIS; **30 contracte** de cercetare.

1. Simona Rada, **Mihaela-Ligia Ungureșan**, Liviu Bolundut, Monica Rada, Horatiu Vermesan, Elena Maria Pica, Eugen Culea, *Structural and electrochemical investigations of the electrodes obtained by recycling of lead acid batteries*, Journal of Electroanalytical Chemistry, 2016, DOI: 10.1016/j.jelechem.2016.09.025.
2. **Mihaela-Ligia Ungureșan**, Andrada Măicăneanu, Francisc Vasile Dulf, Delia Gligor, Eva-Henrietta Dulf, *Experimental Study and Modelling of Iron and Copper Adsorption on Natural Zeolites*, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 110, 3, 2012, 1293-1297.
3. **Mihaela-Ligia Ungureșan**, Gavril Niac, *Pre-equilibrium Kinetics. Modeling and Simulation*, Russian Journal of Physical Chemistry, 85, 4, 2011, 549-556.
4. **Mihaela-Ligia Ungureșan**, *A Comparative Study of the Flow Dynamics in two Observation Cells for Measuring the Kinetics of the Fast Redox Reaction Cu^{2+} with $S_2O_3^{2-}$* , International Journal of Chemical Reactor Engineering, vol. 9, A78 ISSN: 1542-6580, 2011.
5. Eva Henrietta Dulf, Cristina Mureșan, **Mihaela-Ligia Ungureșan**, *Modeling the ^{15}N isotope separation column*, Journal of Mathematical Chemistry, ISSN: 0259-9791 (on line), 1572-8897 (print), DOI 10.1007/s10910-013-0248-2, 2014.

GRANTURI, CONTRACTE DE
CERCETARE

(TOTAL, DIN CARE 5 CONTRACTE
REPREZENTATIVE DIN 2005-2016)

30 granturi obținute prin competiție, dintre care:

1. *Cinetica reacțiilor redox rapide $Cu(II)$ cu tiocombinații*, CNCSIS, Comisia de Inginerie, Contractul nr. 33358/2004, Tema nr. 8, Cod CNCSIS 143, AT, finanțat cu 60 milioane lei, 2004, Director contract: Mihaela Ligia Ungureșan.
2. *Nanomateriale cu aplicații în electrocataliza mediată pe electrozi modificați*, PNCDI, Program PN II ID 512/2007, 2007 – 2009, Director contract: Delia Gligor, membru: Mihaela Ligia Ungureșan.
3. *Sisteme integrate pentru conducerea în timp real în rețea a proceselor - SICOTIR*, Contract PN II nr. 71-084/2007, 2007-2010, Cosmin Ionete (Univ. Craiova) (director proiect), Mihaela-Ligia Ungureșan (membru).
4. Dulf Eva, *Modelarea structurală complexă a coloanelor de separare izotopică pentru strategii avansate de control*, Contract Program PN II IDEI, 228/2008, 2008 – 2011; Director contract: Dulf Eva, membru: Mihaela Ligia Ungureșan.
5. Marian Gheorghe (manager proiect -UPB), M. Abrudean (coord. Partener I), Mihaela-Ligia Ungureșan (ExTL) – POSDRU/86/1.2/S/62485, Sistem de formare și evaluare centrat pe student, online, la discipline fundamentale de licență și masterat din învățământul superior tehnic, Beneficiar / Parteneri: Universitatea POLITEHNICA din București / Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Universitatea din Craiova, 2010-2013.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Reviewer pentru Chemical Engineering Communication

Cluj-Napoca
25/10/2016

Conf. dr. chim. Mihaela-Ligia UNGUREȘAN



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

Anexa 1

Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului
 Departamentul de Fizică și Chimie
 Conf. Dr. Chim. Mihaela Ligia Unguresan

**RAPORT DE AUTOEVALUARE
 CRITERIILE DE ACORDARE A GRADATIEI DE MERIT**

SECȚIUNEA 1

Realizări raportate în Sistemul Integrat de Evaluare a Activităților Didactice, de Cercetare și Management (SIMAC)

	Punctaj SIMAC	Punctaj Echivalent A
a) Punctaj total realizat în anul 2015 estimat în SIMAC:	7,729	77,29
b) Punctaj total realizat în anul 2014 estimat în SIMAC:	11,42	114,2
c) Punctaj total realizat în anul 2013 raportat în SIMAC	15,63	156,3
TOTAL secțiunea 1:	347,61	

La aceasta secțiune este obligatoriu un minim cumulat pe cei 3 ani de puncte după cum urmează: profesor: 36 puncte; conferențiar: 21 puncte; șef lucrări: 15 puncte; asistent: 4,5 puncte.

SECȚIUNEA 2

**Alte realizări în planul activității didactice
 (care nu sunt incluse în sistemul integrat de evaluare SIMAC)**

a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planul de învățământ.		
Precizari:		
1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016		
2) Se precizează anul introducerii, se denumește disciplina, Facultatea, Secția, Nr. aproximativ de studenți.		
Justificare:		
b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate:		
Precizari:		
1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016		
2) Se atașează scrisoarea de invitație, planul de învățământ în care se regăsește activitatea didactică a universității care invită.		
3) pentru 20 de puncte se consideră cel puțin 1 semestru predat (14 săptămâni/cursuri)		
4) Calcul: Nr săptămâni(cursuri, etc) x 20/14		
Justificare:		
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/străinătate, cursuri de vară, etc.):		
Precizari:		
1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016		
2) se precizează perioada de timp și numărul aproximativ de studenți din UTCN		20
3) Ierarhia și punctajul final va fi stabilită de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților		



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

Justificare: organizarea de cursuri de vara (2014) la Marisel in cadrul POSDRU 62485 (www.posdru62485.ro) (40 studenti an I automatica rom. + engl.)	
d)Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.	
Precizari: 1) intre 1 oct. 2013 si 30 septembrie 2016 2) se precizeaza numarul aproximativ de studenti potential beneficiari 3) Ierarhia si punctajul final va fi stabilita de membrii comisiei de analiza a dosarelor in functie de declaratiile sustinute ale candidatilor	20
Justificare: balanță analitică: 5000 lei; sticlărie de laborator: 300 lei, pH-metru electronic portabil (300 lei); termometru digital cu precizie 10 ⁻² (2000 lei), imprimantă HP Laser 1010, monitor, sursă de tensiune triplă HAMEG Instruments, HM7042-5: 9000 lei, sistem filtrare, trompa de vid, conductometru electronic (300 lei), doua aparate de măsură și control universal etc. De aceasta aparatura beneficiaza studentii de la Fac. Inginerie Electrica (400/an universitar), studentii de la Fac. De Automatica si Calculatoare (260/an universitar), studentii de la TCM (250/an universitar), studentii din anul II de la IMM (30/an universitar).	
e)Dezvoltarea de noi laboratoare:	
Precizari: 1) intre 1 oct. 2013 si 30 septembrie 2016 2) dezvoltarea de laboratoare maxim 0-20 puncte 3) infiintarea de noi laboratoare 0-20 puncte 4) Ierarhia si punctajul final va fi stabilita de membrii comisiei de analiza a dosarelor in functie de declaratiile sustinute ale candidatilor	20
Justificare: Laborator didactic C410 - (inființat în anul 2014 – dotare in valoare de 100.000 Euro) - dotare: 10 calculatoare, un laptop, imprimanta Laser Color A3 HP, Multifunctional monocrom A4 Canon, HDX7000, TV - SONY 40R471A s01-6156888-5, AKG OPTOMA; Targus Presenter 5 BOSE COPANION, Stand SMS, Support Camera; OPTOMA ECRAN ELECTRIC; videoproiector, ecran proiectie, white Board. - sala zugravita, parchetata, chiuveta, apa curenta, mobilier (mese, scaune, birou), instalatie electrica si de gaz etc.	
f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale.	
Precizari: 1) intre 1 oct. 2013 si 30 septembrie 2016 2) se acorda 20 puncte fiecarui candidat cu exceptia celor pentru care exista documente (de. ex. evaluarea periodica a studentilor) oficiale care sa nege performantele educationale.	20
Justificare:	
g)Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.):	
Precizari: 1) intre 1 oct. 2013 si 30 septembrie 2016 2) se exclude procesul de cercetare 3) Ierarhia si punctajul final va fi stabilita de membrii comisiei de analiza a dosarelor in functie de declaratiile sustinute ale candidatilor	-
Justificare:	
h)Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g):	



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Precizari: 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) Ierarhia și punctajul final va fi stabilită de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților	20
Justificare: Sunt responsabilă cu protecția muncii pentru toți angajații din catedra de chimie din 2002, făcând toate rapoartele către Compartimentul PSI al Universității Tehnice din Cluj-Napoca, fișele de instruire colectivă și individuală privind securitatea și sănătatea în muncă, documentarea la zi și instruirea atât a angajaților pe perioada nedeterminată sau determinată, cât și a doctoranzilor.	
Total secțiunea 2:	100 puncte

Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toți cei 3 ani de raportare

SECȚIUNEA 3

Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic și de cercetare-dezvoltare

a) Funcții executive de conducere (punctajul se acordă pentru ultimii 3 ani):	
1) Rector	-
2) Prorector	-
3) Decan	-
4) Prodecan / Secretar științific	-
5) Director de departament / Șef catedra	
Precizari: 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) Modalitate de calcul: Nr de luni*20/36	-
Justificare: Calcul:	
b) Funcții deliberative de conducere:	
1) Președinte al senatului	-
2) Vicepreședinte al senatului	-
3) Cancelar al senatului	-
4) Alte funcții de conducere asociate activităților desfășurate în interesul instituției.	
Precizari: 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) departamente la nivel instituțional, comisiile senatului, comisiile facultății IMM, consiliile facultăților, consiliile de departament, sindicat, comisia de etică, Ajutor Director Departament (cu drept de semnătură), etc. 3) Ierarhia și punctajul final va fi stabilită de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților	10
Justificare: membru în consiliul Fac. de Ingineria Materialelor și a Mediului; membru în Consiliul Departamentului de Fizică și Chimie (per. 1.10.2013 – 30.09.2016).	
TOTAL secțiunea 3:	10 puncte



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

SECȚIUNEA 4

Activități la nivel de departament/ facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare

a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare	
<p>Precizari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) se acorda 0-15 puncte pentru întocmirea documentației la cursurile (seminarii, laboratoare predate) 3) se acorda 0-10 puncte pentru activități de coordonare acreditare (ARACIS) instituțională 4) Ierarhia și punctajul final va fi stabilită de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților 	15
<p>Justificare: întocmire a documentației de acreditare sau evaluare instituțională pentru disciplinele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chimie-fizică (Fac. de Ingineria Materialelor și a Mediului) - 2013 - chimie (ISA, Fac. de Automatică și Calculatoare, Cluj-Napoca + Satu-Mare - 2013, 2014, 2015); - chimie (Fac. TCM -II+IEI, Satu-Mare - 2013); - electrochimie (Fac. de Inginerie Electrică) - 2013 - inginerie electrică, 2014 - electrotehnică, electromecanică - 2015). 	
b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și orar	
<p>Precizari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) se acorda 12 puncte pentru întocmire a statelor de funcții Fizică sau Chimie 3) se acorda 8 puncte pentru introducerea SINU 4) se acorda 5 puncte pentru întocmire orară la nivel de program de studii (nu pe departament) 5) coordonarea, verificarea și răspunderea pentru statele de funcții 15 puncte pentru 3 ani. 	14
<p>Justificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - întocmirea statelor de funcții pentru grupul de chimie în perioada 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016, - în perioada 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 – prezent am întocmit tabelele cu plata cu ora pentru semestrul I și II pentru toate cadrele didactice ale colectivului de chimie. - întocmire orară (2013). 	
c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat	
<p>Precizari: între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) se acorda 5 puncte pentru promovarea anuală, candidaților care au participat la promovare. 2) se acorda 5 puncte pentru activități de pregătire 3) se acorda 5 puncte pentru participarea la admiterea la licență 4) se acorda 5 puncte pentru participarea la admiterea la master 	5
<p>Justificare: promovarea Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului, UTCN (1 oct. 2013 - 30 septembrie 2016) la licee cu ocazia vizitelor efectuate în liceele din municipiile Cluj-Napoca, Huedin, Dej, Satu-Mare, Bistrița precum și în localitățile Gilău și Cuzdrioara.</p>	



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studentesti altele decât cele definite la S2-h (corectie de la S3-h):	
Precizari: 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) Ierarhia și punctajul final va fi stabilită de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților	10
- Justificare: - Coordonare studenți pentru prezentare lucrări științifice la conferințele AQTR 2012 și 2014. - Am participat la Târgul Internațional de Servicii Academice „Universitaria”, făcând de fiecare dată o prezentare a principalelor preocupări în domeniul chimiei ale membrilor grupului de chimie, proiectată pe ecranul pus la dispoziție.	
e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății:	
Precizari: 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) Ierarhia și punctajul final va fi stabilită de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților	5
Justificare: am primit grupuri de elevi în laboratorul didactic de chimie C408 în anii: 2013 și 2014 cu ocazia “Zilei Porților Deschise”	
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, naționale și internaționale:	
Precizari: 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) Ierarhia și punctajul final va fi stabilită de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților	20
Justificare: Organizare concurs pe teme de chimie la anul I ISA (Fac. Aut. și Calculatoare) (2013, POSDRU 62485), rezultate publicate pe site-ul: http://posdru62485.discipline.upb.ro/course/index.php	
g) Ținuta morala și comportarea academică	
Precizari: 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) se acordă 20 de puncte tuturor candidaților cu excepția celor pentru care există documente oficiale cum că nu ar adopta o ținută morala	20
Justificare:	
h) Alte activități semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	
Precizari: 1) între 1 oct. 2013 și 30 septembrie 2016 2) Ierarhia și punctajul final va fi stabilită de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților	20
Justificare: Întocmirea planurilor de evacuare pentru fiecare sală în parte (C407, C408, C409, C410, C411, C412 – B-dul Muncii); întocmire ierarhizare chimie - centralizare date; întocmire documentație pentru achiziții substanțe, sticlărie și aparatură de laborator pentru laboratoarele didactice.	
Total secțiunea 4:	
	108 puncte

26.10.2016
Cluj-Napoca

Conf. dr. chim. Mihaela UNGUREȘAN

Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

SECTIUNEA 1 Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	77,29 ✓	77,29
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	114,02 ✓	114,02
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	156,30 ✓	156,3
TOTAL SECTIUNEA 1	347,61	347,60
La aceasta sectiune este obligatoriu un minim cumulat pe cei 3 ani de puncte dupa cum urmeaza: profesor: 36 puncte; conferentiar: 21 puncte; sef lucrari: 15 puncte; asistent: 4,5 puncte.		
SECTIUNEA 2 Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC)	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele nationale introduse în planul de învățământ.	0,00	0
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din țară/ străinătate.	0,00	0
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).	20,00	10
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.	20,00	20
e) Dezvoltarea de noi laboratoare.	20,00	20
f) Recunoasteri ale performanțelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluarii cadrului didactic.	20,00	20
g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS, etc.).	0,00	0
h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).	20,00	10
TOTAL SECTIUNEA 2	100,00	80,00
Obligatoriul minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare		
SECTIUNEA 3 Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Funcții executive de conducere (punctajul se acorda pentru ultimii 3 ani):		
1) Rector	0,00	
2) Prorector	0,00	
3) Decan	0,00	
4) Prodecan	0,00	
5) Director de departament	0,00	
b) Funcții deliberative de conducere:		
1) Presedinte al senatului	0,00	
2) Vicepresedinte al senatului	0,00	
3) Cancelar al senatului	0,00	
4) Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.	10,00	7
TOTAL SECTIUNEA 3	10,00	7,00
SECTIUNEA 4 Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare	15,00	10
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului	14,00	14
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat	5,00	10
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h	10,00	10
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii	5,00	5
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	20,00	5
g) Tinuta morala si comportarea academica	20,00	20
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	20,00	5
TOTAL SECTIUNEA 4	109,00	79

OBSERVATII:

- a) Punctajul de la sectiunea 2 este confirmat de catre directorul de departament. Se accentueaza ca punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuantat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.
 - b) Punctajul de la sectiunea 3 este acordat de catre directorul de departament din care provine candidatul, calculat pe durata ultimilor 3 ani pentru toate functiile detinute.
 - c) Punctajul de la sectiunea 4 este atribuit integral de către directorul de departament, cu acordul consiliului de departament.
- Punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuantat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.

DECAN

DIRECTOR DEPARTAMENT