

Nr. înreg. : 18/28.10.2016
Dep. Fizică și Chimie

Către

Conducerea Departamentului de Fizică și Chimie

Subsemnatul Conf. dr. Petru PĂȘCUȚĂ, Director al Departamentului de Fizică și Chimie, Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, vă rog să-mi aprobați participarea la concursul pentru obținerea unei gradații de merit începând cu 1 octombrie 2016. Menționez că nu am beneficiat niciodată de salariu de merit sau de gradație de merit în cei peste 16 ani de activitate în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Anexez:

- Curriculum vitae;
- Listă de lucrări;
- Raport de autoevaluare a activității desfășurate în ultimii 3 ani;
- Apreciere sintetică asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani (Anexa 2).

Cluj-Napoca,
27.10.2016

Conf. dr. Petru PĂȘCUȚĂ



Curriculum vitae
Europass



Informații personale

Nume / Prenume Pășcuță Petru
Adresă(e) Aleea Padin, nr. 9-13, ap. 6, Cluj-Napoca, 400517, Cluj, România
Telefon(oane) +4 0264 401262 Mobil: +4 0744 656862
Fax(uri)
E-mail(uri) Petru.Pascuta@phys.utcluj.ro
Naționalitate(-ități) Română
Data nașterii 28.12.1974
Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada	2013-prezent
Funcția sau postul ocupat	CONFERENȚIAR Director al Departamentului de Fizică și Chimie (din 17.06.2016)
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2008-2013
Funcția sau postul ocupat	ȘEF LUCRĂRI
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2006-2008
Funcția sau postul ocupat	CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC (POST DOCTORAL)
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior

Perioada	2005-2006
Funcția sau postul ocupat	CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC PRINCIPAL III
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2003-2005
Funcția sau postul ocupat	CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	2000-2003
Funcția sau postul ocupat	ASISTENT CERCETARE
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Educație și formare	
Perioada	1999-2004
Calificarea / diploma obținută	DOCTOR
Domeniul	Fizică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca
Perioada	1998-1999
Calificarea / diploma obținută	DIPLOMĂ DE STUDII APROFUNDATE
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profilul FIZICĂ, specializarea Fizica Materialelor Oxidice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca
Perioada	1993-1998
Calificarea / diploma obținută	INGINER
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profilul FIZICĂ, specializarea FIZICĂ TEHNOLOGICĂ
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca
Aptitudini și competențe personale	
Limba(i) maternă(e)	Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	utilizator independent	B2	utilizator independent	B1	utilizator independent	B1	utilizator independent	B1	utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă și capacitate bună de lucru în echipă. Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic universitar și participarea la manifestări științifice naționale și internaționale

Competențe și aptitudini organizatorice

Experiență bună în managementul proiectelor obținută ca director de proiect pentru 2 granturi de cercetare precum și prin participarea în calitate de membru în 7 proiecte de cercetare națională

Competențe și aptitudini tehnice

Operare pe difractometru de raze X Shimadzu XRD – 6000, spectrometru JASCO FTIR 6200, spectrometru UV-VIS PerkinElmer Lambda 45, spectrometru RES PS 8400, echipament de analiză termogravimetrică și analiză termică diferențială Perkin Elmer TG/DTA 6300

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

MS Windows, MS Office, Origin, Corel Draw

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Secretar al Societății Române de Fizică Filiala Cluj
Membru în Consiliul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului
Membru în Consiliul Departamentului de Fizică și Chimie

Publicații

Co-autor în 5 cărți de specialitate și 104 articole, din care 84 sunt publicate în reviste cotate ISI, iar 20 sunt publicate în reviste BDI

Proiecte

Director de proiect pentru 2 contracte: PN II IDEI, Cod 226/ 2008 și T_D, Cod 178/ 2002

Conferințe

Co-autor în 41 lucrări științifice prezentate la conferințe naționale și internaționale

Afilieri

Societatea Română de Fizică

Cluj-Napoca,
27.10.2016

Conf. dr. Petru PĂȘCUȚĂ



Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului
 Departamentul de Fizică și Chimie
 Conf. dr. Petru Pășcuță

RAPORT DE AUTOEVALUARE

CRITERIILE DE ACORDARE A GRADAȚIEI 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 2013 raportat în SIMAC	93,98	939,8
b) Punctaj total realizat în anul 2014 raportat în SIMAC	40,11	401,1
c) Punctaj total realizat în anul 2015 raportat în SIMAC	28,15	281,5
TOTAL secțiunea 1:	162,24	1622,4

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.	
Precizări:	
1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016.	
2) se precizează anul introducerii, se denumește disciplina, Facultatea, Secția, Nr. aproximativ de studenți.	
3) se punctează discipline pentru care s-au ținut ore efective. Documentele de întocmire a disciplinei se punctează la secțiunea 4a.	
4) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	
Justificare:	
b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate:	
Precizări:	
1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016.	
2) la acest criteriu se punctează munca efectuată, pentru prestigiu s-au obținut puncte în SIMAC.	
3) se atașează scrisoare de invitație justificativă pentru a face distincția de o invitație pentru o colaborare pură de cercetare, planul de învățământ (dacă este	



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

<p>cazul) în care se regăsește activitatea didactică a universității care invită.</p> <p>4) activitățile didactice sunt: 1 curs (2 ore fizice) = seminar (4 ore fizice) = laborator (4 ore fizice) = lucrări practice (4 ore fizice).</p> <p>5) pentru 20 de puncte se consideră cel puțin 1 lună de profesor invitat sau 4 cursuri (echivalent a câte un curs săptămânal).</p> <p>6) calcul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nr. săptămâni (cursuri, etc) x 20/4 pentru profesor invitat la universitate din străinătate. • Nr. săptămâni (cursuri, etc) x 20/8 pentru profesor invitat la universitate din Romania (cu scrisoare de invitație). • Nr. săptămâni (cursuri, etc) x 20/16 pentru profesor <i>invitat</i> la universitate din Romania (cu avizul Senatului UTCN). • Nr. săptămâni (cursuri, etc) x 20/8 pentru profesor invitat la școală de vară internațională. • Nr. săptămâni (cursuri, etc) x 20/16 pentru profesor invitat la școală de vară națională. <p>7) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.</p>	
Justificare:	
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/străinătate, cursuri de vară, etc.):	
<p>Precizări:</p> <p>1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016.</p> <p>2) se precizează perioada de timp și numărul aproximativ de studenți din UTCN (punctajul se acordă dacă există un număr minim de 5 studenți UTCN).</p> <p>3) se aduce dovada organizării activității (nu participare). Pentru coorganizator candidații își vor acorda un punctaj fracționar în conformitate cu implicarea în organizare.</p> <p>4) organizarea de activități în străinătate se punctează dublu ca pentru cele organizate în țară.</p> <p>5) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.</p>	
Justificare:	
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.	
<p>Precizări:</p> <p>1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016.</p> <p>2) se precizează numărul aproximativ de cadre didactice/tehnicieni/studenți potențiali beneficiari.</p> <p>3) declarațiile trebuie să fie diferite de cele de la punctul 2e.</p> <p>4) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.</p>	15
Justificare:	
Am contribuit la dotarea laboratorului de fizică cu un sistem de comandă cu software Jasco SpectraManagerII preinstalat, pentru controlul spectrometrului	



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

<p>FTIR JASCO 6200 și am reparat Spectrometrul de Rezonanță Electronică de Spin din dotarea Departamentului de Fizică și Chimie.</p> <p>Aceste spectrometre sunt folosite pentru realizarea de lucrări practice de studenți din anul III de la IPMI, Facultatea IMM, în medie 40 de studenți în fiecare an.</p> <p>Am achiziționat (prin efort financiar propriu) un Stalagmometru Traube cu ajutorul căruia am introdus în laboratorul de fizică de pe B-dul Muncii lucrarea: Determinarea coeficientului de tensiune superficială. Această lucrare de laborator poate fi efectuată de toți studenții din anul I de la facultățile de pe B-dul Muncii.</p>	
<p>e) Dezvoltarea de noi laboratoare:</p>	
<p>Precizări:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) contribuții la dezvoltarea de laboratoare didactice și de cercetare pentru studenți la licență, master, doctorat. 3) dacă este cazul comisia va aprecia în plus înființarea de noi laboratoare. 4) se precizează numărul aproximativ de studenți potențiali beneficiari. Se consideră următoarele echivalări (1 student doctorand = 4 studenți la licență; 1 student masterand = 2,5 studenți la licență). 5) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților. 	20
<p>Justificare:</p> <p>Am contribuit la dezvoltarea laboratorului didactic de fizică de la Filiala Zalău a Universității Tehnice din Cluj-Napoca. Astfel, studenții din anul I de la specializările Inginerie Industrială și Ingineria Procesării Materialelor pot efectua la Zalău următoarele lucrări practice:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinarea constantei elastice a unui resort; 2. Determinarea raportului căldurilor molare ale gazelor; 3. Studiul efectului termoelectric; 4. Determinarea energiei de activare a unui semiconductor; 5. Studiul conductibilității electrice a metalelor; 6. Determinarea coeficientului de vâscozitate al lichidelor; 7. Determinarea coeficientului de vâscozitate dinamică a aerului. 	
<p>f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale.</p>	
<p>Precizări:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) se acordă 20 puncte fiecărui candidat cu excepția celor pentru care există documente (de ex. evaluarea periodică a studenților) oficiale care să nege performanțele educaționale. 	20
<p>Justificare:</p>	
<p>g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.):</p>	
<p>Precizări:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) se exclude procesul de cercetare. 3) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție 	-



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

de declarațiile susținute ale candidaților.	
Justificare:	
h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g):	
Precizări: 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	15
Justificare: Am contribuit la modernizarea următoarelor lucrări de laborator din laboratorul de fizică de pe B-dul Muncii: 1. Determinarea conductibilității termice printr-o metodă staționară; 2. Determinarea modulului longitudinal de elasticitate; 3. Determinarea constantei elastice de torsiune și a modulului transversal de elasticitate; 4. Studiul polarizării luminii; 5. Studiul conductibilității electrice a metalelor; 6. Determinarea coeficientului de vâscozitate al lichidelor; 7. Determinarea coeficientului de vâscozitate dinamică a aerului. Aceste lucrări de laborator pot fi efectuate de toți studenții din anul I de la facultățile de pe B-dul Muncii.	
Total sectiunea 2:	70

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

SECTIUNEA 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 catedră	
Precizări: 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) modalitate de calcul: Nr. de luni*20/36	1,88
Justificare: Director al Departamentului de Fizică și Chimie din 17 iunie 2016. Calcul: $3,4 \cdot 20 / 36 = 1,88$.	
b) Funcții deliberative de conducere:	
1) Președinte al senatului	-

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

2) Vicepreședinte al senatului	-
3) Cancelar al senatului	-
4) Alte funcții de conducere asociate activităților desfășurate în interesul instituției.	
Precizări: 1) între 1 octombrie 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) modalitate de calcul parțială: Nr. de luni*10/36 pentru fiecare activitate. 4) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	10
Justificare: Membru în Consiliul Facultăți de Ingineria Materialelor și a Mediului (din 2012); Membru în Biroul Consiliului Facultăți IMM (din 17 iunie 2016); Membru în Consiliul Departamentului de Fizică și Chimie (din 17 iunie 2016); Membru în următoarele comisii ale Consiliului Facultății IMM: Comisia pentru Baza materială, resurse financiare și resursa umană (2012-2014); Comisia de Etică și managementul calității (din 2014); Comisia pentru Strategia de dezvoltare și curriculum universitar (din 17 iunie 2016).	
TOTAL secțiunea 3:	11,88

SECȚIUNEA 4**Activități la nivel de departament/ facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare**

a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare	
Precizări: 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) se acordă 0-15 puncte pentru întocmirea documentației la cursurile (seminarii, laboratoare) predate. 3) se acordă 0-10 puncte pentru activități de coordonare acreditate (ARACIS) instituțională. 4) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	15
Justificare: Am întocmit documentația de acreditare pentru disciplinele FIZICĂ I și FIZICĂ II în vederea acreditării specializărilor INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN INDUSTRIE (2014) și ECHIPAMENTE ȘI PROCESE INDUSTRIALE (2015).	
b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și orar	
Precizări: 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) se acordă 12 puncte pentru întocmirea statelor de funcții la Fizică sau Chimie. 3) se acordă 8 puncte pentru introducerea SINU.	5



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

4) se acordă 5 puncte pentru întocmire orar la nivel de program de studii (nu pe departament).	
5) coordonarea, verificarea și raspunderea pentru statele de funcții 15 puncte pentru 3 ani.	
6) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	
Justificare: Am coordonat și am verificat întocmirea statului de funcții al Departamentului de Fizică și Chimie pentru anul universitar 2016-2017.	
c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat	
Precizări: 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) se acordă 0-10 puncte pentru promovarea anuală candidaților care au participat la promovare (în funcție de perioadă). 3) se acordă 0-10 puncte pentru participarea la admiterea la licență și/sau master. 4) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	10
Justificare: Am desfășurat activități specifice de promovare a specializărilor Facultății IMM în Liceul Teoretic Onisifor Ghibu din Cluj-Napoca. Am contribuit la colectarea resurselor necesare pentru promovarea specializărilor Facultății IMM la radio (INFOTRAFIC) și în mediul online (Facebook).	
d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studențești altele decât cele definite la S2-h (corecție de la S3-h):	
Precizări: 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) se vor prezenta dovezi de organizare a acestor cercuri științifice. 3) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	-
Justificare:	
e) Organizarea Zilei absolvenților, Zilei porților deschise ale facultății:	
Precizări: 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	10
Justificare: Am primit grupuri de elevi în Laboratorul de Difracție de raze X și Analiză termodiferențială (sala C02 subsol) cu ocazia Zilei porților deschise a Facultății IMM.	
f) Organizarea concursurilor studențești locale, naționale și internaționale:	
Precizări: 1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în	-



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	
Justificare:	
g) Ținuta morală și comportarea academică	
Precizări:	
1) între 1 octombrie 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 morală.	20
Justificare:	
h) Alte activități semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-g)	
Precizări:	
1) între 1 octombrie 2013 și 30 septembrie 2016. 2) punctajul final va fi stabilit de membrii comisiei de analiză a dosarelor în funcție de declarațiile susținute ale candidaților.	15
Justificare:	
Președinte al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar universitar , poziția 18 din 12 iulie 2016; Președinte al comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Șef lucrări, poziția 27 din 12 iulie 2016; Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de Șef lucrări, poziția 25 din 27 ianuarie 2016; Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de Șef lucrări, poziția 26 din 27 ianuarie 2016; Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de Asistent, poziția 35 din 27 ianuarie 2016.	
Total secțiunea 4:	75

Cluj-Napoca,
27.10.2016

Conf. dr. Petru Pășcuță

Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

Conf. dr. Petru PĂȘCUȚĂ

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 in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	939.80	939.8
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	401.10	401.10
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	281.50	281.5
TOTAL SECTIUNEA 1	1622.40	1662.40
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 naționale introduse în planul de învățământ.	-	0
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din țară/ străinătate.	-	0
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).	-	0
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.	15.00	15
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
h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).	15.00	10
TOTAL SECTIUNEA 2	70.00	65
Obligatoriu 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	-	-
2) Prorector	-	-
3) Decan	-	-
4) Prodecan	-	-
5) Director de departament	1.88	1.88
b) Funcții deliberative de conducere:		
1) Presedinte al senatului	-	-
2) Vicepreședinte al senatului	-	-
3) Cancelar al senatului	-	-
4) Alte funcții de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.	10.00	5
TOTAL SECTIUNEA 3	11.88	6.88
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	5.00	5
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat	10.00	10
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h	-	0
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii	10.00	5
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	-	0
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)	15.00	7
TOTAL SECTIUNEA 4	75.00	57

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, nuanțat 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, nuanțat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.

DECAN

DIRECTOR DEPARTAMENT

Popescu Nicoleta
 Coriolan RAMA
 MESAROS AMALIA
 Marius Bulea
 POP LIDIA

Candidat
 Conf. dr. Petru Păscuță
 Păscuță