

Universitatea tehnică din Cluj-Napoca  
Facultatea de Construcții  
Departamentul Mecanica Construcțiilor

---

Conf.dr.ing. F.-Zsongor GOBESZ  
Str.C.Daicoviciu nr.15, clăd.V, sala 305a  
400020 Cluj-Napoca  
Tel. 0264 401351 (birou), 0745 228634  
e-mail: [go@mecon.utcluj.ro](mailto:go@mecon.utcluj.ro)  
web: <http://users.utcluj.ro/~go/>

### Cerere de înscriere la concursul pentru acordarea gradației de merit

Subsemnatul conf.dr.ing. GOBESZ Ferdinand-Zsongor, angajat în cadrul Departamentului Mecanica Construcțiilor din Facultatea de Construcții, vă rog ca să aprobați înscrierea mea la concursul pentru gradațiile de merit prevăzute a fi acordate începând din data de 1 octombrie 2016 în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

26.10.2016, Cluj-Napoca

Cu stimă



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **GOBESZ / Ferdinand Zsongor**  
Adresă(e) Str. Emil Racoviță nr. 16, ap. 9, 400165 Cluj-Napoca, România  
Telefon(oane) +40 264 401351 Mobil: +40 745 228634  
Fax(uri) –  
E-mail(uri) go@mecon.utcluj.ro  
Naționalitate(-tăți) maghiară  
Data nașterii 08.08.1964  
Sex masculin

### Locul de muncă / Domeniul ocupațional

**Conferențiar / academic**

### Experiența profesională

Perioada 1991- în prezent  
Funcția sau postul ocupat Didactic:  
din 2003 - conferențiar universitar;  
1995-2003: șef de lucrari;  
1991-1995: asistent universitar;  
1991: preparator.  
Tehnico-administrativ:  
2003-2006: Gestionar al laboratorului de calcul al Catedrei de mecanica construcțiilor.

### Activități și responsabilități principale

Cursuri predate:  
- Utilizarea și programarea calculatoarelor (Colegiul de Construcții, Colegiul de Instalații);  
- Statica construcțiilor (Colegiul de Construcții);  
- Proiectare asistată de calculator (Facultatea de Arhitectură și Urbanism, Facultatea de Construcții);  
- Programarea calculatoarelor și programe de proiectare – partea 1;  
- Informatica în calculul structurilor (Studii Aprofundate);  
- Utilizarea calculatoarelor;  
Coordonarea activităților din laboratorul de calcul al Catedrei de mecanica construcțiilor.  
Activități de cercetare (mai ales în domeniul analizei structurale).  
Informatică aplicată.

### Numele și adresa angajatorului

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (Facultatea de Construcții)  
Str. C. Daicoviciu nr.15, 400020 Cluj-Napoca, România

### Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior  
(activități didactice, tehnice și administrative)

Perioada 2000-2001

### Funcția sau postul ocupat

Șef punct de lucru, inginer constructor

Activități și responsabilități principale	Coordonarea lucrărilor de execuție pe șantierul "Fünf Höfe" (München, Germania). Responsabil pentru armări și structuri metalice. Cercetări privind utilizarea camerelor video pe macarale turn.
Numele și adresa angajatorului	Comeco Construcții SRL, str. Ariesului nr. 41, Cluj-Napoca, România (detașat în interes de serviciu pe durata unui an la punctul de lucru din R. F. Germană)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Tehnic – construcții civile, Administrativ
Perioada	1993-1994
Funcția sau postul ocupat	Șef punct de lucru, inginer constructor. În 1994 director executiv.
Activități și responsabilități principale	Coordonarea lucrărilor de execuție (construcții-montaj) pe șantiere din Germania (în München: Kirchenstrasse, Silberhornstrasse; în Weissenburg și Regensburg)
Numele și adresa angajatorului	Comeco Construcții SRL, str. Ariesului nr. 41, Cluj-Napoca, România. (detașat în interes de serviciu pe durata unui an la punctul de lucru din R. F. Germană)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Tehnic – construcții civile și industriale
Perioada	1988-1991
Funcția sau postul ocupat	1988-1990: Șef punct de lucru, inginer constructor stagiar (Brigada 1, A.C.Ind. Oradea). 1990-1991: analist-programator (Centrul de calcul, T.A.-G.C.Ind. Oradea).
Activități și responsabilități principale	Coordonarea lucrărilor de execuție (construcții-montaj) pe șantierele: - CET-II Oradea, - UHE Fughiu, - UHE Săbolciu-Săcădat. Membru în echipa PLU-Prometeu (Oficiul de Calcul, TAGCInd Oradea). Responsabil pentru implementarea SGBD ATLAS-SOCRATES. Responsabil implementare și exploatare DOCEC-Conversational.
Numele și adresa angajatorului	Trustul Antrepriză-Generală de Construcții Industriale Oradea, Antrepriza de Construcții Industriale Oradea, str. Cazabani nr. 56, Oradea, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Tehnic – construcții industriale, – informatică
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	1990-2000
Calificarea / diploma obținută	Doctor în inginerie civilă
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inteligență artificială, dezvoltarea sistemelor expert în domeniul construcțiilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (Facultatea de Construcții), studii doctorale.
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior / Doctorat (PhD)
Perioada	1989-1990
Calificarea / diploma obținută	Analist-Programator
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiză și proiectare sisteme și produse informatice de gestiune (Felix-mini). (Curs F1A – Formare profesională în meseria de analist-programator.)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul de Perfecționare a Cadrelor în Informatică, Calcul Electronic și Consultanță Academia Ștefan Gheorghiu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior (Studii postuniversitare) / Formare
Perioada	1983-1988
Calificarea / diploma obținută	Inginer constructor

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite  
Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare  
Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională

Discipline specifice domeniului de inginerie pentru construcții civile, industriale și agricole.  
Institutul Politehnic Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții (Secția CCIA, ingineri zi, durata 5 ani)  
Învățământ superior (MSc)

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Maghiară

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

Engleză

Germană

Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

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

Competențe și abilități sociale

Competențe avansate de comunicare dobândite mai ales prin experiența academică.  
Abilitate de a disemina informații științifice, filozofice și etice (membru în diverse organizații de profil).  
Lucru în echipă și abilități de conducere (atât pe șantier, cât și în cercetare și proiectare).  
Abilități de mediere profesională și personală (între colegi, studenți, etc.).  
Abilități interculturale (datorită apartenenței la diverse organizații și a formării personale).  
Consiliere tehnică și profesională a colegilor și studenților, inclusiv tutoriat și mentorat.  
Diseminarea informațiilor științifice, filozofice, istorice și etice din domeniul construcțiilor și al științelor  
conexe (prin Internet, la expoziții comerciale, la manifestări comemorative, sesiuni științifice etc.).

Competențe și aptitudini  
organizatorice

Capacitate de conducere (leadership), în prezent sunt responsabil pentru Laboratorul de Cercetări  
Numerice (având în subordine 2 ingineri și numeroși colegi), coordonez cercuri științifice studențești.  
Organizarea activităților didactice la disciplinele predate (în calitate de responsabil la disciplinele de  
Programarea calculatoarelor și programe de proiectare – Inginerie Civilă, respectiv P.A.C.. – Inginerie  
Economică).  
Coordonarea activităților tehnice informatice în Departamentul Mecanica Construcțiilor.  
Organizarea și coordonare echipelor de cercetare (inclusiv studențești).  
Organizarea și coordonarea activităților de proiectare și de execuție în construcții.  
Membru în comisii și comitete de evaluare (științifice, tehnice și administrative), inclusiv pentru  
promovare academică.  
Organizare de conferințe, simpozioane și sesiuni științifice.

Competențe și aptitudini tehnice

Analiză și proiectare structurală în domeniul construcțiilor, activități asistate de calculator.  
Expriență variată în domeniul lucrărilor de execuție pe șantiere de construcții.  
Cercetare științifică, evaluare și recenzie lucrări științifice și proiecte de cercetare, dotare.  
Întocmirea și evaluarea documentațiilor tehnice pentru achiziții publice.  
Configurarea, întreținerea și repararea calculatoarelor personale (hard și soft).  
Dezvoltare de aplicații informatice, grafică computerizată, DTP.

Competențe și aptitudini de utilizare  
a calculatorului

Utilizator profesional (și pasionat).  
Experiență vastă în domeniul hardware și software pentru PC-uri.  
Cunoscător al pachetelor de birotică (MS Office, Open Office, Libre Office, Lotus, etc.), al pachetelor  
Autodesk, Graphisoft, Corel, Adobe, pachete de analiză structurală (SAP 2000 Nonlinear, Axis VM,  
Robot Millennium, Prokon, etc.), RZI-Tiefbau, programare în Fortran (Fortran II – F77, GFortran și  
G95, Visual Fortran, etc.), HTML, Java-script, XML, etc.

Alte competențe și aptitudini

Dulgherie și tâmplărie, instalații sanitare, reparații electrocasnice.  
Proiectarea și construirea podurilor din paste făinoase.  
Aptitudini și competențe sportive (practicând ocazional fotbal, baschet, tenis de masă, scuba-diving etc.).  
Experiență vastă de drumeții în Munții Apuseni (zona Padiș și împrejurimi).  
Activități ecologice, ocrotirea mediului (salubritatea zonelor turistice, activități de informare etc.).

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Membre în organisme științifice:

- din 1997-prezent: membru în Societatea Maghiară Tehnico-Științifică din Transilvania (EMT);
- din 2000-prezent: membru extern al corporației doctorilor din Academia de Științe din Ungaria (MTA);
- din 2007-prezent: membru în Comitetului Academic Clujan (MTA-KAB), din 2008 secretar științific al Comisiei de Arhitectură și Construcții;
- din 2007-prezent membru în CRIFST (Comitetul Român pentru Istoria și Filozofia Științei și Tehnicii) filiala Cluj-Napoca;
- din 2009-prezent: membru în Societatea Muzeului Ardelean (EME), membru în conducerea Secției de Științe Tehnice;
- din 2012-prezent: membru CNCiSC (Comisia Națională de Comportare in Situ a Construcțiilor).

Colaborări cu societăți comerciale și alte activități profesionale:

- 1992-1993: tehnoredactare computerizată și DTP – colaborator la Anson SRL, Cluj-Napoca;
- 1995-1997: analiză structurală, modelare grafică arhitecturală și proiectare construcții – colaborator la Consort Construcții SRL, Cluj-Napoca;
- 1997-2000: proiectare asistată de calculator, dezvoltare produse informatice în domeniul construcțiilor (cataloage electronice, sisteme decizionale etc.) – colaborator la Exarom Consulting SRL, Cluj-Napoca;
- 2001-2002: evaluator de granturi (mediu construit) la Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapienția, Cluj-Napoca;
- 2000-2004: digitizări de planuri și relevee (GIS) – în colaborare cu DSP Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH, Immenhausen, R. F. Germană;
- din 2011-prezent: tutor / îndrumător științific în cadrul institutului Collegium Talentum din Ungaria.

Pagini personale și informații suplimentare: <http://users.utcluj.ro/~go/>, precum și pe LinkedIn, Facebook.

octombrie 2016, Cluj-Napoca



**SECȚIUNEA 1: Realizări raportate în SIMAC (2013–2015)**

- a) Punctaj total în anul 2013: 5,100A = 51,00 puncte
- b) Punctaj total în anul 2014: 5,458A = 54,58 puncte
- c) Punctaj total în anul 2015: 7,539A = 75,39 puncte

**TOTAL SECȚIUNEA 1:: 180,97 puncte.**

**SECȚIUNEA 2: Alte realizări în planul activității didactice**

- a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planurile de învățământ: *Introducerea unui conținut nou disciplinei opționale "PAC" la anul IV Inginerie și Management (2013); Actualizarea conținutului disciplinei "Programarea calc.și progr.de proj. I" (2013–2015); Introducerea unui conținut nou disciplinei "Computer programming and design app. – (I)" (2015).*  
Punctaj propus: 9 puncte.
- b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate: *1 prelegere (ca invitat) la U.B.B. Cluj-Napoca ("Collegium Talentum", 31.03.2015, 14:00, sala Tiberiu Popoviciu); 1 prelegere (ca invitat) la U.P.Timișoara ("Construim viitorul?", 16.05.2015, 12:00, sala 208); 2 prelegeri (invitat) în cadrul seriei cursurilor de terminologie maghiară ("Modelare structurală", "PAC în construcții") organizate de către EMT Cluj-Napoca (2013); 1 prelegere (ca invitat) la MEETing / EME ("O clădire – două standarde antiseismice", 23.02.2016, 19-21).*  
Punctaj propus: 15 puncte.
- c) Organizare de activități cu studenții: *Co-organizator cursuri de terminologie în limba maghiară la EMT (2013–2015, inclusiv vara); Co-organizare schimburi de experiență și vizite la obiective construite; Organizare evenimente sportive studențești (baschet, în sala liceului O.Ghibu, 2013–2014); Coordonarea lucrărilor de licență (2013: 8 stud., 2014: 3 stud., 2015: 12 stud.) și de disertație (2015: 1 stud.); colaborare cu ASCUT.*  
Punctaj propus: 20 puncte.
- d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel de departament: *Dezvoltarea Laboratorului de Cercetări Numerice și a tehnicii de calcul din cadrul departamentului; Reamenajarea sălilor 107, 108 (2012–2013); Reamenajarea sălilor 304, 306 și 307, amenajarea sălii 308 (proiecte de mobilier, amenajare, dotare cu echipamente noi, 2013); Obținerea și gestionarea licențelor de utilizare pentru pachete software noi (2013–2015). Pt. dotări cu echipamente: alegerea configurațiilor, întocmirea documentațiilor necesare (PAC, PAA, Fișe tehnice ale produselor), analiza și evaluarea ofertelor, coordonarea preluării și punerii în funcțiune.*  
Punctaj propus: 20 puncte.
- e) Dezvoltarea de noi laboratoare: *Sălile didactice 506, 507 aferente Laboratorului de Cercetări Numerice (mobilier, echipamente - prin mutarea din 504 și 505 în 506 cu reconfigurări; 507 cu echipamente noi), crearea biroului 508 (2015); Înființarea și dotarea laboratorului de machetare (2015, sala 213), utilizată și de cercul SBB.*  
Punctaj propus: 14 puncte.
- f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale (conform evaluării cadrelor didactice de către studenți): *Necunoscând rezultatele evaluării din partea studenților, pot doar presupune o situație puțin peste mediocră (60% ?). Am solicitat comunicarea acestor valori, însă nu le-am primit până în prezent.*  
Punctaj propus: 12 puncte.
- g) Activități de manageriat în procesul de învățământ: *Tutore "Collegium Talentum" (2013–2015) și membru în comisia internațională de admitere (2014); Membru în "Consiliul Cercetării Studențești" din Ungaria (OTDT, începând din anul 2015); Membru în comisii de concurs pentru posturi didactice (Brașov, Timișoara, Cluj-Napoca); Organizare schimb de experiență cu Univ."Széchenyi István" din Győr (Erasmus+, în anul 2015).*  
Punctaj propus: 20 puncte.
- h) Alte activități educaționale semnificative conform fișei individuale a postului *Instruirea colegilor tineri, autoperfecționare (examen pt. competențe lingvistice), întreținerea, modernizarea și testarea instrumentelor de predare (proiectoare, ecrane/table etc.), consultații colective la cererea studenților, re-examinări ne-remunerate în sesiuni excepționale, participări la*

*forumuri educaționale, recomandări pentru studii în străinătate (SUA, Japonia, Portugalia, Germania, Ungaria) și pentru burse (DAD, ForeRunner, Maros Dezső, Soós Kálmán etc.).*

Punctaj propus: 20 puncte.

**TOTAL SECȚIUNEA 2: 130 puncte.**

**SECȚIUNEA 3:** Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic și de cercetare - dezvoltare.

a) Funcții executive de conducere:

Punctaj propus: 0 puncte.

b) Funcții deliberative de conducere:

*Membru în Consiliul Facultății (pe durata celor 3 ani: 2013–2015)*

Punctaj propus: 10 puncte.

**TOTAL SECȚIUNEA 3: 10 puncte.**

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

a) Activitatea de întocmire a documentelor de acreditare:

*Întocmirea documentațiilor solicitate în calitate de responsabil și titular de discipline, respectiv de responsabil laborator (2013: Ing.Civ., 2014: Ing.Man., 2015: IUDR și MTC).*

Punctaj propus: 15 puncte.

b) Activitatea de întocmire a statelor de funcțiuni și a orarului:

*Întocmirea SF și plata cu ora aferente grupului de discipline "Statica construcțiilor" (2015).*

Punctaj propus: 7 puncte.

c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat:

*Promovarea universității și facultății în licee (Lic.Teor.Bathory din Cluj-Napoca) și la competiții studentești naționale și internaționale, precum și în media (TV, radio etc.); Membru în comisia de admitere la MSc Inginerie Structurală (2013); Membru în comisii de licență (CE 2013, ACH 2013–2015); Alegerea și furnizarea calculatoarelor pentru înscrieri (licență + master) de la laborator.*

Punctaj propus: 20 puncte.

d) Activitate în cadrul cercurilor studentești altele decât cele definite la S2-h:

*Organizarea și coordonarea științifică a cercului SBB (Spaghetti Bridge Building); Coordonare cerc științific studentesc de construcții ecologice (2013); Team-building pentru membri SDC+SBB (Debrețin, 2013); Coordonare cerc științific studentesc de structuri din lemn (2013–2015); Recenzii lucrări științifice și articole; Membru în comisii de jurizare la conferințe șt. studentești.*

Punctaj propus: 20 puncte.

e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății:

*Organizarea prezentării cercului SBB la zilele facultății și la ConstructInfo (în anii 2014 și 2015); Co-organizator la festivitatea de absolvire a studenților maghiari din domeniul științelor tehnice din UTCN (sediul EME, 2015); Asigurarea accesului în spațiile Laboratorului de Cercetări Numerice cu ocaziile porților deschise a facultății.*

Punctaj propus: 10 puncte.

f) Organizare concursuri studentești locale, naționale și internaționale:

*Organizarea concursurilor de selecție pentru RECCS (2013–2015); Co-organizarea competiției de desemnare a celei mai reușite lucrări de licență prezentate în limba maghiară la EMT (cu premiul Camerei Inginerilor din județul Hajdu-Bihar din Ungaria, 2013–2014); Co-organizator al sesiunilor științifice studentești internaționale (E-MTDC Timișoara, FMTÜ Cluj-Napoca, 2013–2015).*

Punctaj propus: 20 puncte.

g) Ținuta morală și comportare academică:

*Diferende cu un coleg în anul 2012-2013.*

Punctaj propus: 18 puncte.

h) Alte activități semnificative la nivel de departament/ facultate diferite de cele de la punctele (a–g):

*Responsabil Laborator de Cercetări Numerice; Membru în comisii de concurs pentru ocuparea posturilor auxiliare (ingineri); Membru în comisii de inventariere; Analiza ofertei de achiziții pentru laborator; Redactări de rapoarte pentru decanat, Analiza unor lucrări științifice etc.*

Punctaj propus: 20 puncte.

**TOTAL SECȚIUNEA 3: 130 puncte.**

## Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

<b>SECTIUNEA 1</b>		
<b>Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	51.00	
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	54.58	
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	75.39	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 1</b>	<b>180.97</b>	<b>0.00</b>
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.		
<b>SECTIUNEA 2</b>		
<b>Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC)</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planul de învățământ.	9.00	
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din țară/ străinătate.	15.00	
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).	20.00	
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.	20.00	
e) Dezvoltarea de noi laboratoare.	14.00	
f) Recunoasteri ale performantelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluarii cadrului didactic.	12.00	
g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS,etc.).	20.00	
h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).	20.00	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 2</b>	<b>130.00</b>	<b>0.00</b>
Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare		
<b>SECTIUNEA 3</b>		
<b>Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.</b>	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		
b) Funcții deliberative de conducere:		
1) Presedinte al senatului		
2) Vicepreședinte al senatului		
3) Cancelar al senatului		
4) Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.	10.00	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 3</b>	<b>10.00</b>	<b>0.00</b>
<b>SECTIUNEA 4</b>		
<b>Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare</b>	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare	15.00	
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului	7.00	
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat	20.00	
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h	20.00	
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii	10.00	
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	20.00	
g) Tinuta morala si comportarea academica	18.00	
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	20.00	
<b>TOTAL SECȚIUNEA 4</b>	<b>130.00</b>	<b>0.00</b>

**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