



Către Conducerea Departamentului Mecanica Construcțiilor,

Subsemnatul Nicolae CHIRA, având poziția de conferențiar în cadrul departamentului Mecanica Construcțiilor, solicit înscrierea în concursul pentru obținerea Gradației de Merit.

Cu respect și considerație,

Cluj-Napoca, 21.10.2016

Conf.dr.ing. Nicolae CHIRA

Curriculum vitae
Europass



Informații personale

Nume / Prenume **CHIRA NICOLAE**
Adresă Str. G-ral Gh. Pomuț nr. 3, 400328, Cluj-Napoca, România
Telefon(oane) +4 0364-145487 Mobil: +4 0745655582
Fax +4 0264-484118
E-mail(uri) Nicolae.Chira@mecon.utcluj.ro, n_chira11@yahoo.com, n.chira@pdelta.ro
Naționalitatea română
Data nașterii 11.07.1960
Sex masculin

Experiența profesională

Perioada 1985-prezent
Funcția sau postul ocupat Titluri didactice obținute:

- **Conferențiar universitar** (2002-prezent)
- **Șef de lucrări** (1995-2002)
- **Asistent universitar** (1991-1995)

Alte titluri obținute:

- **Doctor inginer** în domeniul *Inginerie Civilă* – 2000

Funcții deținute în cadrul universității

- **Prodecan** – Facultatea de Construcții (2008-2012)
- **Decan** - Facultatea de Construcții din mai 2012.

Membru în structurile universității:

- Consiliul Facultății de Construcții (2004-prezent)
- Senatul UTC-N – 2012

Membru în alte organizații naționale și internaționale

- Membru AICPS – Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri

Activități și responsabilități principale Din anul 1991 (15 feb. 1991), am ocupat prin concurs postul de asistent universitar la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții, catedra de Mecanica Construcțiilor, disciplinele: Statica Construcțiilor și Programarea Calculatoarelor.

În cei peste 22 de ani de activitate didactică am predat, în timp, următoarele discipline :

- Statica Construcțiilor (în prezent) ;
- Programarea Calculatoarelor și programe de proiectare;
- Proiectare Asistată de Calculator (în prezent);
- Analiza Structurală Neliniară ;
- Programarea Calculatoarelor;
- Limbaje Speciale de Programare ;
- Calculul Spațial al Structurilor ;
- Structuri alcătuite din bare legate elastic în noduri cu dimensiuni finite;
- Metode moderne de analiză și programe de calcul (în prezent).

Funcția sau postul ocupat Inginer, șef de lot

Perioada 1985- feb. 1991

Activități și responsabilități principale Coordonare și conducerea unor lucrări de execuție în construcții civile, industriale și hidrotehnice

Numele și adresa angajatorului SC HIDROCONSTRUCȚIA SA, SUCURSALA ARDEAL, CLUJ-NAPOCA

Tipul activității sau sectorul de activitate Coordonare și conducerea unor lucrări de execuție în construcții civile, industriale și hidrotehnice

Funcția sau postul ocupat Inginer proiectant în calitate de Persoană Fizică Autorizată (PFA)

Perioada 1991-prezent

Activități și responsabilități principale Proiectare în construcții civile, industriale și edilitare

Funcția sau postul ocupat Administrator (asociat unic) al unei societăți comerciale

Perioada 2003-prezent

Activități și responsabilități principale Managementul unei societăți comerciale

Numele și adresa angajatorului SC P-DELTA SRL -0 asociat unic

Tipul activității sau sectorul de activitate Proiectare și expertizare în construcții civile, industriale și edilitare

Educație și formare

Perioada 1990-2000

Calificarea / diploma obținută Diploma de Doctor inginer în domeniul Inginerie Civilă

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Analiză structurală neliniară

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 6

Perioada 1980-1985

Calificarea / diploma obținută Diploma de inginer în Construcții Civile, Industriale și Agricole (CCIA)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Discipline corespunzătoare specializării Construcții Civile, Industriale și Agricole (CCIA)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Perioada 2007-prezent
 Calificarea / diploma obținută **Verificator de proiecte atestat MDLPL exigența A1 din septembrie 2007**
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Locuinței

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Înțelegere				Vorbire				Scriere		
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		
Limba engleză	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
Limba franceză	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

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

Competențe și abilități sociale

- integrare ușoară
- munca în echipă
- comunicare în activitatea didactică
- adaptare ușoară chiar și în situații limită

Competențe și aptitudini organizatorice

- coordonarea unor activități didactice, științifice și administrative (admitere, evenimente omagiale sau/si jubiliare, etc.)
- managementul societății SC P-DELTA SRL – proiectare și expertizare în construcții

Competențe și aptitudini tehnice

- analiza statică și dinamică a structurilor;
- proiectare asistată de calculator a structurilor;
- programarea calculatoarelor;
- optimizarea structurilor;
- proiectare construcții civile și industriale;
- proiectare construcții edilitare ;
- expertizare tehnică și reabilitarea construcțiilor.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- abilități în programarea în limbajul FORTRAN
- utilizarea softurilor de calcul de structuri: SAP2000, ROBOT, AXIS

Alte competențe și aptitudini

Hobby: pescuitul sportiv

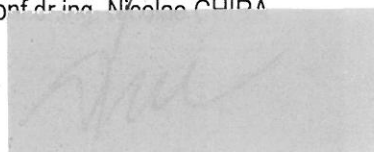
Permis(e) de conducere

Permis de conducere categoria B

Informații suplimentare	Publicatii
	<ul style="list-style-type: none"> - Cărți : 8. - Articole : 44 (din care 26 în volume ale unor conferințe internaționale), publicate în țară și străinătate, . - Contracte de cercetare : 27 (membru în colectiv sau director de contract). - Îndrumătoare de laborator : 3. - Lucrări de laborator : 3. - Contracte de proiectare și expertizare : peste 100. - Programe de calcul : ARMIOUS 2000 – Program pentru calculul geometric neliniar și la stabilitate a cadrelor spațiale semirigide. - <i>Asociații profesionale</i>: Membru al Asociației Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri (AICPS).

Cluj-Napoca oct. 2016

Conf. dr. ing. Nicolae CHIRĂ



FIȘĂ SINTETICĂ DE APRECIERE A ACTIVITĂȚII DESFĂȘURATE ÎN PERIOADA 2012-2016

I. ACTIVITATEA DIDACTICĂ

În ultimii patru ani mi-am desfășurat activitatea didactică în cadrul departamentului de Mecanica Construcțiilor în calitate de conferențiar universitar și am predat și predau următoarele discipline:

- Statica construcțiilor – licență - specializarea CCIA;
- Proiectare asistată de calculator – licență - specializarea CCIA;
- Metode moderne în analiză și programe de proiectare - specializarea CCIA;

Pentru susținerea cu material documentar a cursurilor predate în ultimii patru ani am fost prim autor sau coautor la patru cărți:

1. *"Statica construcțiilor. Structuri static nedeterminate"*. Editura U.T. PRESS, Cluj-Napoca, 2012, 320 pag. (ISBN-978-973-662-755-2) - **coautor**.
2. *Statica construcțiilor. Structuri static determinate - Îndrumător de laborator*, Editura U.T. PRESS, Cluj- Napoca, 2014, 134 pag. (ISBN-978-973-662-975-4) – **prim autor**.
3. *Statica construcțiilor. Structuri static nedeterminate - Îndrumător de laborator*, Editura U.T. PRESS, Cluj- Napoca, 2014, 125 pag. (ISBN-978-973-606-028-4) – **prim autor**.
4. *Statica construcțiilor. Cadre static nedeterminate -teorie si aplicatii*, Editura U.T. PRESS, Cluj- Napoca, 2015, 113 pag. (ISBN-978-606-737-138-3) – **prim autor**.

În ceea ce privește activitatea cu studenții din anii terminali, în ultimii 4 ani, am avut următoarea activitate:

- Am îndrumat peste 40 de studenți de la ciclurile de licență și master, pentru realizarea lucrărilor de licență sau disertație pentru examenul de finalizare a studiilor;
- Președinte în comisii de licență în anii 2012-2016;
- Președinte al comisiei de evaluare a lucrărilor de disertație în anul 2012.

II. ACTIVITATEA DE CERCETARE

Activitatea de cercetare am susținut-o în cadrul colectivelor de cercetare de la departamentele de *Mecanica Construcțiilor* și *Structuri*.

În ultimii patru ani am publicat 10 articole (4 la conferințe cotate ISI și 6 cotate în BDI).

Am organizat conferința internațională „*International Conference Tradition and Innovation – 60 Years of Civil Engineering Higher Education in Transilvania, C60-2013*”, <http://c60.ro>, ISBN 978-973-662-903-7, Cluj-Napoca, Romania, 7-9 Noiembrie, 2013, cu ocazia aniversării a 60 de ani de învățământ tehnic superior în construcții la Cluj-Napoca.

Am fost membru în comitetele științifice la șapte conferințe naționale sau internaționale.

Am fost director de contract la șapte contracte derulate prin CCSTTII al UTC-N, a căror valoare este de cca **100.000,00 euro** (446.238,00 lei). Menționez faptul că acești bani au fost și vor fi utilizați în exclusivitate în facultate pentru derularea următoarelor activități:

- a. Dotare cu tehnică de calcul de vârf necesară activității de cercetare;
- b. Burse post-doctorale și de specializare în străinătate (EPFL Elveția);
- c. Taxe de participare și cheltuieli de deplasare ale tinerilor cercetători la conferințe din țară și din străinătate;
- d. Achiziționarea de soft-uri și echipamente dedicate activității de cercetare în domeniul Inginerie Civilă;
- e. Premii pentru studenții cu rezultatele deosebite, obținute la competițiile studentești locale, din țară și din străinătate;

- f. Burse pentru studenții cu rezultate deosebite;
- g. Dotări cu echipamente și mobilier a unor spații din cadrul facultății;
- h. Finanțarea deplasărilor în scop de promovare a ofertei educaționale a Facultății de Construcții în vederea atragerii de candidați la admitere în facultatea noastră.

În ultimii patru ani am fost membru referent a unei comisii de analiză și susținere a unei teze de doctorat. De asemenea, am fost membru în peste 10 comisii de evaluare a rapoartelor de cercetare ale tinerilor doctoranzi.

III. ACTIVITATEA CU STUDENȚII

În ultimii patru ani am avut o activitate bogată și apropiată de studenți. Aceasta s-a materializat prin următoarele acțiuni:

- a. Îndrumarea studenților absolvenți la examenul de finalizare a studiilor la ciclurile de licență și master – peste 40 de studenți;
- b. Atragerea studenților în activitatea de cercetare-inovare. Studenții îndrumați de mine împreună cu colegii și prietenii conf.dr.ing. Zsongor GOBESZ și șef lucr. dr.ing. Ovidiu PRODAN, au obținut următoarele performanțe la concursuri naționale și internaționale:

Nr. crt.	Eveniment	Data și localitate	Rezultate
1	Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studențești în Domeniul Ingineriei Civile	mai – 2012, Cluj-Napoca	articol premiul I
2	Conferința Internațională de Construcții și Arhitectură	iunie – 2012, Șumuleu Ciuc	articol publicat
	RECCS. World Championship in spaghetti Bridge Building. Rules (http://reccs.uni-obuda.hu/en/rules), Óbuda University, Budapest, Hungary, 2012	Budapesta, 2012	<ul style="list-style-type: none"> • Premiul I • premiul pentru cea mai bună echipă din străinătate
3	Earthquake Engineering Research Institute (EERI) - Undergraduate Seismic Design Competition 2012	Memphis, SUA, 2012	Premiul pentru inovare structurală
4	RECCS. World Championship in spaghetti Bridge Building. Rules (http://reccs.uni-obuda.hu/en/rules), Óbuda University, Budapest, Hungary, 2013	Budapesta, 2013	locurile 5 și 6 și premiul pentru cea mai bună echipă străină.
5	Competiția "How strong is the bridge 2013", Universitatea din Maribor, Slovenia, în aprilie 2013	Maribor, Slovenia, 2013	Premiul II
6	Competiția "TörDElő" a Universității din Debrecin, 2013	Debrecin, 2013	Premiul III

7	RECCS. World Championship in spaghetti Bridge Building. Rules (http://reccs.uni-obuda.hu/en/rules), Óbuda University, Budapest, Hungary, 2014	Budapesta, 2014	Premiul I
8	Earthquake Engineering Research Institute (EERI) - Undergraduate Seismic Design Competition 2013	Seattle, SUA, 2013	<ul style="list-style-type: none"> • Premiul III • Premiul: "<i>Kinematics Award for the Spirit of the Competition</i>", • Premiul: "<i>Degenkolb Award for Structural Innovation</i>"
9	Competiția "TörDEIó" a Universității din Debrețin, 2014	Debrețin, 2014	• Premiul I
10	Earthquake Engineering Research Institute (EERI) - Undergraduate Seismic Design Competition 2014	Anchorage, Alaska, SUA, 2014	<ul style="list-style-type: none"> • Premiul I • Premiul "<i>Communication Skills</i>" (cea mai buna arhitectura și prezentare).
11	RECCS. World Championship in spaghetti Bridge Building. Rules (http://reccs.uni-obuda.hu/en/rules), Óbuda University, Budapest, Hungary, 2015	Budapesta, 2015	<ul style="list-style-type: none"> • Premiul II • Premiul III • Premiul pentru cea mai bună echipă străină
12	Earthquake Engineering Research Institute (EERI) - Undergraduate Seismic Design Competition 2015	Boston, Massachusetts SUA, 2015	<ul style="list-style-type: none"> • Premiul I • Premiul: pentru cea mai bună performanță seismică; • Premiul pentru cea mai bună arhitectură.
13	Earthquake Engineering Research Institute (EERI) - Undergraduate Seismic Design Competition	Los Angeles, California, SUA, 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Premiul I • Premiul "<i>Communication Skills</i>" (cea mai buna prezentare). • Premiul pentru cea mai bună arhitectură.

IV. ACTIVITATEA INSTITUȚIONALĂ

În ultimii patru ani, în plan instituțional, am avut funcția de decan al Facultății de Construcții. În această calitate am coordonat următoarele activități:

- a. Gestionarea politicii de resurse umane în cadrul facultății;
- b. Managementul resurselor financiare alocate facultății
- c. Îndrumarea și supravegherea activităților desfășurate la admitere în ciclul de licență;

- d. Îndrumarea și supravegherea activităților desfășurate la admitere în ciclul de master;
- e. Coordonarea activității de promovare a ofertei educaționale în vederea atragerii de candidați din bazinul nostru de recrutare;
- f. Întocmirea și armonizarea planurilor de învățământ pentru toate specializările din facultate;
- g. Coordonarea în procesul de colectare a datelor, în vederea ierarhizării universităților și a domeniilor de studiu, pentru domeniul *Inginerie civilă*;
- h. Întocmirea regulamentului de elaborare și susținere a examenului de finalizare a studiilor pentru ciclul de licență;
- i. Întocmirea regulamentului de elaborare și susținere a lucrării de disertație pentru ciclul de master;
- j. Reprezentat facultății în Consiliul de Administrație al UTC-N, la zilele absolvenților UTC-N, cursuri festive etc.

V. MANAGEMENTUL FINANCIAR

În această perioadă, împreună cu echipa managerială, am militat pentru distribuirea cu transparență totală a fondurilor alocate facultății.

Toate fondurile alocate facultății au fost distribuite în urma unor hotărâri ale biroului consiliului facultății.

Preocuparea majoră a echipei manageriale a fost aceea de a obține efecte maxime cu fondurile alocate facultății. Aceste efecte se referă atât la performanța științifică cât și la activitatea didactică;

Dintre realizările aferente acestei perioade amintesc:

- Reabilitarea și modernizarea laboratorului de Construcții Metalice și a birourilor aferente (sala 180, 182 și 183);
- Dotarea cu echipamente specifice pentru laboratoarele de la specializarea MTC. Acest lucru a fost hotărâtor pentru acreditarea acestei specializări;
- Dotarea cu echipamente performante a laboratorului de acustică de la departamentul CCM;
- Dotarea cu echipamente și soft-uri a laboratorului de Acțiuni în Construcții;
- Dotarea cu echipamente performante a laboratorului de Geotehnică și Fundații;
- S-au schimbat tablele din toate amfiteatrele facultății cu table de ultimă generație;
- Dotarea cu tehnică nouă de calcul a laboratoarelor de calcul de la toate departamentele facultății;
- Realizarea laboratorului nou de Dinamică și Inginerie Seismică;
- Reabilitarea halei de încercări din Observator;
- Reamenajarea și modernizarea mai multor spații de laboratoare și birouri;
- Realizarea unui amfiteatru nou (sala 151) în spațiile cedate de Facultatea de Inginerie Electrică. Acest amfiteatru va fi destinat pentru manifestări/evenimente organizate de către facultatea noastră: simpozioane, conferințe, susțineri de teze de doctorat și ședințe ale Consiliului facultății. Amfiteatrul va purta numele ilustrului nostru profesor **Igor TERTEA**, nume care a fost votat în unanimitate în ședința consiliului facultății din data de 11.03.2016.
- Din valuta alocată facultății noastre au fost plătite o parte (1/3) din taxele de participare pentru colegii noștri, la conferințe internaționale cotate ISI.
- Este în lucru realizarea unui laborator nou de Hidraulică;
- Achiziția softurilor de cercetare Atena, ELS etc.,

De asemenea, s-a urmărit conștientizarea colegilor cadre didactice asupra faptului că, fondurile alocate facultății sunt mici, dar, prin potențialul de care dispunem (cercetare, proiectare, expertizare, consultanță, etc.), avem posibilitatea să aducem bani prin

contracte de cercetare/proiectare/expertizare. Prin intermediul acestora să putem echipa laboratoarele, să amorsăm activitatea de cercetare și, de ce nu, venituri salariale suplimentare.

În toate aceste activități am avut sprijinul și colaborarea echipei manageriale a Facultății de Construcții conf.dr.ing. Anca Gabriela POPA – prodecan, prof.dr.ing. Cristina-Mihaela CÂMPIAN – prodecan, conf.dr.ing. Gavril HODA – prodecan și a directorilor de departamente. Nu în ultimul rând, la toate realizările din ultimii patru ani, am avut tot sprijinul conducerii universității noastre.

VI. ACTIVITATEA DE PROIECTARE ÎN INGINERIE CIVILĂ

În ultimii patru ani am desfășurat și o bogată activitate de proiectare și expertizare pentru obiective din domeniul ingineriei civile. După părerea mea această activitate este absolut complementară actului didactic.

În această perioadă am condus activitatea SC P-DELTA SRL la care sunt asociat unic. Dintre lucrările importante proiectate de firma mea, și pentru care-mi asum responsabilitate pe durata existenței construcției (conform legii) amintesc:

- *Proiect tehnic – “Complex Sportiv Școlar CLUJ - Imobil anexa administrativa” Cluj-Napoca;*
- *Proiect tehnic – „ Imobil de birouri D+P+5E” al Băncii Transilvania Cluj”.*
- *Proiect tehnic – „Stație de epurare ape uzate în localitatea Gura Humorului”*
- *Proiect tehnic – „Stație de epurare ape uzate în localitatea Tășnad, jud. Satu-Mare”.*
- *Proiect tehnic – „Stație de epurare ape uzate în localitatea Ardud, jud Satu-Mare”.*
- *Proiect tehnic – „Stație de tratare apă potabilă în localitatea Firiza, jud. Maramureș”.*
- *Proiect tehnic – „Stație de tratare apă potabilă în localitatea Baia-Sprie, jud. Maramureș”.*
- *Proiect tehnic – „Stație de tratare apă potabilă în localitatea Berbincioara, jud. Maramureș”.*
- *Proiect tehnic – „Stație de tratare apă potabilă în localitatea Valea Albă, jud. Maramureș”.*
- *Proiect tehnic – „Reabilitare Stație de tratare apă potabilă în localitatea Tășnad, jud. Satu-Mare*
- *Proiect tehnic – „Reabilitare „Casa Albă” – Banca Transilvania”, Cluj.*
- *Proiecte și expertize tehnice pentru diferite imobile.*

O bună parte din obiectivele proiectate sunt executate deja sau sunt în curs de execuție. Valoarea totală a investițiilor lucrărilor enumerate este de zeci de milioane de euro.

Cluj-Napoca, 21.10.2016

Conf.dr.ing./Nicolae CHIRA





Raport de autoevaluare

SECȚIUNEA 1

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

2013	5.187A
2014	4.195A
2015	4.822A
Total	14.204A

Total secțiune I 142.04 puncte

S-au raportat punctajele conform cu datele obținute din SIMAC

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	0
b	Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate	0
c	Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).	20
d	Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice - <i>Achiziționarea de soft-uri pentru activitatea de cercetare din cadrul departamentului</i>	20
e	Dezvoltarea de noi laboratoare - <i>Dezvoltarea laboratorului de Dinamica Structurilor și Inginerie Seismică din cadrul Facultății de Construcții;</i> - <i>Contribuție decisivă la realizarea amfiteatrului „Aula Tertia” care deservește toate departamentele facultății.</i>	20

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

f	Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale Stabilite pe baza evaluării cadrului didactic. <i>In cei trei ani de raportare evaluările făcute de către studenți privind activitatea didactică au fost foarte bune</i>	20.
g	Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.)	20
h	Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a – g). - <i>Promovarea concursurilor studențești din cadrul Facultății de Construcții la diferite conferințe și simpozioane;</i> - <i>Finanțarea din contractele derulate cu terți a taxelor de participare la conferințe pentru colegii tineri din departament</i>	20
Total secțiunea II		120 pct

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

Perioada 2013-2015 am deținut și dețin în continuare funcția de DECAN:

Total secțiunea III 60 puncte**SECȚIUNEA 4****Activități la nivel de departament/ facultate care nu sunt incluse în secțiunile anterioare**

a	Activitatea de întocmire a documentației de acreditare	20
b	Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului	20
c	Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat	20
d	Activitatea în cadrul cercurilor științifice studențești altele decât cele definite la S2 –h <i>Coordonarea activităților studențești în vederea participării acestora la competiții studențești internaționale.</i>	20
e	Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății	20
f	Organizarea concursurilor studențești locale, naționale și internaționale	20.
g	Ținuta morală și comportarea academic	20

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

h	Alte activități semnificative la nivel de departament/ facultate diferite de cele de la punctele (a -g). <i>Finanțarea și coordonarea activităților de promovare a facultății în vederea recrutării de candidați pentru admitere la facultatea noastră</i>	20
Total secțiunea IV		160 pct

Cu respect și considerație,

Cluj-Napoca, 21.10.2016

Conf.dr.ing. Nicolae CHIRA

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 in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	51.87	
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	41.95	
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	48.22	
TOTAL SECTIUNEA 1	142.04	
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.		
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din țară/ străinătate.		
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.	20.00	
f) Recunoasteri ale performantelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluarii cadrului didactic.	20.00	
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	
TOTAL SECTIUNEA 2	120.00	
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	60.00	
4) Prodecan		
5) Director de departament		
b) Functii deliberative de conducere:		
1) Presedinte al senatului		
2) Vicepresedinte al senatului		
3) Cancelar al senatului		
4) Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.		
TOTAL SECTIUNEA 3	60.00	
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	20.00	
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului	20.00	
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	20.00	
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	20.00	
g) Tinuta morala si comportarea academica	20.00	
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)	20.00	
TOTAL SECTIUNEA 4	160.00	
Total = 482,04		

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.

DIRECTOR DEPARTAMENT