

Către

Conducerea Departamentului de Știința și Ingineria Materialelor

Subsemnatul Ionel Chicinas, profesor în cadrul departamentului SIM, îmi depun dosarul de concurs pentru acordarea gradației de merit. Dosarul conține :

- CV (format europas) cu anexe ;
- Raportul de autoevaluare a activității desfășurate în ultimii 3 ani;
- Aprecierea sintetică a activității desfășurate în ultimii 3 ani.
- Documente doveditoare pentru activitățile desfășurate.

Cluj-Napoca, 28 oct. 2016

Cu stima,

Prof.dr.ing.fiz. Ionel Chicinas



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **Chicinaș, Ionel**  
Adresă(e) 103-105 B-dul Muncii, 400614 Cluj-Napoca, Romania  
Telefon(oane) Fix: 0040.264.401.705 Mobil: 0040.726.226.083  
Fax(uri) 0040.264.415054  
E-mail(uri) ionel.Chicinas@stm.utcluj.ro  
Naționalitate(-tăți) română  
Data nașterii 07 februarie 1955  
Sex M

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

### Experiența profesională

Perioada	<b>2006-prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef catedră (2006-2011), Director dept. (2011-2014), Decan (2014 -) profesor, cond. Doctorat</b>
Activități și responsabilități principale	Conducere dept. (catedră), Conducere facultate, act.i didactice și de cercetare, conducere doctorat
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Catedra de Știința și Tehnologia Materialelor - Departamentul de Știința și Ingineria Materialelor, B-dul Muncii nr. 103-105, 400614 Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inv. Superior, cercetare
Perioada	<b>1993-prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef lucrări (1993), conferențiar (1998), profesor (2002), cond. doctorat (2004)</b>
Activități și responsabilități principale	activități didactice și de cercetare, conducere doctorat (din 2004)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Catedra de Știința și Tehnologia Materialelor, B-dul Muncii nr. 103-105, 400614 Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inv. Superior, cercetare
Perioada	<b>1983-1993</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Fizician (1983), Fizician principal (1986), Cercetător științific principal grd III (1990)</b>
Activități și responsabilități principale	activități de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (fostă Institutul Politehnic din Cluj-Napoca (1983-1990), Catedra de Știința și Tehnologia Materialelor, B-dul Muncii nr. 103-105, 400614 Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inv. Superior, cercetare
Perioada	Aug. 1979- sept. 1983
Funcția sau postul ocupat	<b>Fizician</b>
Activități și responsabilități principale	activități de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Reactori Nucleari Energetici, Depatamentul de Materiale Nucleare, Pitești-Mioveni

## Educație și formare

Perioada	1990-1998
Calificarea / diploma obținută	<b>Doctor Inginer în Știința materialelor</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Materiale magnetice moi, metalurgia pulberilor/ Cercetare în domeniul pulberilor magnetice moi, elaborare pulberi magnetice prin pulverizare din fază lichidă și prin metode de răcire rapidă, măsurători magnetice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 6, clasificarea internațională CISE
Perioada	Sept 1988- iunie 1991
Calificarea / diploma obținută	<b>Inginer/Diploma de inginer</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale ingineriei+ discipline de specialitate pentru prelucrări metalurgice/ Inginer în specializarea Prelucrări metalurgice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 5, clasificarea internațională CISE
Perioada	Sept.1978-iunie 1979
Calificarea / diploma obținută	<b>Fizician/Diploma de studii aprofundate</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fizica corpului solid/
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Fizică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 5, clasificarea internațională CISE
Perioada	Sept. 1974- iunie 1978
Calificarea / diploma obținută	<b>Profesor/Diploma de licență în fizică</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică, mecanică, termodinamică, electricitate și magnetism, optică, electronică, teoria relativității, fizică atomică și nucleară, fizica corpului solid/
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Fizică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 5, clasificarea internațională CISE
Perioada	Sept. 1970-iunie 1974
Calificarea / diploma obținută	<b>Diploma de Bacalaureat</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline aferente programei de liceu, secția reală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul teoretic „Mihai Viteazul” Turda
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 3, clasificarea internațională CISE

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Româna**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Înțelegere

Vorbire

Scriere

Nivel european (*)	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<b>Limba engleză</b>	B1 Utilizator independent	C1 Utilizator experimental	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	C1 Utilizator experimental
<b>Limba franceză</b>	B2 Utilizator independent	C1 Utilizator experimental	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B1 Utilizator independent
<b>Limba rusă</b>	A2 Utilizator elementar	B1 Utilizator independent	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar

(\*) Nivelul Cadrelor Europene Comune de Referință Pentru Limbi Străine

#### Competențe și abilități sociale

Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiență de muncă în străinătate:

- University Park, Nottingham (Anglia) 1993, Program Tempus -1 luna
- Università degli Studi di Trento, Italia (1997), Program Tempus -10 săptămâni, (1998), Grant Banca Mondială - 7 zile
- Universidad Carlos III Madrid (Spania), Contract de cercetare-cooperare bilaterală – 1999- 10 zile 2000 – 10 zile
- Université Joseph Fourier, Grenoble (Franța), 2004, prof. invitat – 3 luni (ian.-martie)
- Université Joseph Fourier, Grenoble (Franța), 2004, cercetător invitat – 1 luna (iunie-iulie)
- Université Joseph Fourier, Grenoble (Franța), 2006, cercetător invitat – 2 luni (febr.-aprilie), 1 luna (nov.-dec.)
- Université Joseph Fourier, Grenoble (Franța), 2008, cercetător invitat – 2 luni (aprilie și dec.)
- Chinese Iron @ Steel Research Institute, Beijing (China), Contract de cercetare-cooperare bilaterală – 2008- 10 zile
- Université Joseph Fourier și Institut Neel, Grenoble (Franța), 2010, cercetător invitat – 2 săptămâni (13-25 iunie)

Deprinderi de comunicare și negociere: Am fost consilier municipal (PNTCD) în Consiliul Local Cluj-Napoca, mandatul 1996-2000

Capacitate de comunicare: am fost șeful Biroului de presă al PNTCD Cluj (1994-2000)

#### Competențe și aptitudini organizatorice

Leadership/Coordonare: Decan (din nov. 2014), Director Departament (din 2014), Șef de catedră (2006-2011), Director al Centrului de cercetare „Materiale funcționale” (din 2010)

**Experiența în management de proiect:** Am coordonat ca și **Director grant/Director proiect/responsabil proiect – 48 contracte, din care:**

- 24 contracte în programele naționale (CNCSIS, Relansin, Ceres, Matnantech, PNCD II Parteneriate și Idei)
- 1 proiect internațional de cooperare bilaterală România –Spania (Univ. Carlos III din Madrid)
- 1 proiect internațional de cooperare bilaterală România –Franța (Univ. J. Fourier, Grenoble, Program Brâncuși)
- 18 proiecte cu societăți comerciale
- 3 proiecte în programul Socrates-Erasmus (cu Univ. Joseph Fourier - Grenoble, Univ. Carlos III - Madrid, Technological Education Institute of Piraeus – Athena)
- 1 proiect POSDRU „Programe doctorale/postdoctorale în sprijinul cercetării” (2014-2015)
- **Membri în echipa de cercetare: peste 35 contracte (1 Grant cu Banca Mondială)**

**Coordonare/organizare echipe și evenimente științifice de mare anvergură:** Am organizat ca Secretar General 2 conferințe internaționale (MATEHN '02 și MATEHN '06, Cluj-Napoca) și o conferință internațională (RoPM 2009, Craiova) în calitate de Chairman.

Organizare activități politice: Am fost Secretar general al Organizației județene Cluj a PNTCD (1999-2000), membru în biroul municipal Cluj-Napoca al PNTCD (1992-2000), membru în biroul județean Cluj PNTCD (1993-2000) și membru supleant Birou județean PNTCD Cluj (2007-2008)

#### Competențe și aptitudini tehnice

Competențe în tehnici experimentale în: metalurgia pulberilor, aliere/macinare mecanică, metode de răcire rapidă, măsurători magnetice, difracție de raze X, microscopie electronică de baleisj, microanaliza cu radiații X, experiența în domeniu de peste 20 ani

#### Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

O foarte bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word, Excel, Power Point, Acces) și a sistemelor de operare Windows, Buna stăpânire a softurilor Origin, Kaleyda, Comunicare: e-mail, Internet - Foarte bine

#### Alte competențe și aptitudini

Articole de presă publicate în perioada 1990 – 2000 în: Cotidianul, Revista 22, Adevărul de Cluj, Monitorul de Cluj, Ziua de Cluj, Cațavencu, altele.

#### Permis(e) de conducere

Categoria B

- **Articole publicate - 215, din care:**
  - 79 în reviste cotate ISI;
  - 26 indexate ISI Proceedings; 58 indexate în alte BDI;
  - 82 lucrări ca autor principal (prim autor/corresponding autor);
  - 102 lucrări publicate împreună cu autori din Franța, Italia, Spania, Grecia, Polonia.
- comunicări științifice nepublicate: peste 70
- **brevete/cereri de invenție:** 1/2 (RO 123425B1/30.04.2012, RO 130340-A0/30.06.2015, A/10083/18.12.2015)
- **cărți publicate: 4**
  - V. Pop, I. Chiciș, Proprietățile fizice ale metalelor și aliajelor, Tipografia Universității "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca, 1997, 228 pag.
  - V. Pop, I. Chiciș, N. Jumate, Fizica materialelor. Metode experimentale, Ed. Presa Universitară Clujeană, 2001, ISBN 973-610-036-7, 355 pag.
  - I. Chiciș, Mărimi magnetice de material, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2002, ISBN 973-686-286-0, 270 pag.
  - N. Jumate, I. Chiciș, Aliaje amorfice și nanocristaline, Editura U.T. Pres, Cluj-Napoca, 2002, ISBN 973-8335-48-5, 211 pag.
- **cărți editate în edituri internaționale: 2**
  - *Materials and Technologies*, Editors: I. Chiciș, T. Canta, Published by Trans. Tech. Publication Ltd, Switzerland-UK-USA, 2007, ISBN 0-87849-460-x, ISBN-13 978-0-87849-460-6, 349 p. <http://www.scientific.net>
  - *Researches in Powder Metallurgy*, Editors: I. Chiciș, L. Brandusan, Materials Science Forum, vol. 672/2011, Published by Trans. Tech. Publication Ltd, Switzerland-UK-USA, 2011, ISSN 0255-5476, ISBN-13 978-3-03785-010-7, 341 p. <http://www.scientific.net>

**Membru al societăților profesionale (din anul):** Societatea Română de Fizică (1980-prezent); Balkan Physical Union (1985-prezent); Societatea Română de Metalurgia Pulverilor (1990-prezent); Societatea Română de Materiale Magnetice (1993-prezent); ASM International (2006-prezent); Réseau Français de Mecanosynthese (2006-prezent); Institute of Electrical and Electronics Engineers- IEEE (2011-prezent)

**Participări la conferințele/congrese științifice internaționale/europene/mondiale: (41):**

Austria (3), Canada (1), Cehia (1), Franța (7), Germania (5), Grecia (1), Irlanda (1), Italia (2), Japonia (1), Lituania (1), Polonia (3), România (11), Slovacia (1), Spania (1), Turcia (1), Ungaria (1)

## Recunoaștere profesională

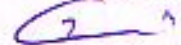
- **Profesor invitat** – Universitățile Joseph Fourier, Grenoble, Franța, 2004 – 3 luni
- **Cercetător invitat** – Universitățile Joseph Fourier și Institutul Néel, Grenoble, Franța, 4 stagii: 2004 (1 luna), 2006 (3 luni), 2008 (2 luni), 2010 (2 săptămâni)
- **Membru în Editorial Board** al revistei *Advanced Materials Research*, Trans. Tech. Publ. Ltd., Switzerland-UK-USA, <http://www.scientific.net/1022-6680/editors>
- **Președintele Comisiei de Ingineria Materialelor și Nanotehnologii** a Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNADTCU) (2011-2012);
- **Expert evaluator** pentru Czech Science Foundation, organism care gestionează proiectele naționale de cercetare din Cehia;
- **Expert evaluator** pentru Hungarian Scientific Research Fund (OTKA), organism care gestionează proiectele naționale de cercetare din Ungaria;
- Membru în Comitetul Internațional la 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> Central and Eastern European Conf. for Thermal Analysis and Calorimetry, Craiova, Sept. 2011, Vilnius, august 2013, respectiv, Ljubljana, august 2015
- Membru în Comitetul Internațional la 6<sup>th</sup> Int. Powder Metallurgy Conf., Oct. 2011, Ankara, Turkey
- Membru în Comitetul Internațional la 7<sup>th</sup> Int. Powder Metallurgy Conf., Iun. 2013, Ankara, Turkey
- Membru în Comitetul Științific la Adv. Materials and Structures (AMS'11) Conf. Timisoara, Oct. 2011
- Membru în Comitetul Științific la Adv. Mater. Process. Techn. (AMPT 2015) Conf. Madrid, Spania, dec. 2015
- **Referent peer to peer** pentru reviste cotate ISI (16): J. Magnetism and Magnetic Materials (Elsevier Science), J. Alloys and Compounds (Elsevier Science), Intermetallics (Elsevier Science), Materials Chem. Phys. (Elsevier Science), Chem. Mater. (American Chemical Society), J. Mater. Sci. (Springer Verlag), J. Mater. Eng. Perform. (Springer, ASM International), J. Materials Science and Technology (Elsevier-Chinese Society for Metals), IEEE Trans Magnetics (IEEE), J. American Ceramic Society (ACS), Chemical Engineering J. (Elsevier), Materials Letters (Elsevier), J. Electronic Materials (Springer), Powder Techn. (Elsevier), Advances in Materials Science and Engineering (Hindawi) J. Optoelectronics and Advanced Materials (INOE-București)
- **Lecție invitată** la European School on Magnetism, September 9<sup>th</sup>-18<sup>th</sup>-2007, Cluj-Napoca
- **Keynote** la Conf. Materiaux 2010, 18-23 Oct. 2010, Nantes, Franța
- **Lucrări invitate** la conferințele ARM-4 (Constanța, 2005), ARM-5 (Sibiu, 2007), Simp. National de Nanostiință și Nanotehn. (București, 2011), lucrare în plen la Conf. AMS 11 (Timisoara, 2011)
- **Premii - 3: Premiul "Aurel Vlaicu" al Academiei Române (2015)**, Premiul de Excelență în Cercetare al UTCN (2012, 2014).
- **Indicatori scientometrici: indice Hirsch:** 13 (ISI WoS), 14 (Scopus), 15 (Google Scholar). Număr de citări ISI WoS (fără autocitări): peste 300; researcherid.com profile: <http://www.researcherid.com/rid/A-5139-2009>

## Anexe

Anexa: Anexa 1 – Lista lucrări publicate (2011-2016), Anexa 2 – Lista patente, Anexa 3 – Lista cărți publicate editate (2011-2016), Anexa 4 – Lista contractelor de cercetare (2011-2016).

Cluj-Napoca, 28 oct. 2016

Ionel Chiciș



**Raport de autoevaluare a activitatii desfasurate in ultimii 3 ani (2013-2016)**

**Prof.dr.ing.fiz. Ionel Chicinaş**

**SECTIUNEA 1**

**Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)**

a) Punctajul total realizat în anul 2015 raportat în SIMAC: total echivalent A (1A = 10);	274,10
b) Punctajul total realizat în anul 2014 raportat în SIMAC: total echivalent A (1A = 10);	323,40
c) Punctajul total realizat în anul 2013 raportat în SIMAC: total echivalent A (1A = 10).	624,60
Total punctaj SIMAC	1.222,00

**SECTIUNEA 2**

**Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC)**

- a) Intocmirea Fisei disciplinei pentru disciplina opțională „Tehnici de analiză și caracterizare a materialelor” introdusă în planul de învățământ la programul de master SACM Bistrita.
- b) În perioada 30.06-04.07.2014 am fost profesor invitat pentru activitate de „teaching” în cadrul Programului Erasmus la Technological Education Institute of Piraeus, Atena, Grecia. Am desfasurat activitati didactice (curs si seminarii) cu masteranzi si cadre didactice tinere de la Institutul de Educatie Tehnologică din Pireu, în urmatoarea tematică: Analiza avariilor și Metode de caracterizare a materialelor (difracție de raze X, microscopie electronică de baleiaj, analiza termica diferențială, analiză calorimetrică diferențială, microscopie optică).
- c) In 2015 si 2016 am tinut în cadrul Scolii de vară organizată de OSUT cursul „Nanomateriale/nanostiinta/nanotehnologii. Materiale magnetice avansate”, urmat de examen de verificare a cunostințelor.
- d) În anul 2014 am achiziționat din contractele de cercetare ale grupului de cercetare MatMagNano un Difractometru INEL Equinox 3000, iar în 2015 am achiziționat ca și accesoriu la difractometru o camera de înalta temperatura. Valoare totală a acestor investiții este de 214.000 euro
- e) Am facut demersurile necesare si m-am preocupat de amenajarea laboratorului de difracție de raze X: igienizare, pardoseală gresie, instalație electrică, apă, aer condiționat etc.
- f) Am o relatie profesională corectă cu studenții, comunicare și colaborare foarte bună cu acestia și cred că mă bucur de respectul lor. Am avut pe langa notele acordate si comentarii laudative din partea studentilor.
- g) In calitate de director departament, decan si responsabil Master de Metalurgia Pulberilor si Materiale avansate am desfășurat activități de manageriat în procesul de învățământ.



## UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

h) În fiecare an, la cursurile de Proprietățile materialelor, Tehnici de analiză a materialelor sau Materiale și tehnologii avansate am avut studenți Erasmus care s-au înscris la una sau 2 din aceste discipline. Pentru aceștia am depus activități suplimentare: discuții de tematică, indicare bibliografie în engleză, examinare în engleză.

### Sectiunea 3

**Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.**

a) Funcții executive de conducere: În perioada 2013- nov.2014 am detinut funcția de Director al Departamentului de Știința și Ingineria Materialelor, iar din nov. 2014 dețin funcția de Decan al Facultății IMM.

b4 Alte funcții de conducere asociate activităților desfășurate în interiorul instituției.

În toată perioada raportată am fost Membru în Consiliul CSUD al UTCN, membru în Consiliul Școlii doctorale de Ingineria Materialelor și Ingineria Mediului, Membru în Consiliul departamentului și în Consiliul facultății

### Sectiunea 4.

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

a) Am întocmit toate documentele care mi-au revenit în vederea reacreditării specializărilor IPM Cluj și IPM Zalău și a acreditării masterelor SACM și MTA.

Am coordonat în 2014 acreditarea masterului Sudarea și Asigurarea Calității Materialelor de la Bistrița, am participat la Timișoara la negocierea cu Asociația de Sudură din România a tematicii masterului SACM (corelare plan învățământ și fișe discipline cu curricula cursului de sudor internațional).

În 2015-2016, am inițiat și coordonat întocmirea planului de învățământ al masterului Materiale și Tehnologii Avansate, cât și întocmirea dosarului de acreditare al acestuia. Astfel, am întocmit scrisorile de susținere din partea mediului economic, personalizate pentru fiecare companie, și am făcut demersuri pentru obținerea acestor scrisori de susținere (ITIM Cluj-Napoca, Sinterom, Naposint, Bosch, Emerson, Guhring, UACE Baia Mare, Tenaris Silcotub Zalău, Betak Bistrița). Am participat la redactarea documentului „Analiza privind oportunitatea înființării programului de master” și am dat forma finală a acestui document esențial pentru acreditarea masterului.

b) În anii 2013 și 2014 am coordonat întocmirea statelor de funcții ale Departamentului de Știința și Ingineria Materialelor

c) În toți anii am participat la pregătirea/redactarea materialelor de promovare ale specializărilor din domeniul Ingineria Materialelor.


**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

Am făcut prezentări ale domeniului de Ingineria Materialelor în 2013 la Liceul Eugen Pora și la Liceul Petru Maior din Gherla.

In 2015 am promovat specializarile facultății într-o emisiune la TV local DIGI 24.

Am inițiat promovarea specializărilor facultății pe pagina de Facebook a facultății și am luat măsuri pentru ca paginii de pe Facebook a facultății să reflecte la zi evenimente din facultate.

In 2015 am inițiat și coordonat concursul SIMTECH Junior pentru elevii din licee.

In toti anii am organizat, împreuna cu grupul meu și cu studenții de la cercurile științifice ale grupului, participarea Facultății IMM (in calitate de organizator și expozant) la Festivalul științei din Cluj-Napoca.

In toată perioada am fost președintele Comisiei de admitere (interviu) la Master.

**d)** Am avut în fiecare an studenți la cercurile științifice care au prezentat lucrari la SIMTECH. Studentii pe care i-am îndrumat au obținut în fiecare an premii la SIMTECH (premiul I - Cotai Ana (2015) și Simon Ildiko (2014, 2013), premiul III (Simon Ildiko (2015))

**e)** In 2015 și 2016 am coordonat organizarea Zilei Absolvenților, iar în 2013 și 2014 am participat la organizare.

In 2015 și 2016 am inițiat și am coordonat organizarea Zilei facultății - Ziua porților deschise, ambele manifestări bucurându-se de un real succes.

In 2015 am organizat împreună cu celelalte 2 facultăți de pe B-dl Muncii, sărbătorirea a 25 de ani de la înființarea facultății IMM.

**f)** Am coordonat organizarea sesiunii de comunicări științifice SIMTECH 2013-2015, colaborând pentru organizare cu Asociația studenților OSSIM. Am stabilit programul sesiunii, comisiile de jurizare, conținutul diplomelor, iar pentru sesiunea din 2015 am introdus o secțiune dedicată prezentării grupurilor de cercetare din facultate.

**g)** Consider că am o ținută morală și academică corespunzătoare pentru un cadru didactic și o relație corectă cu colegii mei.

**h)** Am fost președinte și membru în comisiile de concurs pentru posturi didactice (Popa Florin, Bogdan Neamțu, Gyorgy Thalmaier, Violeta Merie, Monica Sas-Boca, Dan Noveanu).

Am fost responsabil grup analize fișe discipline la nivel de departament.

Coordonez un grup de cercetare MatMagNano cu rezultate foarte bune în activitatea de cercetare.

Membrii grupului meu contribuie în fiecare an la realizarea lucrărilor de licență și dizertație a multor studenți coordonați de alte cadre didactice.

Cluj-Napoca, 28.10.2016

Ionel Chicinaș