

Catre conducerea Universitatii Tehnice din Cluj-Napoca.

Subsemnatul Bogdan IANCU, S.I. dr. in cadrul Facultatii de Automatica si
Calculatoare; Departamentul Calculatoare solicit evaluarea activitatii mele in vederea
acordarii gradatiei de merit. Atasaz acestei cereri Curriculum Vitae, Raportul de
Autoevaluare si Aprecierea Sintetica.

Cluj-Napoca,
27.10.2016

Cu multumiri,
S.I. dr. ing. Bogdan IANCU





**UNIVERSITATEA
TEHNICĂ DIN CLUJ-
NAPOCA
FACULTATEA DE
AUTOMATICĂ ȘI
CALCULATOARE**

INIȚIAȚII PERSONALE

Numele și prenumele

Telefon / Fax

E-mail

Iancu Bogdan

0254 401245

Bogdan.Iancu@cs.utcluj.ro

PROFESIA / OCUPAȚIA ACTUALĂ

- Data
- Loc de muncă
- Profesia
- Ocupația
- Activitatea principală

2013 - prezent

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul Calculatoare

Inginer

Șef de lucrări

Activități didactice și de cercetare

- Data
- Loc de muncă
- Profesia
- Ocupația
- Activitatea principală

2007 - 2013

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul Calculatoare

Inginer

Preparator/Asistent Universitar

Activități didactice și de cercetare

**EDUCAȚIE ȘI STUDII DE
CALIFICARE**

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

2012

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, CISCO Networking Academy

Instructor Cisco CCNA (Cisco Certified Network Associate)

Computer Networks

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

2011

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul Calculatoare

Doctor

Calculatoare și Tehnologia Informației

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

2008

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul Calculatoare

Master în Inginerie Software, MSc

Calculatoare

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

2006

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul Calculatoare

Inginer

Calculatoare

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

2005

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic

Absolvent al modului psihopedagogic

Calculatoare

Figura 1. Curriculum vitae - Bogdan Iancu

ACTIVITATE DIDACTICĂ

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

TITULAR AL LABORATOARELOR/CURSURILOR	PROGRAMUL DE STUDII	ANUL
Circuite Analogice si Numerice Analog and Digital Circuits	Calculatoare (ro) Calculatoare (En)	II
Rețele Locale de Calculatoare/ Computer Networks	Calculatoare si Tehnologie Informatiei (Ro/En)	IV
Proiect Protocoale si rețele de comunicatii/ Project of Communication Networks and Protocols	Calculatoare si Tehnologie Informatiei (Ro/En)	IV
Tehnologii wireless si dispozitive mobile	Tehnologie Informatiei (Ro)	IV
Elemente de securitate in configurarea sistemelor de calcul și a rețelilor de calculatoare	Securitatea Informatiilor și Sistemelor de Calcul (SISC)	II master

**ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ
TEME DE CERCETARE**

- Managementul și proiectarea rețelelor de calculatoare
- Calitatea serviciilor în rețele de calculatoare omogene și eterogene
- NGNs, Smart Grid, VANETs, WSN, Cloud computing

PUBLICAȚII

**EDICȚII/REPUBLICĂRI
PUBLICAȚII**

Peste 25 lucrări științifice, 2 cărți, 2 capitole de carte, 2 propuneri de brevet, 6 premii internaționale

1. **B. Iancu**, R. Kivacs, V. Dadariat, A. Peculea, Interconnecting heterogeneous non-smart medical devices using a wireless sensor networks (WSN) infrastructure, 5th International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology - MEDTECH 2016, Oct 2016, Romania.
2. A. Costan, **B. Iancu**, P. C. Rasa, A. Radu, A. Peculea, V. Dadariat, Intercloud: Delivering Innovative Cloud Services, Digital Entrepreneurship and Global Innovation, ISI Global USA, ISBN: 9781522509530, 2017.
3. A. Groza, **B. Iancu**, A. Marginean, A multi-agent approach towards overtaking in vehicular networks, Proceedings of the 4th Workshop on Applications of Software Agents (WASA@WIMS14), Thessaloniki, Greece, June 24, 2014. [ACM]
4. **B. Iancu**, V. Dadariat, A. Peculea, E. Cebuc, C. Ardelean, SAR - A Self-Adaptive QoS Aware Network Layer Framework, Proceedings of the 10th RoEduNet International Conference, Iasi, Romania, 23-25 June 2011, pp. 113-120. [IEEE]
5. A. Peculea, **B. Iancu**, V. Dadariat, I. Ignat, A Novel QoS Framework Based on Admission Control and Self-Adaptive Bandwidth Reconfiguration, International Journal Of Computers Communications & Control, vol.5, nr.5, 862-870, 2010. [Thomson Reuters - SCI Expanded, Impact Factor/3 years in JCR2010: 0.650]
6. **B. Iancu**, V. Dadariat, A. Peculea, A Novel End-To-End QoS Framework Over Heterogeneous Networks - An Architectural Approach, Acta Technica Napocensis Journal, ISSN 1221-6542, Vol. 51, No. 2, 2010, pp.42-45. [ProQuest][B+]
7. **B. Iancu**, A. Peculea, V. Dadariat, Development Tool for End-to-End QoS Sensitive Frameworks and Technologies, The Second International Conference on Networked Digital Technologies' NDT2010, Prague, Czech Republic, July 7-9, 2010, pp. 91-98. [ISI, DBLP]

Membru în 4 contracte de cercetare

1. QAF - Quality of Service Aware Frameworks for Networks and Middleware, PNI-IDEI, Contract no. 328, CNCSIS Code no.1227, 2007-2010, project leader: Prof. dr. ing. Vasile Teodor Dadariat.
2. Router Reconfigurabil Securizat cu Suport QoS Bazat pe Tehnologie FPGA, Contract no. 84, CNCSIS Code no. 1007, 2006-2007 phase, project leader: Prof. dr. ing. Zoltan Franck Baruch.
3. Membru în proiectul de cercetare CDI UTCN GREEN-VANETS: Improving transportation using Car-2-X communication and multi agent systems, Oct 2013- Sep 2014, director S.I. dr. Ing. Adrian Groza.
4. POSCE NextGenerationBrainedCity, ClujIT Cluster, project leader from UTCN/AC: Prof. dr. ing. Vasile Teodor Dadariat.

**GRANTURI, CONTRACTE DE
CERCETARE**

**(NUM. UNIC/NOI CONTRACTE
DE CERCETARE: JAN 2002)**



GRANTURI, PROIECTE
INSTITUTIONALE
(TOTAL FINANSA: 5 CONTRACTE
SI 150 JURNATALE)

1. Expert pe termen scurt in cadrul proiectului POSDRU „Parteneriat national pentru implementarea proiectelor firme-facultati in vederea tranzitiei de la scoala la viata activa (PACT)”, 01.09.2006 – 01.09.2011, <http://pact.ips.pub.ro/>

Cluj Napoca, 27.10.2016

S.I. Dr. Ing. Bogdan Iancu



RAPORT DE AUTOEVALUARE
Activitati desfasurate in cadrul Departamentului de Calculatoare

SECTIUNEA 1

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

*B. Cărți și capitole în cărți**b2) Capitol de carte*

1. A. Costan, **B. Iancu**, P. C. Raza, A. Radu, A. Peculea, V. Dadarlat, *Intercloud: Delivering Innovative Cloud Services*, Digital Entrepreneurship and Global Innovation, IGI Global USA, ISBN: 9781522509530, 2017.
2. I. Iancu, **B. Iancu**, *Future Internet: Challenges and Opportunities in Advertising*, in Delia Bulaban, Meda Mucundorfeanu and Ioan Hosu (Ed.), PR Trend. New Media Challenges and Perspectives, Mittweida Hochschulverlag, Germany, 2013.

*C. Lucrări indexate ISI/BDI**c2) Articole / studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (notate BDI/B+)*

1. A. Peculea, V. Dadarlat, E. Cebuc, **B. Iancu**, Performance analysis of routing optimization in Proxy Mobile IPv6 environments, in *Automation, Computers, Applied Mathematics Journal*, Volume 23, Number 1, ISSN 1221-437X.
2. A. Peculea, **B. Iancu**, V. Dadarlat, E. Cebuc, A. Costan, Framework for testing Proxy Mobile IPv6 functionalities, *Automation, Computers, Applied Mathematics (ACAM) Journal*, Vol. 22:2, ISSN: 1221-437X, pp.243-246, 2015.

c3) Studii publicate la conferințe indexate în baze de date internaționale de referință în domeniul Calculatoare (ISI, DBLP, ACM, IEEE, SCOPUS)

* Indexate în:

[ISI] - ISI Web of Knowledge (<http://apps.isiknowledge.com/>)

[IEEE] - IEEE Xplore (<http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.jsp>)

[DBLP] - (<http://www.informatik.uni-trier.de>)

1. **B. Iancu**, R. Kovacs, V. Dadarlat, A. Peculea, Interconnecting heterogeneous non-smart medical devices using a wireless sensor networks (WSN) infrastructure, 5th International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology - MEDTECH 2016, Oct.2016, Romania [Springer,ISI].
2. A. Radu, A. Costan, **B. Iancu**, V. Dadarlat, A. Peculea, *Intercloud platform for connecting and managing heterogeneous services with applications for e-health*, in Grid, Cloud & High Performance Computing in Science (ROLCG), 2015 Conference , vol., no., pp.1-4, 28-30 Oct. 2015 doi: 10.1109/ROLCG.2015.7367229 [IEEE]
3. A. Peculea, V. Dadarlat, E. Cebuc, **B. Iancu**, *Test bench for routing optimization algorithms in Proxy Mobile IPv6 environments*, in RoEduNet International Conference - Networking in Education and Research (RoEduNet NER), 2015 14th , vol., no., pp.44-49, 24-26 Sept. 2015; doi: 10.1109/RoEduNet.2015.7311826 [IEEE]
4. V. Muresan, A. Groza, **B. Iancu**, I. Clitan, *Simulation and Control of the Vehicles Movement in the Case of the Overtaking Procedures*, 5th International Conference on Aerospace, Robotics, Biomechanics, Neurorehabilitation, Human motricities, Mechanical Engineering and Manufacturing Systems (ICMERA2014), Bucuresti, Romania, 24-27 October 2014, pp. 423-431 [ISI].

5. A. Groza, **B. Iancu**, A. Marginean, *A multi-agent approach towards cooperative overtaking in vehicular networks*, 4th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics, Workshop on Applications of Software Agents, June 2-4, 2014 - Thessaloniki, Greece. [ACM, DBLP]
6. A. Groza, A. Marginean, **B. Iancu**, *Towards improving situation awareness during emergency transportation through Ambulance-2-X communication and semantic stream reasoning*, 4th International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology MedTech2014, 5-7 June 2014, accepted for publishing [Springer, IEEE]

D1. Citari in carti, reviste si volume ale unor manifestari stiintifice (carti, ISI)

1	I. Marian, V. Dadarlat, B. Iancu, "A Comparative Study of the Statistical Methods Suitable for Network Traffic Estimation", Proceedings of 13th WSEAS International Conference on Communications, ICCOM 2009, pp. 99-104, ISSN: 1790-5117, ISBN:978-960-474-098-7, Rodos, Greece, July 23-25, 2009.	W. Tavernier, D. Papadimitriou, D. Colle, M. Piekavet and P. Demeester, Packet loss reduction during rerouting using network traffic analysis, Telecommunication Systems Springer US [ISI Index] http://www.springerlink.com/content/gm7363m916r41181/
2		Dawoud, Safaa, et al. "Optimizing the Power Consumption of Mobile Networks Based on Traffic Prediction." Computer Software and Applications Conference (COMPSAC), 2014 IEEE 38th Annual. IEEE, 2014.
3	Peculea, A., Iancu, B., Dadarlat, V., Ignat, I. A novel QoS framework based on admission control and self-adaptive bandwidth reconfiguration (2010) International Journal of Computers, Communications and Control, 5 (5), pp. 862-870.	Bu, C., Wang, X.-W., Li, F.-L., Huang, M. A big data driven adaptive routing service customization scheme (2016) Jisuanji Xuebao/Chinese Journal of Computers; 39 (1), pp. 65-79.

D2. Citari in carti, reviste si volume ale unor manifestari stiintifice (BDI)

1.	S. Buzura, V. Dadarlat, A. Peculea, B. Iancu, E. Cebuc, "Simulations Framework for Network Congestion Avoidance Algorithms using the OMNeT++ IDE", Proceedings of the 11th RoEduNet	Huang, Jun, et al. "Modeling and analysis on congestion control in the Internet of Things." Communications (ICC), 2014 IEEE International Conference on, IEEE, 2014.
----	---	--

	International Conference, Sinaia, Romania, 17-19 January 2013, pp.1-8.	
2.		Huang, Jun, et al. "Modeling and Analysis on Congestion Control for Data Transmission in Sensor Clouds." International Journal of Distributed Sensor Networks 2014 (2014). (Scopus)
3.	B. Iancu, V. Dadarlat, A. Pavelca, End-to-End QoS Frameworks for Heterogeneous Networks - A Survey, Proceedings of the 7th RoEduNet International Conference, p.50-p.57, ISBN 978-973-662-393-6, Cluj-Napoca, Romania, 28-30 august 2008.	Tarek Abdel Mohsen Mohamed Heggi, Dr. Maryam Mohy Eldin Hazman, Dr. Faihy Aamer. "A NEW MODEL FOR DYNAMIC QOS IN HETEROGENEOUS NETWORKS USING ONTOLOGIES", Ubiquitous Computing and Communication Journal, ISSN 1992-8424, Volume 9(10) Number 1, 2015.
4.	A. Groza, B. Iancu, A. Marginean, A multi-agent approach towards overtaking in vehicular networks, Proceedings of the 4th Workshop on Applications of Software Agents (WASA@WIMS14), Thessaloniki, Greece, June 2-4, 2014.	Carsten, Paul, et al. "In-Vehicle Networks: Attacks, Vulnerabilities, and Proposed Solutions." Proceedings of the 10th Annual Cyber and Information Security Research Conference. ACM, 2015.
5.		Groza, A.; Marc, N., "Consistency checking of safety arguments in the Goal Structuring Notation standard," in Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), 2014 IEEE International Conference on , vol., no., pp.59-66, 4-6 Sept. 2014
6.		Groza, A.; Marginean, A.; Muresan, V., "An ontology-based model for vehicular ad-hoc networks," in Intelligent Engineering Systems (INES), 2014 18th International Conference on , vol., no., pp.83-88, 3-5 July 2014
7.	A. Groza, A. Marginean, B. Iancu, Towards improving situation awareness during emergency transportation, International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology (MEDTECH2014), Vlad. Simona, Ciupa, Radu V. (Eds.), ISBN 978-3-319-07652-2, I'MBE, Vol. 44, Springer, pp. 97-100, 2014.	Toulni, H., B. Nsiri, M. Boulmal, and T. Sadiki. "Urban Traffic Management Approach Based on Ontology and VANETS.", New Developments in Circuits, Systems, Signal Processing, Communications and Computers Conference, Vienna, Austria, March 15-17, 2015
8.		Hamza TOULNI, Benayad NSIRI, Mohammed BOULMALF, Tayeb SADIKI. "An ontology based approach to traffic management in urban areas", INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS APPLICATIONS, ENGINEERING &

9.		DEVELOPMENT, Volume 9, 2015 Groza, A.; Marginean, A.; Muresan, V., "An ontology-based model for vehicular ad-hoc networks," in Intelligent Engineering Systems (INES), 2014 18th International Conference on , vol., no., pp.83-88, 3-5 July 2014
10.	D. Petcu, B. Iancu, A. Peculea, V. Dadarlat, E. Cebuc, Integrating Cisco Packet Tracer with Moodle platform: Support for teaching and automatic evaluation, in Proceedings - RoEduNet IEEE International Conference, 2013.	Ristov, Sasko, Dejan Spasov, and Marjan Gusev. "Successful Integration of Practical Cisco CCNA in the Computer Networks Design Course.", IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), 2015
11.		M Vinay and Simna Rassak, "A Technological Framework for Teaching-Learning Process of Computer Networks to Increase the Learning Habit", International Journal of Computer Applications 117(4):1-4, May 2015.
12.		Crispulo G. Maranan, Jennifer B. Enriquez, Bartolome T. Tanguilig III, "Optimized Network Topology for e-Learning Zone", International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR) ISSN: 2321-0869 (O) 2454-4698 (P), Volume-3, Issue-8, August 2015

E. Granturi/proiecte castigate prin competitie: membru in echipa

1. Brained City: Dezvoltarea Inovativa prin Informatizare a Ecosistemului urban Cluj-Napoca", proiect inovativ al Clusterului ClujIT finantat pe POSCCE/Operatiunea 1.3.3, director de contract, subproiect "E-Health WSN Middleware: Middleware pentru adaptarea echipamentelor eterogene medicale si ale pacientilor existente utilizand o infrastructura WSN" UTCN/AC; Prof. dr. ing. Vasile-Teodor Dadarlat.
2. GREEN-VANETS: Improving transportation using Car-2-X communication and multi agent systems, Intern CDI research project at Technical University of Cluj-Napoca, 1 October 2013 - 30 September 2014, project leader: S.I. dr. ing. Adrian Groza.

F. Recenzor la conferinte internationale/colective de redactie internationale:

1. 15th RoEduNet Conference: Networking in Education and Research, Bucharest, Romania, September 7-9 2016
2. International Volume: Digital Entrepreneurship and Global Innovation, Ed. I.Hosu, I. Iancu, IGI Global USA, 2016
3. The 20th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics: WMSCI 2016
4. "Joint Conference RoEduNet & RENAM 13th RoEduNet & 8th RENAM Conference, Chisinau, Moldova, September 11-13 2014"

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

a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planul de învățământ.

1. Elemente de securitate în configurarea sistemelor de calcul și a rețelelor de calculatoare laborator (nivel master)
2. Tehnologii wireless și dispozitive mobile – laborator (nivel licența)
3. Proiect protocoale și rețele de calculatoare – proiect (nivel licența)
4. Project of protocols and computer networks – proiect (nivel licența)

c) Organizarea unor activități cu studenții

1. Supervizarea și evaluarea activității de practică a studenților din cadrul departamentului Calculatoare
2. Activități de formare pentru studenți în cadrul Academiei CISCO Networking

d) Dezvoltarea bazelor materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.

1. Achiziție dispozitive WSN în cadrul proiectului: Brained City: Dezvoltarea Inovativă prin Informatică a Ecosistemului urban Cluj-Napoca”, proiect inovativ al Clusterului ClujIT finanțat pe POSCCE/Operațiunea 1.3.3, director de contract, subproiect “E-Health WSN Middleware: Middleware pentru adaptarea echipamentelor eterogene medicale și ale pacienților existente utilizând o infrastructură WSN” UTCN/AC: Prof. dr. ing. Vasile-Teodor Dadarlat.

e) Dezvoltarea de noi laboratoare

1. Laborator Elemente de securitate în configurarea sistemelor de calcul și a rețelelor de calculatoare
2. Laborator Tehnologii wireless și dispozitive mobile
3. Proiect Proiect protocoale și rețele de calculatoare
4. Proiect Project of protocols and computer networks

g) Activități de management în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS, etc.).

1. Consilier de studii pentru anul 2 română (indrumător înlocuitor)

h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).

1. Instructor în cadrul Academiei CISCO Networking
2. Coordonare lucrări de licență și masterat

SECȚIUNEA 4

Activități la nivel de departament / facultate

a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare

1. Membru în comisile de acreditare ARACIS

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

- 1) Membru în echipa de promovare a departamentului Calculatoare în cadrul Săptămânii Altfel
- 2) Membru în echipa de admitere Facultatea de Automatică și Calculatoare
 - a) Membru în comisia de admitere 2015
 - b) Secretar al comisiei de admitere 2014, 2016

b) Alte activități semnificative la nivel de departament/ facultate diferite de cele de la punctele (a - g)

1. Secretar în cadrul comisiilor de licență

27.10.2016

Cadru didactic
S.I. dr. ing. Bogdan IANCU



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 in anul k-1 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	15,74	
b) Punctajul total realizat in anul k-2 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	24,51	
c) Punctajul total realizat in anul k-3 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	22,44	
TOTAL SECTIUNEA 1	62,69	
In aceasta sectiune este obligatoriu un minim cumulat pe cei 3 ani de puncte dupa cum urmeaza: profesor: 36 puncte; conferentiar: 21 puncte; asistat: 15 puncte; asistent: 4,5 puncte.		
SECTIUNEA 2		
Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC)	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Discipline noi asimilate, corelate cu standardele nationale introduse in planul de invatamant.	20,00	
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universitati din tara/ strainatate.		
c) Organizarea unor activitati cu studenti (practica in tara/ strainatate, cursuri de vara, etc.).	10,00	
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental in concordanta cu standardele specifice.	10,00	
e) Dezvoltarea de noi laboratoare.	20,00	
f) Recunoasterea ale performantelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluarii cadrului didactic.		
g) Activitati de management in procesul de invatamant (decan de an, tutoriere ECTS, etc.).	10,00	
h) Alte activitati educationale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).	20,00	
TOTAL SECTIUNEA 2	90,00	
Obligatoriul minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare		
SECTIUNEA 3		
Activitati manageriale si administrative in sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Functii executive de conducere (punctajul se acorda pentru ultimii 3 ani):		
1) Rector		
2) Prorector		
3) Decan		
4) Prodecan		
5) Director de departament		
b) Functii deliberative de conducere:		
1) Presedinta al senatului		
2) Vicepresedinta al senatului		
3) Cancitar al senatului		
4) Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.		
TOTAL SECTIUNEA 3	0,00	
SECTIUNEA 4		
Activitati la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare	Punctaj declarat	Punctaj acordat
a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare		
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului		
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat		
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h		
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii		
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale		
g) Tinerii morala si comportarea academica		
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)		
TOTAL SECTIUNEA 4	0,00	

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, marcat 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 debrute.

c) Punctajul de la sectiunea 4 este atribuit integral de catre directorul de departament, cu acordul consiliului de departament.

Punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, marcat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.

DECAN

DIRECTOR DEPARTAMENT