

Către Conducerea Departamentului Calculatoare!

Subsemnatul Adrian Coleșa, angajat al Universității Tehnice din Cluj-Napoca, având funcția de conferențiar în cadrul Departamentului Calculatoare, vă solicit respectuos acceptarea dosarului meu de concurs pentru acordarea gradației de merit.

Atașez prezentei cereri raportul de autoevaluare asupra activității mele desfășurate în ultimii 3 ani și CV-ul meu, întocmite conform metodologiei aferente. Atașez, de asemenea, documente ce dovedesc calitatea mea de coordonator la „Cercului de securitate cibernetică” menționat în raportul de autoevaluare.

Vă mulțumesc!

Cluj-Napoca
21.10.2020

Conf. dr. ing. Adrian COLEȘA



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Adresa

Telefon

E-mail

Cetățenia

Data nașterii

Coleșa Adrian

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Catedra de Calculatoare
Baritiu 26-28, Cluj-Napoca 400027, Romania

+40-264-401.487

adrian.colesa@cs.utcluj.ro

Română

, Blaj, România



Profesia/Ocupația actuală

Loc de muncă

Profesia

Funcția

Activitatea desfășurată

Departamentul Calculatoare, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Inginer calculatoare

Conferențiar

Activități didactice și de cercetare

Educație și studii de calificare

Anul

Titlul obținut

Specializarea

Titlul tezei

Numele și tipul organizației

Anul

Titlul obținut

Specializarea

Titlul tezei

Numele și tipul organizației

Anul

Titlul obținut

Specializarea

Titlul tezei

2011

Doctor

Știința Calculatoarelor

“Servicii stabile, bazate pe comunicația de grup, pentru accesul rapid la volume mari de date din sistemele distribuite”

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

1997

Inginer master

Noua generație de calculatoare

Implementation of Active Contours Models in Image Processing using Java

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

1996

Inginer diplomat

Calculatoare

Studiul și implementarea unui sistem de operare

Numele și tipul organizației

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Experiență profesională didactică

| | |
|---|--|
| Perioada | 2017 – prezent |
| Funcția | Conferențiar |
| Departament | Departamentul Calculatoare |
| Titular cursuri | <i>Operating Systems, Operating System Design, Proiectarea sistemelor de operare, Administrarea sistemelor de Operare, Securitate la nivel de cod sursă, Securitate bazată pe hardware și virtualizare</i> (http://moodle.cs.utcluj.ro/) |
| Perioada | 2006 – 2017 |
| Funcția | Șef lucrări |
| Numele și tipul organizației | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| Departament | Departamentul Calculatoare |
| Titular cursuri | <i>Operating Systems, Operating System Design, Proiectarea sistemelor de operare, Administrarea sistemelor de Operare, Securitate la nivel de cod sursă, Securitate bazată pe hardware și virtualizare</i> |
| Activități și responsabilități principale | Predare ore curs, proiect și laborator. Elaborarea în format electronic a materialului aferent orelor de curs, laborator și proiect pentru materiile menționate și integrarea lor pe platforma <i>moodle</i> (http://moodle.cs.utcluj.ro/) |
| Perioada | 2001 – 2006 |
| Funcția | Asistent |
| Numele și tipul organizației | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| Departament | Catedra de calculatoare |
| Materii predate | Sisteme de operare, Proiectarea sistemelor de operare |
| Activități și responsabilități principale | Elaborarea majorității capitolelor unui îndrumător de laborator pentru materia <i>Proiectarea sistemelor de operare</i> și a unei cărți pentru curs și laborator aferente materiei <i>Sisteme de operare</i> . Elaborarea în format electronic a versiunii în limba engleză celor două cărți tipărite. |
| Perioada | 1998 – 2001 |
| Funcția | Preparator |
| Numele și tipul organizației | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| Departament | Catedra de calculatoare |
| Materii predate | Programarea calculatoarelor, Structuri de date și algoritmi, Sisteme de operare, Proiectarea sistemelor de operare |

Experiență profesională științifică

Teme de cercetare (1) securitatea sistemelor bazată pe virtualizare și suport hardware, (2) distribuția datelor în sistemele distribuite, (3) tehnici de asigurare a stabilității unui serviciu, (4) metode de organizare a datelor la nivelul unui sistem de fișiere

Publicații

Articole conferințe și jurnale

- 1 Kinga Marton, Laurentiu Lazar, Adrian Colesa, and Alin Suci. Costs and benefits of adaptive testing in assessment of random number sequences. *PROCEEDINGS OF THE ROMANIAN ACADEMY SERIES A-MATHEMATICS PHYSICS TECHNICAL SCIENCES INFORMATION SCIENCE*, 21(1):37–44, 2020
- 2 Dávid Ács and Adrian Colesa. Securely exposing machine learning models to web clients using intel sgx. In *2019 IEEE 15th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP)*, 2019
- 3 Lilla Nagy and Adrian Colesa. Router-based iot security using raspberry pi. In *2019 18th RoEduNet Conference: Networking in Education and Research (RoEduNet)*, 2019
- 4 Balint Szabo and Adrian Colesa. A flexible windows workspace saving and restoring utility. In *2019 IEEE 15th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP)*, pages 561–568. IEEE, 2019
- 5 Gergő János Széles and Adrian Coleşa. Malware clustering based on called api during runtime. In *International Workshop on Information and Operational Technology Security Systems*, pages 110–121. Springer, Cham, 2018
- 6 Adrian Pop, Adrian Colesa, Andrei Lutas, Alexandru Gurzou, Sandor Lukacs, Raul Tosa, and Daniel Ţicle. Fast switch into a trustworthy virtual machine for running security-sensitive applications. In *2018 IEEE International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics (AQTR)*, pages 1–6. IEEE, 2018
- 7 Alexru Mihai Lungana-Niculescu, Adrian Colesa, and Ciprian Oprisa. False positive mitigation in behavioral malware detection using deep learning. In *2018 IEEE 14th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP)*, pages 197–203. IEEE, 2018
- 8 Dan Luţaş, Adrian Coleşa, Sándor Lukács, and Andrei Luţaş. Secure Virtual Machine for Real Time Forensic Tools on Commodity Workstations. In *International Conference for Information Technology and Communications*, pages 193–208. Springer International Publishing, 2016
- 9 Sándor Lukács, Adrian Coleşa, and Gheorghe Sebestyén. BITMIX: A hardware accelerated randomized symmetric encryption method. In *Automation, Quality and Testing, Robotics (AQTR), 2016 IEEE International Conference on*, pages 1–6. IEEE, 2016
- 10 Adrian Coleşa, Sándor Lukács, Vlad Ioan Topan, and Radu Ciocas. Server-Triggered Trusted User Confirmation of Transactions Performed on Remote Sites. *Automation, Computers, Applied Mathematics (ACAM)*, pages 1–11, 2015
- 11 Adrian Coleşa, Sándor Lukács, Vlad Topan, Radu Ciocas, and Adrian Pop. Efficient Provisioning of a Trustworthy Environment for Security-Sensitive Applications. In *Proceedings of the 8th International Conference on Trust and Trustworthy Computing (TRUST2015)*, pages 300–309. Springer International Publishing, August 2015
- 12 Andrei Luţaş, Sándor Lukács, Adrian Coleşa, and Dan Luţaş. Proposed Processor Extensions for Significant Speedup of Hypervisor Memory Introspection. In *Proceedings of the 8th International Conference on Trust and Trustworthy Computing (TRUST2015)*, pages 249–267. Springer International Publishing, August 2015
- 13 Andrei Luţaş, Adrian Coleşa, Sándor Lukács, and Dan Luţaş. U-HIPE: hypervisor-based protection of user-mode processes in Windows. *Journal of Computer Virology and Hacking Techniques*, 2015

Cărţi/Capitole carte

- 1 Adrian Coleşa. *Web-based learning (chapter)*, pages 5–83. Editura Casa Cărţii de Ştiinţă, Cluj-Napoca, Romania, 2000

- 2 | Adrian Coleșa and Zoltan Somodi. *Proiectarea Sistemelor de Operare. Îndrumător de laborator*. UTPress, Cluj-Napoca, Romania, 2005
- 3 | Adrian Coleșa, Zoltan Șomodi, and Iosif Ignat. *Sisteme de Operare. Chestiuni teoretice și practice*. UTPress, Cluj-Napoca, Romania, 2007

Proiecte de cercetare

| | |
|----------------------|--|
| Total | Membru în 8 granturi de cercetare |
| | INTERNATIONALE |
| Perioada | 2020 – 2023 |
| Denumirea | <i>GEIGER Cybersecurity Counter</i> |
| Finantator | UE, H2020-SU-DS03, Grant 883588/2020 |
| Rol | Membru cercetător |
| Tema de cercetare | Dezvoltarea unui pachet de aplicații și cursuri de calificare care să asigure securitatea întreprinderilor mici și mijlocii. |
| Instituția | ClujIT |
| Perioada | 2010 – 2013 |
| Denumirea | <i>Initiative for Globus in Europe (IGE)</i> |
| Finantator | UE, Programul FP7, Grant 261560/2010 |
| Rol | Membru cercetător |
| Tema de cercetare | Dezvoltarea unei infrastructuri de suport pentru pachetul software Globus, adaptare, testare, întreținere și suport pentru aplicații dezvoltate peste Globus, creare dinamică și întreținere mașini virtuale cu componente ale Globus în cloud |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| | NAȚIONALE |
| Perioada | Octombrie, 2017 – Septembrie, 2018 |
| Denumirea | <i>STARG-VM: Protecția aplicațiilor client prin cererea de către server a execuției fazelor lor critice într-o MV sigură</i> |
| Finantator | Ministerul Educației și Cercetării Științifice, prin UEFISCDI, Proiect Experimental Demonstrativ PN-III-P2-2.1-PED-2016-2073 / 230PED |
| Rol | Director proiect |
| Tema de cercetare | Dezvoltarea unui produs de securitate bazat pe virtualizare la nivelul tehnologic 4 (TRL4) |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| Perioada | Iunie, 2013 – Decembrie 2018 |
| Denumirea | <i>Cercetare exploratorie pentru evaluarea tehnologiilor de securitate bazate pe suport hardware și virtualizare</i> |
| Finantator | Bitdefender, Companie de securitate software |
| Rol | Director proiect |
| Tema de cercetare | Metode de securitate bazate pe virtualizare |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| Perioada | Noiembrie, 2014 – Octombrie, 2015 |
| Denumirea | <i>Studiu de fezabilitate și design software pentru subsistemul software de asigurare a disponibilității serviciilor software în Cloud</i> |
| Finantator | Ministerul Român al Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Proiectul inovativ POSCCE/SMIS 49752 |
| Rol | Director subproiect |
| Tema de cercetare | Proiectarea unui sistem de asigurare transparentă a stabilității serviciilor în Cloud, bazat pe replicarea mașinilor virtuale |
| Academic institution | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |

| | |
|-------------------|---|
| Perioada | 2005 – 2008 |
| Denumirea | <i>MEDIOGRID – sistem de prelucrarea paralelă și distribuită în GRID a datelor geografice și de mediu</i> |
| Finantator | Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, grant 19CEEX-103/2005 |
| Rol | Membru cercetător |
| Tema de cercetare | Distribuirea volumelor mari de date în Grid |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| Perioada | 2006 – 2007 |
| Denumirea | <i>Dezvoltarea unor strategii noi de organizare flexibilă și regăsire rapidă a datelor în sistemele de fișiere</i> |
| Finantator | Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, grant CNCSIS 24/2007 |
| Rol | Membru cercetător |
| Tema de cercetare | Dezvoltarea unui suport pentru adăugarea de proprietăți utilizator în sistemele de fișiere, introducerea de noi concepte de organizare a datelor, păstrarea compatibilității cu aplicațiile existente |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| Perioada | 2003 – 2004 |
| Denumirea | <i>Research for Curricula Update with Microsoft Technologies</i> |
| Finantator | Microsoft Research, grant 2003-177 |
| Rol | Membru cercetător |
| Tema de cercetare | Utilizarea sistemului de operare Microsoft Windows XP ca obiect de studiu în cadrul materiei "Sisteme de operare" |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| Perioada | 1999 – 2000 |
| Denumirea | Infrastructura software de programare orientată obiectual |
| Finantator | Ministerul Român al Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, grant 33830/1998, tema 37/12 |
| Rol | Membru cercetător |
| Tema de cercetare | Study and development of group communication services |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |

Specializări / Certificări profesionale

| | |
|-------------------|---|
| Perioada | 10 – 16 Iulie, 2011 |
| Tipul bursei | Școală de vară |
| Tema de studiu | Tehnologii Grid |
| Instituția | SZTAKI, Budapesta, Ungaria |
| Certificare | Offensive Security Certified Professional (OSCP) |
| Data certificării | Decembrie 2014 |
| Instituția | Offensive Security, https://www.offensive-security.com/ |

Burse, Premii, Certificări

| | |
|----------|-----------------------------|
| Perioada | Mai, 2014 – Octombrie, 2015 |
|----------|-----------------------------|

| | |
|----------------|---|
| Tipul bursei | Bursă post-doctorală, proiect PARTING, POSDRU/159/1.5/S/137516 |
| Scopul | Activitate cercetare |
| Tema de studiu | Securitatea prin virtualizare a aplicațiilor client ce lucrează cu date confidențiale și interacționează cu servicii importante |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, România |
| Premiu | Best Paper Award |
| Data | Mai, 2014 |
| Articol | Fast creation of short-living virtual machines using copy-on-write RAM-disks |
| Conferința | IEEE International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics (AQTR 2014) |
| Perioada | Martie – Junie, 1997 |
| Tipul bursei | Tempus |
| Scopul | Elaborarea lucrării de disertație |
| Tema de studiu | Algoritmi de prelucrare a imaginilor |
| Instituția | Universitatea Tehnică din Atena, Grecia |
| Perioada | August – Septembrie, 1999 |
| Tipul bursei | Tempus |
| Scopul | Mobilitate didactică |
| Tema de studiu | Studiul uneltelor software și a principiilor de dezvoltare a cursurilor Web |
| Instituția | Universitatea din Limerick, Irlanda |

Limbi cunoscute

Limba(i) maternă(e)

Autoevaluare
Nivel european^(*)

Engleză

Germană

Română

| Comprehensiune | | | | Vorbit | | | | Scris | |
|---------------------------|------------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------|------------------|-------|-----------------|
| Abilitati de ascultare | | Abilitati de citire | | Interactiune | | Exprimare | | | |
| B2 | Independent user | C1 | Proficient user | C1 | Proficient user | B2 | Independent user | C1 | Proficient user |
| A2 | Basic user | A2 | Basic user | A2 | Basic user | A2 | Basic user | A2 | Basic user |

^(*) *Cadrului european de referință pentru limbi*

21 octombrie 2020



Anexa 1

CRITERIILE DE ACORDARE A GRADAȚIEI DE MERIT
SECȚIUNEA 1
Realizări raportate în Sistemul Integrat de Evaluare a Activităților Didactice, de Cercetare și Management (SIMAC)

- a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare în SIMAC: total echivalent A = **31.81**
 b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare în SIMAC: total echivalent A = **42.27**
 c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare raportat în SIMAC: total echivalent A = **49.85**

Punctaj cumulată pentru toți cei 3 ani de raportare: 123.93p

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. (maxim 20 pct). **0p**
 b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate (maxim 20 pct). **0p**
 c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.). (maxim 20 pct). **0p**
 d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice. (maxim 20 pct). **0p**
 e) Dezvoltarea de noi laboratoare (maxim 20 pct).
 - **infrastructura informatică de securitate cibernetică - Centru Grid (achiziție, instalare, gestionare servere, switch-uri, UPS-uri) – punctaj propus 20p**
 f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale (maxim 20 pct). Stabilit pe baza evaluării cadrului didactic. **punctaj propus – 20p**
 g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.) (maxim 20 pct).
 h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g). (maxim 20 pct).

Punctaj cumulată pentru toți cei 3 ani de raportare: 40p

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

- a) Funcții executive de conducere (punctajul se acordă pentru ultimii 3 ani):
- | | |
|----------------------------|---------|
| 1) Rector | 30 pct. |
| 2) Prorector | 25 pct. |
| 3) Decan | 20 pct. |
| 4) Prodecan | 15 pct. |
| 5) Director de departament | 20 pct. |



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

- b) Funcții deliberative de conducere:
- | | | |
|---|---------|---------|
| 1) Președinte al Senatului | 25 pct. | |
| 2) Vicepreședinte al Senatului | 20 pct. | |
| 3) Cancelar al Senatului | 15 pct. | |
| 4) Alte funcții de conducere asociate activităților desfășurate în interiorul instituției (departamente la nivel instituțional, comisiile senatului, consiliile facultăților, consiliile de departament, sindicat, comisia de etica, etc.). | | 10 pct. |

Punctaj cumulativ pentru toți cei 3 ani de raportare: 0p

SECȚIUNEA 4

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

- a) Activitatea de întocmire a documentației de acreditare (maxim 20 pct).
- pregătirea documentelor de acreditare pentru SISC – punctaj propus 20p
- b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului (maxim 20 pct).
- c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat (maxim 20 pct).
- d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studentești altele decât cele definite la S2 -h (maxim 20 pct).
- cerc studențesc de securitate cibernetică - participări cu studenții la competiții CTF (ex. Cydex) – punctaj propus 20p
- e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății (maxim 20 pct).
- f) Organizarea concursurilor studențești locale, naționale și internaționale (maxim 20 pct).
- g) Ținuta morală și comportarea academică (maxim 20 pct).
- h) Alte activități semnificative la nivel de departament/ facultate diferite de cele de la punctele (a - g). (maxim 20 pct).

Punctaj cumulativ pentru toți cei 3 ani de raportare: 40p

21.10.2020

Conf.dr.ing. Colesa Adrian

Pagina Moodle a Cercului de Securitate Cibernetică

The screenshot shows a Moodle course page with a green header. The course title is 'Cercul de securitate și pregătire CTF'. The user is logged in as 'Adrian Coleșa'. The course is titled 'Cenaclul' CTF. The main content area has four sections: 'Anouncements', 'Forum de discuții și informații', 'Informații', and 'Exerciții'. The right sidebar contains 'Navigation' and 'Administration' blocks. The 'Administration' block lists options like 'Edit settings', 'Turn editing off', 'Course completion', 'Users', 'Unenrol me from "Cenaclul" CTF', 'Filters', 'Reports', and 'Gradebook setup'.

Cursul Teams dedicate participării al exercițiul Cydex

The screenshot shows a Microsoft Teams channel analytics page for 'Cydex 2020'. The channel is titled 'Cydex 2020' and has a description 'Activități legate de participarea la exercițiul Cydex 2020'. The page shows various analytics for the period 'Jul 29, 2020 - Oct 26, 2020'. The 'Summary' section shows 32 Users, 8 Apps, 1 Meetings, and 3.10 GB SharePoint files. The 'Engagement' section shows 78 Posts, 466 Replies, 22 Mentions, and 64 Reactions. The 'Active users' section shows 32 Active users and 0 Inactive users. The 'Role' section shows 30 Owners + Members and 2 Guests. A line graph at the bottom shows the number of active users over time.

Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

Conf. dr. ing. Adrian COLEȘA

| SECTIUNEA 1 | Punctaj declarat | Punctaj acordat |
|---|------------------|-----------------|
| Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC) | | |
| a) Punctajul total realizat în anul k-1 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10) | 31.81 | |
| b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10) | 42.27 | |
| c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10) | 49.85 | |
| TOTAL SECTIUNEA 1 | 123.93 | 0.00 |
| 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 | Punctaj declarat | Punctaj acordat |
| Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC) | | |
| 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.). | | |
| d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice. | | |
| e) Dezvoltarea de noi laboratoare: infrastructura informatică de securitate cibernetică - Centru Grid (achiziție, instalare, gestionare servere, switch-uri, UPS-uri) | 20.00 | |
| f) Recunoasteri ale performanțelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluării cadrului didactic. | 20.00 | |
| g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS,etc.). | | |
| h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g). | | |
| TOTAL SECTIUNEA 2 | 40.00 | 0.00 |
| Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare | | |
| SECTIUNEA 3 | Punctaj declarat | Punctaj acordat |
| Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc. | | |
| 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) Functii 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. | | |
| TOTAL SECTIUNEA 3 | 0.00 | 0.00 |
| SECTIUNEA 4 | Punctaj declarat | Punctaj acordat |
| Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare | | |
| a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare: pregatirea documentelor de acreditare pentru SISC | 20.00 | |
| 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: cerc studentesc de securitate cibernetică - participări cu studenții la competiții CTF (ex. Cydex) | 20.00 | |
| e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii | | |
| f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale | | |
| g) Tinuta morala si comportarea academica | | |
| h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h) | | |
| TOTAL SECTIUNEA 4 | 40.00 | 0.00 |

Conf. dr. ing. Adrian COLEȘA

DECAN

DIRECTOR DEPARTAMENT