



Către

Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca

Cerere pentru gradație de merit

Subsemnatul Enyedi Szilárd, conferențiar la Catedra de Automatică, Facultatea de Automatică și Calculatoare a Universității Tehnice din Cluj-Napoca, vă rog a-mi aproba gradația de merit, pe baza rezultatelor mele academice, în cadrul acestei instituții.

Vă mulțumesc.

Cluj-Napoca,
07 octombrie 2021

Conf. dr. ing. Enyedi Szilárd



Szilárd ENYEDI

Data nașterii: 26/12/1976 | **Cetățenie:** română | **Gen** Masculin | (+40) 264401220 |
(+40) 744433253 | Szilard.Enyedi@aut.utcluj.ro |

Barițiu 26-28, Automation Department, 400027, Cluj-Napoca, România

● EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/10/2009 – ÎN CURS

CONFERINȚIAR UNIVERSITAR – UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Cursuri predate:

- Fiabilitate și diagnoză;
- Tehnologii Internet avansate;
- Programarea interfețelor utilizator;
- Realizarea aplicațiilor pentru WWW;
- Tehnologii web;
- Managementul proiectelor;
- Grafică digitală;
- Grafică asistată de calculator;
- Sisteme de control distribuit;
- Echipamente și interfețe de proces;
- Programarea calculatoarelor;
- Programare avansată;
- Sisteme de operare și rețele de calculatoare.

<http://www.utcluj.ro> | Memorandumului 28, 400114, Cluj-Napoca, România

03/2016 – ÎN CURS

SITE DEPARTAMENT AUTOMATICĂ – UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

- Instalare hardware/software, securizare, adaptare sistem CMS la structura și stilul site-ului universității, și la nevoile departamentului;
- Optimizare și gestiune server departament;
- Mentenanță site departament, personal, anunțuri, informații bilingve.

Cluj-Napoca, România

02/2015 – ÎN CURS

EXPERT EXAMINARE ONLINE/OFFLINE PRIN SISTEMUL DIDACTIC MOODLE – UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

- Instalare hardware/software, securizare și mentenanță sistem didactic Moodle și module pentru examinare online/offline;
- Creare și gestionare material didactic, bancă de întrebări și teste pentru examinare în Moodle;
- Gestionare subiecte și grile tipărite, pentru notarea și analiza automatizată a rezultatelor;
- Training pentru crearea și gestionarea materialului didactic și a testelor online și offline în Moodle.

Cluj-Napoca, România

2012 – ÎN CURS – Cluj-Napoca, România

DEZVOLTARE SISTEM DE ÎNREGISTRARE, PLATĂ ONLINE ȘI CHECK-IN CONFERINȚĂ – UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

- Instalare hardware/software, securizare site conferință AQTR 2004-curent, ETS 2015, DDECS 2019;
- Dezvoltare și securizare subsistem de înregistrare și gestiune a participanților la eveniment;
- Dezvoltare și securizare subsistem de plată online, prin transfer bancar, plata online cu card sau la eveniment;
- Dezvoltare și securizare subsistem de check-in, inclusiv aplicație mobilă hibridă, pentru gestiunea oaspeților sosiți la eveniment.

07/2014 – 10/2015

TRAINER – CENTRUL DE INFORMATICĂ MINIERĂ CLUJ

- Curs de aplicații mobile;
- Curs de multimedia și aplicații web.

Cluj-Napoca, România

05/04/2010 – 10/04/2010

TRAINER – YPSYS S.A. ELVEȚIA

- Training de dezvoltare în Visual Studio și .NET .

Route de Crassier 7, 1262, Eysins, Elveția

27/02/2007 – 30/09/2009

LECTOR UNIVERSITAR/ȘEF LUCRĂRI – UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Cluj-Napoca, România

01/03/2005 – 26/02/2007

ASISTENT UNIVERSITAR – UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Cluj-Napoca, România

01/10/2001 – 28/02/2005

PREPARATOR UNIVERSITAR – UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Cluj-Napoca, România

2002

TRAINER – IPA S.A., FILIALA CLUJ-NAPOCA

- Curs de Bazele utilizării Internetului

Zorilor 15, 400335, Cluj-Napoca, România

2001

TRAINER – CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE CLUJ

- Curs de Bazele utilizării Internetului;
- Curs de Bazele programării în Delphi.

Horea 3, 400174, Cluj-Napoca, România

● **EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ**

09/2021

BLOCKCHAIN EXPERIENCE – IEEE EMEA

- Blockchain în Europa
- Blockchain și IoT
- Blockchain în lanțuri de aprovizionare
- Fintech și blockchain
- Votul online și blockchain
- Criptomonede
- Dosarul electronic de sănătate și blockchain

05/2021

IMPORTANȚA COLABORĂRII ÎN CERCETARE – Clarivate Web of Science

- Evaluare, identificare și deschidere pentru colaborare
- Îmbunătățirea vizibilității
- Deblocarea barierelor

05/2021

FINANȚAREA ACTIVITĂȚILOR DE CERCETARE – Clarivate Web of Science

- Identificarea tendințelor istorice
- Alinierea rezultatelor cercetării la planul strategic

02/2021

AWS INNOVATE - AI & MACHINE LEARNING – Amazon, Inc. & Intel, Inc.

- Creare modele de viziune artificială
- Scalare învățare automată
- Implementare modele de învățare automată
- Platforme open-source pentru învățare automată

Nivelul 7 CEC

2020

MICROSOFT TEAMS TRAINING – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

05/11/2019 – Cluj-Napoca, România

TEACHING WITH MATLAB – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

- Instalare MATLAB
- Utilizare MATLAB pentru creșterea implicării studenților
- Implicare a studenților cu "live scripts"
- Accesare și rularea a fișierelor MATLAB de oriunde, cu MATLAB Online
- Folosire MATLAB Drive pentru partajare de fișiere cu colaboratori și studenți
- Încorporare resurse educaționale MATLAB în procesul didactic
- Evaluare a cunoștințelor cu MATLAB Grader

Nivelul 7 CEC

06/2018 – Cluj-Napoca, România

IBM WORKSHOP ON WATSON DEVELOPER CLOUD WITH BLUEMIX – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

- Cloud computing
- Bluemix Services
- SPSS Statistics
- IBM Watson

Nivelul 6 CEC

11/07/2016 – 16/07/2016 – România

SMART CITIES SUMMER SCHOOL – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, OSUT Cluj-Napoca, Innovation Labs

- Electronică pentru Internet of Things
- Dezvoltare și platforme senzori pentru IoT
- Software pentru Internet of Things
- Senzori și periferice
- Servere Web

Nivelul 6 CEC

19/02/2016 – Cluj-Napoca, România

CERTIFICAT DE COMPETENȚĂ LINGVISTICĂ ENGLEZĂ – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Nivelul 6 CEC

Domeniul (domeniile) de studiu

- Informatică

Nivelul 7 CEC

15/10/2011 – 16/10/2011 – Splaiul Independenței 313, București, România
UTILIZATOR AVANSAT AL PLATFORMELOR EDUCAȚIONALE CONCORD ȘI MOODLE – Universitatea Politehnica București

Domeniul (domeniile) de studiu

- Informatică

Nivelul 7 CEC

12/05/2011 – Cluj-Napoca, România
ATESTAT DE LIMBA ENGLEZĂ – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Nivelul 6 CEC

01/2010 – 01/2010 – Valter Mărăcineanu 1-3, București, România
CERTIFICAT DE PROJECT MANAGER (R38) – Autoritatea Națională pentru Calificări

Domeniul (domeniile) de studiu

- Comerț și administrație

Nivelul 7 CEC

2000 – 2008 – Memorandumului 28, Cluj-Napoca, România
DOCTOR ÎN ȘTIINȚE, DOMENIUL INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

- Cercetare și dezvoltare în sisteme distribuite, tehnologii Internet și comunicații.

Domeniul (domeniile) de studiu

- Inginerie și tehnici înrudite

Nivelul 8 CEC

09/06/2008 – 11/06/2008 – P.O. Box 212, Rijswijk, Țările de Jos
DELTA V IMPLEMENTATION SKILLS CERTIFICATE – Emerson Process Management

- Implementation and usage of the DeltaV process management system.

Domeniul (domeniile) de studiu

- Inginerie și tehnici înrudite

Nivelul 6 CEC

07/2007 – 07/2007 – Fritz-Reichle-Ring 5, Radolfzell, Germania
TESTSTAND USER CERTIFICATE – Konrad GmbH

- Test development and evaluation
- Teststand platform usage

Domeniul (domeniile) de studiu

- Inginerie și tehnici înrudite

Nivelul 6 CEC

- Control robust, control adaptiv
- Sisteme de timp real
- Procesarea semnalelor
- Modelarea și simularea proceselor dinamice

Domeniul (domeniile) de studiu

- Inginerie și tehnici înrudite

Nivelul 7 CEC

- Structuri de date și tehnici de programare
- Proiectare și utilizare baze de date
- Arhitecturi și programarea calculatoarelor
- Transmiterea datelor
- Sisteme bazate pe cunoștințe
- Electronică și electrotehnică
- Analiza și sinteza sistemelor de control
- Teoria sistemelor
- Fiabilitate și diagnoză
- Echipamente de automatizare

Domeniul (domeniile) de studiu

- Inginerie și tehnici înrudite

Nivelul 6 CEC

- Metodologii de predare
- Pedagogie

Domeniul (domeniile) de studiu

- Formarea profesorilor și științele educației

Nivelul 6 CEC

● **COMPETENȚE LINGVISTICE**

Limbă(i) maternă(e): MAGHIARĂ

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIVITATE		VORBIRE		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ROMÂNĂ	C2	C2	C2	C2	C2
ENGLEZĂ	C1	C2	C2	C1	C2
ITALIANĂ	B2	B1	B1	B1	B1
GERMANĂ	B2	B1	B1	B1	B1
FRANCEZĂ	B1	B1	B1	B1	B2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● **PERMIS DE CONDUCERE**

Permis de conducere: B

● PROIECTE

Proiecte

Proiecte naționale (selecție):

- Sz. Enyedi (membru, expert învățământ): "Entrepreneurial Competences and Research Excellence in Doctoral and Post-doctoral Study Programmes - ANTREDOC", POCU/380/6/13 project, 2019.
- Sz. Enyedi (membru, expert pe termen lung): "Robots and Society: Cognitive Systems for Personal Robots and Autonomous Vehicles - ROBIN", 72PCCDI project, 3/2018.
- Sz. Enyedi (membru, expert pe termen lung): "SCADA systems federation, a collaborative instrument for water resource management - Pilot application on the Someș basin – F2S", PN2-Parteneriate project, 2/2015.
- Sz. Enyedi (membru, expert pe termen lung): "Increasing the Competitiveness of Enterprises through Enhancing and Specializing Human Resources in New Technology Fields, in a Knowledge Based Society and for a Durable Development", POSDRU contract 81/3.2/S/53084, 2010-2013.
- Sz. Enyedi (membru): "The Convergence of Information Technologies and Automatic Control Methods, with Applications in Power Plants and Systems", ICPS, CEEX contract, module III, 2006-2007.
- Sz. Enyedi (coordonator): "Contributions to the Design for Testability of Distributed Systems", CNCSIS contract type Td, code 222, no. 33385/2004, 2004-2006.

Proiecte internaționale (selecție):

- Sz. Enyedi (membru): "Design of self-maintaining, cloud-based cyber-physical systems based on cloud computing - CyCloSe", Romanian-Italian bilateral collaboration project, no. 642/2013
- Sz. Enyedi (membru): "Design, Test and Verification of Embedded Systems with Microprocessors and Applications in the Diagnosis of Complex Systems", Romanian-Greek bilateral collaboration project, theme 5, 2003-2005.
- Sz. Enyedi (membru): "Development of On-Line BIST Structures for Distributed Systems, in the Context of the Concurrent Engineering Environment", Romanian-Italian bilateral collaboration project, no. 42/2000, 2001-2003.

● COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Competențe organizatorice

Competențe de organizare, dobândite prin co-organizarea unor conferințe internaționale, proiecte de cercetare și ca coordonator/consultant de lucrări de diplomă, disertație și doctorat.

● COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

Competențe de comunicare și interpersonale

- Competențe de conducere și lucru în echipă, dobândite prin coordonarea și participarea în proiecte naționale și internaționale.
- Competențe de comunicare și prezentare publică, dobândite prin activități didactice și participare la conferințe și evenimente publice.

● **COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ**

Competențe dobândite la locul de muncă

- Tehnologii pentru educație
- Tehnologii Internet avansate
- Internet of Things
- Blockchain și stocare distribuită
- Big Data
- Machine learning
- Rețele neuronale în Edge computing
- Platforme mobile și purtabile
- e-Health
- Sisteme ciber-fizice
- Sisteme de comunicații
- Tehnologii multiagent
- Fiabilitate și diagnoză
- Electrificarea transportului
- Modelare și simulare

Acestea au fost dobândite prin învățare, training, experimente practice și pregătirea materialului didactic pentru cursuri și laboratoare.

● **CERCETARE**

Cercetare

- Peste 48 de lucrări publicate în reviste și volume de conferințe
- 5 cărți și un capitol de carte
- 10 citări ISI, 21 citări în BDI
- Membru în 25 proiecte de cercetare, 3 internaționale, director al unuia
- Co-organizator al mai multor conferințe internaționale
- Membru IEEE, IEEE Transportation Electrification Community și IEEE-TTTC (IEEE Test Technology Technical Council)

● PUBLICAȚII

Publicații

Cărți și capitole de cărți (5 cărți, un capitol de carte), selecție:

- Sz. Enyedi, A. I. Lengyel, L. Miclea, I. Ștefan, O. Stan, H. Vălean, "Dezvoltarea și testarea aplicațiilor software vol. 1", 2014, Risoprint, ISBN 978-973-53-1319-7
- Sz. Enyedi, A. I. Lengyel, L. Miclea, I. Ștefan, O. Stan, H. Vălean, "Dezvoltarea și testarea aplicațiilor software vol. 2", 2014, Risoprint, ISBN 978-973-53-1324-1
- I. Ștefan, G. Moiş, Sz. Enyedi, L. Miclea, titlu capitol "A Load Balancing Algorithm for Multi Agent Systems", titlu carte "Service Orientation in Holonic and Multi Agent Manufacturing Control", 2012, Springer, ISBN 978-3-642-27448-0.
- Sz. Enyedi, L. Miclea, I. Hoka, I. Popa, A. Gut, "Web Applications Development with Open-Source Tools" (in Romanian), Eikon, Cluj-Napoca, 2007, ISBN 978-973-757-054-3, 167 p.

Lucrări în reviste indexate internațional (9 lucrări), selecție:

- Ovidiu Stan, Szilárd Enyedi, Cosmina Corches, Stelian Flonta, Iulia Stefan, Dan Gota, Liviu Miclea, "Method to Increase Dependability in a Cloud-Fog-Edge Environment", Sensors 2021, Volume 21, Issue 14, 4714.
- Cosmina Corches, Mihai Daraban, Ovidiu Stan, Szilárd Enyedi, Liviu Miclea, "Interconnection of Systems with Cloud-Fog-Edge architectures: Concept and Challenges", Control Engineering and Applied Informatics Journal, 2021, Volume 23, Number 1, ISSN 1454-8658, pp. 60-71 (ISI).
- Szilárd Enyedi, Liviu Miclea, Iulia Ștefan, "Increasing Systems' Availability through Agents and Reconfigurable Systems", Journal of Automation, Computers, Applied Mathematics, ISSN 1221-437X, vol. 17, no. 4, 2008, pp. 588-592, BDI-MR.
- Liviu Miclea, Szilárd Enyedi, Paolo Prinetto, Alfredo Benso, "Agent-Based Test and Repair of Distributed Systems", Journal of Embedded Computing, Volume 1, Number 3/2005, pp. 405-414, IOS Press Amsterdam, ISSN 1740-4460, abstracted io-port.

Lucrări la conferințe (33 lucrări: 6 ca prim autor, 15 indexate în Clarivate Web of Science), selecție:

- Szilárd Enyedi, "Electric Cars - Challenges and Trends", Proceedings of AQTR 2018, Cluj-Napoca, Romania, 24-26 May, 2018, ISBN 978-1-5386-2205-6, pp. 399-406.
- Szilárd Enyedi, Iulia Ștefan et al., "Connected Visualization Service in a Water Management System", Proceedings of AQTR 2016, Cluj-Napoca, Romania, May 19-21, 2016, ISBN 978-1-4673-8690-6, pp. 125-129.
- Silviu Folea, Szilárd Enyedi, Liviu Miclea, "Reconfigurable Test Platform for Modular Embedded Systems in Manufacturing Processes", Proceedings of IDT 2015, Dead Sea, Jordan, December 14-16, 2015.
- L. Miclea, Enyedi Sz., G. Todorean, A. Benso, P. Prinetto, "Agent Based DBIST / DBISR and its Web / Wireless Management", International Test Conference 2003, Charlotte, NC, USA, September 30 - October 2, 2003, ISBN 0-7803-8106-9, ISSN 1089-3539, pp. 952-960, "Award of Excellence".

● BREVET

Brevet

- L. Miclea, D. Sauciuc, O. Stan, I. Paun, C. Dehelean, Sz. Enyedi, I. Stefan, "Dosar electronic al pacientului la nivel național și metoda de realizare a acestuia", reg. A/10033/2010, București, România.

● CO-ORGANIZATOR DE CONFERINȚE INTERNAȚIONALE

Co-organizator de conferințe internaționale

- IEEE Automation, Quality and Testing, Robotics AQTR, Cluj-Napoca, Romania, în fiecare an par, începând cu 2002, <http://www.aqtr.ro>
- Design and Diagnostics of Electronic Circuits and Systems 2019, Cluj-Napoca, Romania, <https://www.lirimm.fr/ddecs2019/>
- ACSC 2009, Cluj-Napoca, Romania, 2009
- IFAC ICPS, Cluj-Napoca, Romania, 2007, <http://conference.utcluj.ro/icps07/>
- ETS 2015, Cluj-Napoca, Romania, 2015, <http://www.ets15.ro>

● PREMII

Premii

- L. Miclea, D. Sauciuc, O. Stan, C. Dehelean, Sz. Enyedi, I. Stefan, Diploma of Honour for the patent application "National Electronic Folder for Patients and its Creation Method", Inventica 2011, Iași, Romania, 8-10 June 2011.
- L. Miclea, D. Sauciuc, O. Stan, C. Dehelean, Sz. Enyedi, I. Stefan, Gold Medal for the patent application "National Electronic Folder for Patients and its Creation Method", Euro Invent exhibition, Iași, Romania, May 2011.
- Enyedi Sz., IEEE Computer Society "Certificate of Appreciation", Santa Cruz, CA, USA, May 2009.
- Enyedi Sz., IEEE-TTTC "Gerald W. Gordon Award", Santa Clara, CA, USA, November 2006.

● RECENZOR

Recenzor

Pentru 12 publicații - o revistă indexată ISI, 11 volume de conferințe indexate ISI, 3 volume de conferințe indexate internațional, selecție:

- IEEE Automation, Quality and Testing, Robotics AQTR, Cluj-Napoca, Romania, 2006-2020, <http://www.aqtr.ro>;
- International Conference on System Theory, Control and Computing CSTCC 2017, 2018 and 2019, Sinaia, <http://icstcc2019.cs.upt.ro>;
- European Test Symposium ETS 2009, 2012-2017 and 2019, <http://www.ieee-ets.org>;
- Asian Test Symposium ATS 2016, <http://www.ieee-ats.org>;
- Design & Technology of Integrated Systems in Nanoscale Era DTIS 2014, <http://www.dtis2014.teiath.gr>;
- International Conference on Social Eco-Informatics SOTICS 2013-2014, <https://www.iaria.org/conferences2014/SOTICS14.html>;
- IADIS Web Based Communities WBC 2011-2014, <http://www.webcommunities-conf.org>;
- Journal of Control Engineering and Applied Informatics CEAI, București, Romania, <http://www.ceai.srait.ro>, ISSN 1454-8658, 2010;
- IEEE VLSI Test Symposium 2009, Santa Cruz, California, USA, <http://www.vlssymposium.org/Past/09>

Autoevaluare asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

SECTIUNEA 1	Punctaj declarat
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)	38,12
b) Punctajul total realizat în anul k-2 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	12,31
c) Punctajul total realizat în anul k-3 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	38,37
TOTAL SECTIUNEA 1	88,80
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
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. - Asimilare disciplină GD SM	20,00
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din țară/ străinătate.	0,00
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.). - Conducere lucrări de diplomă și disertație - Implicare studenți în cercetare - Îndrumare studenți în pregătirea lucrărilor la conferințe studențești	20,00
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice. - Achiziție dotări pentru lucrări practice TIA, FD, GD	20,00
e) Dezvoltarea de noi laboratoare. - Dezvoltare lucrări practice la disciplinele predate (TIA, GD)	20,00
f) Recunoasteri ale performanțelor didactice educationale. Stabilite pe baza evaluării cadrului didactic. - Evaluări studenți și colegi	20,00
g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS, etc.).	0,00
h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g). - Coordonare grad didactic I	20,00
TOTAL SECTIUNEA 2	120,00
Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare	
SECTIUNEA 3	Punctaj declarat
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	0,00
2) Prorector	0,00
3) Decan	0,00
4) Prodecan	0,00
5) Director de departament	0,00
b) Funcții deliberative de conducere:	
1) Presedinte al senatului	0,00
2) Vicepreședinte al senatului	0,00
3) Cancelar al senatului	0,00
4) Alte funcții de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei. - Membru consiliu facultate	10,00
TOTAL SECTIUNEA 3	10,00
SECTIUNEA 4	Punctaj declarat
Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare	
a) Activitatea de întocmire a documentatiei de acreditare - Întocmire dosar acreditare	20,00
b) Activitatea de întocmire a statelor de functii si a orarului - Întocmire stat de funcții	20,00
c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat - Membru comisie de admitere master - Membru comisie de admitere licență	20,00
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h - Colaborare BOSCH	20,00

e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii	0,00
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale - Co-organizare AQTR Student	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) - Membru comisie disertatii master - Instalare/gestiune site departament	20,00
TOTAL SECȚIUNEA 4	140,00

OBSERVATII:

- a) Punctajul de la secțiunea 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 secțiunea 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 secțiunea 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.

Conf. dr. ing. ENYEDI Szilárd

Centralizator punctaje SIMAC

2018-2019-2020

Nume: Enyedi
Prenume: Szilárd
Grad didactic: Conferentiar
Facultate: Automatică și Calculatoare
Departament: Automatică

An	Activitate didactica [A]	Activitate de cercetare [A]	TOTAL [A]
2018	0,00000	3,83734	3,83734
2019	0,00000	1,23060	1,23060
2020	0,00000	3,81160	3,81160
Media			2,95985

Cluj-Napoca, 08/10/2021

Semnatura

Verificat
Director

Direcția pentru Managementul Cercetării, Dezvoltării și Inovării

Prof.dr.ing. Ovidiu Nemes