



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Nr.inregistrare: 394/ 24.10.2025

Către,

Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca

Subsemnatul **Giosan Ion-Augustin** având funcția de conferențiar în cadrul Departamentului Calculatoare al Universității Tehnice din Cluj-Napoca, prin prezenta, solicit înscrierea la concursul pentru acordarea gradației de merit.

Cluj-Napoca
24.10.2025

Semnătura



Ion-Augustin Giosan

✉ E-mail: ion.giosan@cs.utcluj.ro ☎ Telefon: (+40) 264401484

Data nașterii: 20/03/1984 Locul nașterii: Alba Iulia, România Cetățenie: română

EXPERIENȚA PROFESIO- NALĂ

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

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

[10/2020 – În curs]

Conferențiar

Discipline predate: Programarea Calculatoarelor, Programare Orientată pe Obiecte, Procesarea Imaginilor, Sisteme de Recunoaștere a Formelor, Structuri de Date și Algoritmi, Învățare Automată

Cercetare în domeniul Viziunii Artificiale

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

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

[03/2016 – 09/2020]

Șef de lucrări

Discipline predate: Programarea Calculatoarelor, Programare Orientată pe Obiecte, Procesarea Imaginilor, Sisteme de Recunoaștere a Formelor, Structuri de Date și Algoritmi

Cercetare în domeniul Viziunii Artificiale

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

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

[10/2011 – 02/2016]

Asistent universitar

Discipline predate: Procesarea Imaginilor, Sisteme de Recunoaștere a Formelor, Programarea Calculatoarelor, Programare Orientată pe Obiecte

Cercetare în domeniul Viziunii Artificiale

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

Localitatea: Cluj-Napoca | Țara: România

[10/2007 – 09/2011]

Doctorand, Asistent cercetare

Discipline predate: Procesarea Imaginilor, Sisteme de Recunoaștere a Formelor, Programarea Calculatoarelor, Programare Orientată pe Obiecte

Cercetare în domeniul Viziunii Artificiale

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

[10/2007 – 12/2014]

Diplomă de doctor

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

Localitatea: Cluj-Napoca | **Țara:** România | **Domeniul (domeniile) de studiu:** Calculatoare și Tehnologia Informației | **Media finală/ Rezultatul final:** Magna cum laude

[10/2007 – 06/2009] **Diploma de master**

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

Localitatea: Cluj-Napoca | **Țara:** România | **Domeniul (domeniile) de studiu:** Inteligență și Viziune Artificială | **Media finală/ Rezultatul final:** 10.00

[10/2002 – 06/2007] **Diplomă de inginer**

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

Domeniul (domeniile) de studiu: Ingineria sistemelor și a calculatoarelor; specializarea Calculatoare | **Media finală/ Rezultatul final:** 10.00

[09/1998 – 06/2002] **Diplomă de bacalaureat**

Colegiul Național "Horea, Cloșca și Crișan"

Localitatea: Alba Iulia | **Țara:** România | **Domeniul (domeniile) de studiu:** Informatică | **Media finală/ Rezultatul final:** 9.85

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): română

Altă limbă (Alte limbi):

engleză

COMPREHENSIUNE ORALĂ C1 CITIT C1 SCRIS C1

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

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

COMPETENȚE

Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare din experiența didactică și din lucrul în echipele de cercetare

Competențe organizaționale/manageriale

Asumarea de responsabilități și conducerea de echipe de lucru în cadrul proiectelor de cercetare

Competențe dobândite la locul de muncă

Tehnici avansate de viziune artificială utilizate în sistemele de asistență a conducătorului auto | Cunoaștere foarte bună a limbajelor de programare C/C++ și Java | Cunoaștere bună a limbajelor Python, SQL, a limbajului de asamblare și HTML | Cunoștințe bune de rețele de calculatoare

Competențe informatice

Cunoașterea foarte bună a sistemului de operare Microsoft Windows | Cunoașterea foarte bună a instrumentelor Microsoft Office | Cunoașterea bună a sistemului de operare Linux

PROIECTE

Proiecte de cercetare (2007-prezent):

- AITECH – Cercetare de excelență în domeniul inteligență artificială și date masive – proiect PFE (2022-2024) – membru
- CloudUT – Cloud Cercetare UTCN – proiect POC (2020-2022) – membru

- UP-Drive – Automated Urban Parking and Driving – H2020 EU funded project, (2016-2019) – membru
- Image Processing based on Stereo and Mono Cameras for Driver Assistance Systems – Individual Development Order no.1: Video-based landmarks for localization, research project funded by Robert Bosch SRL, (2018) – director de proiect
- R5-COP – Reconfigurable ROS-based Resilient Reasoning Robotic Cooperating Systems –EU ARTEMIS Project, 2014-2017 – membru.
- SmartCoDrive – Cooperative Advanced Driving Assistance System Based on Smart Mobile Platforms and Road Side Units – PN II PCCA project, 2012-2015 – membru
- Drive-C2X – Accelerate cooperative mobility – FP7 project, 2011-2013 – membru
- "LarkC: The Large Knowledge Collider", FP7 project (2010 – 2011) – membru
- "Cooperative Intersection Safety - INTERSAFE -2", FP7 project (2008 – 2011) – membru
- STEREOCLASS – Dense STEREO-Based Object Tracking and Classification for Pre-Crash-Applications, research project funded by Volkswagen AG, Germany, (2008) – membru
- STEREOPED - Dense Stereo-Based Object Tracking and Pedestrian Recognition For Pre-Crash Applications, research project funded by Volkswagen AG, Germany, (2007) – membru
- DESPED - Dense Stereo Pedestrian Detection in Urban Environments, research project funded by Volkswagen AG, Germany, (2007) – membru

În proiectele de cercetare în care am participat, am dezvoltat și implementat algoritmi pentru detecția și recunoașterea participanților la trafic pentru vehicule inteligente, utilizând date provenite de la diverși senzori: camere stereo și monoculare, LIDAR, RADAR. Acești algoritmi sunt utilizați cu succes în sistemele de asistență a conducătorului auto și în conducerea automată a autovehiculelor.

PUBLICAȚII

Articole de cercetare și materiale didactice (2007-2014)

- **I. Giosan**, S. Nedevschi – Building Pedestrian Contour Hierarchies for Improving Detection in Traffic Scenes, International Conference on Computer Vision and Graphics (ICCVG), November 2008, Warsaw, Poland, published in Computer Vision and Graphics- Lecture Notes in Computer Science 2009, Springer-Verlag, vol. 5337, pp. 154-163.
- **I. Giosan**, S. Nedevschi, S. Bota – Real Time Stereo Vision Based Pedestrian Detection Using Full Body Contours, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), August 2009, Cluj-Napoca, Romania, pp. 79-86.
- R. Brehar, **I. Giosan**, A. Vatavu, M. Negru, S. Nedevschi – Modeling the behavior of large scale reasoning systems using clustering and regression, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), August 2011, Cluj-Napoca, Romania, pp. 163-169.
- **I. Giosan**, S. Nedevschi – A solution for probabilistic inference and tracking of obstacles classification in urban traffic scenarios, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), August 2012, Cluj-Napoca, Romania, pp. 221-227.
- F. Florian, **I. Giosan**, S. Nedevschi – Pedestrian detection from traffic scenes based on probabilistic models of the contour fragments, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2013, Cluj-Napoca, Romania, pp. 95-102.

- **I. Giosan**, A.D. Costea, S. Nedevschi – Urban traffic dense-stereo obstacle classification using boosting over visual codebook features, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2013, Cluj-Napoca, Romania, pp. 111-116.
- **I. Giosan**, E. Olti, S. Nedevschi – Traffic road obstacles detection based on analysis of relative motion vectors, ACAM: Automation, Computers, Applied Mathematics, pp. 217-224, 2013.
- S. Nedevschi, T. Marița, R. Dănescu, F. Oniga, R. Brehar, I. Giosan, C. Vicaș – Procesarea Imaginilor. Îndrumător de laborator, editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2013, 102 pagini.
- C. Pocol, S. Nedevschi, **I. Giosan** – Obstacle Detection Based on Single Frame Stereo Vision, ACAM: Automation, Computers, Applied Mathematics, pp. 247-256, 2013.
- **I. Giosan**, S. Nedevschi – Multi-feature real time pedestrian detection from dense stereo SORT-SGM reconstructed urban traffic scenarios, International Conference on Computer Vision Theory and Applications (VISAPP), January 2014, Lisbon, Portugal, published in SCITEPRESS Digital Library, pp. 131-142.
- A. Iloie, **I. Giosan**, S. Nedevschi – UV disparity based obstacle detection and pedestrian classification in urban traffic scenarios, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2014, Cluj-Napoca, Romania, pp. 119-125.
- **I. Giosan**, S. Nedevschi – Superpixel-based obstacle segmentation from dense stereo urban traffic scenarios using intensity, depth and optical flow information, Proceedings of IEEE 17th International IEEE Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC), October 2014, Qingdao, China, pp. 1662-1668.

Articole de cercetare și materiale didactice (2015-2019)

- **I. Giosan**, S. Nedevschi, C. Pocol – Shape improvement of traffic pedestrian hypotheses by means of stereo-vision and superpixels, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2015, Cluj-Napoca, Romania, pp. 217-222.
- L. Patras, **I. Giosan**, S. Nedevschi – Body gesture validation using multi-dimensional dynamic time warping on Kinect data, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2015, Cluj-Napoca, Romania, pp. 301-307.
- M.I. Barbu, **I. Giosan**, T. Marița, S. Nedevschi – Height restriction barriers detection from traffic scenarios using stereo-vision, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2015, Cluj-Napoca, Romania, pp. 209 - 215.
- R. Brehar, C.C. Vancea, T. Marita, **I. Giosan**, S. Nedevschi – Pedestrian Detection in the context of Multiple-Sensor Data Alignment for Far-Infrared and Stereo Vision Sensors, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2015, Cluj-Napoca, Romania, pp. 385-392.
- **I. Giosan**, S. Nedevschi – Superpixels in Pedestrian Detection from Stereo Images in Urban Traffic Scenarios, Proceedings of the 11th Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications, 2016, Rome, Italy, pp. 501-508.
- S. Nedevschi, T. Marița, R. Dănescu, F. Oniga, R. Brehar, **I. Giosan**, S. Bota, A. Ciurte, A. Vataavu – Image Processing - Laboratory Guide, editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2016, 124 pagini, online: <http://biblioteca.utcluj.ro/carti-online.html>
- G. Jaskó, **I. Giosan**, S. Nedevschi – Animal detection from traffic scenarios based on monocular color vision, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent

Computer Communication and Processing (ICCP), September 2017, Cluj-Napoca, Romania, pp. 363 – 368.

- M.P. Mureșan, S. Nedevschi, **I. Giosan** – Real-time object detection using a sparse 4-layer LIDAR, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2017, Cluj-Napoca, Romania, pp. 317 – 322.
- R. Varga, A. Costea, H. Florea, **I. Giosan**, S. Nedevschi – Super-sensor for 360-degree Environment Perception: Point Cloud Segmentation Using Image Features, Proceedings of IEEE Intelligent Transportation Systems Conference (ITSC), October 2017, Yokohama, Japan, pp. 1 – 8.
- S.E.C. Deac, **I. Giosan**, S. Nedevschi – Curb detection in urban traffic scenarios using LiDARs point cloud and semantically segmented color images, Proceedings of IEEE Intelligent Transportation Systems Conference (ITSC), October 2019, Auckland, New Zealand, pp. 3433– 3440.

Articole de cercetare și materiale didactice (2020-prezent)

- M.P. Muresan, **I. Giosan**, S. Nedevschi – Stabilization and Validation of 3D Object Position Using Multimodal Sensor Fusion and Semantic Segmentation, Sensors 2020, 20(4), 1110.
- P. Gordan, H. Boros, **I. Giosan** – Location Estimation of an Urban Scene using Computer Vision Techniques, VISAPP 2020, Valletta, Malta, pp.268-275.
- M.P. Mureșan, D.G. Cireap, **I. Giosan** – Automatic Vision Inspection Solution for the Manufacturing Process of Automotive Components Through Plastic Injection Molding, Proceedings of IEEE International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2020, Cluj-Napoca, Romania, pp. 423-430.
- H. Florea, A. Petrovai, **I. Giosan**, F. Oniga, R. Varga, S. Nedevschi – Enhanced Perception for Autonomous Driving Using Semantic and Geometric Data Fusion, Sensors 2022, 22(13), 5061.
- M.B. Jurca, **I. Giosan** – A modern approach for positional football analysis using computer vision, Proceedings of IEEE 18th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), September 2022, Cluj-Napoca, Romania, pp. 275-282
- S. Nedevschi, T. Marița, R. Dănescu, F. Oniga, R. Brehar, **I. Giosan**, C. Vancea, R. Varga – Procesarea Imaginilor - Îndrumător de laborator, Ediția a 2-a, editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2023, 81 pagini, online: <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/625-8.pdf>
- S. Nedevschi, T. Marița, R. Dănescu, F. Oniga, R. Brehar, **I. Giosan**, C. Vancea, R. Varga – Image Processing - Laboratory Works, 2nd Edition, editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2023, 81 pagini, online: <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/626-5.pdf>
- S. Nedevschi, R. Varga, F. Oniga, R. Brehar, **I. Giosan**, A. Petrovai – Sisteme de Recunoastere a Formelor Îndrumător de laborator, 2023, 89 pagini, online: <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/638-8.pdf>
- S. Nedevschi, R. Varga, F. Oniga, R. Brehar, **I. Giosan**, A. Petrovai – Pattern Recognition Systems - Laboratory Works, 2023, 78 pagini, online: <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/637-1.pdf>
- V. Lup, **I. Giosan** – VTseg: Video Transformer for Semantic Segmentation, Proceedings of IEEE 19th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP), October 2023, Cluj-Napoca, Romania, pp. 95-102.
- M.B. Jurca, R. Royen, **I. Giosan**, A. Munteanu – RT-GS2: Real-Time Generalizable Semantic Segmentation for 3D Gaussian Representations of Radiance Fields:

Supplementary Material, Proceedings of British Machine Vision Conference, November 2024, Glasgow, UK.

- M.B. Jurca, **I. Giosan** – Machine Learning I - Lab Guide, editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2025, 61 pagini, online: <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/786-6.pdf>

24.10.2025

Raport de autoevaluare

Candidat: Conf. dr. ing. Ion-Augustin GIOSAN

SECȚIUNEA 1

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

- a) Punctajul realizat în anul 2022: 28.5205 A = **285.20 puncte**
- b) Punctajul realizat în anul 2023: 19.1676 A = **191.67 puncte**
- c) Punctajul realizat în anul 2024: 9.4856 A = **94.85 puncte**

Punctaj total SIMAC: 571.72 puncte

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).

În anul 2024 s-a înființat programul de master “Data Science”. În cadrul disciplinei nou introduse “Machine Learning I” am propus partea practică și am redactat, împreună cu As. drd. ing. Mihnea Jurca, lucrările de laborator care ulterior au fost și publicate online la editura UTPress: <https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/786-6.pdf>

Punctaj propus: 20 p

- b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate (maxim 20 pct).

Nu există: 0 p

- c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.). (maxim 20 pct).

Îndrumarea, în fiecare an, a studenților de anul trei licență la practica de vară desfășurată în cadrul grupului de cercetare „Image Processing and Pattern Recognition Research Centre” (IPPRC) din care fac parte. În anii de raportare 2022-2024 am îndrumat activitățile a 14 studenți.

Punctaj propus: 20 p

- d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice. (maxim 20 pct).

Actualizarea/instalarea la începutul fiecărui semestru a pachetelor software necesare pe sistemele de calcul din laboratoare, pentru a putea desfășura în condiții normale activitățile practice la disciplinele Programarea Calculatoarelor (sălile de laborator 205,

206), Programare Orientată pe Obiecte (sălile de laborator 206, 209), Procesarea Imaginilor și Sisteme de Recunoașterea Formelor (sălile de laborator 106 și 107).

Punctaj propus: 10 p

e) Dezvoltarea de noi laboratoare (maxim 20 pct).

Nu există: 0p

f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale (maxim 20 pct). *Stabilit pe baza evaluării cadrului didactic.*

Evaluări și aprecieri foarte bune, obținute anual, la toate disciplinele predate, din partea studenților, în sistemul de evaluare al cadrelor didactice din UTCN.

Punctaj propus: 20p

g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.) (maxim 20 pct).

Consilier de studii și tutore ECTS la anul 1, seria A, secția Calculatoare Română, la aproximativ 140 de studenți în fiecare an.

Punctaj propus: 20p

h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g). (maxim 20 pct).

Activități de tutorat și activități remediale (în domeniul programării calculatoarelor) pentru prevenirea abandonului școlar la studenții de anul I, activități desfășurate în cadrul proiectului ROSE AC, în anul de raportare 2022. <https://rose-ac.utcluj.ro/>

Punctaj propus: 10p

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):

Nu există: 0p

b) Funcții deliberative de conducere:

Nu există: 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).

Întocmirea/actualizarea fișelor sălilor de laborator didactice/cercetare administrate de către colectivul didactic/de cercetare IPPRRC, pentru evaluarea ARACIS.

Metodă și tutorial video pentru completarea semi-automată a informațiilor legate de publicații pentru evaluarea ARACIS.

Verificarea și centralizarea publicațiilor pentru toți membrii colectivului de cercetare IPPRRC pentru raportarea CNFIS.

Punctaj propus: 10 puncte

- b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului (maxim 20 pct).

Nu există: 0p

- c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat (maxim 20 pct).

Promovarea departamentului Calculatoare prin prezentări la licee din Cluj-Napoca în vederea atragerii de absolvenți pentru admiterea la licență. Participarea în fiecare an la examenul de admitere licență din sesiunea de vară.

Preluarea și verificarea dosarelor la admiterea la master și participarea ca și secretar de comisie în desfășurarea admiterii la master în anii de raportare 2022, 2023. Participarea ca membru în comisie la toate sesiunile de admitere la master în anul de raportare 2024.

Punctaj propus: 20 p

- d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studențești altele decât cele definite la S2 -h (maxim 20 pct).

Nu există: 0p

- e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății (maxim 20 pct).

Nu există: 0 p

- f) Organizarea concursurilor studențești locale, naționale și internaționale (maxim 20 pct).

Supravegherea concurenților la concursul de programare ACM – faza locală.

Punctaj propus: 5 p

g) Ținuta morală și comportarea academică (maxim 20 pct).

Punctaj propus: 20 p

h) Alte activități semnificative la nivel de departament/ facultate diferite de cele de la punctele (a - g). (maxim 20 pct).

Asigurarea bunelor condiții tehnice de desfășurare a conferinței International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP) organizată anual de către Departamentul Calculatoare prin instalarea de laptop-uri cu software adecvat și crearea de *meeting*-uri online folosind platforma Microsoft Teams pentru activitățile la care se oferă acces și participanților care nu sunt prezenți fizic la conferință.

Punctaj propus: 20 p

Data: 24.10.2025

Semnătura

Aprecieri sintetice asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

SECȚIUNEA 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 2022 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	285,20	
b) Punctajul total realizat în anul 2023 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	191,67	
c) Punctajul total realizat în anul 2024 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	94,85	
TOTAL SECȚIUNEA 1	571,72	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 / lector: 15 puncte; asistent: 4,5 puncte.		
SECȚIUNEA 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.	20,00	
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.	10,00	
e) Dezvoltarea de noi laboratoare.		
f) Recunoasteri ale performanțelor 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).	10,00	
TOTAL SECȚIUNEA 2	100,00	0,00
Obligatoriu minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare		
SECȚIUNEA 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		
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 SECȚIUNEA 3	0,00	0,00
SECȚIUNEA 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	10,00	
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului		
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat	20,00	
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S2-h		
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii		
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	5,00	
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 SECȚIUNEA 4	75,00	0,00

OBSERVAȚII:

- a) Punctajul de la secțiunea 2 este confirmat de către directorul de departament. Se accentuează ca punctajul acordat trebuie să fie între 0 și punctajul maxim, nuanțat în strict acord cu performanțele realizate în cei 3 ani de raportare.
- b) Punctajul de la secțiunea 3 este acordat de către directorul de departament din care provine candidatul, calculat pe durata ultimilor 3 ani pentru toate funcțiile deținute.
- c) Punctajul de la secțiunea 4 este atribuit integral de către directorul de departament, cu acordul consiliului de departament. Punctajul acordat trebuie să fie între 0 și punctajul maxim, nuanțat în strict acord cu performanțele realizate în cei 3 ani de raportare.

DECAN

DIRECTOR DEPARTAMENT

**Verificat**Director Direcția pentru
Managementul Cercetării, Dezvoltării și Inovării

Prof. dr. ing. Ovidiu Nemeș

Centralizator punctaje SIMAC

de la începutul anului 2022, până la finalul anului 2024Nume: **Giosan Ion Augustin**Grad didactic: **conferențiar universitar**Facultate: **Facultatea de Automatică și Calculatoare**Departament: **Calculatoare**

An	Activitate didactică [A]	Activitate de cercetare [A]	TOTAL [A]
2022	0.0	28.5205	28.5205
2023	0.1914	18.9762	19.1676
2024	0.0	9.4856	9.4856
TOTAL			57.1737
MEDIA			19.0579

Data: **24.10.2025**Nume: **conferențiar universitar Giosan Ion Augustin**Semnătură:
