

Nr.Dvs:

Nr.:

17136 / 25.09.2017.

Domnule Rector,

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA	
INTRARE NR.	22466
IEȘIRE	
DATA:	25.09.2017

Ref: Documentație gradație de merit.

Depun alăturat documentația pentru o gradație de merit.

Menționez că am depus alături: a) cv; b) lista de lucrări pe ultimii trei ani de activitate (2014, 2015, 2016); c) dovada că nici la ora pregătirii documentației aplicația SIMAC nu este accesibilă astfel încât orice utilizare a acesteia este imposibilă.

~~Vă rog să dispuneți în consecință.~~

1. Curriculum vitae

1.1. Persoana

Nume:	ISOC
Prenume:	Dorin
Data nașterii:	6 Februarie 1954.
Locul nașterii:	Oradea, Romania.
Cetățenia:	Română.
Stare civilă:	Căsătorit
Domiciliu:	Romania, RO-400593 Cluj-Napoca, op.13, str.Dunării nr.25/1/2/5. Tel: 00-40-(0)264.442.817.
Birou:	Nu este cazul.
E-mail:	Dorin.Isoc@yahoo.com.



1.2. Educația

Calificare academică:	Inginer.
Universitatea:	Institutul Politehnic 'Traian Vuia', Timisoara, Romania.
Facultatea / Specialitatea:	Facultatea de Electrotehnică /Automatică și calculatoare.
Perioada studiilor:	1975 - 1980.
Data absolvirii:	Iunie 1980.
Titlu științific:	Dr.Ing., Universitatea Tehnică, Cluj Napoca, România.
Specialitatea:	Sisteme automate.
Titlul tezei:	Contribuții la studiul și implementarea controlului inteligent fuzzy în procesele textile. Cond.șt.: Hângănuț, M.
Alte calificări atestate:	Consilier în proprietate industrială, Agent de brevet european, Consilier în marcă europeană, Consilier în desene și modele Industriale

1.3. Evoluție profesională

14 martie 2013 și în prezent

Profesor universitar după punerea în executare a deciziei definitive și irevocabile cu nr.962/19 februarie 2013 a Inaltei Curți de Casație și Justiție de către Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Discipline deservite: Teoria sistemelor, Identificarea sistemelor, Ingineria reglării automate.

19 februarie 2013

Repus în drepturile de profesor universitar la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin decizia nr.962/19 februarie 2013 a Inaltei Curți de Casație și Justiție.

1 nov.2010

Readus pe poziție de profesor universitar concediat disciplinar de rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca în urma deciziei definitive și irevocabile a Curții de Apel Ploiești.

8 iul. 2008 – 19 februarie 2013

Concediat disciplinar de rectorul Universității tehnice din Cluj-Napoca pentru acordarea de note cu zecimale la examene. Repus în drepturi de profesor universitar

la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca de justiția română care anulează concedierea dispusă de rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

2001 – 7 iul. 2008

Profesor universitar în cadrul catedrei de Automatică și Informatică Tehnică a Universității Tehnice din Cluj Napoca. Discipline deservite: Identificarea sistemelor (l.română și engleză), Inteligență artificială în automatică, Sisteme bazate pe cunoștințe (l.română și engleză), Control inteligent (l.română și engleză), Managementul proiectelor de cercetare.

1995 – 2001

Conferențiar în cadrul catedrei de Automatică și Informatică Tehnică a Universității Tehnice din Cluj Napoca. Discipline deservite: Identificarea sistemelor (l.română și engleză), Inteligență artificială în automatică, Sisteme bazate pe cunoștințe (l.română și engleză), Control inteligent (l.română și engleză), Introducere în știința sistemelor.

1990 – 1995

Sef de lucrări în cadrul catedrei de Automatică a Universității Tehnice din Cluj Napoca. Discipline deservite: Identificarea sistemelor, Teoria sistemelor, Introducere în știința sistemelor.

1982 – 1990

Asistent în catedra de Automatică a Universității Tehnice din Cluj Napoca. Discipline deservite: Automatizări Industriale continue, Teoria sistemelor și a reglajului automat, Teoria sistemelor.

1981 – 1982

Inginer. Echipă de cercetare în echipamente de testare în cadrul Institutului de Proiectare în Automatizări, filiala Cluj Napoca.

1980 – 1981

Inginer. Intreprinderea de Electronică Industrială și de Automatizări, Cluj Napoca.

Alte competențe atestate și practicate

Consilier în proprietate intelectuală

Specialist cu înaltă calificare al Ministerului Public în specialitatea "Calculatoare"

Specialist cu înaltă calificare al Ministerului Public în specialitatea "Proprietate intelectuală".

Membru al :

1. Societății Române de Automatică și Informatică Tehnică (SRAIT) (până la concediere, în 7 iulie 2008).
 2. Camera Consilierilor în Proprietate Industrială din România (CCPIR),
 3. Institutul Brevetului European (EPI)
-

Premii:

2008 - Premiul II al Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică pentru proiecte de cercetare-dezvoltare. Domeniul prioritar: Tehnologiile societății informaționale în calitate de director al proiectului "**DIRECTOR - Diagnoză și predicție inteligentă și activă a construcțiilor cu structură de rezistență în mediul înconjurător complex poluat**" (Isoc, D. - director de proiect. Valoarea proiect: 1,485,000 lei, Parteneri: INCDOE-INOE 2000, Filiala ICIA Cluj Napoca, ICPE București, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Institutul Sculus Miercurea Ciuc, sc Utilitas SRL Cluj-Napoca, Fundația Transilvania Trust Cluj-Napoca), oct.2006-sept. 2008.

Domenii de interes:

Control inteligent, inteligență artificială, sisteme de instruire inteligentă, sisteme de supervizare, diagnoză automată în sisteme complexe, protecția și gestiunea

proprietății industriale, educația inginerilor.

1.4. Sinteza rezultatelor profesionale și științifice

Cărți:	17 (ca autor), 2 (coautor).
Lucrări publicate:	82 (lucrări diverse).
Brevete:	10 brevete.
Pasiuni:	Fotografie, muzică simfonică, management universitar, pedagogia inginerilor educația copiilor, jogging.

2. Activitate didactică

2.1 Discipline deservite

Ingineria reglării automate (seminar, curs): 2013 și în prezent;

Identificarea sistemelor (curs, lucrări practice, proiect): 1987-2008; 2013 și în prezent.

3. Lista de lucrări

3.1 Cărți

1. ISOC, D. *Prevenitor de plagiat*. Cluj-Napoca: Ecou transilvan. 2014. ISBN 978-973-8099-74-6.
2. ISOC, D. și ISOC, T. *Indexul Operelor Plagiate în România*. Vol.1. Cluj-Napoca: Ecou transilvan. 2014. ISBN: 978-973-8099-72-2.

3.2 Articole și alte lucrări

3.1.1. Cursuri, îndrumătoare de lucrări, culegeri de probleme

A. ISOC, Dorin. Manual de inginerie. În curs de publicare.

B. ISOC, Dorin. Comunicare profesională în inginerie. În curs de publicare.

3.1.2. Articole publicate

1. ISOC, Dorin. Expert system for underground power cable (1). Designing the knowledge base. In: Valentina Emilia Bălaș, Lakhmi C. Jain and Marius Mircea Bălaș (Eds). *Soft Computing Applications: Proceedings of the 7th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2016)*, Vol.1. 2016. Springer Verlag. (ISSN: 2194-5357).
2. ISOC, Dorin. Expert system for underground power cable (2). Inference engine and case studies. In: Valentina Emilia Bălaș, Lakhmi C. Jain and Marius Mircea Bălaș (Eds). *Soft Computing Applications: Proceedings of the 7th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2016)*, Vol.1. 2016. Springer Verlag. (ISSN: 2194-5357.)
3. ISOC, Dorin, and ISOC, Teodora. Practice of peer-review and the innovative engineering school. In: *Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), 2015 9th International Symposium on*. Bucharest. 7-9 May 2015. p.111 – 116. INSPEC Accession Number: 15240822. DOI:[10.1109/ATEE.2015.7133683](https://doi.org/10.1109/ATEE.2015.7133683). Publisher: IEEE.
4. ISOC, Dorin. The innovative enterprise - a new, complex, multivalent solution. In: *Fun-*

damentals of Electrical Engineering (ISFEE), 2014 International Symposium on. Bucharest. 28-29 Nov. 2014. p.1 – 4. ISBN: 978-1-4799-6820-6. INSPEC Accession Number: 14949275. DOI: [10.1109/ISFEE.2014.7050619](https://doi.org/10.1109/ISFEE.2014.7050619). Publisher: IEEE.

5. ISOC, Dorin. Preventing Plagiarism in Engineering Education and Research. In: *Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), 2014 International Symposium on.* University Politehnica of Bucharest, Romania. 28-29 Nov.2014. p.1-7. ISBN: 978-1-4799-6820-6. INSPEC Accession Number: 14949285. DOI: [10.1109/ISFEE.2014.7050618](https://doi.org/10.1109/ISFEE.2014.7050618). Publisher: IEEE.

3.1.3. Contracte economice si de cercetare

Nu este cazul în ultimii trei ani.

3.1.4. Contracte internaționale

Nu este cazul în ultimii trei ani.

3.1.5. Brevete

Nu este cazul în ultimii trei ani.

3.1.6. Diplome și distincții

Nu este cazul în ultimii trei ani.

Timpul conexiunii a expirat

Serverul de la 172.27.21.151 nu răspunde suficient de rapid.

- Site-ul ar putea fi indisponibil temporar sau prea ocupat. Încearcă din nou în câteva momente.
- Dacă nu poți să încarci nicio pagină, verifică conexiunea la rețea a calculatorului.
- Dacă calculatorul sau rețeaua este protejat(ă) de un firewall sau proxy, asigură-te că Firefox are permisiunea de a accesa webul.

[Încearcă din nou](#)

Timpul conexiunii a expirat

Serverul de la 172.27.21.151 nu răspunde suficient de rapid.

- Site-ul ar putea fi indisponibil temporar sau prea ocupat. Încearcă din nou în câteva momente.
- Dacă nu poți să încarci nicio pagină, verifică conexiunea la rețea a calculatorului.
- Dacă calculatorul sau rețeaua este protejat(ă) de un firewall sau proxy, asigură-te că Firefox are permisiunea de a accesa webul.

Încearcă din nou

INTRARE NR. 22487
IEȘIRE
DATA: 26.09.2017**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**
DIN CLUJ-NAPOCA

În legătură cu adresa dumneavoastră înregistrată cu numărul 22466 în data de 25.09.2017 la Registratura Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

Stimate domnule Prof. univ. dr. ing. Dorin ISOC,

Vă comunicăm faptul că în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca modul de acordare a gradațiilor de merit se face în conformitate cu "Metodologia de organizare și desfășurare a concursului pentru atribuirea gradațiilor de merit personalului didactic din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca".

Atașăm acestui răspuns metodologia menționată, care trebuie respectată întocmai și care se găsește și pe site-ul Universității Tehnice din Cluj-Napoca la următorul link:

https://www.utcluj.ro/media/decisions/2015/11/16/Methodologie_gradatii_personal_didactic.pdf

RECTOR

Prof. univ. dr. ing. Vasile ȚOPA



str. Memorandumului nr. 28-400114 Cluj-Napoca, România

tel. +40-264-401200, fax +40-264-592055, secretariat tel. +40-264-202209, fax +40-264-202280

www.utcluj.ro

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA
INTRARE NR. 26405
IEȘIRE
DATA 23.10.2017

17142 / 23.10.2017

Prof.Univ. **Dorin Jsoe**, dr.ing.,
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Domnule Rector,

Ref: Solicitare participare la competiția pentru o gradație de merit.

Prin prezenta vă solicit să dispuneți includerea mea în competiția care are ca scop atribuirea unei gradații de merit având în vedere următoarele:

1. Nu am avut posibilitatea să consult aplicația SIMAC prin faptul că aceasta nu mi-a fost tehnic accesibilă. Atașez copiile ecran care dovedesc lipsa de funcționalitate la accesare a aplicației.
2. Precizez că rezultatele cercetării efectuate în ultimii trei ani (2014, 2015, 2016) s-au materializat în articolele:
 - a. ISOC, Dorin. Expert system for underground power cable (1). Designing the knowledge base. In: *Proceedings of the 7th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2016)*, Arad, august 2016.
Articolul a fost ulterior publicat ca ISOC, Dorin. Expert system for underground power cable (1). Designing the knowledge base. In: Valentina Emilia Bălaș, Lakhmi C. Jain and Marius Mircea Bălaș (Eds). *Soft Computing Applications: Proceedings of the 7th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2016)*, Vol.1. 2016. Springer Verlag. pp.18-33. (ISSN: 2194-5357).
 - b. ISOC, Dorin. Expert system for underground power cable (2). Inference engine and case studies. In: *Proceedings of the 7th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2016)*, Arad, august 2016.
Articolul a fost ulterior publicat ca ISOC, Dorin. Expert system for underground power cable (2). Inference engine and case studies. In: Valentina Emilia Bălaș, Lakhmi C. Jain and Marius Mircea Bălaș (Eds). *Soft Computing Applications: Proceedings of the 7th International Workshop Soft Computing Applications (SOFA 2016)*, Vol.1. 2016. Springer Verlag. (ISSN: 2194-5357).
 - c. ISOC, Dorin, and ISOC, Teodora. Practice of peer-review and the innovative engineering school. In: *Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), 2015 9th International Symposium on*. Bucharest. 7-9 May 2015. p.111 – 116. INSPEC Accession Number: 15240822. DOI:[10.1109/ATEE.2015.7133683](https://doi.org/10.1109/ATEE.2015.7133683). Publisher: IEEE.
 - d. ISOC, Dorin. The innovative enterprise - a new, complex, multivalent solution. In: *Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), 2014 International Symposium on*. Bucharest. 28-29 Nov. 2014. p.1 – 4. ISBN: 978-1-4799-6820-6. INSPEC Accession Number: 14949275. DOI: [10.1109/ISFEE.2014.7050619](https://doi.org/10.1109/ISFEE.2014.7050619). Publisher: IEEE.
 - e. ISOC, Dorin. Preventing Plagiarism in Engineering Education and Research. In: *Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), 2014 International Symposium on*. University Politehnica of Bucharest, Romania. 28-29 Nov.2014. p.1-7. ISBN: 978-1-4799-6820-6. INSPEC Accession Number: 14949285. DOI:

3. Precizez că nu am nicio funcție de conducere executivă sau deliberativă stabilită ca și condiție a activității mele didactice prin fișa postului.
4. Vă rog să dispuneți preluarea confirmată a punctajului total pentru persoana mea din aplicația SIMAC a cărui proprietar instituția este.
5. Mai menționez, că prin natura obligațiilor de serviciu stabilite în perioada de referință, nu am avut nicio posibilitate de a realiza nici un punctaj din activitățile cuprinse în Secțiunea 2. Cu referire la criteriul f) din Secțiunea 2 precizez că nu am fost niciodată evaluat ca performanțe didactice, fie ele educaționale, fie de altă natură.
6. Prin raportare la criteriile din Secțiunea 4 constat că acestea se referă la aspecte care nu sunt măsurabile și nu am știință să fie cuprinse în fișa postului de profesor. În mod deosebit consider că nu am nici un motiv să mă îndoiesc ca posed cea mai înaltă evaluare la criteriul din Secțiunea 4 pct.g) și că acest calificativ nu poate fi „atribuit” pentru uzul autorității de nici un coleg de-al meu.
7. Atașez la prezenta cerere curriculum vitae actualizat.

În raport cu starea de fapt, vă rog să dispuneți în consecință.

Domnului Rector al
Universității Tehnice din Cluj-Napoca



Timpul conexiunii a expirat

Serverul de la 172.27.21.151 nu răspunde suficient de rapid.

- Site-ul ar putea fi indisponibil temporar sau prea ocupat. Încearcă din nou în câteva momente.
- Dacă nu poți să încarci nicio pagină, verifică conexiunea la rețea a calculatorului.
- Dacă calculatorul sau rețeaua este protejat(ă) de un firewall sau proxy, asigură-te că Firefox are permisiunea de a accesa webul.

Încearcă din nou





Timpul conexiunii a expirat

Serverul de la 172.27.21.151 nu răspunde suficient de rapid.

- Site-ul ar putea fi indisponibil temporar sau prea ocupat. Încearcă din nou în câteva momente.
- Dacă nu poți să încarci nicio pagină, verifică conexiunea la rețea a calculatorului.
- Dacă calculatorul sau rețeaua este protejat(ă) de un firewall sau proxy, asigură-te că Firefox are permisiunea de a accesa webul.

Încearcă din nou

1. Curriculum vitae

Persoana

Nume:	ISOC
Prenume:	Dorin
Data nașterii:	6 Februarie 1954.
Locul nașterii:	Oradea, Romania.
Cetățenia:	Română.
Stare civilă:	Căsătorit
Număr de copii:	Patru.
Domiciliu:	Romania, RO-400593 Cluj-Napoca, op.13, str.Dunării nr.25/1/2/5. Tel: 00-40-(0)264.442.817.
Birou:	Nu este cazul.
E-mail:	Dorin.Isoc@yahoo.com.



Educația

Calificare academică:	Inginer.
Universitatea:	Institutul Politehnic 'Traian Vuia', Timisoara, Romania.
Facultatea / Specialitatea:	Facultatea de Electrotehnică /Automatică și calculatoare.
Perioada studiilor:	1975 - 1980.
Data absolvirii:	Iunie 1980.
Titlu științific:	Dr.Ing., Universitatea Tehnică, Cluj Napoca, România.
Specialitatea:	Sisteme automate.
Titlul tezei:	Contribuții la studiul și implementarea controlului inteligent fuzzy în procesele textile. Cond.șt.: Hângănuț, M.
Alte calificări atestate:	Consilier în proprietate industrială, Agent de brevet european, Consilier în marcă europeană, Consilier în desene și modele Industriale

Evoluție profesională

14 martie 2013 și în prezent

Profesor universitar după punerea în executare a deciziei definitive și irevocabile cu nr.962/19 februarie 2013 a Inaltei Curți de Casație și Justiție de către Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Discipline deservite: Teoria sistemelor, Identificarea sistemelor, Ingineria reglării automate.

19 februarie 2013

Repus în drepturile de profesor universitar la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin decizia nr.962/19 februarie 2013 a Inaltei Curți de Casație și Justiție.

1 nov.2010

Readus pe poziție de profesor universitar concediat disciplinar de rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca în urma deciziei definitive și irevocabile a Curții de Apel Ploiești.

8 iul. 2008 – 19 februarie 2013

Concediat disciplinar de rectorul Universității tehnice din Cluj-Napoca pentru acordarea de note cu zecimale la examene. Repus în drepturi de profesor universitar la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca de justiția română care anulează concedierea dispusă de rectorul Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

2001 – 7 iul. 2008

Profesor universitar în cadrul catedrei de Automatică și Informatică Tehnică a Universității Tehnice din Cluj Napoca. Discipline deservite: Identificarea sistemelor (l.română și engleză), Inteligență artificială în automatică, Sisteme bazate pe cunoștințe (l.română și engleză), Control inteligent (l.română și engleză), Managementul proiectelor de cercetare.

1995 – 2001

Conferențiar în cadrul catedrei de Automatică și Informatică Tehnică a Universității Tehnice din Cluj Napoca. Discipline deservite: Identificarea sistemelor (l.română și engleză), Inteligență artificială în automatică, Sisteme bazate pe cunoștințe (l.română și engleză), Control inteligent (l.română și engleză), Introducere în știința sistemelor.

1990 – 1995

Sef de lucrări în cadrul catedrei de Automatică a Universității Tehnice din Cluj Napoca. Discipline deservite: Identificarea sistemelor, Teoria sistemelor, Introducere în știința sistemelor.

1982 – 1990

Asistent în catedra de Automatică a Universității Tehnice din Cluj Napoca. Discipline deservite: Automatizări Industriale continue, Teoria sistemelor și a reglajului automat, Teoria sistemelor.

1981 – 1982

Inginer. Echipă de cercetare în echipamente de testare în cadrul Institutului de Proiectare în Automatizări, filiala Cluj Napoca.

1980 – 1981

Inginer. Intreprinderea de Electronică Industrială și de Automatizări, Cluj Napoca.

Alte competențe atestate și practicate

Consilier în proprietate intelectuală

Specialist cu înaltă calificare al Ministerului Public în specialitatea "Calculatoare"

Specialist cu înaltă calificare al Ministerului Public în specialitatea "Proprietate intelectuală".

Membri al :

1. Societății Române de Automatică și Informatică Tehnică (SRAIT) (până la concediere în 7 iulie 2008).
2. Camera Consilierilor în Proprietate Industrială din România (CCPPIR),
3. Institutul Brevetului European (EPI)

Premii:

2008 - Premiul II al Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică pentru proiecte de cercetare-dezvoltare. Domeniul prioritar: Tehnologiile societății informaționale în calitate de director al proiectului "DIRECTOR - Diagnoză și predicție inteligentă și activă a construcțiilor cu structură de rezistență în mediul înconjurător complex poluar" (Isoc, D. - director de proiect. Valoarea proiect: 1,485,000 lei, Parteneri: INCDOE-INOE 2000, Filiala ICIA Cluj Napoca, ICPE București, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Institutul Siculus Miercurea Ciuc, sc Utilitas SRL Cluj-Na-

poca, Fundația Transilvania Trust Cluj-Napoca), oct.2006-sept. 2008.

Domenii de interes:

Control inteligent, inteligență artificială, sisteme de instruire inteligentă, sisteme de supervizare, diagnoză automată în sisteme complexe, protecția și gestiunea proprietății industriale, educația inginerilor.

Sinteza rezultatelor profesionale și științifice

Cărți: 13 (ca autor), 2 (coautor).

Lucrări publicate: 105 (lucrări diverse).

Brevete: 10 brevete.

Pasiuni: Fotografie, muzică simfonică, management universitar, pedagogia inginerilor educația copiilor, jogging.

Nr.Dvs:

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA	
INTRARE NR.	27189
IEȘIRE	
DATA:	27.10.2017

Nr.:

17145 / 25.10.2017.

Domnule Rector,

Ref: Concurs pentru gradație de merit – adeverință SIMAC.

La intervenția și îndrumarea nemijlocită a decanului Facultății de automatică și calculatoare depun alăturat punctajul total SIMAC pe anii 2014,2015, 2016 verificat, confirmat și certificat.

Universității Tehnice din Cluj-Napoca

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA
INTRARE NR. 27185
IESIRE
DATA 27.10.2017

Centralizator punctaje SIMAC

2014, 2015, 2016

Nume: ISOC
Prenume: Dorin
Grad didactic: Prof.univ.

An	Activitate didactica [A]	Activitate de cercetare [A]	TOTAL [A]
2014	0.000	4.640	4.640
2015	0.000	0.330	0.330
2016	0.000	1.320	1.320
TOTAL			6.290

Director DMCDI

conf.dr.ing. Ovidiu Nemes