

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ - NAPOCA
FACULTATEA DE INSTALAȚII
DEPARTAMENTUL INGINERIA INSTALAȚIILOR**

DOSAR

pentru

GRADAȚIE DE MERIT

PE PERIOADA 2016 - 2021

(cinci ani universitari)

Șef lucr.dr.ing. Dana - Adriana ILUȚIU - VARVARA

CLUJ - NAPOCA

2016

DOSARUL CONȚINE:

1. Cererea de înscriere la concurs pentru acordarea gradației de merit;
2. Curriculum vitae (format Europass);
3. Raportul de autoevaluare asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani (Anexa 1);
4. Apreciere sintetică asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani (Anexa 2).

Către
Conducerea Departamentului de Ingineria Instalațiilor
din cadrul Facultății de Instalații,
Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca

Subsemnata Șef lucrări dr. ing. Dana - Adriana ILUȚIU - VARVARA, cadru didactic titular la Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca, Facultatea de Instalații, Departamentul Ingineria Instalațiilor, vă rog respectuos să-mi aprobați cererea de înscriere la concursul pentru acordarea gradației de merit pentru personalul didactic din Departamentul Ingineria Instalațiilor, pe perioada 2016 - 2021 (cinci ani universitari).

Dosarul pentru participarea la concurs conține următoarele documente:

1. Cererea de înscriere la concurs pentru acordarea gradației de merit;
2. Curriculum vitae (format Europass);
3. Raportul de autoevaluare asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani (Anexa 1);
4. Apreciere sintetică asupra activității desfășurate în ultimii 3 ani (Anexa 2).

Menționez faptul că prezentul dosar a fost predat într-un exemplar tipărit Conducerii Departamentului de Ingineria Instalațiilor.

Data,

28.10.2016

Cu mulțumiri și aleasă considerație,

Dana - Adriana ILUȚIU - VARVARA



INFORMAȚII PERSONALE

Numele și prenumele: ILUȚIU – VARVARA Dana - Adriana



📍 B-dul 21 Decembrie 1989 nr. 128-130, etaj III, sala I 311, Cluj - Napoca, România

☎ Numărul de telefon birou: ++40264 202552

✉ Dana.Adriana.Varvara@insta.utcluj.ro sau dana.varvara@gmail.com

Sexul Feminin | Data nașterii 18/03/1979 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada (01.10.2013-prezent)

Poziția ocupată: Șef lucrări Doctor Inginer

Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Facultatea de Instalații, Cluj – Napoca (www.utcluj.ro)

Activități didactice (predare curs și lucrări de laborator) și de cercetare științifică; Activități didactice la disciplinele: Ecologie și Protecția Mediului, Materiale de Instalații și Chimie Aplicată I, Materiale de Instalații și Chimie Aplicată II.

Învățământ superior

Perioada (01.10.2012-1.10.2013)

Poziția ocupată: cadru didactic asociat

Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Cluj – Napoca (www.utcluj.ro)

Activități didactice (predare curs și lucrări de laborator)

Învățământ superior

Perioada (01.07.2010-30.04.2013)

Poziția ocupată: cercetător postdoctoral

Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Cluj – Napoca (www.utcluj.ro)

Activități de cercetare (Proiectul 4D-POSTDOC, POSDRU/89/1.5/S/52603 – “Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domeniile tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare - inovare” – proiect câștigat prin competiție națională; Domeniu: Mediu). Titlu: "Studii și cercetări privind reducerea impactului negativ asupra mediului a poluanților și deșeurilor solide provenite de la elaborarea oțelului".

Învățământ superior

Perioada (01.11.2007 – 07.05.2009)

Poziția ocupată: asistent cercetare și cadru didactic asociat

Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Cluj – Napoca (www.utcluj.ro)

Activități de cercetare și activități didactice la disciplina: Tehnici de Diagnoză și Reabilitarea Mediului (an IV specializarea Ingineria și Protecția Mediului în Industrie).

Învățământ superior

Perioada (01.11.2003 – 30.10.2007)

Poziția ocupată: doctorandă cu frecvență și cadru didactic asociat

Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca, Cluj – Napoca (www.utcluj.ro)

Activități de cercetare și activități didactice la disciplinele: Deșeuri și Tehnologii de Valorificare (an IV specializarea Ingineria Mediului Industrial); Reciclarea Materialelor (an III specializarea Ingineria Procesării Materialelor); Impactul Industriei Metalurgice asupra Mediului (an V specializarea Ingineria Mediului Industrial); Studii de Impact și Reabilitarea Mediului (an IV specializarea Ingineria Mediului Industrial).

Învățământ superior

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada (01.04.2013 – 31.12.2013) Participant program formare proiect DidaTec – POSDRU/87/1.3/S/60891
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca (www.utcluj.ro; www.didatec.ro)
 Titlul proiectului: "Școala universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și ingineresti – DidaTec".
 Manager proiect: Rector, Prof.dr.ing. Aurel VLAICU
- Perioada (01.11.2003 – 30.10.2007) Doctor Inginer în Domeniul Știința și Ingineria Materialelor
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca (www.utcluj.ro)
 Titlul tezei de doctorat: Studii privind transferul de substanțe între fazele de elaborare a oțelului
 Conducător de doctorat: Prof.dr.ing. Gheorghe Zirbo
 Data susținerii publice a tezei de doctorat: 24 octombrie 2007
 Ordinul Ministrului Educației, Cercetării și Tineretului nr. 3439 din 12 martie 2008
- Perioada (01.10.2004 – 30.07.2005) Diplomă de Studii Aprofundate
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca (www.utcluj.ro), Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
 Specializarea: Materiale Noi cu Proprietăți Speciale
- Perioada (01.10.2000 – 30.07.2003) Diplomă de licență - Inginer
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca (www.utcluj.ro), Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
 Specializarea: Ingineria Mediului Industrial
 Absolventă în calitate de Șefă de Promoție, cu nota 10(zece) la examenul de licență
- Perioada (01.02.1998 – 10.12.2000) Certificat de absolvire al Modulului de Pregătire Psihopedagogică (seria C, nr.0004939, 2000), eliberat la data de 20 mai 2005, nr. 288.
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca (www.utcluj.ro)
 Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
- Perioada (01.10.1997 – 30.07.2000) Referent economic
 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca (www.utcluj.ro)
 Specializarea: Fabricație și Management în Industria Mică și Mijlocie
 Absolventă în calitate de Șefă de Promoție, cu nota 10(zece) la examenul de absolvire
- Perioada (15.09.1993 – 30.06.1997) Diplomă de bacalaureat
 Liceul Teoretic "Onisifor Ghibu", Cluj - Napoca, secția matematică - fizică

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2

Certificat de competență lingvistică (nivel B2), eliberat de Departamentul de Limbi Moderne și Comunicare al Universității Tehnice din Cluj – Napoca.

 Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2 Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

PUBLICAȚII

Lucrări didactice și cărți de specialitate publicate la edituri recunoscute

1. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Materiale de instalații și chimie aplicată". Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2016, ISBN 973-606-737-167-3 (448 pagini).
2. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** - "Chapter 15: Dangerous Emissions during Steelmaking in the Electric Arc Furnaces". In: Ironmaking and Steelmaking Processes; Greenhouse Emissions, Control and Reduction. Editura Springer, 2016, ISBN 978-3-319-39527-2 (20 pagini).
3. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** – "Chimie", Specializarea Instalații pentru Construcții. Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2013, ISBN 978-973-662-883-2, (262 pagini).
4. **ILUȚIU – VARVARA D. A.** – "Generarea și transferul substanțelor poluante în procese industriale". Editura U.T. PRESS, Cluj - Napoca, 2007, ISBN 978-973-662-344-8, (142 pagini).

Lucrări științifice

70 de lucrări științifice, din care:

- **20 lucrări unic autor** (5 lucrări ISI, 3 lucrări BDI, 9 lucrări categoria B, 3 lucrări publicate la conferințe naționale și internaționale);
- **21 lucrări prim autor** (7 lucrări ISI; 7 lucrări BDI, 1 lucrare categoria B, 6 lucrări publicate la conferințe naționale și internaționale);
- **29 lucrări coautor** (6 lucrări ISI, 3 lucrări BDI, 5 lucrări categoria B, 15 lucrări publicate la conferințe naționale și internaționale).

Selecție lucrări:

1. **Iluțiu – Varvara, D. A.** - "Experimental researches concerning the volatile organic compounds (VOCs) emissions to the steelmaking". Revista Metalurgia International, vol. XIV, nr.7, pag. 38-44, 2009, ISSN 1582-2214. (ISI cu FI 0.173)
2. **Iluțiu – Varvara, D. A.** – "Research about the greenhouse gases emissions from metallurgical processes". Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ), vol. 9, no. 6, p. 813-818, 2010. (ISI cu FI 1.435)
3. **Iluțiu – Varvara, D. A.** - "Study concerning the analysis of the solid waste generation dynamics specific to the steelmaking in Romania". Revista Metalurgia International, vol. XVII, nr.3, 2012, p. 70-75; ISSN 1582-2214. (ISI cu FI 0.134)
4. **Iluțiu – Varvara, D. A.** – "Researches about the Assessment of Wastes Recycling Potential from Metallurgical Slag Dumps". Bulletin USAMV serie Agriculture 69 (1-2) / 2012, p. 106-109. Print ISSN 1843-5262; Electronic ISSN 1843-536X.
5. **Iluțiu – Varvara, D. A., Brândușan, L., Pică, E.M.** – "Researches Regarding the Air Pollution with Sulfur Dioxide (SO₂) to the Steelmaking". Advanced Engineering Forum, Vol. 8-9, 2013, p 115-126, Trans Tech Publications, Switzerland. (ISI)
6. **Iluțiu – Varvara, D. A., Rădulescu, D.** – „Assessment of air pollution with sulphur dioxide (SO₂) to the electric arc furnaces”. Studia Universitas Babeș – Bolyai, Seria Chimia, nr. 2, p. 143 – 150, 2013. (ISI cu FI 0.129).
7. **Iluțiu – Varvara, D. A., Mârza, C. M., Brândușan, L., Aciu, C., Balog, A. A., Cobîrzan, N.** - "Assessment of the metallic iron content from steelmaking slags in order to conserve natural resources". Procedia Technology, vol. 12, p. 615-620, 2014, ISSN: 2212-0173. (ISI)
8. **Iluțiu–Varvara, D. A., Mârza, C. M., Sas - Boca, I. M., Ceclan, V. A.** - "The Assessment and Reduction of Carbon Oxides Emissions at Electric Arc Furnaces - Essential Factors for Sustainable Development". Procedia Technology, vol. 19, p.402-409, 2015, ISSN: 2212-0173 (ISI)
9. **Iluțiu – Varvara, D. A., Brândușan, L., Arghir, G., Pică, E.M.** – "Researches about the characterization of metallurgical slags for landfilled wastes minimization". Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ), 2015, Vol.14, Nr. 9, p. 2115-2126. Print ISSN: 1582-9596, eISSN: 1843-3707. (ISI cu FI 1.065)
10. **Iluțiu–Varvara, D. A.** - "An Assessment of Pollution with Polychlorinated Dibenzodioxins (PCDDs) and Polychlorinated Dibenzofuranes (PCDFs) at Steelmaking". Procedia Technology, vol. 22, p. 445-451, 2016. (ISI)

Proiecte de cercetare - dezvoltare

Director de proiect și membră în colectivul de cercetare a 9 granturi / proiecte de cercetare

Diplome	Diplomă de Onoare pe "Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor", în anul 2002 pentru rezultate excepționale.
Reviewer Editorial Board Members	<p>Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ), Revistă cotate ISI cu IF 1.258 http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/Reviewers2012.pdf http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/</p> <p>Environmental Engineering and Management Journal (EEMJ), Revistă cotate ISI cu IF 1.065 (2016) http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/</p> <p>Polish Journal of Environmental Studies (PJOES), Revistă cotate ISI cu IF 0.871 http://www.pjoes.com/</p> <p>The 8th International Conference INTER-ENG 2014. Interdisciplinarity in Engineering, 9-10 October 2014 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania. http://inter-eng.upm.ro/2014/committees.html</p> <p>The 9th International Conference INTER-ENG 2015. Interdisciplinarity in Engineering, 8-9 October 2015 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania. http://inter-eng.upm.ro/2015/committees.html</p> <p>The 10th International Conference INTER-ENG 2016. Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 October 2016 "Petru Maior" University of Tîrgu Mureș, Romania. http://inter-eng.upm.ro/2016/committees.html</p> <p>Procedia Technology - indexed by Thomson Reuters Conference Proceedings Citation Index-Science (ISI Web of Science)</p> <p>Journal of Ecology and the Natural Environment http://www.academicjournals.org/journal/JENE/editors</p> <p>Athens Journal of Sciences http://www.athensjournals.gr/ajs/eb</p> <p>Athens Journal of Technology & Engineering http://www.athensjournals.gr/ajte/eb</p> <p>International Journal of Environmental Monitoring and Analysis http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard.aspx?journalid=162 http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/peerreviewers?journalid=162</p> <p>American Journal of Environmental Protection http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard.aspx?journalid=163</p> <p>International Journal of Materials Science and Applications http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/peerreviewers?journalid=123</p> <p>10th Annual International Symposium on Environment, 25-28 May 2015, Athens, Greece http://www.atiner.gr/2015/2015PRO-ENV.pdf</p> <p>11th Annual International Symposium on Environment, 23-26 May 2016, Athens, Greece http://www.atiner.gr/2016/ORG-ENV.htm http://www.atiner.gr/environment</p>

Annual International Conference on Applied Engineering and Applied Science, 20-23 June 2016, Athens, Greece

<http://www.atiner.gr/2016/ORG-ENGSCI.htm>

<http://www.atiner.gr/engsci>

4th Annual International Forum on Water, 11-14 July 2016, Athens, Greece

<http://www.atiner.gr/2016/ORG-WAT.htm>

<http://www.atiner.gr/water>

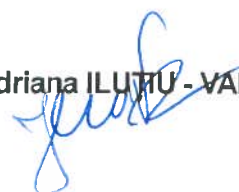
4th Annual International Conference on Ecology, Ecosystems and Climate Change 11-14 July 2016, Athens, Greece

<http://www.atiner.gr/2016/ORG-ECL.htm>

<http://www.atiner.gr/ecology>

Cluj – Napoca,
28.10.2016

Dana – Adriana ILUȚIU - VARVARA





RAPORTUL DE AUTOEVALUARE ASUPRA ACTIVITĂȚII DESFĂȘURATE ÎN ULTIMII 3 ANI

Șef lucr.dr.ing. Dana - Adriana ILUȚIU - VARVARA

SECȚIUNEA 1

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

a) Punctajul total realizat în anul **2015** de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10);

A = 9.442

94.42 puncte

b) Punctajul total realizat în anul **2014** de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10);

A = 5.26178

52.6178 puncte

c) Punctajul total realizat în anul **2013** de raportare raportat în SIMAC: total echivalent A (1A = 10).

A = 4.333

43.33 puncte

TOTAL SECȚIUNEA 1: 190.37 puncte

Pentru acordarea gradației de merit la această secțiune este obligatorie obținerea unui minim de **15 puncte cumulativ pentru toți cei 3 ani de raportare (pentru șef lucrări)**.

RAPORT_IND_TOTAL_Y - Raport indiv. total echiv. A

Download results in : [Excel Spreadsheet](#) [CSV Text File](#) [XML File](#) (1 kb)

View All

First  1 of 1  Last

	Nume, Prenume	Departament	An	TOTAL_CERCETARE	TOTAL_DIDACTIC	Total
1	Buteu Varvara, Dana Adriana	Dep Ingineria Instalatiilor	2015	9.44200	0.00000	9.44200

RAPORT_IND_TOTAL_Y - Raport indiv. total echiv. A

Download results in : [Excel Spreadsheet](#) [CSV Text File](#) [XML File](#) (1 kb)

View All

First  1 of 1  Last

	Nume, Prenume	Departament	An	TOTAL_CERCETARE	TOTAL_DIDACTIC	Total
1	Buteu Varvara, Dana Adriana	Dep Ingineria Instalatiilor	2014	5.26178	0.00000	5.26178

PENTRU ANUL 2013 RAPORTUL NU POATE FI ACCESAT.


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 nationale introduse in planul de învățământ (maxim 20 pct).	1. Materiale de Instalații, anul I (an univ. 2014 - 2015) 2. Materiale de Instalații și Chimie Aplicată I, anul I (an univ. 2015 - 2016) 3. Materiale de Instalații și Chimie Aplicată II, anul I (an univ. 2015 - 2016) (conform Statelor de funcții ale Departamentului Ingineria Instalațiilor)	20 puncte
b) Profesor invitat pentru activități didactice la universități din țară/ străinătate (maxim 20 pct).	Nu este cazul	-
c) Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, etc.). (maxim 20 pct).	<p>Implicarea a doi studenti doctoranzi in activitatile specifice depunerii unui grant de cercetare de tip TINERE ECHIPE DE CERCETARE - PN-II-RU-TE-2014-4, Cod depunere: PN-II-RU-TE-2014-4-2871, Director de grant: D.A. Ilutiu - Varvara</p> <p>1. Student doctorand Raluca Fernea, Facultatea de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca</p> <p>2. Student doctorand Ioan Olimpiu MIRON, Facultatea de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca</p> <p>http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PN%20II_RU_TE%202014/REZULTATE%20PRELIMINARE/Rezultate%20preliminare_Stiinte le%20pamantului.pdf</p> <p>Coordonarea unui student doctorand - Cornel SAVA - (benefiar al bursei de cercetare pentru studenti doctoranzi) in cadrul proiectului de cercetare științifică „Cercetări privind caracterizarea țunderului uleios în vederea identificării unei metode optime de reducere a cantităților de deșeuri periculoase depozitate”.</p> <p>http://instalatii.utcluj.ro/files/Anunturi2/20160811_Anunt_%20concurs_bursa_cercetare.pdf</p>	20 puncte

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice. (maxim 20 pct).	Dezvoltarea bazei materiale la nivel de departament prin achiziționarea unui "Analizor gaze ardere emisii industriale Testo 340" - în valoare de ~ 2000 Euro, (în curs de achiziție), din contractul "Cercetări privind caracterizarea țunderului uleios în vederea identificării unei metode optime de reducere a cantităților de deșeuri periculoase depozitate", câștigat prin competiție de subsemnata, în calitate de director de proiect.	20 puncte
e) Dezvoltarea de noi laboratoare (maxim 20 pct).	Dezvoltarea grupului de cercetare "Environmental Quality Analysis and Building Services Materials Research Group". Director grup cercetare: D.A. Ilutiu - Varvara	20 puncte
f) Recunoașteri ale performanțelor didactice educaționale (maxim 20 pct). <i>Stabilit pe baza evaluării cadrului didactic</i>	La evaluarile realizate de către studenți, mi-au fost acordate punctajele maxime (conform datelor disponibile la Departamentul Ingineria Instalațiilor)	20 puncte
g) Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutorat ECTS, etc.) (maxim 20 pct).	Activități de tutorat (studii - nivel licență), perioada 2013 - prezent	20 puncte
h) Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g). (maxim 20 pct).	Participant program formare proiect DidaTec – POSDRU/87/1.3/S/60891 Universitatea Tehnică din Cluj - Napoca (www.utcluj.ro ; www.didatec.ro) Titlul proiectului: "Școala universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și inginerești – DidaTec". Manager proiect: Rector, Prof.dr.ing. Aurel VLAICU Secretar al Comisiilor privind susținerea Examenelor de Disertație - Ingineria Instalațiilor (an univ. 2013-2014 - prezent); Membru în comisia pentru ocuparea postului didactic - (Asist.dr.ing. Adrian BUICĂ ocupă prin concurs postul de Șef lucr.dr.ing. în data de 17 februarie 2014)	20 puncte
Total punctaj Secțiunea 2:		140 puncte



Pentru acordarea gradației de merit la această secțiune este obligatorie obținerea **unui minim de 40 puncte** cumulat pentru toți cei 3 ani de raportare.

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. |
- 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. |

a) Funcții executive de conducere (punctajul se acordă pentru ultimii 3 ani):		
1) Rector	-	Nu este cazul
2) Prorector	-	Nu este cazul
3) Decan	-	Nu este cazul
4) Prodecan	-	Nu este cazul
5) Director de departament	-	Nu este cazul
b) Funcții deliberative de conducere:		
1) Președinte al Senatului	-	Nu este cazul
2) Vicepreședinte al Senatului	-	Nu este cazul
3) Cancelar al Senatului	-	Nu este cazul
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.).	-	Nu este cazul
TOTAL SECȚIUNEA 3		0 puncte

OBSERVAȚII:

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 (procente din perioadele de raportare).



Toți candidații pentru acordarea gradajilor de merit sunt clasificați în ordinea descrescătoare a punctajului obținut la această secțiune, (loc 1, 2, 3, .. etc.).

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).	Fond de carte (dosar Acreditare)	10 puncte
b) Activitatea de întocmire a statelor de funcții și a orarului (maxim 20 pct).	Nu este cazul	
c) Activitatea de promovare, pregătirea, desfășurarea admiterii la licență, masterat (maxim 20 pct).	Activitate de promovare a facultății.	10 puncte
d) Activitatea în cadrul cercurilor științifice studentești altele decât cele definite la S2 -h (maxim 20 pct).	-	
e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a facultății (maxim 20 pct).	Oganizarea Zilei Absolvenților, în calitate de tutore de an	20 puncte
f) Organizarea concursurilor studentești locale, naționale și internaționale (maxim 20 pct).	-	
g) Ținuta morală și comportarea academică (maxim 20 pct).	A acordat o atenție deosebită pentru: pregătirea și susținerea cursurilor și a lucrărilor de laborator; desfășurarea orelor de consultații prevazute. Prezintă o ținută morală, o conduită civilizată și o comportare academică.	20 puncte
h) Alte activități semnificative la nivel de departament/ facultate diferite de cele de la punctele (a - g). (maxim 20 pct).	Membru BEC pentru alegerea structurilor de conducere la nivelul Departamentului de Ingineria Instalațiilor și al Facultății de Instalații. Membru in Comisia de verificare a punctajului corespunzator activitatii desfasurate (grila de Conf. univ.) de catre membrii Departamentului Ingineria Instalatiilor.	



	<p>A promovat imaginea Facultății de Instalații în mediul socio - economic (S.C. Tenaris Sicotub Zalău);</p> <p>Se preocupă de completarea formării sale profesionale - postdoctorat (perioada 2010-2013);</p> <p>În scopul dezvoltării laboratorului in care isi desfășoară activitatea, a participat cu propunere de proiecte de cercetare (în calitate de director de proiect) în competiția UEFISCDI Resurse Umane - Tinere echipe de cercetare - TE 2014; Cod depunere: PN-II-RU-TE-2014-4-2871; Propunerea a primit 70 puncte. Dovada se gaseste la: http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PN%20II_RU_TE%202014/REZULTATE%20PRELIMINARE/Rezultat e%20preliminare_Stiintele%20pamantului.pdf</p> <p>Depunere propunere de proiect de cercetare - Bursele Nationale UNESCO – L'Oreal «Pentru femeile din știință», 2013.</p> <p>Programului Operational pentru Competitivitate, axa prioritara 1 "Cercetare, dezvoltare tehnologica si inovare in sprijinul competitivitatii economice si dezvoltarii afacerilor", in cadrul Actiunii 1.1.1 - Mari infrastructuri de CD - Proiecte de investitii pentru institutii publice CD/universitati; Titlul proiectului: proiectul "Institutul de Cercetări Interdisciplinare și Tehnologii Avansate pentru Orașe Inteligente (INTELPOLIS); Unitatea de competență (UC): Mediu mai curat / SPAȚII URBANE ECOLOGICE Denumire grup de cercetare: Noi sisteme inteligente de monitorizare, analiza si evaluare a calitatii aerului din mediul ambiant si climatul interior; 2015; Coordonator grup de cercetare: D.A. ILUȚIU - VARVARA;</p> <p>Creșterea vizibilității Facultății de Instalații, în perioada 2013 - prezent, prin diseminarea rezultatelor cercetării științifice în reviste cotate ISI Thomson Reuters, cu factor de impact (FI) > 1 și în volumele unor manifestari științifice indexate ISI Proceedings.</p>	<p style="text-align: center;">20 puncte</p>
TOTAL SECȚIUNEA 4		80 puncte

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**
DIN CLUJ-NAPOCA

TOTAL SECȚIUNEA 1	190.37 puncte
TOTAL SECȚIUNEA 2	140 puncte
TOTAL SECȚIUNEA 3	0 puncte
TOTAL SECȚIUNEA 4	80 puncte
TOTAL GENERAL	410.37 puncte

Cluj - Napoca,
28 octombrie 2016

Întocmit,
Șef lucr.dr.ing. Dana - Adriana
ILUȚIU - WARVARA

Aprecieri sintetice asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani

Şef lucr.dr.ing. Dana - Adriana I LUŢIU - VARVARA

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 2015 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)		94.42	94,42
b) Punctajul total realizat în anul 2014 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)		52.6178	52,62
c) Punctajul total realizat în anul 2013 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)		43.33	43,33
TOTAL SECŢIUNEA 1		190.37	190,37
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 naţionale introduse în planul de învăţământ.		20.00	20,00
b) Profesor invitat pentru activitati didactice la universitati din ţară/ străinătate.		0.00	0
c) Organizarea unor activitati cu studentii (practică în ţară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).		20.00	0
d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanţă cu standardele specifice.		20.00	0
e) Dezvoltarea de noi laboratoare.		20.00	0
f) Recunoasteri ale performantelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluarii cadrului didactic.		20.00	18,00
g) Activitati de manageriat în procesul de învăţământ (decan de an, tutoriere ECTS, etc.).		20.00	20,00
h) Alte activitati educationale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).		20.00	10,00
TOTAL SECŢIUNEA 2		140.00	68,00
Obligatoriul minim 40 de puncte cumulat pentru toti cei 3 ani de raportare			
SECTIUNEA 3		Punctaj declarat	Punctaj acordat
Activitati manageriale si administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.			
a) Functii executive de conducere (punctajul se acorda pentru ultimii 3 ani):			
1) Rector		0.00	0
2) Prorector		0.00	0
3) Decan		0.00	0
4) Prodecan		0.00	0
5) Director de departament		0.00	0
b) Functii deliberative de conducere:			
1) Presedinte al senatului		0.00	0
2) Vicepresedinte al senatului		0.00	0
3) Cancelar al senatului		0.00	0
4) Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.		0.00	0
TOTAL SECŢIUNEA 3		0.00	0
SECTIUNEA 4		Punctaj declarat	Punctaj acordat
Activitati la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare			
a) Activitatea de intocmire a documentatiei de acreditare		10.00	10,00
b) Activitatea de intocmire a statelor de functii si a orarului		0.00	0
c) Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat		10.00	5,00
d) Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h		0.00	0,0
e) Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii		20.00	3,00
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale		0.00	0
g) Tinuta morala si comportarea academica		20.00	20,00
h) Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)		20.00	20,00
TOTAL SECŢIUNEA 4		80.00	62,00
TOTAL GENERAL		410.37	320,37

OBSERVATII:

a) Punctajul de la sectiunea 2 este confirmat de catre directorul de departament. Se accentueaza ca punctajul acordat trebuie sa fie intre 0 si punctajul maxim, nuanţat în strict acord cu performantele realizate în cei 3 ani de raportare.

b) Punctajul de la sectiunea 3 este acordat de catre directorul de departament din care provine candidatul, calculat pe durata ultimilor 3 ani pentru toate functiile detinute.

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

Punctajul acordat trebuie sa fie între 0 si punctajul maxim, nuanţat în strict acord cu performantele realizate în cei 3 ani de raportare.

DECAN

Conf.dr.ing. Mircea - Ion BUZDUGAN

DIRECTOR DEPARTAMENT

Conf.dr.ing. Carmen Maria MĂRZA

