

**DOSAR**  
pentru  
**GRADAȚIE de MERIT**

Prof. dr. ing. **Vasile NEAMȚU**  
Departamentul ELECTROTEHNICĂ și MĂSURĂRI  
Facultatea INGINERIE ELECTRICĂ  
UNIVERSITATEA TEHNICĂ din CLUJ-NAPOCA

Catre

**Conducerea Universitatii Tehnice din Cluj-Napoca**

Subsemnatul **Vasile NEAMTU** având funcția de profesor, in Departamentul Electrotehnica si Masurari, Facultatea de Inginerie Electrica,

Va rog sa analizati prezentul dosar pentru gradatie de merit, intocmit in conformitate cu *Metodologia de organizare și desfășurare a concursului pentru atribuirea gradațiilor de merit personalului didactic din Universitatea Tehnică Cluj-Napoca.*

Anexez:

Curriculum Vitae;

Realizari raportate in SIMAC / anexa 1

Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani - propunere / anexa 2.

Cluj-Napoca / 26 octombrie 2016



**Curriculum Vitae**

<b>INFORMATII PERSONALE</b>			
Numele	Vasile NEAMȚU		
Data și locul nașterii	25 DECEMBRIE 1951 / SĂRMAȘU, JUDEȚUL MURES, ROMÂNIA		
Telefon/Fax	+4 0264 401429		
E-mail	Vasile.Neamtu@et.utcluj.ro		
<b>PROFESIA/OCUPATIA ACTUALA</b>			
• Anul	2007 - curent		
• Loc de munca	Catedra Electrotehnica, Facultatea de Inginerie Electrica		
• Profesia	Inginer		
• Ocupatia	Profesor		
• Activitatea principala	Activitati didactice si de cercetare		
<b>EDUCATIE SI STUDII DE CALIFICARE</b>			
• Anul	2005		
• Numele si tipul organizatiei	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca,		
• Titlul obtinut	Doctor inginer		
• Specializarea	Inginerie electrica		
• Anul	1975		
• Numele si tipul organizatiei	Institutul Politehnic Cluj, Facultatea de Electrotehnica		
• Titlul obtinut	Diploma de Inginer electromecanic		
• Specializarea	Electromecanica		
<b>ACTIVITATE DIDACTICA</b>			
EXPERIENTA PROFESIONALA	DISCIPLINE	PROGRAMUL DE STUDII	ANUL
	Electrotehnica	ingineria mediului – licenta stiinta materialelor – licenta	II II
	Electrotehnica si masini electrice	inginerie - 5 ani	II, III
	Electrotehnica si masini electrice	robotica – licenta inginerie economica - licenta	I I
	Masini electrice	inginerie – 5 ani	III
	COORDONATOR LUCRARI SIMPOZIOANE STUDENTESTI	ARIA TEMATICA	ANUL
	<u>Sesiunea Cercurilor Stiintifice Studentesti</u> Facultatea de Inginerie Electrica U.T. Cluj-Napoca	Electrosepararea materialelor granulare; Surse de inalta tensiune;	1990 - 2016
	<u>Electrostatica</u> Facultatea Constructii de masini, U.T. Cluj-Napoca	Tehnologii specializate de recuperare a materialelor refolosibile; Standardizarea UE, privind schemele electrice	2000 -2012
	COORDONATOR LUCRARI DE DIPLOMA		ANUL
	DOMENII Surse si echipamente de electroseparare Tehnologii de separare in cimp electric intens Electrosepararea substantelor minerale utile Recuperarea materialelor plastice si a metalelor din deseuri de cabluri izolate		1985 - 2014

	Tratarea deeurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) Standardizarea, privind schemele electrice, in Romania si Uniunea Europeana	
<b>ACTIVITATE STIINTIFICA</b>		
<b>TIP DE CERCETARE</b>		
<b>CONTRACTE DE CERCETARE</b>	1 grant de cercetare câștigat prin competiție internațională – membru 28 granturi de cercetare câștigate prin competiție națională: 4 – director de contract; 24 – membru in echipa de cercetare. 21 contracte de cercetare stiintifica cu firme / institutii din Romania: 5 – director de contract; 16 – membru in echipa de cercetare. 2 contracte de cercetare stiintifica internationala( RO – F –SUA).	
<b>BREVETE DE INVENTIE</b>	7 (RO)	
<b>STAGII ȘI VIZITE EXTERNE</b>		
<b>STAGII DE PREGATIRE</b>	15.02 - 15.03.1995 - Program TEMPUS S_JEP 08001-94, Departamentul de Electronică, Universitatea Insulelor Baleare din Palma / Spania; 1.11 - 30.11.1995, Program TEMPUS S_JEP 08001-94, Departamentul Masini electrice Universitatea " Frederico II " Napoli / Italia; 10.06 - 10.07.1997, Program TEMPUS S_JEP 08001-94, Departamentul Utilizarea energiei electrice, Universitatea " Aristotle " Thessaloniki /Grecia; 1.03 – 25. 03 1999), Visiting Professor, IUT Angouleme - Universite Poiteirs / France.	
<b>ACTIVITATE INDUSTRIALĂ</b>		
1975- 1981	inginer electromecanic; Combinatul Minier Cluj	
Cluj-Napoca 01/10/2016		<b>NEAMTU Vasile</b>



**RAPORT DE ACTIVITATE**

2013 -2015

SECTIUNEA 1		Punctaj declarat
Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)		
a) Punctajul total realizat în anul 2013 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)		vezi SIMAC punctaje 2012 - 2014 Tatar O
b) Punctajul total realizat în anul 2014 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)		307
c) Punctajul total realizat în anul 2015 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)		390

193.226.17.55  
 SIMAC - Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC) - Total: 18888888  
 RAPORT\_IND\_TOTAL\_Y - Raport indiv. total echiv. A

Download results in Excel format (1.14 Kb)

Year	Number, Percentage	Department	AA	TOTAL (1A=10)	TOTAL (INDACTA)	Total
1	100%	Dep. Electrotehnica si Masurari	100%	390	390000	390000

193.226.17.55  
 SIMAC - Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC) - Total: 18888888  
 RAPORT\_IND\_TOTAL\_Y - Raport indiv. total echiv. A


Download results in Excel format (1.14 Kb)

Year	Number, Percentage	Department	AA	TOTAL (1A=10)	TOTAL (INDACTA)	Total
1	100%	Dep. Electrotehnica si Masurari	100%	390	390000	390000

<b>SECTIUNEA 2</b>		<b>Punctaj declarat</b>
<b>Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC)</b>		
e) Dezvoltarea de noi laboratoare. Laborator Electrotehnica generala – extensia Zalau 2014 lucrari de Electrotehnica generala: Imbunatatirea factorului de putere la consumatori. Studiul circuitului RLC serie (rezonanta de tensiuni). 2015 – lucrari de Masini electrice: Comanda unui motor electric cu doua turatii. Actionarea unui motor electric reversibil (cu semnalizari)		40

<b>SECTIUNEA 4</b>		<b>Punctaj declarat</b>
<b>Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare</b>		
f) Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale Sesiunea Cercurilor Stiintifice Studentesti – Facultatea de Inginerie Electrica An universitar: 2013/14 ; 2014 /15; 2015/16		60

Cluj-Napoca  
26 octombrie 2016

  
 Prof. dr. ing. Vasile NEAMTU  
 Facultatea Inginerie Electrica  
 Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca

Anexa 2

**Apreciere sintetica asupra activitatii desfasurate in ultimii 3 ani - propunere**

<b>SECTIUNEA 1</b>			
<b>Realizari raportate in Sistemul Integrat de Evaluare a Activitatilor Didactice, Cercetare si Management (SIMAC)</b>		<b>Punctaj declarat</b>	<b>Punctaj acordat</b>
a)	Punctajul total realizat în anul 2013 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)		443,30
b)	Punctajul total realizat în anul 2014 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	390,00	390,00
c)	Punctajul total realizat în anul 2015 de raportare in SIMAC: total echivalent A (1A = 10)	307,00	307,00
<b>TOTAL SECTIUNEA 1</b>		<b>697,00</b>	<b>570,00</b>
<b>SECTIUNEA 2</b>			
<b>Alte realizari in planul activitatii didactice (care nu sunt incluse in sistemul integrat de evaluare SIMAC)</b>		<b>Punctaj declarat</b>	<b>Punctaj acordat</b>
a)	Discipline noi asimilate, corelate cu standardele naționale introduse în planul de învățământ.		
b)	Profesor invitat pentru activitati didactice la universități din țară/ străinătate.		
c)	Organizarea unor activități cu studenții (practică în țară/ străinătate, cursuri de vară, etc.).		
d)	Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.		
e)	Dezvoltarea de noi laboratoare.	40,00	20
f)	Recunoasteri ale performanțelor didactice educationale. Stabilit pe baza evaluarii cadrului didactic.		20
g)	Activități de manageriat în procesul de învățământ (decan de an, tutoriere ECTS, etc.).		
h)	Alte activități educaționale semnificative diferite de cele de la punctele (a - g).		
<b>TOTAL SECTIUNEA 2</b>		<b>40,00</b>	<b>40,00</b>
<b>SECTIUNEA 3</b>			
<b>Activități manageriale și administrative în sprijinul procesului didactic, de cercetare-dezvoltare, etc.</b>		<b>Punctaj declarat</b>	<b>Punctaj acordat</b>
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)	Vicepresedinte al senatului		
3)	Cancelar al senatului		
4)	Alte functii de conducere asociate activitatilor desfasurate in interiorul institutiei.		
<b>TOTAL SECTIUNEA 3</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>SECTIUNEA 4</b>			
<b>Activități la nivel de departament / facultate care nu sunt incluse in sectiunile anterioare</b>		<b>Punctaj declarat</b>	<b>Punctaj acordat</b>
a)	Activitatea de întocmire a documentatiei de acreditare		
b)	Activitatea de întocmire a statelor de functii si a orarului		
c)	Activitatea de promovare, pregatirea, desfasurarea admiterii la licenta, masterat		
d)	Activitatea in cadrul cercurilor stiintifice studentesti altele decat cele definite la S3-h		
e)	Organizarea zilei absolventilor, ziua portilor deschise a facultatii		
f)	Organizarea concursurilor studentesti locale, nationale si internationale	60,00	20
g)	Tinuta morala si comportarea academica		20
h)	Alte activitati semnificative la nivel de departament/facultate diferite de cele de la punctele (a-h)		
<b>TOTAL SECTIUNEA 4</b>		<b>60,00</b>	<b>40,00</b>

**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, nuanat in strict acord cu performantele realizate in 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 intre 0 si punctajul maxim, nuanat in strict acord cu performantele realizate in cei 3 ani de raportare.

DECAN

DIRECTOR DEPARTAMENT

