

Raport de autoevaluare –Teodor C. PANA, Prof. dr.ing.

CRITERIILE DE ACORDARE A GRADAȚIEI DE MERIT

SECȚIUNEA 1

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

- a) Punctajul total realizat în anul 2014 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10): 116.62
- b) Punctajul total realizat în anul 2015 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10): 67.02
- c) Punctajul total realizat în anul 2016 de raportare în SIMAC: total echivalent A (1A = 10): 109.20

Punctaj Secțiunea 292.84:/Punctaj minim Secțiunea 1: 36

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).

- *CURS NOU - Sisteme cu microprocesor, DSP si FPGA, predat la extensia Bistrița-UTCN, la specializarea Inginerie Medicală anul 3-licență. Infiintarea acestui curs nou a fost aprobat in sedinta CFIE din 11.03.2016.*
- *S-a elaborat cursul nou SISTEME DE CALCUL CU MICROPROCESOARE, FGA SI DSP, publicat in format electronic la EDITURA UTPRESS ISBN 978-606-737-206-9 in anul 2016.*

_(documente justificative anexate)

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

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

- *Participarea la organizarea in Cluj a cursului de vara "2015 SUMMER SCHOOL ELECTRICAL DESIGN & SYSTEM ENGINEERING" organizat in colaborare cu Emerson Romania in perioada 02.07.2015-22.07.2015.*
- *Participarea la organizarea in Cluj a cursului de vara "2016 SUMMER SCHOOL ELECTRICAL DESIGN & SYSTEM ENGINEERING" organizat in colaborare cu Emerson Romania in perioada 03.07.2016-27.07.2016.*

(documente justificative anexate)

d) Dezvoltarea bazei materiale la nivel departamental în concordanță cu standardele specifice.

(maxim 20 pct).

- *Dotarea Laboratorului de Microprocesoare cu SISTEME INTEL GALILEO 10 buc. DONATIE 1000 EURO.*
- *MCU Project Board Student Learning Kit (PBMCUSLK) Prototyping with Microcontroller Inteface 10 buc. DONATIE 5000 EURO*

*TOTAL 6000 euro
(documente justificative anexate)*

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

- *Elaborarea a 12 lucrari de laborator aferente cursului de Sisteme cu microprocesor, DSP si FPGA, predat la filiala Bistrița-UTCN, la specializarea Inginerie Medicală anul 3 licenta*

(documente justificative anexate)

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

- *(Evaluare la nivel de conducere FIE/DMAE.)*

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

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

- *Responsabil de Specializare EPAE*
- *Colaborare in procesul de infiintare a 2 specializari MASTER in cooperare cu firmele Bosch si Renault.*
- *Conducere de doctorat: 2 doctoranzi cu prelungire de activitate, aflati in faza de elaborare a tezei de doctorat:*

*Gogea Alexandru
Lucian Farmathy*

Punctaj Secțiunea 2: 110

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): 0

b) Funcții deliberative de conducere:

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.)

- *Director de Department – 01.10.2015 – prezent*
- *Director al Scolii Doctorale FIE – 01.10.2012 – 01.11.2014*
- *Membru in Senatul UTCN – 01.10.2011 – 01.10.2015*
- *Membru in Consiliul FIE 01.10.2011 – prezent*
- *Membru IOSUD – 01.10.2012 – 01.11.2014*
- *Membru in Consiliul Dept. Masini si Actionari Electrice 01.10.2010 – prezent*

Punctaj Secțiunea 3: 30

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).

- *Activitate de coordonare a întocmirii documentației de evaluare pentru Specializarea EPAE în anul 2016.*

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

- *Activitate de coordonare a întocmirii statelor de Funcții ale Departamentului de Mașini și Acționari Electrice în anii 2015 și 2016*

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

- *Activitatea de promovare, pregătire și organizare a admiterii la master în anii 2015 și 2016*

d) *NU ESTE CAZUL*

e) Organizarea zilei absolvenților, ziua porților deschise a FIE în anul 2016 (maxim 20 pct).

- *Participarea la organizarea "ZILELOR CARIEREI" în UTCN, Facultatea de Inginerie Electrică în perioada 18.04.2016-22.04.2016. (colaborator)*

f) *NU ESTE CAZUL*

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

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

Dotări materiale din fondurile Facultății de Inginerie Electrică

| | |
|--|------------|
| - Renovare sala 35 str. Baritiu nr. 26-28 | 30.000 ron |
| - Renovare sala 36 str. Baritiu nr. 26-28 | 10.000 ron |
| - Renovare sala 101 și 102 str. Observatorului nr. 2 | 40.000 ron |
| - Înlocuirea mobilierului din 3 săli de laborator: | 40.000 ron |

*Laboratorul de Circuite Logice
Laboratorul de Electronica nr. 1
Laboratorul de Electronica nr. 2*

Dotarea Laboratorului de Acționari Electrice cu un stand experimental Texas Instruments

3.000 euro

*TOTAL 120.000 ron
3.000 euro*

Punctaj Secțiunea 4: 7333

Document întocmit în data de 25.10.2017

Prof. Dr. Ing Teodor C. PANA

