

UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE PENTRU ABILITARE

Candidat: Conf. dr. ing. NEMOIANU Iosif Vasile

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor (nr. 229/09.05.2003) în domeniul Inginerie Electrică, seria C, nr. 0003154, emisă de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului în baza OMEC nr. 3896 /24.04.2003	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMENCS Nr. 6129 / 20.12.2016 [MO, I, 123 / 15.02.2017]	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr. 9 (Comisia de Inginerie electrică) Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate:	
Condiții minime [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	120	298,43
A2. Activitatea de cercetare	360	1.266,27
A3. Recunoașterea și impactul activității	120	5.914,49
TOTAL (A)	600	7.479,19
Condiții minime obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A.1.1.1. Cărți cu ISBN/capitole ca autor	4	6
A.1.2.1. Suport de curs inclusiv electronic	2 (1 ca prim autor)	6 (6 ca prim autor)
A.1.2.2. Îndrumare de laborator / aplicații	2 (1 ca prim autor)	4 (1 ca prim autor)
A.2.1. Articole <i>in extenso</i> în reviste cotate WOS Thomson-Reuters, în volumele proceedings indexate WOS Thomson-Reuters și brevete de invenție indexate WOS-Derwent	10 (4 ca prim autor și minimum 4 în reviste)	71 (18 ca prim autor și 51 în reviste)
A.2.2 Articole în reviste și în volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date (BDI)	20 (minimum 5 în reviste)	25 (17 în reviste)
A.2.4.1 Director / responsabil Granturi/ proiecte câștigate prin competiție națională/internațională	2	2
A.3.1. Citări în revistele WOS și volumele conferințelor WOS	10	274
A.3.2. Citări în revistele BDI și volumele conferințelor BDI	20	60
C. Atestarea studiilor (diploma + supliment diplomă) și a altor realizări profesionale	Diploma de Licență în domeniul ELECTRIC, specializarea METROLOGIE (5 ani de studii), nr. 247 / 19.07.1996, emisă de Universitatea POLITEHNICA din București Certificat de absolvire curs postuniversitar de pregătire psihopedagogică și metodică, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, emis de Universitatea POLITEHNICA din București, seria F, nr. 5957 /582, 01.VI.2006 Certificat de formare Managementul calității programelor de studii la formele ID și IFR, nr. 465 – ID/ IFR, 26.03.2021, emis de ARACIS Certificat de absolvire pentru ocupația INSPECTOR PROTECȚIE CIVILĂ cod COR 121303, seria L nr. 00306961/28.03.2018, emis de Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice / MENCS Certificat de calificare în meseria de electronist pentru automatizări profilul electrotehnică, nr. 34 / 18.09.1991, emis de Ministerul Educației și Învățământului	

Subsemnatul NEMOIANU Iosif Vasile, Departamentul de Electrotehnică, Facultatea de Inginerie Electrică din Domeniul de Studii Univ. Inginerie Electrică, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU [OMECTS 4106/10.06.2016] Nr. 9, Inginerie Electrică, declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 privind falsul în declarații, din Legea 286/2009 - Codul Penal, că cele prezentate mai sus sunt veridice.

Candidat,

Conf. dr. Ing. NEMOIANU Iosif Vasile

Data

04.09.2025

ANEXĂ DE CALCUL Conform Ordinului nr. 6.129/2016 nr. 9 - Comisia de Inginerie Electrică			
Conținut NEMOIANU Iosif Vasile			
A1: Activitatea didactică și profesională (A1)			
1.1: Cărți și capitole în cărți de specialitate			
1.1.1. Cărți cu ISBN / capitole ca autor didactic sau monografii	Nr. pag.	Nr. autori	Puncte
1.1.1.1. Internaționale			
Total 1.1.1.1.			0,00
1.1.1.2. Naționale			
1. V. Nemoianu – Analiza numerică a traductoarelor inductive de deplasare cu structură spațială repetitivă, Editura Printech, București 2010, ISBN 978-606-521-539-9. (Cod CNCIS Editura 54).	148	1	29,60
2. I. V. Nemoianu – Câmpul electromagnetic (regimurile static și staționare), Editura Matrix Rom, București 2008, ISBN 978-973-755-430-7. (Cod CNCIS Editura 39)	281	1	56,20
3. E. Cazacu, I. V. Nemoianu – Dispozitive magnetice speciale; Elemente de teorie și calcul, Editura Matrix Rom, București 2008, ISBN 978-973-775-346-1. (Cod CNCIS Editura 39).	160	2	16,00
4. D. O. Micu, D. Toader, E. Cazacu, I. Nemoianu – Electrotehnica aplicată, Editura Academiei Oamenilor de Știință din România, București 2011, ISBN 978-606-8371-35-1.	93	4	4,85
5. Capitol ca autor (42 pagini) în cartea: E. Cazacu (coordonator), I. Nemoianu, M. Mancaru, F. Enache, M. Stănculescu, A. Stănculescu, A. Anghel – Chestiuni speciale de teoria circuitelor electrice; Elemente de teorie și aplicații, vol. 2, Editura Matrix Rom, 2005, ISBN 973-685-926-6 (Cod CNCIS Editura 39).	42	1	8,40
6. Radu-Mircea Ciuceanu, Iosif Vasile Nemoianu, Cleante Petre Mihal – MAȘINI ELECTRICE – fundamente teoretice și funcționale, Editura POLITEHNICA Press, 2020, ISBN 978-606-515-925-9	186	3	12,40
Total 1.1.1.2.			127,25
1.1.2. Cărți / capitole de cărți ca editor / coordonator ca autor didactic sau monografii	Nr. pag.	Nr. autori	Puncte
1.1.2.1. Internaționale			
Total 1.1.2.1.			0,00
1.1.2.2. Naționale			
Total 1.1.2.2.			0,00
Total 1.1.			127,25
1.2: Suport didactic			
1.2.1. Suport de curs inclusiv electronic	Nr. pag.	Nr. autori	Pcte
1. V. Nemoianu – Bazele electrotehnicii 1 - note de curs și teme pentru studiul individual, pentru uzul studenților Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, anul I, https://curs.upb.ro/2024/course/view.php?id=5987 – Departamentul de Electrotehnică, POLITEHNICA București, 2024.	218	1	10,80
2. I. V. Nemoianu – Bazele electrotehnicii 2 - note de curs și seminar, pentru uzul studenților Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, anul I, https://curs.upb.ro/2024/course/view.php?id=7974 – Departamentul de Electrotehnică, POLITEHNICA București, 2025.	401	1	40,10
3. I. V. Nemoianu – Câmpul electromagnetic în traductoare - note de curs, pentru uzul masteranzilor Facultății de Inginerie Electrică, anul I, programul de studiu Sisteme Inteligente de Instrumentație și Măsurare (SIIM) (163 pagini), I. V. Nemoianu, Radu Mircea Ciuceanu (43 pagini), https://curs.upb.ro/2024/course/view.php?id=2097 – Departamentul de Electrotehnică, POLITEHNICA București, 2024.	199	1 ; 2	18,45
4. I. V. Nemoianu – Machines électriques - notes de cours, pentru uzul studenților Facultății de Inginerie în Limbi Străine ramura franceză, anul II, Departamentul de Electrotehnică, Universitatea POLITEHNICA din București, 2012 (http://www.elth.pub.ro/~nemo/Machines_electriques).	45	1	4,50
5. Iosif Nemoianu, Adolfin Bordanu – Bases de l'Electrotechnique 1, note de curs pentru uzul studenților Facultății de Inginerie în Limbi Străine ramura franceză, anul I, (106 pagini), Iosif Nemoianu (43 pagini) https://curs.upb.ro/2024/course/view.php?id=3989 , Departamentul de Electrotehnică, POLITEHNICA București, 2024.	149	2 ; 1	9,60
6. Iosif Nemoianu – Bases de l'Electrotechnique 2, note de curs pentru uzul studenților Facultății de Inginerie în Limbi Străine ramura franceză, anul I, https://curs.upb.ro/2024/course/view.php?id=10141 , Departamentul de Electrotehnică, POLITEHNICA București, 2025.	78	1	7,80
Total 1.2.1.			91,25
1.2.2. Indrumare de laborator / aplicații			
1. L. Ochiană, I. F. Hânjiță, I. Nemoianu, A. Anghel – BAZELE ELECTROTEHNICII; Culegere de probleme; Partea I – curent continuu, Editura Printech 2007, ISBN 978-973-719-783-3 (Cod CNCIS Editura 54).	184	4	2,30
2. L. Ochiană, I. F. Hânjiță, I. Nemoianu, A. Anghel – BAZELE ELECTROTEHNICII; Culegere de probleme; Partea a II-a – curent alternativ, Editura Politehnica Press 2008, ISBN 978-973-7838-99-5 (Cod CNCIS Editura 19).	200	4	2,50
3. L. Ochiană, I. F. Hânjiță, I. Nemoianu – REGIMURILE CIRCUITELOR ELECTRICE - 720 de aplicații, Editura Printech 2009, ISBN 978-606-521-363-8 (Cod CNCIS Editura 54).	144	3	2,40
4. I. V. Nemoianu, M. Mancaru, R.M. Ciuceanu – Culegere de probleme rezolvate de câmp electromagnetic, Editura Matrix Rom, București 2018, ISBN 978-606-25-0390-1 (Cod CNCIS Editura 39).	164	3	2,73
Total 1.2.2.			9,93
Total 1.2.			101,18
1.3: Coordonare programe de studii, organizare și programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, ERASMUS etc.)			
Coordonator din partea FILS, UPB al programului ERASMUS+ în parteneriat cu UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, Spania (E LAS-PAL01), 2018-2021			10,00
Coordonator din partea FILS, UPB al programului ERASMUS+ în parteneriat cu UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, Spania (E LAS-PAL01), 2021-2027			10,00
Responsabil contract al proiectului "Dezvoltarea științelor în limba franceză în Europa centrală și orientală" acordat pe bază de competiție internațională de Agenția universitară a francofoniei (AUF) prin contractul de sponsorizare AUF-UPB din data de 13.11.2018			10,00
Coordonator științific al proiectului "Dezvoltarea științelor în limba franceză în Europa centrală și orientală" acordat pe bază de competiție internațională de Agenția universitară a francofoniei (AUF) prin convenția nr. 7085-2022.			10,00
Coordonator științific al proiectului "Dezvoltarea științelor în limba franceză în Europa centrală și orientală" acordat pe bază de competiție internațională de Agenția universitară a francofoniei (AUF) prin convenția nr. DRECO-7735-2023.			10,00
Coordonator științific al proiectului "Dezvoltarea științelor în limba franceză în Europa centrală și orientală" acordat pe bază de competiție internațională de Agenția universitară a francofoniei (AUF) prin convenția nr. 8444-2024.			10,00
Coordonator științific al proiectului "Dezvoltarea științelor în limba franceză în Europa centrală și orientală" acordat pe bază de competiție internațională de Agenția universitară a francofoniei (AUF) prin convenția nr. DRECO 9226, anul 2025.			10,00
Total 1.3.			70,00
TOTAL A1			298,43