

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AGRONOMIE
DEPARTAMENTUL DE TEHNOLOGII AGRICOLE ȘI SILVICE**

Postul scos la concurs Conf. univ. dr., **Poz. 20**

Disciplina(ele) postului: Ameliorații silvice I, Ameliorații silvice II, Tehnologia prelucrării lemnului, Botanică, Drept și legislație, Botanică II

Domeniul științific: Agronomie

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității
pentru postul de **Conferențiar universitar**
publicat în Monitorul Oficial al României nr. 456 din 3 mai 2019

Candidat: **NUȚĂ ILIE SILVESTRU**

Data nașterii: 08.01.1969

Funcția actuală: Director

Instituția: Direcția Silvică Dolj

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	D o m e n i u l	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea "Transilvania" din Brașov Facultatea de Silvicultură și Exploatarea forestiere	Silvicultură	1988-1993	Inginer
2.	Universitatea din Craiova Facultatea de Drept "Nicolae Titulescu"	Științe Juridice	1999-2003	Jurist
3	Universitatea "Transilvania" din Brașov Facultatea de Silvicultură și Exploatarea forestiere	Silvicultură	2011-2013	Master în Management și sisteme tehnice în exploatarea forestiere

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitate de Științe Agricole și Medicină Veterinară București	Agronomie	2000-2007	Doctor în Agronomie

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

--	--	--	--	--

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Ocolul Silvic Craiova	Silvicultura	1993-2000	Șef district, Responsabil regenerarea pădurilor
3.	Ocolul Silvic Turceni, Direcția Silvică Gorj	Horticultură	2000-2001	Șef Ocol
6.	Universitatea din Craiova Facultatea de Agronomie	Silvicură	2008 - în prezent	Cadru didactic asociat
7.	Ocolul Silvic Seagrcea	Silvicură	2001-2015	Șef Ocol
8.	Direcția Silvică Dolj	Silvicură	2015-prezent	Director

5. Realizările profesional-științifice

<p>Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului</p>	<p>Activitatea de cercetare a fost valorificată prin publicarea un număr total de 4 cărți de specialitate relevante pentru disciplinele postului scos la concurs (în edituri recunoscute CNCSIS), dintre care 3 ca prim autor sau unic autor, precum și 33 lucrări științifice de specialitate (în revistele și volumele unor manifestări științifice naționale și internaționale), dintre care: 7 lucrări în reviste indexate ISI Thomson Reuters (Clarivate Analytics) și în volume indexate ISI Proceedings; 21 lucrări indexate BDI; 2 lucrări în categoria B; 3 lucrări în alte manifestări științifice naționale și internaționale cu ISSN sau ISBN.</p> <p>Lucrările elaborate au abordat o gamă diversă de aspecte teoretice și practice din domeniul silviculturii, ecologiei, botanicii, reabilitării și protecției mediului, după cum urmează: corologia, ecologia și fitosociologia comunităților vegetale lemnoase și a habitatelor forestiere din regiunile deluroase și muntoase din Sud-Vestul României, studii complexe privind ecologia, biomasa și reconstrucția ecologică a salcâmului – <i>Robinia pseudacacia</i> pe terenurile nisipoase din Oltenia, studii și cercetări privind influența complexă a perdelelor forestiere din sudul Olteniei, studii și cercetări de ameliorații silvice și reabilitare ecologică pe terenuri degradate din România, Studii de drept și Legislație forestieră etc.</p> <p>Dintre lucrările științifice elaborate, ca unic autor sau în colaborare cu autori mai relevante sunt următoarele:</p> <p>1. VIOREL BLUJDEA & DAVID NEIL BIRD & GERALD KAPP & MARTIN BURIAN & ILIE SILVESTRU NUȚĂ & LIVIU CIUVAT, <i>ROBINIA PSEUDOACACIA STUMP FEATURE BASED METHODOLOGY FOR IN SITU FOREST DEGRADATION ASSESSMENT, MITIGATION AND ADAPTATION STRATEGIES FOR GLOBAL CHANGE</i>, Volume: 16, Issue: 4, Pages: 463-476; DOI: 10.1007/s11027-010-9273-7, Published: APR 2011, Document Type: Article, Springer Science and Business Media B.V.</p>
--	--

Impact Factor 2.585; 2.971 (pe 5 ani);
http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=10&SID=D2ymKcmyfFTHVS4RT7D&page=1&doc=2
 2. CIUVAT, AL; ABRUDAN, IV; BLUJDEA, V; DUTCA, I; NUTA, I. S; EDU, E, *BIOMASS EQUATIONS AND CARBON CONTENT OF YOUNG BLACK LOCUST (ROBINIA PSEUDOACACIA L.) TREES FROM PLANTATIONS AND COPPICES ON SANDY SOILS IN SOUTH-WESTERN ROMANIAN PLAIN*, NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA; Volume: 41, Issue: 2, Pages: 590-592, Published: DEC 2013, Document Type: Article; Impact factor - 0.648
http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=3&SID=D2ymKcmyfFTHVS4RT7D&page=1&doc=1
 3. NICULESCU, M; OLARU, L.A; SILVESTRU ILIE NUȚĂ (AUTOR CORESPONDENT); *STUDIES ON THE VITALITY AND THE STATE OF HEALTH OF CHARACTERISTIC SPECIES OF TREES FROM THE FOREST HABITATS FOUND IN THE PROTECTED AREA ROSCI 0128 (THE NORTHERN AREA OF EASTERN GORJ COUNTY)*; SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY; Volume: 61; Pages: 507-512; Published: 2018; Document Type: Article;
http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F4Ah5ycqQ1MYCvKY4am&page=1&doc=3,
 WOS:000449534900081, ISSN: 2285-5785, eISSN: 2285-5807
 4. MARIANA NICULESCU, SILVESTRU ILIE NUȚĂ (AUTOR CORESPONDENT), *THE COROLOGY, ECOLOGY AND PHYTOSOCIOLOGY OF THE 9110 FOREST HABITAT FROM THE DANUBE VALLEY, BETWEEN CIUPERCENI AND GHIDICI SETTLEMENTS, DOLJ COUNTY*, SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY,
http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F4Ah5ycqQ1MYCvKY4am&page=1&doc=1,
 articol ISI, WOS:000461815300022, ISSN: 2285-5785, eISSN: 2285-5807
 5. ILIE SILVESTRU NUȚĂ, MARIANA NICULESCU - *PHYTOSOCIOLOGY, DISTRIBUTION AND ECOLOGY OF WILLOW COMMUNITY WITH FALSE TAMARISK FROM THE LOTRU VALLEY (ROMANIAN CARPATHIANS)*, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol. 47, no. 3 (2019), Print ISSN 0255-965X; Electronic 1842-4309, DOI:10.1 5835/nbha47311400,
<https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/11400>
 6. SILVESTRU ILIE NUTA, MARIANA NICULESCU, *THE INFLUENCE OF FOREST SHELTERS ON WHEAT CROPS IN THE AMELIORATION SADOVA-CORABIA SYSTEM*, Analele Universitatii din Craiova, Agricultura, Montanologie/ Annals of the University of Craiova, Agriculture, Montanology, Cadastre series, Vol. XL-2
https://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/agricultura/2010/Vol_40_%202010.pdf, 2010
 7. SILVESTRU ILIE NUTA, MARIANA NICULESCU, *THE CHARACTERIZATION OF THE ECOLOGIC EFFICIENCY OF FOREST SHELTERS BY QUANTIFYING CARBON ACCUMULATION IN SOIL AND*

NECROMASS IN THE SETTING-UP SYSTEM SADOVA-CORABIA, Analele Universitatii din Craiova, Agricultura, Montanologie/ Annals of the University of Craiova, Agriculture, Montanology, Cadastre series, Vol. XL-2, 2010 https://cis01.central.ucv.ro/analele_universitatii/agricultura/2010/Vol_40_%202010.pdf

8.MARIANA NICULESCU, MARIUS FAGARAS, LUMINITA BUSE DRAGOMIR, **ILIE SILVESTRU NUȚĂ**, *THE GRASSLAND NATURA 2000 HABITATS FOUND IN BĂIȚA-CRĂCIUNEȘTI QUARRY AND THE SURROUNDINGS, HUNEDOARA COUNTY*, Vol 45, No 1 (2015): Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series - Vol. XLV 2015

9. **NUȚĂ ILIE SILVESTRU**, *JUDICIAL REGIME PROVIDED BY 109 ARTICLE FROM FORESTRY CODE CONCERNING THE DELINQUENCY OF TREE THEFT FROM FORESTRY FUND*, Vol 46, No 2 (2016): Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVIII; <http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article>, p.207-2010

10.**NUȚĂ ILIE SILVESTRU**, *THE JUDICIAL REGIME OF THE FORESTRY NATIONAL FUND*, Vol 46, No 2 (2016): Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVIII; <http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article>, p.211-213

11.**Ilie Silvestru Nuta**, Catalin Aurelian Rosculete, RESEARCH OF THE FOREST HABITATS FOUND ON THE SHORE OF THE DANUBE RIVER (DOLJ COUNTY, ROMANIA), International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEMVolume 17, Issue 33, 2017, Pages 633-64017th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2017; HOFBURG Congress CentreVienna; Austria; 27 November 2017 through 29 November 2017; Code 130796, **ISSN 1314-2704**, DOI: 10.5593/SGEM_GeoConference <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85063089934&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Rosculete%2c+C&st2=&sid=476f4196648a54d5521143c1c835ef40&sot=b&sdt=b&sl=25&s=AUTHOR-NAME%28Rosculete%2c+C%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm=>

12.**NUȚA ILIE SILVESTRU** - The contraventional forestry phenomenon, Vol 48, No 2 (2018): Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVIII; <http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article>, p. 109-112

13. **NUȚA ILIE SILVESTRU**, Considerations on ownership and ownership of forests, Vol 48, No 2 (2018): Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVIII; <http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article>, p.15-108

14. **Silvestru Ilie Nuță**, Mariana Niculescu, The influence of forest belts on tobacco crops in hydroameliorative Sadova- Corabia system- Analele Universității din Craiova, Seria Agricultură – Montanologie – Cadastru, Vol. XLI/2/2011, <http://anale.agro-craiova.ro/>

15. **SILVESTRU ILIE NUȚĂ**, *Structural and functional features of the protection forest belts in the South of the Oltenia*, Analele ICAS, Ed. Tehnică și

Silvică, Seria I, Vol. 48, 2005

Recunoașterea și relevanța rezultatelor științifice sunt atestate printr-un număr mare de citări Google Scholar (**h-index: 3**) în reviste ISI și BDI, ca de exemplu:

1. Se citează lucrarea: Biomass equations and carbon content of young black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) trees from plantations and coppices on sandy soils in south-western ...

..., IV Abrudan, V Blujdea, I Dutca, IS **Nuta**... - Notulae Botanicae ..., 2013 - notulaeobotanicae.ro

https://scholar.google.ro/scholar?hl=ro&as_sdt=0%2C5&q=nuta+ilie+silvestru&oq=nuta+ilie

Citat de 6 ori dupa cum urmeaza:

Aboveground dendromass allometry of hybrid black poplars for energy crops

T Stankova, V Gyuleva, I Tsvetkov, E Popov... - Annals of Forest ..., 2016 - afrjournal.org

[PDF] BIOMETRIC MODELS FOR THE ABOVEGROUND BIOMASS OF JUVENILE BLACK LOCUST TREES

T Stankova, V Gyuleva, K Kalmukov, P Dimitrova... - Silva, 2016 - researchgate.net

[PDF] SHRUB AND TREE SPECIES USED FOR IMPROVEMENT BY AFFORESTATION OF DEGRADED LANDS IN ROMANIA

[PDF] ESTIMATION OF CARBON STOCK IN SOUTH OF WESTERN CARPATHIANS FROM MOLDOVA NOUA FOREST DISTRICT USING GIS DATA FROM ...

Ș Chivulescu, I Schiteanu - Poljoprivreda i Sumarstvo, 2017 - 89.188.43.75

[PDF] The Investment Opportunities in Wood energy Plantations in Romania

E Iordache, B Popa, R Derczeni - Romania, 2014 - balticforestry.mi.lt

[PDF] PROPERTIES AND USE OF BIOMASS FROM RECLAIMED LAND IN THE NORTH BOHEMIAN BASIN

J Cafourek, M Gaff, M Gašparík, M Slávik... - WOOD ..., 2016 - researchgate.net

2. Se citează lucrarea: **HTML**] *Robinia pseudoacacia* stump feature based methodology for *in situ* forest degradation assessment

V Blujdea, DN Bird, G Kapp, M Burian, IS **Nuta**... - ... adaptation strategies for ..., 2011 – Springer

1 citare in

[PDF] The Investment Opportunities in Wood energy Plantations in Romania

E Iordache, B Popa, R Derczeni - Romania, 2014 - balticforestry.mi.lt

3. Cercetări privind influența complexă a perdelelor forestiere din sudul Olteniei IS **Nuță** - 2011 - Universitaria

1 citare in

World's and Romania's Food Safety Insurance: What Could Romania's Agriculture Do, from the Plain to the Mountain, in order to Feed its Population and the World ...

M Berca, VO Robescu... - Journal of Settlements and ..., 2012 - search.proquest.com

4. Se citează lucrarea: THE INFLUENCE OF FOREST BELTS ON TOBACCO CROPS IN HYDROAMELIORATIVE SADOVA-CORABIA SYSTEM

SI Nuta, M Niculescu - Annals of the University of Craiova- ..., 2011

1 citare in

Black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) as a multi-purpose tree species in Hungary and Romania: a review

VN Nicolescu, C Hernea, B Bakti, Z Keserű... - Journal of Forestry ..., 2018 – Springer

5. Researches about *Quercus cerris* forests situated in the North-East of Dolj County- M Niculescu, I Bercea, G Matei, SI Nuta, Annals of the University of Craiova- ..., 2009

https://scholar.google.ro/scholar?hl=en&q=Niculescu+Mariana&btnG=&lr=&as_sdt=1%2C5&as_sdtp=

citată de 8 ori in:

Protected saproxylic coleoptera in "The forests in the southern part of the cîndești piedmont", a Romanian Natura 2000 protected area

D Barbuceanu, M Niculescu, - Annals of the ..., 2015 - anale.agro-craiova.ro

The presence of the *Rosa canina* in different plant communities in Romania

M Niculescu, R Soare, M Soare... - Annals of the University ..., 2015 - anale.agro-craiova.ro

THE BIODIVERSITY STUDY OF SOME *ROSA CANINA* L. GNEOTYPES FROM OLTENIA AREA

R Soare, M Niculescu, O Panita... - Annals of the ..., 2014 - anale.agro-craiova.ro

CONSIDERATIONS ABOUT THE WOODY VEGETATION OF THE BĂIȚA-CRĂCIUNEȘTI AREA, HUNEDOARA COUNTY

M Niculescu, I Bercea, L Niculescu... - Annals of the University ..., 2015 - anale.agro-craiova.ro

COMPARATIVE ANALYSIS OF THE DENSITY OF NATURAL REGENERATION FOLLOWING THE WOODLAND STAGE OF SEEDLINGS OF HUNGARIAN (*QUERCUS* ...

I Bercea - Annals of the University of Craiova-Agriculture ..., 2015 - anale.agro-craiova.ro

THE COROLOGY, ECOLOGY AND PHYTOSOCIOLOGY OF THE WOODY PLANT COMMUNITIES OF THE LAPUȘNIC VALLEY, PART OF THE NERA GORGES ...

M Niculescu, AL Nicolin, I Bercea... - Annals of the ..., 2014 - anale.agro-craiova.ro

THE INFLUENCE OF THE DENSITY OF THE NATURAL REGENERATION OF THE SEEDLINGS OF HUNGARIAN (*QUERCUS FRAINETTO*) AND TURKEY OAK ...

I Bercea, M Niculescu - Annals of the University of Craiova ..., 2015 - anale.agro-craiova.ro

PRELIMINARY RESEARCH ABOUT OF THE COLEOPTERA (CERAMBYCIDAE AND LUCANIDAE) FOUND IN THE FOREST HABITATS OF THE GOVORA RIVER ...

L NICULESCU, ION MITREA - Annals of the University of ..., 2017 - anale.agro-craiova.ro

6. Se citează lucrarea: „**THE INFLUENCE OF FOREST BELTS ON TOBACCO CROPS IN HYDROAMELIORATIVE SADOVA-CORABIA SYSTEM**

SI Nuta, M Niculescu - Annals of the University of Craiova- ..., 2011

1 citare in

[PDF] Black locust (*Robinia pseudoacacia* L.)-an invasive neophyte in the conventional land reclamation flora in Romania

CM Enescu, A Danescu - Bulletin of the Transilvania University of Brasov ..., 2013 - rs.unitbv.ro

7. **Se citează lucrarea:** The characterization of the ecological efficiency of the forest curtains through the quantification of the biomass carbon accumulation for the forest species which are specific to the Sadova-Corabia Improvement System, SI Nuta, M Niculescu - Annals of the University of Craiova- ..., 2009 - old.agro-craiova.ro,

https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=SjBaG GsAAAAJ&citation_for_view=SjBaGGsAAAAJ:_FxGoFyzp5QC,

1 citare in

[PDF] Black locust (*Robinia pseudoacacia* L.)-an invasive neophyte in the conventional land reclamation flora in Romania

CM Enescu, A Danescu - Bulletin of the Transilvania University of Brasov ..., 2013 - rs.unitbv.ro

etc.

Recunoașterea activității de cercetare rezidă și din poziția de **membru în "Consiliul Științific Consultativ al RNP Romsilva", Comisia de Silvotehnică** pentru rezultate obținute, dar și dintr-o serie de comitete internaționale:

- International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR) Marmaris / Turkey, 8-10 April 2019-<https://www.agriforcongress.com/Conference/Committee>;
- Eurasian Journal of agricultural research-[file:///C:/Users/mnicu/Desktop/CV_2018/Main%20Page,%20Editorial%20Board%20and%20Contents\[#431914\]-485982.pdf](file:///C:/Users/mnicu/Desktop/CV_2018/Main%20Page,%20Editorial%20Board%20and%20Contents[#431914]-485982.pdf)

De asemenea, recunoașterea rezultatelor științifice din domeniu, în mediul academic național și internațional, este ilustrată prin premiul obținut în anul 2002 „MARIN DRĂCEA”, Clasa I pentru rezultate foarte bune obținute în activitatea profesională în domeniul Silviculturii.

Teza de doctorat intitulată „*CERCETĂRI PRIVIND INFLUENȚA COMPLEXĂ A PERDELELOR FORESTIERE DIN SUDUL OLTENIEI*” reprezintă o contribuție științifică în domeniul silviculturii și agronomiei și a avut drept o importanță deosebită la fundamentarea științifică și tehnică a rolului și efectului perdelelor forestiere asupra protecției solurilor nisipoase și producțiilor agricole, cât și îmbunătățirii mediului de viață pentru comunitățile umane din zonă.

<p>Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și competențele didactice ale candidatului</p>	<p>În calitatea de cadru didactic asociat la Universitatea din Craiova, Facultatea de Agronomie, Specializarea am considerat importante următoarele direcții: adoptarea unei conduite morale și a unei ținute academice ireproșabile, competență profesională, preocupare permanentă de perfecționare și capacitate ridicată de transmitere a cunoștințelor și informațiilor de specialitate către studenți și alte categorii de beneficiari ai actului didactic. Am îndrumat studenții în practica de teren și am considerat important implicarea acestora în activități ecologice, activități de cercetare în arboretele din Oltenia, acțiuni de împăduriri în mai multe locații din Oltenia și cel mai important în colaborare cu RNP Romsilva. Rezultatele acestor activități și nu numai se reflectă în numărul mare de lucrări de licență coordonate și susținute cu succes.</p> <p>O parte dintre studenți îndrumați pe parcursul perioadei de studenție au fost selectați și angajați după absolvire în cadrul RNP Romsilva și nu numai, toți dând dovadă de o pregătire profesională foarte bună datorită cunoștințelor acumulate în perioada facultății, implicare, seriozitate și determinare.</p> <p>În acest context, o preocupare constantă pentru perfecționarea ca și cadru didactic trebuie să urmărească trei direcții importante: <i>educație, cercetare și determinare</i> pentru viitoarea carieră de inginer sau cercetător. Activitatea didactică și de cercetare depusă ca și cadru didactic asociat începând cu 2008, precum și realizările obținute, au impus respectul și aprecierea conducerii Facultății de Agronomie, al colegilor dar și cel al studenților silvicultori.</p>
<p>Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare</p>	<p>În decursul activității de cercetare științifică am participat în mod activ, ca director sau membru la o serie de contracte și proiecte de cercetare dezvoltare (CNCSIS), după cum urmează:</p> <p>1. Director de Contract Prestări Servicii de Cercetare/Consultanță nr. 172 din 21.01.2019, în valoare de 10000 euro (fără TVA) „<i>Studiul de monitorng asupra migrației și invaziei speciilor Ambrosia artemisiifolia și Phytolacca americana în bazinul inferior al Jiului. Identificarea maurilor active de combatere,</i>”, Contract nr. 10C/05.10.2018; Beneficiari: Terra Silva SRL și Universitatea din Craiova</p> <p>2. Membru în echipa cercetare a unui Grant național - Proiect POS Mediu Axa prioritară 4, 2014-2015, Tema -<i>Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a habitatelor de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, apă dulce) din România - din cadrul proiectului „Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate,</i> cod SMIS-CSNR 17655</p>

6. Îndeplinirea standardelor universității:

- deținerea diplomei de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită: **criteriu îndeplinit** (Dețin titlul științific de **Doctor în domeniul Agronomie**, conform Diplomei de Doctor **seria E nr. 0002539**, eliberată la data de 29.06.2007, în baza Ordinului Ministrului Educației și Cercetării nr. 1418 din 29.06.2007: **criteriu îndeplinit**.)

- îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii de ocupare a posturilor didactice/de cercetare, specifice funcției de Conferențiar universitar/CS II, aprobate prin O.M.E.N.C.Ș. nr. 6129/20.12.2016, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 123 bis/15.02.2017, potrivit art. 219 alin. (1) al Legii Educației Naționale nr. 1/2011: **criteriu îndeplinit**.

Domeniul de activitate (Indicator, Criteriu)	Punctaj minim	Punctaj realizat
Activitatea didactică/profesională (A1)	Minimum 50 puncte	128,1
Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 130 puncte	493,77
Recunoașterea și impactul activității (A3)	Minimum 40 puncte	169,17
Total	Minimum 220 puncte	791,04

7. Îndeplinirea standardelor facultății: criteriu îndeplinit.

Semnătura candidatului,
Dr. ing. ILIE SILVESTRU NUȚĂ