

OPIS

al

**dosarului de concurs pentru obținerea gradației de merit
la Facultatea de Hidrotehnica, Geodezie și Ingineria Mediului din Iași
perioada 2025 – 2030,
candidat: conf. dr.ing. Petru CERCEL**

1. Cerere de înscriere la concurs (Anexa 1)
2. Raport de autoevaluare pentru gradația de merit (Anexa 2)
3. Grila de evaluare cu realizările și punctajele candidatului
4. Declarație pe propria răspundere prin care se confirmă că documentele depuse la doar aparțin candidatului (anexa 3)
5. Fisele de verificare a îndeplinirii standardelor minime și obligatorii naționale și ale universității pentru ocuparea posturilor didactice pe care candidatul este titularizat.
6. Certificarea Biroului personal că la dosarul de personal al candidatului există Fișa de autoevaluare.

**Candidat,
Conf.dr.ing. Petru Cercel**

**Data,
15.10.2025**

RAPORT DE AUTOEVALUARE A ACTIVITATII PENTRU ANII 2020– 2025

Numele si prenumele: CERCEL PETRU

Functia didactica: CONFERENTIAR

Facultatea de HIDROTEHNICA GEODEZIE SI INGINERIA MEDIULUI

Criteriul 1. Activitatea didactica - 345.5 puncte

Criteriul 2. Activitatea de cercetare stiintifica – 440.94 puncte

Criteriul 3 Recunoaterea nationala si international – 188 puncte

Criteriul 4 Activitatea cu studentii – 320 puncte

Criteriul 5 Activitatea in comunitatea academica – 378 puncte

Criteriul 6 Evaluarea de catre directorul de department – 250 puncte

Data,

15.10.2025

Semnatura,

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE HIDROTEHNICA, GEODEZIE SI INGINERIA MEDIULUI
DEPARTAMENTUL DE AMENAJARI SI CONSTRUCTII HIDROTEHNICE

GRILA DE EVALUARE PENTRU PERIOADA
1 OCT.2020 – 1 OCT.2025

(pentru activitatea în departamentul de încadrare conform contractului de muncă)

Numele și prenumele cadrului didactic evaluat	CERCEL PETRU
Funcția didactică	CONFERENTIAR

Criteriul de evaluare	Indicatori de performanță (cu explicitarea modului de calcul a punctajului pentru fiecare realizare, conf. Anexa 1)	Punctaj
1. Activitate didactică (minimum: • 30 puncte prof.; • 15 puncte conf.; • 10 puncte ș.l.; • 5 puncte as.)	1.1. Predare discipline/ cursuri noi în planul de învățământ, pe direcții neelaborate anterior (se punctează nr. de discipline noi) Realizări: 1.1.1 Baraje I – curs si seminar 1.1.2 Baraje II – curs si seminar	30p. 30p.
	1.2. Elaborare manuale universitare (inclusiv în sistem e-learning) Realizări:	
	1.3. Elaborare suporturi de cursuri, seminarii, laboratoare, proiecte Realizări: 1.3.1. Baraje I (3x(68/100))=2,04 1.3.2. Baraje II (3 x(81/100))=2.43 1.3.3. Siguranta structurilor si instalatiilor hidrotehnice(infrastructura si suprastructura) (3 x(82/100)=2,46	2,04 2,43 2,46
	1.4. Elaborare manuale și alte materiale pentru învățământul preuniversitar Realizări: 1.4.1. 1.4.2.	
	1.5. Modernizare tehnologie didactică din alte surse decât din cele publice (donații, sponsorizări etc.) Realizări: 1.5.1. Reabilitare si dotare laborator de informatica (Porturi) cu 10 calculatoare si mobilier	278,57
Total punctaj Criteriu 1		345,5p
2. Cercetarea științifică (minimum: • 150 puncte prof.; • 100 puncte conf.; • 60 puncte ș.l.; • 30 puncte as.)	2.1. Elaborare cărți/ monografii/ tratate Realizări: 2.1.1. 2.1.2.	
	2.2. Articole publicate în reviste de specialitate Realizări: a. Reviste cotate ISI 2.2.1. Cercel, P ; Giurma-Handley, CR ; Postavaru, A ; Giurma, I PRESERVING URBAN INFRASTRUCTURE: ASSESSMENT OF NATURAL DISASTERS USING MODERN TECHNOLOGIES,, INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE Volume 16, No. 2,pag.1213-1222 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001515427500029 (Factor impact 2019 – 1,77) B. Reviste incluse in BDI	25,2
	2.3. Conferințe invitate/ lucrări de sinteză prezentate la manifestări organizate sub egide științifice recunoscute, lucrări comunicate Realizări: 2.3.1. 2.3.2.	
	2.4. Lucrări publicate în volumele conferințelor Realizări:	

puncte asist.)	<p>2.4.1. Todirică I.E.; Marțincu I.C.; Cucuteanu A.C.; Cercel P.; Topolniceanu A. LEAKAGE REDUCTION IN WATER DISTRIBUTION SYSTEM USING EFFICIENT PRESSURE MANAGEMENT TECHNIQUE. CASE STUDY: IAȘI, ROMÂNIA, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEMConference Paper2021, DOI: 10.5593/sgem2021/3.1/s12.24</p> <p>2.4.2. Dănilă A.; Marțincu I.C.; Todirică I.E.; Cercel P.; Giurma-Handley R. MEASURES TO MITIGATE THE FLOOD IN COMPACT URBAN AREAS. CASE STUDY – TUINDOORP, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEMConference Paper2021 DOI: 10.5593/sgem2021/3.1/s12.27</p> <p>2.4.3. Balan, Ioan; Giurma Handley, Raluca; Dănilă, Anca; Cucuteanu, Adelina; Cercel, Petru; Topolniceanu, Alexandru; Balan, Isabela-Elena, Flood risk assessment for the Prut river hydrographic basin in Romania, Articole Lucrări științifice Universitatea de Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" din Iași, vol 64(2) 2021, https://repository.iuls.ro/xmlui/handle/20.500.12811/3041</p>	4
		4
		2,85
	<p>2.5. Brevete acordate, produse omologate Realizări: 2.5.1. ANTOHI C, GIURMA-HANDLEY C, COTIUSCA-ZAUCA D, CERCEL P, AGHION C, PLUVIOMETER WITH GPRS DATA TRANSMISSION, Patent Number RO132364-A2, https://apps.whoofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&recordID=2018086646&log_event=no&search_mode=GeneralSearch&qid=5&log_event=yes&product=UA&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&viewType=fullRecord&doc=1&page=1 2.5.2. ANTOHI C, GIURMA-HANDLEY C, CERCEL P, Installation for controlling flow rate of water discharged from storage lake in case of flooding, has micro-controller programmed to trigger acoustic warning signal at installation site and transmit another warning signal to dispatch station RO137199-A2, https://www.whoofscience.com/wos/alldb/full-record/DIIDW:202311016K</p>	12
	20	
	<p>2.6. Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție Realizări: 2.6.1. EnergyDam – 20x34695x4,835/10000/12</p>	279,59
	<p>2.7. Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale Realizări: 2.7.1. 2.7.2.</p>	
	<p>2.8. Creații de arhitectură, urbanism, restaurări, design și arte plastice efectuate prin Universitate Realizări: 2.8.a. 2.8.b.</p>	
	<p>2.9. Citări în reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale (BDI) Realizări: 2.9. Citări în reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale (BDI) Realizări: Realizări: Lucrare citata: Cercel P., Vorovei C., Rehabilitation of hydrotechnical structures in the actual conditions of climate and anthropic changes, Environmental Engineering and Management Journal EEMJ, Volume 18, No. 7/2019, pag.1609-1620. Lucrare in care s-a citat: Hydraulic Structures as a Key Component of Sustainable Water Management at the Catchment Scale- Case Study of the Rgilewka River (Central Poland) Nowak, B (Nowak, Bogumil) ; Ptak, M (Ptak, Mariusz) ; Bartczak, J (Bartczak, Jan) ; Sojka, M (Sojka, Mariusz) BUILDINGS Volume 12 Issue 5 Article Number 675 Lucrarea citata: Creating Flood Hazard Maps Using 2d Hydraulic Models, autori TA Hraniciuc, P Cercel, C Boariu, C Bofu Lucrari in care s-a citat: 1. Hraniciuc, Tomi Alexandrel, Marcoie, Nicolae, Bălan, Căwălin Dumitrel DETERMINATION OF THE FLOOD DEFENSE EMBANKMENT ELEVATION CROWN, USING ADVANCED HYDRODYNAMIC MODELING. Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ). Mar2021, Vol. 20 Issue 3, p467-478. 12p. 2. Crenganiú, L; Bofu, C; Balan, I; Boariu, C; Hogaú, H., HISTORIC FLOODING IN THE PRUT-</p>	5
		5
		2

<p>BĂRLAD CATCHMENTS, International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia, Vol. 18, Iss. 3.1, (2018).</p> <p>3. Costel Boariu Loredana Crenganis Constantin Bofu, MODAL ANALYSIS OF INTAKE TOWERS. THE INFLUENCE OF COMPUTATIONS SIMPLIFICATIONS, International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; 5 2 2 Formular TUIASI.POB.12-F1, rev.0 3 Sofia, Vol. 18, Iss. 3.1, (2018).</p> <p>Lucrarea citata: Adrian Nicu, Petru Cercel, Nicolae Florea, Considerations regarding the level of infiltrations at an earth dam with a drainage mat case study: Mileanca dam, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia Constructii, Arhitectura, 2016/7/1</p> <p>Lucrare in care s-a citat: Josue Eliazer Perales Asmat, Ing., Robert Henry Saboya Guerrero, Ing., Guillermo Gustavo Arriola Carrasco, Ing., MODELAMIENTO FÍSICO BIDIMENSIONAL DE UNA PRESA DE TIERRA CON FILTRO TIPO CHIMENEA Y SU INFLUENCIA EN EL DRENAJE INTERNO, La Revista Científica Ciencia, Tecnología e Innovación, publica artículos científicos referente a la rama de Ingeniería y Arquitectura, 2021, DOI: https://doi.org/10.26495/icti.v8i1.1543 Lucrarea citata:</p> <p>Lucrarea citata: Petru Cercel, Tomy Hraniciuc, Evaluation of an earth dam functioning, in case of registration of floods larger than those for which it was designed, 16th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2016</p> <p>Lucrari in care s-a citat: 1. Crenganiş, L; Bofu, C; Balan, I; Boariu, C; Hogaş, H., HISTORIC FLOODING IN THE PRUT-BARLAD CATCHMENTS, International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia, Vol. 18, Iss. 3.1, (2018). MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2016</p> <p>Lucrarea citata: Tomi Alexandrel Hraniciuc, Petru Cercel, Coupled Hydrological and Hydraulic Modeling of Dangerous Meteorological Phenomena, The 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM, 2016</p> <p>Lucrari in care s-a citat: Dănilă, Anca; Cucuteanu, Adelina-Cristina; Giurma, Ion. Estimation of economic damages caused by the flood risk Scientific Bulletin "Mircea cel Batran" Naval Academy; Constanta Vol. 22, Iss. 1, (2019): 1-8. DOI:10.21279/1454-864X-19-11-049 Dănilă, A; Martincu, I C; Giurma-Handley, R., FLOOD VULNERABILITY ANALYSIS AND RISK ASSESSMENT FOR VIENNE RIVER, International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; ofia, Vol. 19, Iss. 1.4, (2019). DOI:10.5593/sgem2019V/1.4/S02.040</p> <p>Lucrare citata: I Giurma, I Craciun, CR Giurma-Handley, C Boariu, P Cercel, I Antonescu, Considerations concerning geothermal energy storage using a heat accumulator Journal of Environmental Protection and Ecology, 2014/1/1</p> <p>Lucrari in care s-a citat: M Miron1, D I Morariu1, I Cucos2, C I Alecu3, L Judele2 and D Lepadatu4 Photovoltaic panels cost optimization with flexible polymer semiconductor cells using fuzzy logic IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 485, 8th Conference on Material Science and Engineering (UgalMat 2018) 11-13 October 2018, Galati, Romania</p> <p>D I Morariu1, I Serbanoiu2, M Miron1 and D Lepadatu, Advanced tools for optimization and efficiently monitoring behaviour in service stage of buildings using renewable IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 485, 8th Conference on Material Science and Engineering (UgalMat 2018) 11-13 October 2018, Galati, Romania</p> <p>Lucrare citata: Ioan Crăciun, Amedeo Mitroi, Petru Cercel, The Quality Characterization of the Surface Water of the Bahlui Hydrographical Basin, Ovidius University Annals Series: Civil Engineering, 2004, vol1/6</p> <p>Lucrari in care s-a citat: AM Oişte, IG Breabăn - Bulletin UASVM Agriculture, 2011 - journals.usamvduj.ro Nitrate trends during the seasons on Bahlui river and its tributaries in build-up area of Iasi city</p> <p>Ana Maria Oişte, Iuliana Gabriela Breabăn ORGANIC AND INORGANIC CONTAMINANTS IN THE BAHLLUI RIVER IN THE BUILT-UP AREA OF IASI CITY Water resources and wetlands, Editors: Petre Gâştescu, William Lewis Jr., Petre Breţcan Conference Proceedings, 14-16 September 2012, Tulcea - Romania ISBN: 978-606-605-038-8</p> <p>Iuliana Breaban Physicochemical Assessment of Water Quality in Nicolina River, Bulletin UASVM Agriculture, 2012</p> <p>ANAM OISTE, IG BREABAN, NUTRIENTS REGIME VARIATION ON SURFACE WATER IASI CITY URBAN AREA ANALELE STIINTIFICE ALE UNIV. ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI, 2013</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>2</p>
<p>2.10. Finalizare teză de doctorat</p> <p>Realizări:</p> <p>2.10.1.</p>	

	3.16. Cadru didactic invitat în programe ERASMUS (prelegeri) 3.16.1. 3.16.2.	
	3.17. Cadru didactic care gestioneaza acorduri bilaterale ERASMUS 3.17.1. 3.17.2.	
	3.18. Premii Realizări: 3.18.1. Workshop „Inventii si inovatii in Protectia Mediului, Gestionarea resurse de apa si deseuri – premiul Special al Juriului (2023,2024,2025) 3.18.2.	30
Total punctaj Criteriu 3		188
4. Activitatea cu studenții (minimum : • 10 puncte prof.; • 7 puncte conf.; • 5 puncte ș.l.)	4.1. Conducere cercuri științifice studențești Realizări: 4.1.1. Cercuri stiintifice studentesti 2021 – 7 studenti 4.1.2. Cercuri stiintifice studentesti 2025 – 4 studenti	21 12
	4.2. Pregătire pentru concursuri profesionale (pentru fazele națională și internațională) Realizări: 4.2.1.	
	4.3. Conducere lucrări de absolvire ²⁾ , licență (diplomă), disertație, doctorat ((inclusiv cotutelă, membri în echipa de îndrumare) Realizări: 4.3.1. Lucrari diploma studenti (19 studenti) 4.3.2. Lucrari diseratatie student (25 studenti)	57 125
	4.4. Îndrumare ani de studii Realizări: 4.4.1. Indrumare anul III ACH (2020-2023) 4.4.2.	20
	4.5. Organizarea de excursii de studii, prezentarea ofertei educaționale a universității în licee Realizări: 4.5.1. Promovare facultate in licee din judetul Botosani (5 ani) 4.5.2. Promovare universitate in licee din judetul Braila (2 ori pe ani x4 ani)	25 40
	4.6. Activități cu studenți ERASMUS Realizări: 4.6.1. Tutoriat al studentilor erasmus incoming in perioada mobilitatii (4 studenti) 4.6.2.	20
Total punctaj Criteriu 4		320
5. Activitatea în comunitatea academică (minimum : • 15 puncte prof.; • 10 puncte conf.) ; • 5 puncte ș.l.;	5.1. Participare la mese rotunde, dezbateri organizate la nivelul facultății/ universității etc. Realizări: 5.1.1. 5.1.2.	
	5.2. Activitate în comisii Realizări: 5.2.1. Consiliu Facultate – 5 ani 5.2.2. Comisie inventariere – 1 comisie /5 ani (1 departament) 5.2.3. Comisie finalizare studii licenta – (3 comsii/an) x 5 ani 5.2.4. Comisie finalizare studii master – (3 comsii/an) x 5 ani 5.2.5. Membru Senat universitate – 4 an 5.2.6. Comisie gestionare a riscurilor in facultate – 5ani 5.2.7. Comisie acordare premii pentru lucrari de finalizare studii (2 ani) 5.2.8. Comisie de casare pe facultate (5 ani) 5.2.9. Comisie selectie studenti Erasmus (2 ani)	25 15 45 45 28 25 10 25 10
	5.3. Coordonare programe de studii de licență/ masterat/ postuniversitare de formare continuă Realizări: 5.3.1. Coordonare raport elaborare raport de autoevaluare pentru evaluare periodica program Amenajari si Constructii Hidrotehnice 5.3.2. Membru raport elaborare raport de autoevaluare pentru evaluare periodica program	100 50
Total punctaj Criteriu 5		378
Total punctaj Criterii 1-5		1672,44

<p>6. Evaluarea de către Directorul de Departament</p> <p>(0-50 puncte)</p>	<p>Justificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2021 – 50 puncte; • 2022 – 50 puncte; • 2023 – 50 puncte; • 2024 – 50 puncte; • 2025 – 50 puncte; 	<p>250</p>
<p>Total general</p>		<p>1922.22</p>

Data: 15.10.2025

Nr. / 15.10.2025

Anexa nr.3.

Declaratie pe propria raspundere,

Subsemnatul CERCEL PETRU, domiciliat in Municipiul Iasi, str. Vasile Lupu, nr.134, Bl.MCHIM, ap.2, legitimate cu CI seria MZ nr.057768, CNP 1780304070021, avand functia didactica de Conferentiar, declar pe propria raspundere ca documentele depuse la dosar imi apartin, sunt intocmite conform Procedurii privind acordarea gradatiilor de merit pentru personalul didactic titular din cadrul Universitatii Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iasi, PO.DID.11 si ca prin acestea sunt confirmate activitatile pe care le-am desfasurat in perioada de referinta.

Intocmita intr-un exemplar, pe propria raspundere, cunoscând ca falsul in declarații este pedepsit conform legii.

Data,

15.10.2025

Semnatura,

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IASI
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ, GEODEZIE ȘI INGINERIA MEDIULUI
DEPARTAMENTUL DE AMENAJĂRI ȘI CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE

Concurs pentru ocuparea postului

Disciplinele postului:

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor minime naționale de prezentare la concurs pentru postul de
conferențiar universitar

Candidat: CERCEL PETRU / Data nașterii: 04.03.1978, Funcția actuală: CONFERENȚIAR, Data numirii în funcția actuală: 2019 Instituția: UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI, FACULTATEA DE HIDROTEHNICA, GEODEZIE SI INGINERIA MEDIULUI.

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcateg.	REALIZARI	Indicatori/punctaj
0	1	2	3	4	5	5
1	Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1 Cărți, cursuri universitare și capitole în cărți de specialitate	1.1.1 Cărți, cursuri universitare/ capitole ca autor; pentru Conferențiar/CSII minim 1	1.1.1.2. naționale	1. Cercele P., Aspecte privind siguranța unor amenajări hidrotehnice, Iasi, Editura Perfomantica, 2019, ISBN 978-606-685-664-5; (181 pag.) 2. Constantineanu I., Giurma I., Ivan O., Samuil C., Ciomei C., Craciun I., Cercele P. (2010) Soluții de conservarea biodiversității pentru reabilitarea luncii inferioare a Prutului,cap.5 (11 pagini), Ed.PIM, Iași ISBN 978-606-13-0114-0; (96 pag.) 3. Cotiușcă Zaucă, D., Stătescu, F. and Cercele P., “Current topics, concepts and research priorities in environmental chemistry”, capitol “The influence of artificial lakes on the environment, example of a mitigation solution for water stratification effect”, 978-973-703-797-8, Ed. Univ. “Al. I. Cuza”, Iasi, 2012. (27 pag) 4. Cotiusca Z.D., Cercele P., Baraj în arc, îndrumător pentru lucrări și proiect, Iasi, Editura Perfomantica, 2019, ISBN 978-606-685-663-8 (111pag.)	36,2p 1,2p. 1,8p. 11,1p.
		1.2 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale(POS, Socrates, Leonardo,sa)	Punctaj unic pentru fiecare activitate (maxim 5 activități pentru Conferențiar/CSII)	-	Coordonare program studii Amenajari si Constructii Hidrotehnice	1p
TOTAL DOMENIU A1 (punctaj minim conf. Standarde nationale – inginerie civila - 30 p.)						51,3 p.

				<p>5. Giurma-Handley, C ; Telisca, M ; Cercel, P , <i>Necessity of transition towards new technology under the pressure of global climate changes</i>, MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES, BOOK 2, 2007, Pages: 473-478, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&page=1&doc=6</p> <p>6. Giurma, I ; Hraniciuc, T ; Cercel, P , <i>FLOOD MONITORING THROUGH HYDROLOGICAL AND HYDRAULIC PARAMETERS MODELING USING MODERN SOFTWARE</i>, MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES, VOL 1, 2009, Pages: 629-632, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&page=1&doc=4</p>	8.33p.
	2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	Minim 8 pentru Conferențiar		<p>1. Hraniciuc, TA ; Cercel P. , <i>Coupled hydrological and hydraulic modeling of dangerous meteorological phenomena</i>, International Multidisciplinary Scientific geoconference-SGEM, WATER, RESOURCES, FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL I, 2016, Pages: 211-218, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&page=1&doc=2</p> <p>2. Petru Cercel ; Tomi Hraniciuc , <i>EVALUATION OF AN EARTH DAM FUNCTIONING, IN CASE OF REGISTRATION OF FLOODS LARGER THAN THOSE FOR WHICH IT WAS DESIGNED</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM, WATER, RESOURCES, FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL I, 2016, Pages: 305-312, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=20&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&page=1&doc=1</p> <p>3. Cercel, P., Hraniciuc, T.A., <i>Consideration on the rehabilitation of small hydrotechnical facilities affected by climate changes and social antropogenic changes</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2018, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058904318&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=cercel+p.&st2=&sid=7e08bc5b0a97b2a7b9210cc52b848240&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28cercel+p.%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=</p> <p>4. Hraniciuc, T.A., Cercel, P., <i>Reproduction of synthetic floods with different calculation</i></p>	10 p. 10 p. 10 p. 10p.

				<p><i>probabilities using 1d hydraulic models</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2018, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058891947&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=cercel+p.&st2=&sid=7e08bc5b0a97b2a7b9210cc52b848240&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28cercel+p.%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=</p>	
				<p>5. Boariu, C., Bofu, C., Pohrib, D.M., Cercel, P., Hraniciuc, T., <i>Ice jam mitigation on bistrita river through hydraulic control structures</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032338108&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=cercel+p.&st2=&sid=7e08bc5b0a97b2a7b9210cc52b848240&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28cercel+p.%29&relpos=5&citeCnt=0&searchTerm=</p>	4p.
				<p>6. Hrăniciuc, T.A., Cercel, P., Boariu, C., Bofu, C., <i>Creating flood hazard maps using 2D hydraulic models</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032375337&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=cercel+p.&st2=&sid=7e08bc5b0a97b2a7b9210cc52b848240&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28cercel+p.%29&relpos=2&citeCnt=3&searchTerm=</p>	5p.
				<p>7. Bofu, C., Boariu, C., Hogas, I., Cercel, P., Hraniciuc, T., <i>Monitoring rare plant species, located in protected areas, with GIS throughout technology</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032582466&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=cercel+p.&st2=&sid=7e08bc5b0a97b2a7b9210cc52b848240&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28cercel+p.%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=</p>	4p.
				<p>8. Hrăniciuc, T.A., Cercel, P., Trofin, F., Boariu, C., Bofu, C., <i>Considerations on water storage lakes safety in case of extreme meteorological</i></p>	4p.

				<p>phenomena. Case study-mileanca water storage lake, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032359918&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=cercel+p.&st2=&sid=7e08bc5b0a97b2a7b9210cc52b848240&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUT HOR-NAME%28cercel+p.%29&relpos=4&citeCnt=2&searchTerm=</p> <p>9. Dorin Cotiusca Zauca, Raluca-Catrinel Giurma-Handley, Petru Cercel, <i>A Particular Forecasting Case for the Monthly Flow Rates of the Prut River</i>, <i>Buletinul Institutului Politehnic Iasi, Sectia Constructii, Arhitectura</i>, vol 60, fasc.3,2014, http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Archive/477.pdf</p> <p>10. Petru Cercel, Adrian Nicu, Nicolae Florea, Constantin Nicu, <i>Considerations on completion of the embankment near siret river on the Rotunda-Buruienesti</i>, <i>Buletinul Institutului Politehnic Iasi, Sectia Constructii, Arhitectura</i>, vol 61, fasc.4,2015, http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Archive/534.pdf</p> <p>11. Adrian Nicu, Petru Cercel, Nicolae Florea, <i>Considerations regarding the level of infiltrations at an earth dam with a drainage mat case study: Mileanca dam</i>, <i>Buletinul Institutului Politehnic Iasi, Sectia Constructii, Arhitectura</i>, vol 62, fasc.4,2016, http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Archive/575.pdf</p> <p>12. A. NICU, P. CERCEL, N. FLOREA, <i>Considerations regarding infiltrations computation for an earth dam with a drainage prism. Case study: Mânjești dam</i>, Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Vol. 9 (58) – 2016, Series I: Railways, Roads and Bridges Section, http://webbut.unitbv.ro/BU2016/Series%20I/BUT_C IBv/07_NICU.pdf</p>	<p>6,66p.</p> <p>5p.</p> <p>6,66p.</p> <p>6,66p.</p>
		2.3 Proprietate intelectuala, brevete de invenție	2.3.1. cotate ISI	<p><u>ANTOHI C, GIURMA-HANDLEY C, COTIUSCA-ZAUCA D, CERCEL P, AGHION C</u>, PLUVIOMETER WITH GPRS DATA TRANSMISSION, Patent Number RO132364-A2, https://apps.whoofknowledge.com/full_record.do?colName=DIIDW&recordID=2018086646&log_event=no&search_mode=GeneralSearch&qid=5&log_event=yes&product=UA&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&viewType=fullRecord&doc=1&page=1</p> <p><u>ANTOHI C, GIURMA-HANDLEY C, CERCEL P</u>, Installation for controlling flow rate of water discharged from storage lake in case of flooding, has micro-controller programmed to trigger acoustic warning signal at installation site and transmit another warning signal to dispatch station RO137199-A2, https://www.whoofscience.com/wos/alldb/full-record/DIIDW:202311016K</p>	<p>12 p.</p> <p>20p.</p>

		2.4 Granturi/proiecte câștigate prin competiție	2.4.1 Director/ responsabil - Minim 1 pentru Conferențiar/ CS II	2.4.1.2. nationale	Contract PN II 330/6.10.2007 „ Cercetari privind starea de siguranta a unor amenajari hidrotehnice” (42.500RON) Responsabil stiintific UTI: As drd. Ing. Petru Cercel (durata 1,5 ani)	15p.
			2.4.2. Membru in echipa	2.4.2.1. internationale	EnergyDam – 20x34695x4,835/10000/12	279.59
					Grant SEI 528/2015 - Sistem energetic inteligent in arii protejate Director Boariu Costel, 2016	6,66 p.
				2.4.2. Membru in echipa	Grant Evaluarea influentei schimbarilor climatice in gestionarea resurselor de apa, (3193/ 2005, Tema 34, Program de Excelenta CNCSIS), Director grant Catrinel Raluca Giurma, Beneficiar MEC;	7,5p.
					Grant Cercetari priviind atenuarea debitului solid din timpul viiturilor in albiile formatiunilor torentiale Etapa I/2003 (nr. 40222, Tema 9, cod CNCSIS 834) Documentare priviind priviind formatiunile torentiale si stabilirea metodei de cercetare , Etapa II/ 2004 (nr. 33371, Tema 58, cod CNCSIS 834), Influenta proiectarii executiei si exploatarei asupra comportarii lucrarilor de atenuare a debituluisolid Etapa III/2005 Cercetari priviind influenta factorilor conditionali si cauzali asupra lucrarilor de atenuare a debitului solid si concepii noi de amenajare (nr. 27637, Tema 28, cod CNCSIS 834), Director de grant: prof. Dr. Ing. Ion Giurma, Beneficiar: MEC	10 p.
					Contract CEEX M4-C2-380 Laborator metrologic de verificare si etalonare a instrumentelor de masura pentru debitele de apa rece si apa calda (DEBIT-METRO) (781.934RON)	7,5p.
					Contract CEEX M1-724-2068/26.07.2006 – Impactul lacurilor de acumulare asupra mediului ENVIROLAC, director prof.dr.ing. Ion Giurma	5p.
					Grant GR33/23.05.2007, cod CNCSIS 259, Model de atenuare pentru decontaminarea solului pe baza evaluarii riscului, Director: prof.dr.ing. Florian STATESCU	10 p.
					Contract PN2 cod MEdC 2579, Programului 4 – Parteneriate in domeniile prioritare, Directia de cercetare 5 - Agricultura, siguranța și securitate alimentară “Evaluarea efectelor amenajării luncii inferioare a Prutului pentru conservarea potențialului genetic al resurselor naturale și a biodiversității în vederea identificării unor soluții de reabilitare a zonei (PRUBIO)” Resp. Stiintific UTI: prof.dr.ing. Ion GIURMA	5p.
TOTAL DOMENIU A2 (punctaj minim conf. Standarde nationale – inginerie civila - 180 p.)						539,91 p.

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcateg.	Realizari	Indicatori/ punctaj
0	1	2	3	4	5	5
1	Recunoașterea și impactul activității (A3)	3.1 Citări în reviste ISI și BDI și în volumele conferințelor ISI și BDI	Minim 8 citari pentru conferențiar	3.1.1 Articole in reviste cotate ISI 3.1.2 Articole in volumele unor	- <u>Giurma, I</u>; <u>Hraniciuc, T</u>; <u>Cercel, P</u>, FLOOD MONITORING THROUGH HYDROLOGICAL AND HYDRAULIC PARAMETERS MODELING USING MODERN SOFTWARE, MANAGEMENT OF	- 0,83p.

			manifestar i stiintifice indexate ISI	TECHNOLOGICAL CHANGES, VOL 1, 2009, Pages: 629-632, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&page=1&doc=4 (1 citare)	
			3.1.3. Articole in reviste in BDI	<p>Giurma, I ; Hraniciuc, T ; Cercel, P , FLOOD MONITORING THROUGH HYDROLOGICAL AND HYDRAULIC PARAMETERS MODELING USING MODERN SOFTWARE, MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES, VOL 1, 2009, Pages: 629-632, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&page=1&doc=4 (1 citare)</p> <p>I Crăciun, A Mitroi, P Cercel, The Quality Characterization of the Surface Water of the Bahlui Hydrographical Basin, Ovidius University Annals Series, 2004 : Civil Engineering 1 (6), 281-286 (2 citari)</p> <p>Hraniciuc, TA ; Cercel P. , Coupled hydrological and hydraulic modeling of dangerous meteorological phenomena, International Multidisciplinary Scientific geoconference-SGEM, WATER, RESOURCES, FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL I, 2016, Pages: 211-218, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=5&SID=D5HLnrtI8bCKxo7Crc7&page=1&doc=2 (o citare)</p>	0,67p. 1.33p. 1p.
			3.1.4. articole in volumele unor manifestar i stiintifice indexate BDI	<p>Hrănciuc, T.A., Cercel, P., Trofin, F., Boariu, C., Bofu, C., <i>Considerations on water storage lakes safety in case of extreme meteorological phenomena. Case study-mileanca water storage lake</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032359918&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=cercel+p.&st2=&sid=7e08bc5b0a97b2a7b9210cc52b848240&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28cercel+p.%29&relpos=4&citeCnt=2&searchTerm= (2 citari)</p> <p>Hrănciuc, T.A., Cercel, P., Boariu, C., Bofu, C., <i>Creating flood hazard maps using 2D hydraulic models</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2017, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85032375337&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=cercel+p.&st2=&sid=7e08bc5b0a97b2a7b9210cc52b848240&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28cercel+p.%29&relpos=2&citeCnt=3&searchTerm= (2citari)</p> <p>Petru Cercel ; Tomi Hraniciuc , EVALUATION OF AN EARTH DAM FUNCTIONING, IN CASE OF REGISTRATION OF FLOODS LARGER</p>	0,4 p. 0.5p. 1p.

					<p><i>THAN THOSE FOR WHICH IT WAS DESIGNED</i>, International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM, WATER, RESOURCES, FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL I, 2016, Pages: 305-312, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=20&SID=D5HLnrt18bCKxo7Crc7&page=1&doc=1 (2 citari)</p> <p>I Crăciun, A Mitroi, P Cercel, The Quality Characterization of the Surface Water of the Bahlui Hydrographical Basin, Ovidius University Annals Series, 2004 : Civil Engineering 1 (6), 281-286 (2 citari)</p> <p>Giurma, I. Craciun, C. R. Giurma-handley, C. Boariu, P. Cercel, I. Antonescu, <i>Considerations concerning geothermal energy storage using a heat accumulator</i>, Journal of Environmental Protection and Ecology, Volume 15, No 4, 1759–1766 (2014) https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C5rV9QpnxtkHMBEjxIQ&page=1&doc=2</p>	<p>0,67p.</p> <p>0.33p.</p>
		3.3 Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice, Recenzor pentru reviste și manifestări științifice	Punctaj unic pentru fiecare categorie ce se acorda numai dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe minimale (3.3.3. – minimum 2 colective de redacție și minimum 8 recenzii)	3.3.3. Membru în colective de redacție sau recenzor pentru reviste indexate BDI	<p>1. Membru în colectivul de redacție al conferinței: International conference – Disasters and pollution monitoring IC.DPM.03 -2007</p> <p>2. Membru în colectivul de redacție al conferinței: Simpozion internațional – Controlul și metrologia factorilor de mediu SI.CMCFM-01 - 2010</p>	<p>4p.</p> <p>4p.</p>
		3.4 Experiența de management universitar sau cercetare		3.4.1 Conducere (rector, prorector, cancelar, decan, prodecan, director departament, director școala doctorala, director adj., șef secție)	<p>Prodecan Facultatea de Hidrotehnica, Geodezie și Ingineria Mediului , perioada 2016-2020 Sef departament Amenajari și COnstructii Hidrotehnice 2020 -2025</p> <p>Membru în Senatul Universitatii tehnice Ghoerghe Asachi din Iasi 2020-2024 Membru în consiliul Facultatii 2016-2025</p>	<p>20p.</p> <p>25p.</p> <p>8p</p> <p>18p</p>

				3.4.2.Membru organisme conducere (senat, consiliu facultății, cons. departament, cons. admin., cons. științific)		
TOTAL DOMENIU A3(punctaj minim conf. Standarde nationale – inginerie civila - 40 p.)						85,73 p.

Indeplinire conditii minime conferentiar

Nr crt.	Tipul activitatii	Conditii minime	Punctaj	Criteriu indeplinit DA/NU
	Punctaj minimal conform conditiilor nationale – criteriu A1	30 puncte	51,3p.	Da
	Punctaj minimal conform conditiilor nationale – criteriu A2	180 puncte	539,21 p.	Da
	Punctaj minimal conform conditiilor nationale – criteriu A3	40 puncte	85,73 p	Da
	Punctaj minimal conform conditiilor nationale – criteriu A3	250 puncte conferentiar	676,24p.	Da

Data:15.10.2025

**Candidat
Cercel Petru**

Disciplinele postului:

FIȘA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de
conferențiar universitar

Candidat: CERCEL PETRU / Data nașterii: 04.03.1978, Funcția actuală: CONFERENȚIAR, Data numirii în funcția actuală: 2019 Instituția: UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI, FACULTATEA DE HIDROTEHNICA, GEODEZIE SI INGINERIA MEDIULUI.

1. Studiile universitare de licență

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Titlul acordat	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1.	Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi, Facultatea de Hidrotehnica	CONSTRUCTII HIDROTEHNICE	INGINER DIPLOMAT	9,37	8,75

2. Studiile universitare de master

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită – anul absolvirii	D o m e n i u l / programul de studii (specializarea)	Media de școlaritate	Media examenului de finalizare
1.	Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi, Facultatea de Hidrotehnica	Siguranta lucrarilor hidrotehnice	9,66	9,66

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat/ conducator de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea Tehnica „Gheorghe Asachi” din Iasi / conducator de doctorat prof.dr. ing. Ion Giurma	<i>Inginerie Civila</i>	<i>2003 - 2011</i>	<i>Doctor</i>

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

Nr. crt.	Țara / Instituția	D o m e n i u l / Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
-	-	-	-	-

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Hidrotehnică	Inginerie Civilă	2003 -2005	Preparator
2	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Hidrotehnică	Inginerie Civilă	2005 - 2012	Asistent
3	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Hidrotehnică	Inginerie Civilă	2012 - 2019	Sef Lucrari
4	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Hidrotehnică	Inginerie Civilă	2019 -prezent	Conferentiar

5. Îndeplinirea standardelor minime ale universității

Tabelul 1. Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică

Standardul minimal al universității SMU.CONF.1 – Activitatea didactică	Indicatori de performanță		Realizări (se trec cifrele de ordine ale realizărilor cuprinse în lista de lucrări, iar, după caz, celelalte realizări se nominalizează explicit)	Punctaj/realizare	Număr impus de realizări	Număr de realizări ale candidatului	Număr puncte
Valoarea contribuțiilor la dezvoltarea activităților didactice / profesionale, prin cărți/capitole publicate în edituri recunoscute CNCS, sisteme de laborator funcționale, metode de lucru avansate aplicate etc. - după caz, cu referire distinctă la realizările după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional.	Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	-	8	-	-	
		Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	-	6	-	-	
		Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Cercel P., Aspecte privind siguranța unor amenajări hidrotehnice, Iași, Editura Perfomantica, 2019, ISBN 978-606-685-664-5 (181 pag.)	5	1	1	=181/100*5= 9p.
		Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	1.Constantineanu I.- coordonator, Soluții de conservare a biodiversității pentru reabilitarea luncii inferioare a Prutului, IASI, Editura Pim, 2010, ISBN 978-606-13-0114-0 (96 pag.) 2. Zaharia C.- coordonator, Curent topics, concepts and research priorities in environmental chemistry, Iași, Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza”, 2012, ISBN 978-973-703-798-5 (28 PAG.)	3	-	2	=96/100/16*3 =0,18p. =28/100/3*3= 0,28p.
	I	Indrumar laborator/ proiect/ lucrări seminar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	Cotiusca Z.D., Cercel p., Baraj in arc, indrumator pentru lucrari si proiect, Iași, Editura Perfomantica, 2019, ISBN 978-606-685-663-8	4	1	1	=110/100/2*4 =2,2p.
D	Sisteme de laborator funcționale	Amenajare lucrare nouă de laborator cu instalație experimentală		2	2	2	

		(numai pentru disciplinele prevăzute cu lucrări de laborator/ proiect/ lucrări)	Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	1. Utilizarea unor programe în calculul stabilității taluzurilor barajelor și versanților; 2. Utilizarea programului Breach în prognozarea comportării barajelor în timpul viiturii	1.5			1,5+1,5=3p.
		Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 500 Euro	Achiziții programe și aparatură: - proiect TD-127 – program VFLO – 2497USD (1 membru în proiect); - proiect CEEX 34 – programe Galena, Chasm, WMS, Chempoint, Chemstat, Lakeatch– 4820 USD (3 membri în proiect); - Achiziție aparatură laborator metrologie, proiect DEBIT – METRO 532000 RON, 1 EURO=3,6 RON(2007) (15 membri) - Reabilitare și dotare laborator de informatică (Porturi) cu 10 calculatoare și mobilier	1	-	4	=2497/700*0,89=3,17p. =6760/500*0,89/3=2,86p. =532000/3,6/500/15=14.07 p. 278,57	
	W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	Suport de studiu/ autoinstruire pe Web pentru seminar, laborator, proiect (integral pentru o disciplină)	1	1			
	Suport de prezentare/ instruire text/ video/ audio/ ppt a disciplinei	Suport Curs – Amenajări hidrotehnice, Baraje I, Baraje II, SECIH, UCC	1	1		5p.		
Total puncte SMU.CONF.1 (min. 16)								318,33 p

Punctajul se calculează conf. Anexei 3.

Alte condiții:

- deține diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului sau într-o ramură înrudită;

Pentru candidații care vin din afara Universității:

- media examenului de finalizare a studiilor universitare de licență și de masterat: minim 9,00
- media generală de școlaritate: la licență minim 8,00, la masterat minim 9,00

Data: 15.10.2025

**Candidat,
conf. dr. Ing. Petru Cercel**