

UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI

Facultatea de Mine

Departamentul de Inginerie Minieră, Topografie și Construcții

Concurs pentru ocuparea postului de Profesor, poz.3

Disciplinele: Automatizarea lucrărilor topo-geodezice

Teoria erorilor

Topografie

Domeniul Mine,Petrol și Gaze

publicat în M. O. al României nr. 1359, partea a III-a, din data de 05.12.2018

**FIŞĂ DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor Universității din Petroșani
de prezentare la concursul pentru postul de profesor universitar**

CANDIDAT: VEREŞ D. IOEL SAMUEL

a) deținerea Ordinului de abilitare în domeniul fundamental al postului scos la concurs;

<i>Domeniul de studii universitare de doctorat</i>	<i>Anul obținerii Ordinului de abilitare</i>	<i>Locul</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
<i>Mine, petrol si gaze</i>	<i>2018</i>	<i>Universitatea de Petrol – Gaze Ploiești</i>	

a) deținerea diplomei de doctor, cu respectarea *Standardelor specifice comisiilor de specialitate ale ARACIS*, în funcție de domeniul postului scos la concurs;

<i>Domeniul de știință</i>	<i>Anul obținerii diplomei de doctor</i>	<i>Locul</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
<i>Ramura de știință tehnică Specializarea Topografie minieră</i>	<i>1999</i>	<i>Universitatea din Petrosani</i>	

b) specializarea candidatului în concordanță cu disciplinele din structura postului scos la concurs;

<i>Studii superioare de specialitate</i>	<i>Specializarea/ Domeniul de știință</i>	<i>Anul obținerii diplomei de absolvire</i>	<i>Locul</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
<i>Universitate de lungă durată</i>	<i>Topografie miniera/ Mine</i>	<i>1991</i>	<i>Universitatea din Petrosani</i>	

c) îndeplinirea standardelor minimale naționale de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției didactice de conferențiar universitar, aprobate prin *Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016 cu Anexele 1-35, privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare* potrivit art. 219 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 1/2011¹⁾;

<i>Criterii și indicatori corespunzători standardelor minimale naționale, conform OMENCS nr. 619/20.12.2016</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
---	---------------------------------------

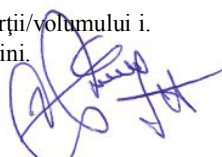
¹⁾ Modelul Fișei de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale este cel specificat în OMENCS nr. 6129/20.12.2016, fiind diferit de la domeniu la domeniu.



A 1. Activitatea didactică și profesională				<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
A 1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate (Min 4, 1 prim autor)				
A 1.1.1. Cărți/capitole ca autor	p_i²	k_i³	Punctaj	
A 1.1.1.1. internaționale [nr. pagini/(2 x nr. autori)]	-	-	-	
A 1.1.1.2. naționale [nr. pagini/(5 x nr. autori)]	-	-	-	
1. Vereș I.S., Filip L, Marian D., Stefan N. – <i>Tehnician topo - cadastru</i> , Editura Universitas 2011, ISBN 978-973-741-230-0	78	4	3,9	
2. Vereș I.S. - <i>Automatizarea lucrărilor topo-geodezice</i> . Editura Universitas Petroșani 2006, ISBN (10) 973-741-023-8, ISBN (13) 978-973-741-023-8	292	1	58,4	
3. Dima N., Herbei O., Vereș I.S., Bendea H., Filip L. - <i>Topografie generală și elemente de topografie minieră</i> . Editura Universitas Petroșani 2005, ISBN 973-741-018-1.	290	5	11,6	
4. Dima N., Herbei O., Veres I.S. - <i>Teoria erorilor și metoda celor mai mici pătrate</i> . Ed. Universitas, Petroșani, 1999, ISBN 973-99255-4-5	327	3	21,8	
A 1.1.2. Cărți/capitole de cărți ca editor/coordonator	-	-	-	
A 1.1.1.1. internaționale [nr. pagini/(3 x nr. autori)]	-	-	-	
A 1.1.1.2. naționale [nr. pagini/(7 x nr. autori)]	-	-	-	
TOTAL A 1.1.	95,7 puncte			
A 1.2. Suport didactic				
A 1.2.1. Manuale, suport de curs (Min 2, 1 prim autor)	p_i	-	Punctaj	
[nr. pagini/(10 x nr. autori)]				
1. Veres I.S., Larisa Ofelia Filip - <i>Metode de prelucrare a măsurătorilor</i> . Editura Universitas Petroșani, 2017, 133 pag. ISBN 978-973-741-531-8	133	2	6,6	
2. Vereș I.S. - <i>Evaluarea calității lucrărilor topografice</i> - Editura Universitas Petroșani, 2017, 80 pag.	80	1	8	

² p_i – punctaj acordat pe fiecare activitate.

³ k_i – ponderea numărului de pagini care are ca autor sau coautor candidatul în numărul de pagini total al cărții/volumului i. Se calculează ca raport între numărul de pagini care au ca autor sau coautor candidatul și numărul total de pagini.



ISBN 978-973-741-530-1				
3. Nicolae Dima, Octavian Herbei, Veres I.S., Larisa Ofelia Filip, Roxana Herbei - <i>Utilizarea GIS în probleme de management tehnic, economic și social. Curs de perfecționare postuniversitară</i> . Editura Universitas, Petroșani, 2007, 115 pag.	115	5	2,3	
4. Dima N., Herbei O., Veres I.S., Filip L., Herbei R. - <i>Tehnici și tehnologii moderne în lucrările de topografie și cadastru</i> . Curs postuniversitar, Litografia Petrosani, 2005, 120 pag.	120	5	2,4	
5. Nicolae Dima, Octavian Herbei, Horea Bendea, Veres I.S., Larisa Ofelia Filip, - <i>Tehnici și tehnologii moderne în lucrările de topografie minieră și cadastru. Note de curs postuniversitară</i> , Petroșani, 2004, pag. 93.	93	5	1,9	
A 1.2.2. Îndrumare de laborator / aplicații (Min 2, 1 prim autor) [nr. pagini/(20 x nr. autori)]	p_i	-	Punctaj	
1. Dima N., Herbei O., Veres I.S., Beldea M., Filip L., Herbei R. - <i>Instrumente, aparate și formulare utilizate pentru măsurători topografice. Lucrări practice</i> . Editura Universitas Petroșani, 2017, 100 pag. ISBN 978-973-741-532-5	100	6	0,8	
2. Veres I.S., Marian D., Ștefan N. - <i>Topografie inginerească – îndrumător de laborator</i> . 102 pag Editura Universitas, Petroșani, 2012 ISBN 978-973-741-265-2	102	3	1,7	
TOTAL A 1.2.	23,7 puncte			
A 1.3. Coordonare de programe de studii, organizare si coordonare programe de formare continua si proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo, sa) <u>Punctaj unic pentru fiecare activitate (10)</u>				
Topografie minieră			10	
Topografie minieră informatizată și cadastru			10	
TOTAL A 1.3.	20			
TOTAL A 1 (minim) 80 puncte	139,4 ≥ 80			

A 2. Activitatea de cercetare				Îndeplinirea criteriului DA/NU
A 2.1. Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI proceedings <u>Minim 10 articole</u> [25+20 x factor impact]/nr.de autori]				
p_i	a_i⁴	Punctaj		
1. Veres I., Marian D., Fissagus K.; Stefan N., Finite Element Analysis of Surface Subsidence for Establishing the Location of a Gas Pipeline , 16th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium,	25	4	6,25	

⁴ a_i – reprezintă numărul de autori ai publicației i la care candidatul este autor sau coautor,



Oradea, 2017 Romania., Pages: 297-302, ISBN:978-88-87729-41-2 WOS:000413420300051 http://apps.webofknowledge.com.am.e-information.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=MarkedList&qid=15&SID=E2AC2EPG5K4O2oowiVk&page=1&doc=1&colName=WOS				
2. Vereş, I.; Radu S., Ghimisi Ş., Pleșea V., The study of the mechanism of the interaction in the rock-support system considering the deformation behaviour of rocks , SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-00-1 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 13, 941-948 pp, DOI: 10.5593/sgem2017/13/S03.1197 https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article9270	25	4	6,25	
3. Vereş, I.; Radu S., Ghimisi Ş., Pleșea V., Numerical calculation assessment of the parameters of anchored supports used for the consolidation or rocks surrounding underground excavations , SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-00-1 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 13, 327-334 pp, DOI: 10.5593/sgem2017/13/S03.042 https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article9193	25	4	6,25	
4. Vereş I., Filip L., Topographical method used in settlement of disputes regarding degradation of some properties , SGEM2017 Conference Proceedings, Vol. 17, Issue 22, 735-740 pp, ISBN 978-619-7408-02-7 / ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2017/22/S09.023, https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10856	25	2	12,5	
5. Vereş I., Filip L., Dragomir L., Contributions on the method for including the geodetic points in the triangulation networks . SGEM2017 Conference Proceedings, Vol. 17, Issue 22, 187-192 pp, ISBN 978-619-7408-02-7 / ISSN 1314-2704 DOI: 10.5593/sgem2017/22/S09.023, https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10456	25	3	8,33	
6. Vereş I.S., Filip L, Dima N., Dragomir L., The use of topographic information in the activity of mining design SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 555-560 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.069 http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5815	25	4	6,25	
7. Farcas R., Dima N., Vereş I.S., Naş S., Porutiu A. Monitoring the landslide topography in Turda SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 377-384 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.047 http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5793	25	5	5,00	
8. Filip L., Vereş I.S., Dima N. Setting up of underground topography supports two fixed points SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 439-446 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.055	25	3	8,33	

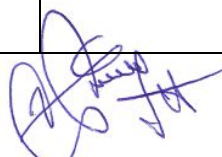


http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5801				
9. Farcas R., Vereş I.S., Nas S., Porutiu A. Topographic monitoring of the lake "Groapa Burlacu" and its surrounding area, Târgu Ocna, Bacău county SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2, Vol. 2, 577-584 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.072 http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?rubrique254	25	4	6,25	
10. Vereş I.S., Farcas R., Porutiu A.- The topographic monotoring of the terrain damaged by the exploitation of salt in Ocna Mures, Romania. 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-11-7 / ISSN 1314-2704, Book 2, pp. 583-590 ppDOI: 10.5593/sgem2014B22/S9.073, Section: Geodesy and Mine Surveying, http://www.sgem.org/SGEMLIB/spip.php?article4187	25	3	8,33	
11. Vereş I.S., Filip L. - The analysis of geodetical bases used in achievement of undeground mining works. 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-11-7 / ISSN 1314-2704, pp. DOI: 10.5593/sgem2014B22/S9.063, Section: Geodesy and Mine Surveying, http://www.sgem.org/SGEMLIB/spip.php?article4177	25	2	12,5	
12. Vereş I.S., Farcas R., Stefan N. - Study On The Surface Instability Of The Coal Exploitation Area In Livezeni. 13 th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, Geoconference On Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing - Conference Proceedings, VOL II. International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM. pp. 427-434, SGEM 2013, Albena, BULGARIA, 2013, http://connection.ebscohost.com/c/articles/91896296/study-surface-instability-coal-exploitation-area-livezeni	25	3	8,33	
13. Vereş I.S., Farcas R., Stefan N. - Using Laser Scanning Systems In Salt Mines Perimeters In Order To Determine Vertical Movements. 13 th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, Geoconference On Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing - Conference Proceedings, VOL II, International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM, pp. 525-532, 2013, SGEM 2013, Albena, BULGARIA, http://connection.ebscohost.com/c/articles/91896309/using-laser-scanning-systems-salt-mines-perimeters-order-determine-vertical-movements	25	3	8,33	
14. Arad V., Vereş I.S., Arad S., Rotaru R. - Study on the surface instability of the salt exploitation in Ocna Mures area. Proceedings Paper, International Multidisciplinary Scientific Geo Conference, vol. 1, pp. 779-786, DOI: 	25	4	6,25	

10.5593/sgem2012, Indexed into ISI Web of Knowledge, Web of Science, CrossRef, Scopus, ProQuest, EBSCO, ISSN 1314-2704. Sofia, Bulgaria, 2012, http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article2027				
15. Badescu G., Stefan O. Badescu R., Darja M., Ortelecan M., Pop N., Veres I.S. - <u>The use of GIS is shown in taking decisions regarding on environmental engineering projects.</u> 12 th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM) Location: Albena, Bulgaria, pp. 425-432, 2012, vol. III, http://connection.ebscohost.com/c/articles/83135069/use-gis-shown-taking-decisions-regarding-environmental-engineering-projects	25	7	3,57	
16. Bădescu G., Stefan O., Bădescu R., Didulescu C., Veres I.S. , Paunescu C. - <u>Studies and research on the use of Virtual Reference Station (VRS) and Precise Point Positioning (PPP) GPS in Romania.</u> Mechanical, industrial, and manufacturing engineering. Book Series: Lecture Notes in Information Technology Pages: 414-417 Published: 2011 ;Conference: International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Engineering Location: Melbourne, Australia, 2011. http://www.easychair.org/conferences/?conf=icem2012	25	6	4,16	
17. Badescu G., Stefan O., Pop N., Veres I.S. , Ortelecan M., Badescu R. - <u>Using neural networks for dynamic vehicle navigation using integrated GNSS/INS your Romania.</u> Conference: International Conference on Instrumentation, Measurement, Circuits and Systems (ICIMCS 2011) Location: Hong Kong, Peoples R China. International Conference On Instrumentation, Measurement, Circuits And Systems (ICIMCS 2011), Vol. 2: Future Communication and Networking, pp. 23-26 Published: 2011, ISBN:978-0-7918-5990-2, http://ebooks.asmedigitalcollection.asme.org/content.aspx?bookid=405&sectionid=38787013	25	6	4,16	
18. Badescu G., Stefan O., Bancila N., Ortelecan M., Hreniuc P., Veres I.S. , Nas S., Militaru M., Radulescu A., Badescu R. - <u>Using remote sensing and the national positioning system ROMPOS GNSS in the projects for sustainable development and environment protection.</u> Proceedings of the 14th International Conference on Modern Technologies, Quality and Innovation (ModTech 2010), Slanic-Moldova 20-22 May 2010, ROMANIA, NEW FACE OF TMCR, pp. 71-74, ISSN 2066-3919, http://www.modtech.tuiasi.ro/2010/publication/B/BADESCU_GABRIEL_P2-FINAL.doc	25	10	2,5	
TOTAL A 2.1.			123,54 puncte	

A 2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale <u>Minim 15</u> (20/nr.de autori)				
	p_i	a_i	Punctaj	
1. Veres I., Radu S., Plesea V. <i>Procedure for the evaluation of the safety parameters with the help of the automatic control of underground atmospheres</i> , Mining Revue, 2018, Vol. 24 Issue 4, p2-6 https://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rmpdf2018/nr3en.html	20	3	6,66	
2. Radu S., Veres I., Plesea V., Cucu I., <i>Metallic support with reinforced elements for the execution of underground excavations found in difficult geo-mechanical conditions</i> , Mining Revue. 2017, Vol. 23 Issue 4, p2-6. https://www.upet.ro/revistaminelor/archive/rmpdf2017/nr4en.html	20	4	5	
3. Radu S., Veres I., Plesea V. <i>Procedures and equipment for drilling holes for the installation of anchors for the support of underground mines excavations</i> Annals of the „Constantin Brancusi” University of Targu Jiu, Engineering Series , No. 3/2016 ISSN 1842-4856 pg.63-69 http://www.utgjiu.ro/revista/?page=curent&nr=2016-3	20	3	6,66	
4. Radu S., Veres I., Plesea V. <i>New types of laminated profiles for the construction of sliding metallic support reinforcements</i> Annals of the „Constantin Brancusi” University of Targu Jiu, Engineering Series , No. 2/2016 ISSN 1842-4856, pg. 56-62 http://www.utgjiu.ro/revista/?page=curent&nr=2016-2	20	3	6,66	
5. Plesea V., Radu S., Veres I.S., Vlaicu P, <i>Competitive solutions of underground workings support aligned with the conditions of high use and performance in exploitation and use of coal for energy production</i> , Annals of the “Constantin Brancusi” University of Târgu Jiu, Engineering Series, No.2/2015 pp.136-145 ISSN: 1842-4856. http://www.utgjiu.ro/revista/ing/pdf/2015-2/16_Valeriu%20Plesea.pdf	20	4	5	
6. Plesea V., Radu S., Veres I.S., Cucu I., <i>The correlation between underground rock excavation parameters and the design of proper support</i> Annals of the “Constantin Brancusi” University of Targu Jiu, Engineering Series, No.3/2015 pp.115-120 ISSN: 1842-4856 http://www.utgjiu.ro/revista/ing/pdf/2015-3/20_Valeriu%20PLESEA.pdf	20	4	5	
7. Veres I.S. s.a. - <i>Considerations on the possibility to improve the supporting of underground workings in the mining basins from Romania</i> , Scientific report on resource issues 2015, Freiberg, Germany pp. 102-111, ISSN 2190-555X. http://tu-freiberg.de/en/anniversary/scientific-conferences	20	4	5	
8. Veres I., Filip L., Stefan N. <i>The analysis of precision in</i>	20	3	6,66	

<i>angular intersections and resections</i> Analele Universității din Petroșani, ISSN 1454-9174, vol. 16, pag. 82-89, Editura Universitas, 2015 http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%2016-2015%20(XLIII).pdf				
9. Radu S., Vereș I., Pleșea V., Cucu I. - <i>The assimilation of a new metal building support for the execution of underground excavations</i> Analele Universității din Petroșani, ISSN 1454-9174, vol. 16, pag. 38-43, Editura Universitas, 2015 http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%2016-2015%20(XLIII).pdf	20	4	5	
10. Ștefan N., Marian D., Vereș I.S., ș.a. - <i>Road Surveying Using a Mobile Laser Scanning System</i> . Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture ISSN 1843-5254; ISSN 1843-5394 Vol 70, No 2 (2013): pp. 507-516 http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/244	20	5	4	
11. Vereș I.S. - <i>The accurate determination of the orientations in an underground traverse through indirect measurements</i> . Proceedings of the 18th WSEAS International Conference on Applied Mathematics AMATH'13, Budapest Hungary, 10-12 December, 2013 ISSN 2227-4588, ISBN 978-960-474-351-3 pp. 89-92, http://www.wseas.org/main/books/2013/Budapest/MATH.pdf	20	1	20	
12. Vereș I.S. - <i>Measurement Adjustment in a Special Type of Traverse</i> . Proceedings of the 1st International Conference on Industrial and Manufacturing Technologies (INMAT'13) Vouliagmeni, Athens, Greece May 14-16, 2013 ISSN: 2227-4596 ISBN: 978-1-61804-186-9, pp. 274-277, http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Vouliagmeni/INMAT/INMAT-47.pdf	20	1	20	
13. Dima N., Vereș I.S., Filip L., <i>Surveying and geodetic network development method eliminate levelling hubs</i> . Analele Universității din Petroșani, vol. 14, pp. 71-74, ISSN 1454-9174, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 22; 2013. http://www.upet.ro/annals/mining/	20	3	6,66	
14. Pop N., Ortelecan M., Ciotlăuș A., Bădescu G., Bădescu R., Sălăgean T., Vereș I.S. - <i>Considerations on the execution of a collector for wastewater located in the downtown of Cluj-Napoca</i> . RevCAD 14/2013, 1 Decembrie 1918” University of Alba Iulia, Journal of Geodesy and Cadastre. ISSN 1583-2279, pp. 81-86, http://www.uab.ro/geocad/upload/33_326_Paper12_RevCA_D14_2013.pdf	20	7	2,85	



15. Dima N., Vereș I.S. , Filip L., Rădulescu A., Rădulescu M. - <i>Academic Mining Surveying Education in România, 60n years of history</i> . FIG Working Week 2011 – Bridging the GAP BETWEEN Cultures, Marrakech, Morocco, TS01H Paper (4793), ISBN 978-87-90907-92-1 http://www.fig.net/pub/fig2011/techprog.htm	20	5	4	
16. Arad S., Toroapă C., Arad V., Vereș I.S. , Baciu F. - <i>Experimental studies on stability of waste dumps in Romania</i> . 15 th Conference on Environmental and Mineral Processing, 2011, Ostrava, pp. 135-141, ISBN 978-80-248-2387-4, http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/663606543.pdf	20	5	4	
17. Bădescu G., Stefan O., Pop N., Vereș I.S. , Ortelecan M., Ciotăuș A., Bădescu R. - <i>Some Aspects On Tracing In land Communication Routes Used In Agriculture</i> . Revista de stiinta si practica, Vol 75, No 3-4 (2010), ISSN 1221-5317 Cod CNCSIS 551, DOI: http://dx.doi.org/10.15835/arspa.v75i3-4.5708 http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agricultura/article/view/5708	20	7	2,85	
18. Bădescu G., Stefan O., Pop N., Vereș I.S. , Ortelecan M., Bădescu Rodica- <i>Using neural networks for dynamic vehicle navigation using integrated GNSS / INS in Romania</i> , The 2010 International Conference on Communication and Vehicular Technology (ICCVT 2010), Hanoi, Vietnam 2010, http://www.icsa-association.org/iccvt2010/index.htm	20	6	3,33	
19. Vereș I.S. s.a. - <i>Possibilities for Determining the Stability of Underground Mine Working in the Area of Sasar Mine – Baia Mare</i> , Using Topographical Methods, in the Circumstances of Entering the Economical Circuit. The XXIV FIG International Congress Proceedins 11-16 April 2010 Sydney, ISBN 978-87-90907-87-7 http://www.fig.net/pub/fig2010 http://fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2010/papers/fs03e/fs03e_ovidiu_gabriel_et_al_4537.pdf	20	3	6,66	
20. Bădescu G., Stefan O., Pop N., Vereș I.S. , Ortelecan M., Ciotăuș A., Bădescu R. - <i>Some Aspects On Tracing In Land Communication Routes Used In Agriculture</i> , Agricultura-Revista de stiinta si practica, ISSN 1221-5317. Centre for Agriculture and Biosciences International (CABI), Russian Scientific and Technical Information Institute (VINITI), Index Copernicus, Elton B Stephens Company (EBSCO). 2010 http://journals.indexcopernicus.com/Agricultura+Revista+de+Stiinta+si+Practica+Agricola,p8779,3.html	20	7	2,85	
21. Arad S., Arad V., Vereș I.S. , Neiconi T. - <i>Stability monitoring system implementation for “Raul Mare Retezat</i> . Dam 26 th International Symposium on Automation and Robotics in Construction (ISARC 2009), Pag. 23-29, ISBN	20	4	5	

978-0-578-02312-0. http://www.iaarc.org/publications/proceedings_of_the_26th_isarc/stability_monitoring_system_implementation_for_rural_mare_retezat_dam.html				
22. Ortelecan M., Ciotlăuș A., Vereș I. , Pop N. <i>Considerations regarding the realization of a traverse control network necessary to delimitate some real estates</i> Revista de cadastru nr.9, 2009 http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev_da&id_rev=18&modul=rev	20	4	5	
23. Dima N., Herbei O., Vereș I.S. - <i>Modern technologies for the realization of a Geographical Informatics System (GIS) in order to a suitable development of the areas affected by the mining exploitation.</i> Congresul internațional de topografie miniera Budapest, septembrie, 2007. http://sci.fgt.bme.hu/~gtoth/ms/049-paper.pdf	20	3	6,66	
24. Dima N., Herbei O, Veres, I.S. <i>Considerations regarding the realization of the cartographical projections.</i> 5th International Scientific Conference - SGEM2005 Conference Proceedings/ ISBN: 954-918181-2, June 13-17, 2005, pp. 415- 424 http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article1589&lang=en	20	3	6,66	
25. Dima N., Herbei O., Vereș I.S. - <i>Realizarea drumuirilor sprijinite pe trei puncte situate în afara traseului.</i> Revista de cadastru nr. 5 Geocad Alba Iulia, ISSN 1583-2279, pag. 28-33, 2005. http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev_da&id_rev=14&modul=rev	20	3	6,66	
26. Dima N., Herbei O., Veres I.S. - <i>Transpunerea punctelor de pe o suprafață sferică pe plan cu deformări areolare minime și cu respectarea condiției de conformitate</i> Revista de cadastru nr. 4, 2004 http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev_da&id_rev=13&modul=rev	20	3	6,66	
27. Dima N., Herbei O., Vereș I.S. , Filip L. - <i>Compensarea riguroasă a drumuirilor sprijinate pe două puncte.</i> Revista de cadastru RevCad, nr. 4, Editura Aeternitas, ISSN 1583-2279, pag. 125-129, Alba-Iulia, 2004. http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev_da&id_rev=13&modul=rev	20	4	5	
28. Dima N., Herbei O., Vereș I.S. , Bendea H. - <i>Considerații cu privire la utilizarea și aplicarea proiecției Mercator.</i> Simpozion Internațional GEOCAD '04, Revista de cadastru nr.4, Alba Iulia-2004, pag. 125-130. http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev_da&id_rev=13&modul=rev	20	4	5	
29. Dima N., Herbei O., Vereș I.S. , Bendea H. - <i>Sisteme electrice de citire a cercurilor gradate utilizate în construcția aparaturii moderne.</i> Revista de cadastru nr. 2,	20	4	5	

2002, ISSN 1583 -2279, pg.57-60 http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=6&modul=rev				
30. Dima N., Herbei O., Vereș I.S. - <i>Testarea expeditiva a sistemelor compensate de tip pendul utilizate la teodolite si nivale</i> . Revista de cadastru nr. 2, 2002, ISSN 1583 -2279, pg.61-66 http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=6&modul=rev	20	3	6,66	
31. Dima N., Herbei O., Vereș I.S. , Fissgus K. - <i>Stabilirea practică a parametrilor de prognoză a scufundării terenului sub influența exploatarilor subterane prin metoda Knothe</i> Revista de cadastru nr. 4, 2004 http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=13&modul=rev	20	4	5	
32. Dima N., Herbei O., Vereș I.S. , Bendea H. - <i>Monitorizarea convergenței lucrărilor miniere subterane prin metode topografice</i> . Revista de Cadastru nr.1, ISSN 1583-2279, pag. 21-25, 2001. http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=5&modul=rev	20	4	5	
TOTAL A 2.2.	197,14 puncte			
A 2.3. Proprietate intelectuală, brevete de invenție	-----			
A 2.3.1. internaționale <u>35/nr.de autori</u>	p_i	-	Punctaj	
	-	-	-	
	-	-	-	
A 2.3.2. naționale <u>25/nr.de autori</u>	-	-	-	
TOTAL A 2.3.	0 puncte			
A 2.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție <u>Minim 2</u>				
A 2.4.1. Director/responsabil				
A 2.4.1.1. internaționale <u>30 x ani de desfășurare</u>	p_i	n_i⁵	Punctaj	
A 2.4.1.1. naționale <u>15 x ani de desfășurare</u>	p_i	n_i ani	Punctaj	
1. Contract nr 170CI/2018 PN-III-P2-2.1-CI-2018-1001, - Cecuri de inovare. Procedeu avansat de monitorizare a parametrilor de securitate în cazul minelor de cărbune finanțat de ANCS UEFISCDI (50000 lei)	15	1	15	
2. Contract 151/2017 Studiu De Fezabilitate si Proiect Tehnic De Execuție - Flux Măcinare Sare Subteran pentru	15	2	30	

⁵ n_i – numărul de activități efectuate de candidat



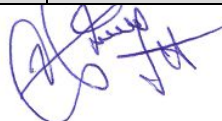
<i>Sucursala Salina Ocna Dej</i> , Beneficiar Societatea Nationala a Sarii SA Bucuresti (242000 lei)				
3 Contract 198/2017 <i>Proiectare sistem nou de aeraj pentru Sucursala Salina Ocna Dej</i> , Beneficiar Societatea Nationala a Sarii SA Bucuresti (145000 lei)	15	1	15	
4 Contract nr 63CI/2017 PN-III-P2-2.1-CI-2017-0629 - Cecuri de inovare. <i>Construcție performantă de susținere a excavațiilor miniere subterane amplasate în condiții geomecanice dificile</i> finanțat de ANCS UEFISCDI (50000 lei)	15	1	15	
5. Contract Nr. APS 4375/2015 - <i>Studiu de fezabilitate - Lucrări pentru dezvoltarea capacitatii de producție la EM Lonea</i> . Beneficiar: CEH Petroșani. 115 000 RON (aprox. 25 500 euro) /3 responsabili	15	1	15	
6. Contract Nr. 634/2015 - <i>Studiu de cercetare privind amplasarea conductelor de transport gaze naturale in zone cu posibile fenomene de subsidență</i> . Beneficiar: Societatea națională de transport gaze naturale TRANSGAZ SA. 120000 (aprox 26600 euro) / 1 director	15	1	15	
7. Contract nr. 51/2014 PN II PT-PCCA - Parteneriate în domenii prioritare. <i>Tehnologie competitivă de susținere a excavațiilor miniere subterane aliniată la condițiile de performanță ridicată în exploatarea și utilizarea cărbunelui pentru producerea de energie</i> . 2014-2017 ANCS, UEFISCDI, 590 330 RON (aprox. 131 000 euro)/ 1 director	15	4	60	
8. Contractul nr. 5(937)/2014 - <i>Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente exploatarii zăcământului Fetele Târgului, Tg Ocna, Mina Trotuș. Măsuri de diminuare acestora. prognoza evoluției și influența acestora asupra desfășurării activității de exploatare a zăcământului în condiții de siguranță pentru personal, echipamente și utilaje</i> . Beneficiar: SNS București Sucursala Salina Tg. Ocna	15	1	15	
A 2.4.2. Membru în echipă	p _i	n _i	Punctaj	
A 2.4.1. internaționale <u>10 x ani de desfășurare</u>				
1. Contract nr. 1/2009 Studiu suport pentru FP7 212343 Design of a pan-european Infrastructure - <i>Studiul de stabilitate și modelul 3D al unei excavații de mari dimensiuni executată în zăcământul de sare Slănic Prahova.</i>	10	1	10	
2. Proiect internațional de cooperare bilaterală cu India ANCS RO 03/2007 - <i>The environmental impact of coal mines closure and ecological rehabilitation of mining area of India and Romania</i> . 2007-2009	10	2	20	
3. Grant nr. TF 053472 RO - <i>Proiect de diminuare a riscurilor in cazul producerii calamităților naturale si pregătirea pentru situații de urgență GEF</i> . 2007-2008	10	2	20	
A 2.4.1. naționale <u>5 x ani de desfășurare</u>	p _i	n _i	Punctaj	



1. Contract PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0839, <u>Dezvoltarea de aplicații de securitate pe baza tehnologiilor experimentale complexe utilizate în studiul radiației cosmice</u> finanțat de ANCS UEFISCDI	5	2	10	
2. Contract nr 114/2018 <u>"Studiu de fezabilitate pentru realizarea unui flux macinare a sarii in subteran"</u> , pentru Societatea Națională a Sării, Sucursala Salina Târgu Ocna	5	1	5	
3. Contract Nr.2/2017 <u>Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente explorației zăcământului Fetele Târgului, Tg. Ocna, Mina Trotuș, masuri de diminuare a acestora, prognoza evoluției și influența acestora asupra desfășurării activității de exploatare a zăcământului în condiții de siguranță pentru personal, echipamente și utilaje</u> , beneficiar Societatea Nationala a Sarii SA Bucuresti, Sucursala Salina Tg.Ocna	5	1	5	
4. Contract nr.19/2016, - <u>Supravegherea prin măsurători topografice a suprafeței "Valea Sacadasului" și a subteranului Mina Transilvania în funcție de caracteristicile geomecanice ale sării și rocilor acoperitoare</u> , SNS Salina Ocna Dej	5	1	5	
5. Contract Nr.16/2016, SNS Salina Târgu Ocna, - <u>Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente explorației zăcământului Fetele Târgului, Tg. Ocna, Mina Trotuș, masuri de diminuare a acestora, prognoza evoluției și influența acestora asupra desfășurării activității de exploatare a zăcământului în condiții de siguranță pentru personal, echipamente și utilaje</u>	5	1	5	
6. Contract nr.13/2016 <u>Supravegherea prin măsurători topografice a suprafeței "Valea Sacadasului" și a subteranului Mina Transilvania în funcție de caracteristicile geomecanice ale sării și rocilor acoperitoare</u> , beneficiar Societatea Nationala a Sarii SA Bucuresti, Sucursala Salina Ocna Dej	5	1	5	
7. Contract prestări servicii nr. 3450/2014 - <u>Servicii de elaborare a registrului local al spațiilor verzi din municipiul Petroșani</u>	5	1	5	
8. Contract nr. 444/11/2011 - <u>Proiectarea metodelor de exploatare în cariere</u> Beneficiar: SC HEIDELBERG-SA Deva	5	1	5	
9. Contract nr. 1 (895)/2011 SNS Sucursala Slănic Prahova - <u>Supravegherea prin măsurători topografice a suprafeței Minei Cantacuzino în funcție de caracteristicile geomecanice ale sării și a rocilor acoperitoare</u>	5	1	5	
10. POSDRU /82/5.1/S/59756 - <u>Formarea profesională alternativă utilizând solutii informatice</u> , 2010-2013	5	3	15	
11. Contract nr. 44/2010 - <u>Studiu privind posibilitatea amplasării unui Parc Eolian în zona Aușeu-Borod din județul Bihor</u>	5	1	5	
12. Contract nr. 01(830)/2009-2011 - <u>Cercetări teoretice și experimentale cu privire la caracteristicile geomecanice ale</u>	5	2	10	

<u>rocilor utilizate la infrastructura drumurilor - Studiu de caz cursul râului Jiu</u>				
13. Contract.nr.10/2008 cu ITAL ROM - <u>Studiul geologic, cartare geologică și determinarea caracteristicilor geomecanice pentru rocile recoltate din perimetru Gura Râului-Sibiu</u>	5	1	5	
14. Contract nr.34/2008 S.C. DORNA APEMIN S.A - <u>Determinarea caracteristicilor geomecanice ale rocilor recoltate din forajele executate în zona: Izvorul Alb - Valea Bancului - Podu Cosnei - Poiana Stampei - Poiana Negri, județul Suceava</u>	5	1	5	
15. Contract nr.35/2008 ICPM MINESA Cluj Napoca - <u>Studiul parametrilor fizico mecanici și reologici ai sării gene din orizonturile IX, X, și XI și planul auto al minei Cantacuzino, de la Slănic Prahova.</u>	5	1	5	
16. Contract 722/2006 -2009 cu Ministerul Educației si Cercetării – CEEX - <u>Subsidența terenurilor afectate de exploataările miniere subterane. Cazul bazinei minier Petroșani.</u>	5	3	15	
17. Contract nr.92/14.07.2006 cu Compania Națională a Huilei Petroșani - <u>Servicii de proiectare halde : E.M. Lonea, E.M. Petriș, E.M. Livezeni, E.M. Vulcan, E.M. Lupeni, E.M. Uricani. 2006-2007.</u>	5	2	10	
18. Contract nr.13/02.06.2006 cu Ministerul Transporturilor - <u>Identificarea si delimitarea hazardurilor naturale (cutremure, alunecări de teren și inundații). Hărți de hazard la nivelul teritoriului județean - Regiunea V - județul Hunedoara</u>	5	1	5	
19. Contract nr.481/2004-2006 cu Ministerul Educației și Cercetării. Proiect MENER <u>SALSTRESS</u> .	5	2	10	
20. Contract nr.13/1999-2000 SNS București – sucursala E.M. Râmnicu Vâlcea, - <u>Urmărirea topografică și prognoza fenomenului de scufundare și deplasarea suprafetei sub influența exploataării sării în soluție la Câmpul de sonde II Ocenele Mari jud. Vâlcea</u>	5	2	10	
21. Contract 1/1999, S.C. Unirea S.A. Târgu-Jiu, - <u>Executarea ridicărilor topografice în sistemul de referință național, întocmirea și completarea cu date cadastrale a incintelor societății</u>	5	1	5	
TOTAL A 2.4.			380 puncte	

A 2.5. Proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 5000 Euro echivalent):			
A 2.5.1. Responsabil 5 x ani de desfășurare	p_i	n_i	Punctaj
A 2.5.2. Membru în echipă 3 x ani de desfășurare	p_i	n_i	Punctaj



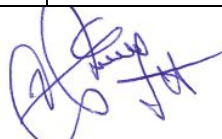
1. Contract pentru expertiză tehnică, Nr. CD 8209/03.11.2017 <u>Expertiză tehnică privind producerea evenimentului din data de 05.10.2017, la abatajul frontal u banc subminat Pan.7C, Str.3, Bl.IV, din cadrul E.M.Lupeni</u> , beneficiar Societatea Complexul Energetic Hunedoara	3	1	3	
2. Contract nr. 8/2017 <u>Studii privind caracterizarea geomecanică pentru 31 probe de rocă recoltate de pe amplasamentul tmf t2 perimetru mires nord-certej, forajele MIGD043-FG10, MIGD045-HG05, MIGD042-FG18, MIGD044-FG17, MIGD050-HG04, MIGD035-FG11</u> , beneficiar S.C. DEVA GOLD SA	3	1	3	
3. Contract Nr. 397/2016, S.N.TANSGAZ SA Mediaș - <u>Studiul utilizării explozivilor în zone stâncoase pentru realizarea platformei de montaj și a șanțului de pozare a conductei DN-800</u>	3	1	3	
4. Contract nr. 16/2013 - <u>Proiectarea Preparatiei Certej pe baza parametrilor geomecanici ai rocilor din 6 foraje din perimetru Certej, jud. Hunedoara</u>	3	1	3	
5. Contract nr. 17/2013 - <u>Proiectarea Preparatiei Certej pe baza parametrilor geomecanici ai rocilor din 9 foraje din perimetru Certej, jud. Hunedoara</u>	3	1	3	
6. Contract nr. 18/2013 - <u>Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente exploatarii zăcământului Fețele Târgului, Tg. Ocna, Mina Trotuș</u>	3	1	3	
7. Contract nr. 22/2013 - <u>Analiza geotehnică pentru extinderea propusă a Carierei Certej</u>	3	1	3	
8. Contract nr.2/14.04.2011 S.C. LIDL IMOBILIARE România MANAGEMENT S.C - <u>Studiu privind fenomenele geominiere care au influențat producerea evenimentului din 22.12.2010 de la Ocna Mures</u>	3	1	3	
9. Contract nr. 15 (876) /26.09.2011 Carpathian Gold Inc., Operations Office: SAMAX România SRL - <u>Studiu privind caracteristicile geomecanice ale rocilor recoltate din Forajele RGD-42, RGD-43 și RGD-55 executate în Valea Gârzii-Criscior, jud. Hunedoara</u>	3	1	3	
10. Contract nr. 30/2010 - <u>Determinarea caracteristicilor geomecanice ale rocilor recoltate din zona Săliște-Hondol</u>	3	1	3	
11. Contract nr. 32/2010 - <u>Reabilitarea, conservarea și punerea în valoare a cetății Poienari Argeș</u>	3	1	3	
12. Contract nr. 23/2009 - <u>Studiul privind modul în care fenomenele geominiere au influențat producerea evenimentului din stratul 3 bl. II Orizontul 250 de la exploatarea minieră Petrila din data de 15.11.2008</u>	3	1	3	
13. Contract nr. 35/2009 - <u>Studiul parametrilor fizico-mecanici și reologici ai sării gême din zăcământul Slănic Prahova și redimensionarea elementelor structurii de rezistență (pilieri, planșee) a zonelor aflate în exploatare (Mina Cantacuzino)</u>	3	1	3	
14. Contract nr.2140/2005 cu CNH România. <u>Realizarea unor sisteme informative de tip GIS privind valorificarea</u>	3	1	3	

<u>resurselor minerale în condițiile armonizării cu strategii de dezvoltare durabili a comunităților locale.</u>				
15. Contract nr.11/2005 cu S.C. CEPROMIN S.A. Deva. <u>Proiecte tehnice de închidere și ecologizare a obiectivelor din pachetul IX Mina Băișoara, Mina Deva, Mina Zlatna. Studii și ridicări topografice.</u>	3	1	3	
16. Contract nr. 87/2005 (in colaborare cu S.C. Primul Meridian Slatina) Beneficiar Primăria Municipiului Slatina. <u>Utilizarea Tehnicilor si tehnologiilor moderne in realizarea retelelor geodezice de sprijin a municipiului Slatina in vederea introducerii cadastrului imobiliar edilitar si construirea băncii de date urbane in municipiul Slatina</u>	3	1	3	
17. Contract nr.11/2002, S.C. GAUSS Timișoara. - <u>Cadastru de specialitate edilitar-imobiliar și constituirea băncii de date urbane în Municipiul Alba-Iulia</u>	3	2	6	
18. Contract nr.5/2000 CNH Petroșani, - <u>Rezolvarea problemelor de străpungeri miniere folosind metode de simulare numerice</u>	3	1	3	
19. Contract nr.11/1999, S.C. SARTEX S.A. Băcia, - <u>Executarea ridicărilor topografice și calculul volumelor de masă minieră de la E.M. Câmpul lui Neag și E.M. Petrila Sud</u>	3	1	3	
20. Contract nr. 22/1999, RAH Petroșani, - <u>Metode moderne de rezolvare a retelelor geodezice realizate în Valea Jiului</u>	3	1	3	
TOTAL A 2.5.			63 puncte	
TOTAL A 2 (minim) 300 puncte			763,68 puncte ≥ 300	

A 3. Recunoașterea și impactul activității				<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
A 3.1. Citări în reviste ISI și BDI				
A 3.1.1. Citări în reviste ISI 8/nr. autori articol citat	p_i	n_i	Punctaj	
A 3.1.2. Citări în reviste BDI 4/nr. autori articol citat	p_i	n_i	Punctaj	
<u>Positioning System GPS and RTK VRS Type, Using The Internet as a Base, A Network Of Multiple Stations</u> G BĂDESCU, O ȘTEFAN, R BĂDESCU, I. VERES 1. <u>Development of Virtual Reference Station in Kinematic Schemes of Geodetic GPS Network Using the Method of Maximum Informative Zone</u> AS Mehdiyev, RA Eminov, HH Asadov - Positioning, 2013 - scirp.org 2. [PDF] <u>МЕТОД МАКСИМАЛЬНО ИНФОРМАТИВНОЙ ЗОНЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ БАЗОВОЙ СТАНЦИИ В КИНЕМАТИЧЕСКИХ СХЕМАХ ...</u>	4	4	1	

PA Эминов, ХГ Асадов - ntv.ifmo.ru Vereş I.S. Automatizarea lucrărilor topo-geodezice <u>1. THE USE OF INDEPENDENT POLYGON ROUTES, IN ORDER TO ACHIEVE THE MINER BREAKTHROUGHS</u> F Ofelia-Larisa, D Nicolae - UNIVERSITAS PUBLISHING HOUSE 2010 - researchgate.net <u>2. WAYS OF APPROACH FOR SOLVING LEVELING NETWORKS</u> <u>C Arsene</u> - Agricultura, agricultural practice and science 2014 - journals.usamvcluj.ro, Agricultura – Știință și practică no. 3- 4(91-92)/2014 Agriculture - Science and Practice... <u>3. NEED TO IMPLEMENT A GIS FOR ARCHEOLOGICAL SITES</u> A Ungur - Agricultura, agricultural practice and science, 2011 - journals.usamvcluj.ro	4	1	4	
Academic Mining Surveying Education In Romania, 60 years of history N Dima, I, Veres, L Filip, A Radulescu, VGM Rădulescu - 2011 - fig.net <u>1. The position of cadastre in the academic curricula of the geodetic academic specialization in Romania</u> GMT RADULESCU, <u>O STEFAN</u> , ATG RADULESCU -	4	4	1	
TOTAL A 3.1.	6 puncte			
A 3.2. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS) <u>Punctaj unic pentru fiecare activitate</u>	p _i	-	Punctaj	
A 3.2.1. internaționale: Universitatea Tehnica a Moldovei, Chișinău	10	-	-	
A 3.2.2. naționale:	5	-	-	
TOTAL A 3.2.	10 puncte			

A 3.3. Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice, Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale	p _i	n _i	Punctaj	
A 3.3.1. ISI <u>Punctaj 10</u>				



A 3.3.2. BDI Punctaj 6	p_i	n_i	Punctaj	
1. International Conference on Advances in Science, Engineering, Technology and Natural Resources (ICASETNR-16), 2016 Parys, South Africa ISBN:978-93-84468-79-8 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/23			6	
2. International Conference on Network security & Computer Science (ICNSCS-15) 2015 Kuala Lumpur (Malaysia) ISBN 978-93-84468-16-3 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/13			6	
3. Annual International Conference on Chemical Processes, Ecology & Environmental Engineering (ICCPEE'16) 2016 Pattaya (Thailand) ISBN 978-93-84468-61-3 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/21			6	
4. International Conference on Informatics and Advanced Computing (ICIAC-14) 2014 Bangkok, Thailand ISBN 978-93-84468-12-5 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/12			6	
5. Electronics Systems and Information Technology (ICESIT-15), 2015 Dubai (UAE), ISBN 978-93-84468-18-7 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/14			6	
6. International Conference on Computer Science and Information Systems (ICCSIS-15) 2015, Pattaya (Thailand) ISBN 978-93-84468-22-4 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/15			6	
7. International Conference on Network security & Computer Science (ICNSCS-15), 2015 Antalya (Turkey) ISBN 978-93-84468-25-5 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/16			6	
8. International Conference on Food Nutrition, Chemical and Environmental Engg. (ICFNCE-2015), 2015 Kuala Lumpur, Malaysia ISBN 978-93-84468-31-6 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/17			6	
9 Annual International Conference on Intelligent Computing, Computer Science and Information Systems (ICCSIS-16), 2016 Pattaya (Thailand) ISBN 978-93-84468-60-6 http://iaccee.org/proceedingspdf.php/20			6	
10. "Bulletin of Mines" Journal, http://www.ribeograd.ac.rs/eng/wp-content/themes/RI/DOC/IzdavackiKolegijum.pdf			6	
A 3.3.3. naționale și internaționale neindexate Punctaj 3	p_i	n_i	Punctaj	
Recenzor Simpozionul Internațional SIMPRO, 2014	3	1	3	
Total A 3.3.	63 puncte			



A 3.4. Experiența de management			
A 3.4.1. Conducere (rector, prorector, cancelar, decan, prodecan, director departament, director scoala doctorala, director, director adj., sef sectie) Punctaj: 5 x nr.ani	p_i	n_i	Punctaj
Decan 4 ani, prodecan 4 ani	5	8	40
A 3.4.2. Membru organisme conducere (senat, consiliu facultatii, cons. departament, cons. admin., cons. stiintific) Punctaj 2 x nr.ani	p_i	n_i	Punctaj
Membru senat, consiliu facultății, cons. admin., cons. științific	2	9	18
Total A 3.4.	58 puncte		
A 3.5. Premii:			
A 3.5.1. Academia Română Punctaj 30	p_i	n_i	Punctaj
	-	-	-
A 3.5.2. ASAS, AOSR, academii de ramura și CNCSIS Punctaj 15	p_i	n_i	Punctaj
	-	-	-
A 3.5.3. Premii internaționale Punctaj 10	p_i	n_i	Punctaj
	-	-	-
A 3.5.4. Premii nationale în domeniu Punctaj 5	p_i	n_i	Punctaj
	-	-	-
Total A 3.5.Puncte		
A 3.6. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării			
A 3.6.1. Academia Română Punctaj 100	p_i	n_i	Punctaj
	-	-	-
A 3.6.2. ASAS, AOSR, academii de ramura și CNCSIS Punctaj 40	p_i	n_i	Punctaj
	-	-	-
A 3.6.3. Conducere asociații profesionale Punctaj 100	-----		



A 3.6.3.1. Internaționale <u>Punctaj 30</u>	p_i	n_i	Punctaj	
	-	-	-	
A 3.6.3.2. Naționale <u>Punctaj 10</u>	p_i	n_i	Punctaj	
	-	-	-	
A 3.6.4. Asociații profesionale			-----	
A 3.6.4.1. Internaționale <u>Punctaj 10</u>	p_i	n_i	Punctaj	
Membru SOMP (Societatea internațională a profesorilor minieri)	10	1	10	
A 3.6.4.2. Naționale <u>Punctaj 5</u>	p_i	n_i	Punctaj	
Uniunea Geodezilor din Romania Ordinul Geodezilor din Romania	5	2	10	
TOTAL A 3.6.			20 puncte	
TOTAL A 3			<u>157 puncte</u> <u>≥ 60</u>	
Indicatorul de merit A = A₁ + A₂ + A₃			1060,08 puncte ≥ 440	

3. Condiții minimale (Ai)				<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
Nr. crt.	Categoria		Punctaj obținut de candidat	
	Domeniul de activitate	Condiții Profesor		
1	Activitatea didactică / profesională (A1)	Minim 80 puncte	139,40	
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minim 300 puncte	763,68	
3	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minim 60 puncte	157,00	
TOTAL		Minim 440 puncte	1060,08	



NOTĂ: Fișa de verificare se completează de către candidat, mai puțin ultima coloană "Îndeplinirea criteriului DA/NU" care se completează de către Universitatea din Petroșani cu "DA" sau "NU".

- a) un procent de minim 50% din punctajul minim stabilit prin OMENCS nr. 6129/ 20.12.2016 să fie realizat în perioada de timp scursă între ultima promovare și momentul înscriserii la concursul de ocupare a postului didactic.

<i>Punctaj total realizat de candidat, conform OMENCS nr. 6129/20.12.2016</i>	<i>Punctaj realizat de candidat de la ultima promovare</i>	<i>Procentul din punctajul minim realizat după ultima promovare</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
1060,08	846,04	$\frac{846,04}{440} * 100 = 192\%$	

Candidat,

(semnătura)

Având în vedere gradul de îndeplinire a standardelor Universității din Petroșani de prezentare la concursul de profesor universitar, candidatul îndeplinește/nu îndeplinește condițiile de participare la concursul de ocupare a postului nr. _____ din statul de funcții al Departamentului _____.

Confirm autenticitatea,

Directorul Departamentului _____,

(semnătura)
(numele și prenumele)

Comisia tehnică _____

(semnătura)
(numele și prenumele)