

UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI  
 Facultatea de Mine  
 Departamentul Inginerie Minieră, Topografie și Construcții  
 Concurs pentru ocuparea postului de ***conferențiar universitar***, poz. 6  
 Disciplinele: *Geodezie I*  
*Topografie Minieră I+II*  
*Topografie Minieră*  
 Domeniul *Mine, Petrol și Gaze*  
 publicat în M. O. al României nr. 1647, partea a III-a, din data de 24.11.2017.

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

**CANDIDAT: FILIP OFELIA-LARISA**

a) deținerea diplomei de doctor, cu respectarea *Standardelor specifice comisiilor de specialitate ale ARACIS*, în funcție de domeniul fundamental al 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>
Diplomă de <b>Doctor</b> în domeniul <b>"Mine, Petrol și Gaze"</b> , seria G, nr. 0006805	2009	<i>Universitatea din Petroșani</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>
Diplomă de <b>Inginer</b> , seria C, nr. 0007160 în profilul Mine, specializarea <b>Topografie Minieră</b>	<i>Topografie Minieră/Mine, Petrol și Gaze</i>	2002	<i>Universitatea din Petroșani</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. 1/2011<sup>1)</sup>;

**Criterii și indicatori corespunzători standardelor minimale naționale, conform OMENCS**

**Îndeplinirea**

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

6129/20.12.2016

*criteriului  
DA/NU*

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".

**Comisia CNATDCU: Inginerie Geologică, Inginerie Geodezică, Mine, Petrol și Gaze**

**FIŞA DE VERIFICARE**  
**a îndeplinirii standardelor minimale naționale pentru postul de conferențiar universitar**

1. Structura activității candidatului						
Nr.crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategorii	Indicatori unitari (kpi)	Punctaj realizat
0	1	2	3	4	5	6
1 Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți/ capituloare ca autor; pentru Conferențiar minimum 2	1.1.1.1 Internaționale		nr. pagini/(nr. autori)	
			1.1.1.2 Naționale		nr. pagini/(2* nr. autori)	
			1. Nicolae Dima, Octavian Herbei, Ioel Veres, Horia Bendea, <b>Larisa Ofelia Filip - Topografie generală și elemente de topografie minieră</b> . Editura Universitas, ISBN 973-741-018-1, Petroșani, 2005, 290 pag.	290/(2*5)	29	
			2. <b>Larisa Ofelia Filip</b> , Nicolae Dima - <i>Lucrări speciale de topografie minieră</i> . Editura Universitas, ISBN 978-973-741-364-2, Petroșani, 2014, 113 pag.	113/(2*2)	28,25	
			3. Vereș Ioel, <b>Larisa Ofelia Filip - Metode de prelucrare a măsurătorilor</b> . Editura Universitas, ISBN 978-973-741-531-8, Petroșani, 2017, 133 pag.	113/(2*2)	28,25	
		1.1.2 Cărți/capitol de cărți ca editor/coordonator	1.1.2.1 Internaționale		nr. pagini/(3* nr. autori)	

			<b>1.2.1 Manuale, suport de curs; pentru Conferențiar minimum 1</b>	<b>nr. pagini/ (6*nr. autori)</b>	
<b>1.2 Suport didactic</b>	<b>1.2.1 Manuale, suport de curs; pentru Conferențiar minimum 1</b>	1.Nicolae Dima, Octavian Herbei, Horea Bendea, Ioel Veres, <b>Larisa Ofelia Filip</b> , - <i>Tehnici și tehnologii moderne în lucrările de topografie minieră și cadastru. Note de curs postuniversitară</i> , Petroșani, 2004, pag. 93.	93/(6*5)	<b>3,1</b>	
		2.Nicolae Dima, Octavian Herbei, Ioel Veres, <b>Larisa Ofelia Filip</b> , 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/(6*5)	<b>3,83</b>	
		3.Ioel Vereș, <b>Larisa Ofelia Filip</b> , Ioan Stefan, Dacian Marian - <i>Tehnician topo cadastru (Tehnician topometrist) – curs de inițiere</i> . Editura Universitas, ISBN 978-973-741-230-0, Petroșani-2011, pag. 77.	77/(6*4)	<b>3,20</b>	
	<b>1.2.2 Îndrumare de laborator/ aplicații; pentru Conferențiar minimum 1</b>	<b>1.2.2 Îndrumare de laborator/aplicații; pentru Conferențiar minimum 1</b>	<b>nr. pagini/ (6*nr. autori)</b>		
		1.Nicolae Dima, Octavian Herbei, Ioel Veres, Mircea Beldea, Larisa Ofelia <b>Filip</b> , Roxana Herbei - <i>Instrumente, aparate și formulare utilizate pentru măsurători topografice. Lucrări practice</i> . Petroșani-2007, 100 pag.	100/(6*6)	<b>2,77</b>	
		2. Nicolae Dima, Octavian Herbei, Mircea Beldea, Larisa Ofelia <b>Filip</b> , Roxana Ular – <i>Instrumente topografice și geodezice</i> , Editura Universitas, ISBN 978-973-741-119-8, Petroșani-2007, 145 pag.	145/(6*5)	<b>4,83</b>	
		3.Larisa Ofelia <b>Filip</b> - <i>Teoria erorilor și metoda celor mai mici pătrate. Aplicații</i> . Petroșani-2011, 49 pag.	49/(6*1)	<b>8,16</b>	
		4. Larisa Ofelia <b>Filip</b> - <i>Topografie minieră-Străpungeri miniere-Aplicații</i> , Editura Universitas, ISBN 978-973-741-496-0, Petroșani, 2016	76/(6*1)	<b>12,66</b>	
		5.Nicolae Dima, Octavian Herbei, Ioel Veres, Mircea Beldea, Larisa Ofelia <b>Filip</b> , Roxana Herbei - <i>Instrumente, aparate și formulare utilizate pentru măsurători topografice. Lucrări practice</i> . Editura Universitas, ISBN 978-973-741-532-5, Petroșani-2017, 157 pag.	157/(6*6)	<b>4,36</b>	
<b>1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS),</b>	<b>Punctaj unic pentru fiecare activitate</b>	Responsabil program de studiu de licență specializarea „ <b>TOPOGRAFIE MINIERĂ</b> ”	<b>15/ activitate</b>	<b>15</b>	

		Socrates, Leonardo, ș.a.)				
<b>Punctaj total pe activitatea A1 realizat</b>						<b>143,41</b>
<b>Punctaj total pe activitatea A1 impus</b>						<b>60</b>
0	1	2	3	4	5	6
2  Activitatea de cercetare (A2)	2.1.Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI proceedings	Minim um 6 articole pentru Confer ențiar	<b>Minimum 6 articole pentru Conferențiar</b>			
			<p>1. I. Vereș, <b>Larisa Filip</b> - <a href="#">The Analysis Of Geodetical Bases Used In Achievement Of Underground Mining Works</a>, Geodesy and Mine Suveying, SGEM, 14th SGEM GeoConference on Ecology, Economics, Education And Legislation. <a href="http://sgem.org/sgemlib/spip.php?rubrique220&amp;debut_articles_rubrique=20#pagination_articles_rubrique">http://sgem.org/sgemlib/spip.php?rubrique220&amp;debut_articles_rubrique=20#pagination_articles_rubrique</a>, SGEM2014 Conference Proceedings, conferință cotată ISI (inclusă în bazele de date: Thomson Reuters ISI Web of Knowledge; <a href="#">ELSEVIER</a>, <a href="#">SCOPUS</a>; CrossRef Database (DOI 10.5593/SGEM2014/B22/S9.063); Bulgaria, 2014, References: 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-11-7 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Book 2, Vol. 2, 505-512 pp, <a href="https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article4177">https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article4177</a></p>			
			<p>2. <b>Larisa Filip</b>, N. Dima, <a href="#">Topographic Analysis Of Elements Used In Solving Of Problems Of Mining Penetrations</a>, Geodesy and Mine Suveying, SGEM, 14th SGEM GeoConference on Ecology, Economics, Education And Legislation. <a href="https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?rubrique220">https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?rubrique220</a>, SGEM2014 Conference Proceedings, conferință cotată ISI (inclusă în bazele de date: Thomson Reuters ISI Web of Knowledge; <a href="#">ELSEVIER</a>, <a href="#">SCOPUS</a>; CrossRef Database (DOI: 10.5593/SGEM2014/B22/S9.076); Bulgaria, 2014References: 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-11-7 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Book 2, Vol. 2, 607-614 pp, <a href="https://www.sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article4190">https://www.sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article4190</a></p>			
			<p>3. Lect. Dr. <b>Ofelia Larisa Filip</b>, Assoc. Prof. Dr. Ioel Vereș, Prof. PhD. Nicolae Dima, <i>Setting up of underground topography supports two fixed points</i>, Geodesy and Mine Suveying, <a href="http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5801">http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5801</a>, DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.055, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 439-446 pp.</p>			
			<p>4. Assoc. Prof. Dr. Ioel Vereș, Lect. Dr. <b>Ofelia Larisa Filip</b>, Prof. PhD. Nicolae Dima, Lect. Dr. Lucian Dragomir, <i>The use</i></p>			
					25/4	<b>6,25</b>
					(25+20* factor impact)/nr . de autori	<b>Puncta j realiza t</b>

		<p><i>of topographic information in the activity of mining design</i>, Geodesy and Mine Surveying, <a href="http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5815">http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5815</a>, DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.069, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 555-560 pp.,</p>		
		<p>5. Assoc. Prof. PhD. eng. Popescu Cosmin, Assoc. Prof. PhD. eng. Dragomir Lucian, Lecturer Ph.D. <b>Filip Ofelia-Larisa</b>, <i>The precession of the GPS positioning system and GPS phase observations compensation by least squares method</i>, Geoinformatics, <a href="http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5701">http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5701</a>, DOI: 10.5593/SGEM2015/B21/S8.112, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-34-6 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 1, 875-882 pp.</p>	25/3	<b>8,33</b>
		<p>6. Assoc. Prof. PhD. eng. Popescu Cosmin, Assoc. Prof. PhD. eng. Dragomir Lucian, Lecturer Ph.D. <b>Filip Ofelia-Larisa</b>, <i>Airborne lidar topographical surveying</i>, Photogrammetry and remote sensing, <a href="https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article5710">https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article5710</a>, DOI: 10.5593/SGEM2015/B21/S10.121, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-34-6 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 1, 949-956 pp.</p>	25/3	<b>8,33</b>
		<p>7. Assoc. Prof. PhD. eng. Luciana Oprea, Prof. PhD. eng. Ioan Ienciu, PhD. Miruna Tudorascu, PhD. eng. <b>Larisa Filip</b>, <i>Implications of topography and cadastre in tourism planning and sustainable development of "Alba Carolina" vauban citadel</i>, <a href="https://www.researchgate.net/publication/284737881_Implications_of_topography_and_cadastre_in_tourism_planning_and_sustainable_development_of'_Alba_Carolina'_Vauban_citadel">https://www.researchgate.net/publication/284737881_Implications_of_topography_and_cadastre_in_tourism_planning_and_sustainable_development_of'_Alba_Carolina'_Vauban_citadel</a>, <a href="https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsfGd4OjI5NTI5NjI5NzQwNWM2NmU">https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&amp;pid=sites&amp;srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsfGd4OjI5NTI5NjI5NzQwNWM2NmU</a> Journal of Environmental Protection and Ecology. The manuscript is registered under Re No 3, pag. 1016-1025, 2575/09.06.2015 and is processed to the referees.</p>	(25+20*2, 088)/4	<b>16,69</b>
		<p>8. Assoc. Prof. PhD. eng. Luciana Oprea, Prof. PhD. eng. Ioan Ienciu, PhD. Miruna Tudorascu, PhD. eng. <b>Larisa Filip</b>, <i>Legal aspects related to the neighboring of properties (paper publishing)</i>, Geodesy and Mine Surveying, <a href="http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5787">http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5787</a>, DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.041, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 331-338 pp.</p>	25/4	<b>6,25</b>
		<p>9. Borsan Tudor, Dimen Levente, Ludusan Nicolae, <b>Filip Larisa</b>, <i>The applied methodology for the hydrographic network configurations and the determination of surface water flow patterns in the area of Alba Iulia</i>, Hydrology and water resources, <a href="http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5980">http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5980</a>, DOI: 10.5593/SGEM2015/B31/S12.076, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-36-0 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book3 Vol. 1, 593-600 pp.</p>	25/4	<b>6,25</b>
		<p>10. Prof. PhD. eng. Ioan Ienciu, Assoc. Prof. PhD. eng. Luciana Oprea, PhD. Miruna Tudorascu, PhD. eng. <b>Larisa Filip</b>, <i>Aspects regarding the realization of real estate cadastre in Romania (paper publishing)</i>, Geodesy and Mine Surveying,</p>	25/4	<b>6,25</b>

		<p><a href="http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5759">http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5759</a>, DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.013, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 105-112 pp.</p>		
		<p>11. Lect. Dr. <b>Ofelia Larisa Filip</b>, Phd. eng. - Alexandru Ristache, Prof. PhD. Nicolae Dima, <i>Methods used to represent the mining objectives</i>, 16th SGEM GeoConference on Informatics, Geodesy and Mine Surveying, Geoinformatics and Remote Sensing, June 28- July 07, 2016.  <a href="http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article8341&amp;lang=en">http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article8341&amp;lang=en</a>. References: 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-59-9 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book2 Vol. 2, 427-434 pp</p>	25/3	<b>8,33</b>
		<p>12. PhD. Prof. Teodor Radu, Lect. Dr. <b>Ofelia Larisa Filip</b>, Prof. PhD. Nicolae Dima, <i>Methods for calculating the length of the geodesic sphere</i>, 16th SGEM GeoConference on Informatics, Geodesy and Mine Surveying, Geoinformatics and Remote Sensing, June 28- July 07, 2016.  <a href="http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article8401&amp;lang=en">http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article8401&amp;lang=en</a>. References: 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-59-9 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book2 Vol. 2, 421-426 pp</p>	25/3	<b>8,33</b>
		<p>13. Lect. Dr. <b>Ofelia Larisa Filip</b>, Phd. eng. Dinu Cristian Glonț, Prof. PhD. Nicolae Dima, <i>Lidar by measurements monitor the movement of surfaces</i>, 16th SGEM GeoConference on Informatics, Geodesy and Mine Surveying, Geoinformatics and Remote Sensing, June 28- July 07, 2016.  <a href="http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article8337&amp;lang=en">http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article8337&amp;lang=en</a>. References: 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-59-9 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book2 Vol. 2, 391-396 pp</p>	25/3	<b>8,33</b>
		<p>14. Assoc. Prof. PhD. eng. Dragomir Lucian, Assoc. Prof. PhD. eng. Popescu Cosmin, Lecturer Ph.D. Herbei Mihai, Lecturer Ph.D. <b>Filip Ofelia-Larisa</b>, Phd Ursu Camelia, Assoc. Prof. PhD. eng. Chis Codruta, <i>Mathematical modeling of measurements obtained by topogeodesical methods</i>,  <a href="https://www.researchgate.net/publication/305737636_Mathematical_modeling_of_measurements_obtained_by_topogeodesical_methods">https://www.researchgate.net/publication/305737636_Mathematical_modeling_of_measurements_obtained_by_topogeodesical_methods</a>,  <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165616306320">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165616306320</a>  Journal of Biotechnology, Conference: European Biotechnology Conference, vol.231, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 2016</p>	(25+20*3, 1)/6	<b>14,5</b>
		<p>15. Lect. Dr. <b>Ofelia Larisa Filip</b>, Assoc. Prof. Dr. Ioel Vereș, Assoc. Prof. PhD. eng. Dragomir Lucian, <i>Contributions on the method for including the geodetic points in the triangulation networks</i>, Geodesy and Mine Surveying, 17th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, June 28- July 07, 2017. References: 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a>, SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-02-7 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 22, 187-192 pp, DOI: 10.5593/sgem2017/22/S09.023  <a href="https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10456">https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10456</a> (în curs de indexare)</p>	25/3	<b>8,33</b>
		16. Assoc. Prof. Dr. Ioel Vereș, Lect. Dr. <b>Ofelia Larisa Filip</b> , <i>Topographical method used in settlement of disputes</i>	25/2	<b>12,5</b>

		<i>regarding degradation of some properties</i> , 17th SGEM GeoConference on Informatics, Geodesy and Mine Surveying, Geoinformatics and Remote Sensing, June 28- July 07, 2017, References: 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, <a href="http://www.sgem.org">www.sgem.org</a> , SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-02-7 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 22, 735-740 pp, DOI: 10.5593/sgeom2017/22/S09.093, <a href="https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10856">https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10856</a> (în curs de indexare)		
		<b>Minimum 10 articole pentru Conferențiar</b>	<b>20/nr.de autori</b>	<b>152</b>
<b>2.2.Articole în reviste și volume unor manifestări științifice indexate în alte baze de internaționale</b>		1. Dima N, Herbei O., Vereș I., <b>Filip Larisa</b> - <i>Compensarea riguroasă a drumuirilor sprijinate pe două puncte</i> . Revista de cadastru RevCad, nr. 4, Editura Aeternitas, ISSN 1583-2279, <a href="http://www.uab/RevCAD.html">www.uab/RevCAD.html</a> , pag. 125-129, Alba-Iulia, 2004.	20/4	<b>5</b>
		2. Dima N, Herbei O., Vereș I., <b>Filip Larisa</b> - <i>Considerații cu privire la aplicarea proiecției Mercator în România</i> . Simpozion Internațional GEOCAD '04, Revista de cadastru nr.4, Alba Iulia-2004, pag. 125-130.	20/4	<b>5</b>
		3. Dima N, Herbei O., Vereș I., <b>Filip Larisa</b> , Ular R. - <i>Optimisation of geodetical and topographical networks</i> . Analele Universității din Petroșani, vol. 5, ISSN 1454-9174, pag. 14-21, Petrosani-2004.	20/5	<b>4</b>
		4. Dima N, Herbei O., Vereș I., <b>Filip Larisa</b> , Ular R. - <i>Proprietatea imobiliară și evaluarea sa</i> . Revista de cadastru RevCad, nr. 6, Alba-Iulia, 2006.	20/5	<b>4</b>
		5. Dima N, Herbei O., <b>Filip Larisa</b> , Ular R., Herbei M. - <i>Principles of making a computer system for a cadastral evidence and building a data base for the town environment</i> . Analele Universității din Petroșani, vol. 7, ISSN 1454-9174, Petrosani, 2006.	20/5	<b>4</b>
		6. Dima N, Herbei O., <b>Filip Larisa</b> , Ular R., Herbei M. - <i>Principii de realizare a unui sistem informatic de evidență cadastrală și construirea bazei de date din mediul urban</i> . Analele Universității din Petroșani, vol. 7, ISSN 1454-9174, Petroșani, 2006.	20/5	<b>4</b>
		7. Dima N., <b>Filip Larisa</b> - <i>The actual stage of geodetic networks in Romania</i> . <a href="http://www.mgu.bg/sessions/07/2/dima_filip.pdf">http://www.mgu.bg/sessions/07/2/dima_filip.pdf</a> , Analele Universității de Geologie St. Ivan Rilski-Bulgaria, 2007.	20/2	<b>10</b>
		8. Dima N., <b>Filip Larisa</b> - <i>Corelațiile între mărimile măsurate într-o bază topografică subterană</i> . Pag. 8-10, nr. 5-6, Revista minelor, (revistă categoria B, cod CNCSIS 293 BDI: EBSCO Publishing Inc.- SUA), <a href="http://www.upet.ro/revistaminelor/arbiva/rm2008/2008_rezumat_5-6.html">http://www.upet.ro/revistaminelor/arbiva/rm2008/2008_rezumat_5-6.html</a> , Petroșani, 2008.	20/2	<b>10</b>
		9. Dima N., <b>Filip Larisa</b> - <i>The topographical elements' junction mechanics transmission pit on a vertical</i> . Analele Universității din Petroșani, vol. 9, ISSN 1454-9174, <a href="http://www.academia.edu/23217768/New_methods_in_geo_technique_study_of_open_pit_and_waste_dump">http://www.academia.edu/23217768/New_methods_in_geo_technique_study_of_open_pit_and_waste_dump</a> , Petroșani, 2008.	20/2	<b>10</b>
		10. Dima N., <b>Filip Larisa</b> - <i>Considerații privind propagarea erorilor în poligoanele subterane</i> . Revista de cadastru, RevCad, nr.8, pag. 35-38, 2008, ISSN 1583-2279, <a href="http://www.uab/reviste_recunoscute/revcad">www.uab/reviste_recunoscute/revcad</a> , Ed. Aeternitas, Alba Iulia.	20/2	<b>10</b>
		11. Dima N., <b>Filip Larisa</b> , Ular R., <i>Transmission in The underground of The Reference System Materialized at The Surface</i> . Revista Minelor vol. 15, (revistă categoria B, cod CNCSIS 293 BDI: EBSCO Publishing Inc.- SUA), <a href="http://www.upet.ro/revistaminelor/arbiva/rm2009/rm8.html">http://www.upet.ro/revistaminelor/arbiva/rm2009/rm8.html</a> , 2009.	20/3	<b>6,66</b>

		<p>12. <b>Filip Larisa</b>, Dima N. - <i>The use of independent polygon routes, in order to achieve the miner breakthroughs</i>. Analele Universității din Petroșani, vol. 11, pag.100-106, ISSN 1454-9174, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 22; inclusă în bazele internaționale de date MK PERIODICA - <a href="http://connection.ebscohost.com/c/articles/58602696/use-independent-polygon-routes-order-achieve-miner-breakthroughs">http://connection.ebscohost.com/c/articles/58602696/use-independent-polygon-routes-order-achieve-miner-breakthroughs</a>, 2010.</p> <p>13. <b>Filip Larisa</b> - <i>Transmiterea de la suprafață în subteran a sistemului topografic de referință</i>. Revista de cadastru, Index Copernicus, Alba-Iulia, 2011.</p> <p>14. <b>Filip Larisa</b>, Dima N. - <i>Using a fixed base in the pit at the junction ramp underground topographic elements</i>. Analele Universității din Petroșani, vol. 12, pag. 74-77, ISSN 1454-9174, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 22; inclusă în bazele internaționale de date MK PERIODICA - Rusia, ULRICH'S - Germania și EBSCO <a href="http://connection.ebscohost.com/c/articles/71739865/using-fixed-base-pit-junction-ramp-underground-topographic-elements">http://connection.ebscohost.com/c/articles/71739865/using-fixed-base-pit-junction-ramp-underground-topographic-elements</a>, 2011.</p> <p>15. Dima N., Vereș I., <b>Filip Larisa</b>, Rădulescu A.T.G., Rădulescu M.V.G. - <i>Academic Mining Surveying Education in România, 60 years of history, Paper (4793)</i>, FIG Event: FIG Working Week 2011 – Bridging the GAP BETWEEN Cultures, Marrakech, Morocco, 18-22 May 2011, TS01H Paper (4793),– ISBN 978-87-90907-92-1, Curriculumm and Core Survey Knowbdge I, Commission: 2, <a href="http://www.fig.net/pub/fig2011/techprog.htm">http://www.fig.net/pub/fig2011/techprog.htm</a>, 2011.</p> <p>16. Lupu L., <b>Filip Larisa</b> - <i>Propagarea erorilor mărimilor măsurate în lucrările miniere subterane</i>. Revista Minelor, vol. 18, nr. 2, pag. 32-34, ISSN 1220-2053, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 293; inclusă în baza internațională de date EBSCO <a href="http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2012/nr2ro.html">http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2012/nr2ro.html</a>, 2012.</p> <p>17. <b>Filip Larisa</b>, <i>Teoria generală a prelucrării mărimilor măsurate</i>. Analele Universității din Petroșani, vol. 14, pag. 123-128, ISSN 1454-9174, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 22; <a href="http://www.upet.ro/annals/mining/">http://www.upet.ro/annals/mining/</a>, 2013.</p> <p>18. N. DIMA, I. VEREŞ, L.O. FILIP - Surveying and geodetic network development method eliminate leveling Hubs. Analele Universității din Petroșani, vol. 14, pag. 71-74, ISSN 1454-9174, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 22; <a href="http://www.upet.ro/annals/mining/">http://www.upet.ro/annals/mining/</a>, 2013.</p> <p>19. Borșan T., Voicu G., <b>Filip Larisa</b>, Maican I., Bogdan A. M., <i>Exploatarea fondului topo-arheologic în reconstrucția digitală a edificiului „Principia” din cadrul castrului Legiunii a XIII-a Gemina, Apulum</i>, ISSN 1841 – 1517, INDEX COPERNICUS, Editura Aeternitas, <a href="http://jml2012.indexcopernicus.com/">http://jml2012.indexcopernicus.com/</a>, Revista Pangea, <b>BDI</b>, nr. 14/2014, p.130 – 143.</p> <p>20. Ienciu I., Oprea L., Voicu G., Borsan T., <b>Filip Larisa</b>, <i>Expertiza tehnică cadastrală</i>, ISSN 1841 – 1517, INDEX COPERNICUS, Editura Aeternitas, <a href="http://jml2012.indexcopernicus.com/">http://jml2012.indexcopernicus.com/</a>, Revista Pangea, <b>BDI</b>, nr. 14/2014, p.119 – 121.</p> <p>21. Oprea L., Ienciu I., Borsan T., Voicu G., <b>Filip Larisa</b>, <i>Intreținerea lucrărilor de cadastru</i>, ISSN 1841 – 1517, INDEX COPERNICUS, Editura Aeternitas, <a href="http://jml2012.indexcopernicus.com/">http://jml2012.indexcopernicus.com/</a>, Revista Pangea, <b>BDI</b>, nr. 14/2014, p.122 – 125.</p> <p>22. Vereș I., Dima N., <b>Filip Larisa</b>, <i>Possibility of solving problems in cadastre</i>, Analele Universității din Petroșani, Editura Universitas, vol. 15, pp. 101-106, Petroșani, 2014.</p> <p>23. <b>Filip Larisa</b>, Dima N., Vereș I. - <i>Contribution to solving geometric leveling underground networks</i>, Analele Universității din Petroșani, Editura Universitas, vol. 15, pp. 85-89, Petroșani, 2014.</p>	20/2	<b>10</b>
		<p>13. <b>Filip Larisa</b> - <i>Transmiterea de la suprafață în subteran a sistemului topografic de referință</i>. Revista de cadastru, Index Copernicus, Alba-Iulia, 2011.</p>	20/1	<b>20</b>
		<p>14. <b>Filip Larisa</b>, Dima N. - <i>Using a fixed base in the pit at the junction ramp underground topographic elements</i>. Analele Universității din Petroșani, vol. 12, pag. 74-77, ISSN 1454-9174, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 22; inclusă în bazele internaționale de date MK PERIODICA - Rusia, ULRICH'S - Germania și EBSCO <a href="http://connection.ebscohost.com/c/articles/71739865/using-fixed-base-pit-junction-ramp-underground-topographic-elements">http://connection.ebscohost.com/c/articles/71739865/using-fixed-base-pit-junction-ramp-underground-topographic-elements</a>, 2011.</p>	20/2	<b>10</b>
		<p>15. Dima N., Vereș I., <b>Filip Larisa</b>, Rădulescu A.T.G., Rădulescu M.V.G. - <i>Academic Mining Surveying Education in România, 60 years of history, Paper (4793)</i>, FIG Event: FIG Working Week 2011 – Bridging the GAP BETWEEN Cultures, Marrakech, Morocco, 18-22 May 2011, TS01H Paper (4793),– ISBN 978-87-90907-92-1, Curriculumm and Core Survey Knowbdge I, Commission: 2, <a href="http://www.fig.net/pub/fig2011/techprog.htm">http://www.fig.net/pub/fig2011/techprog.htm</a>, 2011.</p>	20/5	<b>4</b>
		<p>16. Lupu L., <b>Filip Larisa</b> - <i>Propagarea erorilor mărimilor măsurate în lucrările miniere subterane</i>. Revista Minelor, vol. 18, nr. 2, pag. 32-34, ISSN 1220-2053, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 293; inclusă în baza internațională de date EBSCO <a href="http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2012/nr2ro.html">http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2012/nr2ro.html</a>, 2012.</p>	20/2	<b>10</b>
		<p>17. <b>Filip Larisa</b>, <i>Teoria generală a prelucrării mărimilor măsurate</i>. Analele Universității din Petroșani, vol. 14, pag. 123-128, ISSN 1454-9174, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 22; <a href="http://www.upet.ro/annals/mining/">http://www.upet.ro/annals/mining/</a>, 2013.</p>	20/1	<b>20</b>
		<p>18. N. DIMA, I. VEREŞ, L.O. FILIP - Surveying and geodetic network development method eliminate leveling Hubs. Analele Universității din Petroșani, vol. 14, pag. 71-74, ISSN 1454-9174, (revistă categoria B+, cod CNCSIS 22; <a href="http://www.upet.ro/annals/mining/">http://www.upet.ro/annals/mining/</a>, 2013.</p>	20/3	<b>6,66</b>
		<p>19. Borșan T., Voicu G., <b>Filip Larisa</b>, Maican I., Bogdan A. M., <i>Exploatarea fondului topo-arheologic în reconstrucția digitală a edificiului „Principia” din cadrul castrului Legiunii a XIII-a Gemina, Apulum</i>, ISSN 1841 – 1517, INDEX COPERNICUS, Editura Aeternitas, <a href="http://jml2012.indexcopernicus.com/">http://jml2012.indexcopernicus.com/</a>, Revista Pangea, <b>BDI</b>, nr. 14/2014, p.130 – 143.</p>	20/5	<b>4</b>
		<p>20. Ienciu I., Oprea L., Voicu G., Borsan T., <b>Filip Larisa</b>, <i>Expertiza tehnică cadastrală</i>, ISSN 1841 – 1517, INDEX COPERNICUS, Editura Aeternitas, <a href="http://jml2012.indexcopernicus.com/">http://jml2012.indexcopernicus.com/</a>, Revista Pangea, <b>BDI</b>, nr. 14/2014, p.119 – 121.</p>	20/5	<b>4</b>
		<p>21. Oprea L., Ienciu I., Borsan T., Voicu G., <b>Filip Larisa</b>, <i>Intreținerea lucrărilor de cadastru</i>, ISSN 1841 – 1517, INDEX COPERNICUS, Editura Aeternitas, <a href="http://jml2012.indexcopernicus.com/">http://jml2012.indexcopernicus.com/</a>, Revista Pangea, <b>BDI</b>, nr. 14/2014, p.122 – 125.</p>	20/5	<b>4</b>
		<p>22. Vereș I., Dima N., <b>Filip Larisa</b>, <i>Possibility of solving problems in cadastre</i>, Analele Universității din Petroșani, Editura Universitas, vol. 15, pp. 101-106, Petroșani, 2014.</p>	20/3	<b>6,66</b>
		<p>23. <b>Filip Larisa</b>, Dima N., Vereș I. - <i>Contribution to solving geometric leveling underground networks</i>, Analele Universității din Petroșani, Editura Universitas, vol. 15, pp. 85-89, Petroșani, 2014.</p>	20/2	<b>10</b>

			24. <b>Filip Larisa</b> , Dima N., <i>Use independent pathway to trouble polygonal topography pircing mining</i> , Analele Universității din Petroșani, Editura Universitas, vol. 15, pp. 95-100, Petroșani, 2014.	20/2	<b>10</b>
			25. Borșan T., Ienciu I., Oprea L., <b>Filip Larisa</b> , <i>Metodologia de punere în practică a georeferențierii utilizând transformarea afină</i> , Pangeea, nr. 15/2015, ISSN 1841 – 1517, INDEX COPERNICUS, <a href="http://pangeea.uab.ro/index.php?pagina=pg&amp;id=21&amp;l=ro">http://pangeea.uab.ro/index.php?pagina=pg&amp;id=21&amp;l=ro</a> , Editura Aeternitas, Alba Iulia, 2015.	20/4	<b>5</b>
			26. Dima N., <b>Filip L.</b> , Cucăilă M., <i>The weighted distribution and evaluation of the accuracy routes and networks topographic mining support</i> , Analele Universității din Petroșani, Editura Universitas, vol. 16, Petroșani, 2015.	20/3	<b>6,66</b>
			27. Vereș I., <b>Filip L.</b> , Ștefan N., <i>The analysis of precision in angular intersections and resections</i> , Analele Universității din Petroșani, Editura Universitas, vol. 16, Petroșani, 2015.	20/3	<b>6,66</b>
			28. Ursu M.A., Ursu C.A., Dima N., <b>Filip L.</b> , <i>Importance and the particularities of introducing systematic cadastre in Romania</i> , Analele Universității din Petroșani, Editura Universitas, vol. 16, Petroșani, 2015.	20/4	<b>5</b>
			29. <b>Filip L.</b> , Dima N., Cucăilă M., <i>Mechanical transmission elements junction topographical put on a vertical, through distance measured</i> , Revista Minelor, vol.22/2016, nr.1, pp. 30-31, (revistă categoria B, cod CNCSS 293 BDI: EBSCO Publishing Inc.- SUA), <a href="http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2016/nr1ro.html">http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2016/nr1ro.html</a> , Petroșani, 2016.	20/3	<b>6,66</b>
					<b>225,96</b>
2.3. Prorietate intelectuală, brevete de invenție			2.3.1. Internaționale	35/nr.de autori	
			2.3.2. Naționale	25/nr.de autori	
2.4. Granturi/ proiecte câștigate prin competiție	2.4.1. Director/ responsabil - <i>Minimul 1 pentru Conferențiar</i>		2.4.1.1 Director/Responsabil Internaționale	30*ani de desfășurare	
			2.4.1.2 Director/Responsabil - Naționale	15*ani de desfășurare	
			1. Contract de cercetare nr.17/14.11.2016, Lot 1: Servicii de înregistrare sistematică în Sistemul Integrat de cadastru și Carte Funciară a imobilelor situate în 12 UAT din județele Timiș, Arad, Caraș Severin, Director: <b>Larisa FILIP</b> , Contract Subsecvent de Servicii nr.1: Servicii de înregistrare sistematică în Sistemul Integrat de Cadastru și Carte Funciară a imobilelor situate în UAT Balint, Jud. Timiș, S.C.GEOLINK S.R.L., valoare 22562,5 lei.	15*0,6	<b>9</b>
			2. Acord cadru: Lot 3: Servicii de înregistrare sistematică în Sistemul Integrat de Cadastru și Carte Funciară a imobilelor	15*0,6	<b>9</b>

			situate în 20 UAT din județele Olt, Argeș, Teleorman, Dâmbovița și Ilfov. <b>Contract subsecvent nr.1:</b> Servicii de înregistrare sistematică în Sistemul Integrat de Cadastru și Carte Funciară UAT Visina, Visina Noua, Vadastra, Lita, Ciuperceți, înregistrat la ANCPI cu nr. 3854/25.02.2016. Perioada de realizare a contractului: 76 de săptămâni începând cu data de 07.03.2016. Contract nr.14/25.01.2016, Director: <b>Larisa FILIP</b> <b>Contract subsecvent nr. 1:</b> Servicii de înregistrare sistematică în Sistemul Integrat de Cadastru și Carte Funciară a imobilelor situate în UAT Vadasta, jud. Olt, S.C. Primul Meridian S.R.L., valoare 27.200,00 lei, fără T.V.A.		
		2.4.2 Membru în echipă	2.4.2.1 Membru în echipă, Internaționale	10*ani de desfășurare	
			2.4.2.2 Membru în echipă, Naționale	5*ani de desfășurare	
			1. Servicii de elaborare a registrului local al spațiilor verzi din municipiu Petrosani. Contract nr. 3450/03.03.2014. Subcontractant UPET, 9 % din valoarea contractului. Valoare 173.000,00 lei.	5*3	15
			2. Contract nr.46/24.07.2015, Membru <b>Larisa FILIP</b> , Servicii de consultanță pentru pregătirea și managementul proiectului, precum și achiziția infrastructurii hardware necesare pentru realizarea proiectului, respectiv a serviciilor de dezvoltare și implementare a Sistemului Informatic de culegere, evaluare, analizare și raportare a datelor din Registrul Agricol Național-analiza cerințelor, proiectare, implementare, testare sistem informatic, inclusiv portal web, precum și instruirea personalului care va asigura menținerea sistemului informatic integrat dezvoltat, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, și S.C. SILURUS S.R.L., valoare 25.000 euro.	5*2	10
	2.5. Proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 5000 Euro echivalenți)	2.5.1. Responsabil	2.5.1 Responsabil, Proiecte de cercetare/consultanță	8*ani de desfășurare	
		2.5.2. Membru în echipă	2.5.2. Membru în echipă, Proiecte de cercetare/consultanță	6*ani de desfășurare	
			1. Proiecte tehnice de închidere și ecologizare a obiectivelor din pachetul IX Mina Băișoara, Mina Deva, Mina Zlatna. Studii și ridicări topografice. Prof.univ.dr.ing. Herbei Octavian, Prof.univ.dr.ing. Arad Victor, Prof.univ.dr.ing. Dima Nicolae, Șef lucr.dr.ing. Vereș Ioel, Prep.drd.ing. <b>Filip Larisa</b> . Contr. nr. 11/2005, S.C. Cepromin S.A. Deva.	6*1	6
			2. Realizarea unor sisteme informative de tip GIS privind valorificarea resurselor minerale în condițiile armonizării cu strategii de dezvoltare durabilă a comunităților locale. Prof.univ.dr.ing. Dima Nicolae, Șef lucr.dr.ing. Vereș Ioel, Prep.drd.ing. <b>Filip Larisa</b> , Contr. nr. 2140/2005, Prof.univ.dr.ing. Herbei Octavian. CNH România.	6*1	6
			3. Contract nr. 2140/2005, S.C.Primul Meridian. Slatina. Contract de cercetare. Utilizarea tehniciilor și tehnologiilor moderne	6*1	6

			<i>în realizarea rețelelor geodezice de sprijin a municipiului Slatina în vederea introducerii cadastrului imobiliar editilar și construirea băncii de date urbane în municipiul Slatina. Prof.univ.dr.ing. Dima Nicolae, Prof.univ.dr.ing. Herbei Octavian, Șef lucr.dr.ing. Vereș Ioel, Prep.drd.ing. Filip Larisa</i>		
			4. Contract 722/24.07.2006 cu Ministerul Educației și Cercetării – CEEX, 2006. Contract de cercetare. <i>Subsidența terenurilor afectate de exploataările miniere subterane. Cazul bazinului minier Petroșani.</i> Herbei O., Dima N., Vereș I., <b>Filip L.</b> , Ular R.	6*3	<b>18</b>
			5. <i>Identificarea și delimitarea hazardurilor naturale (cutremure, alunecări de teren și inundații). Hărți de hazard la nivelul teritoriului județean – Regiunea V – județul Hunedoara.</i> Dima N., Herbei O., Vereș I., <b>Filip L.</b> , Ular R. Contract nr.13/02.06.2006 cu Ministerul Transporturilor, 2006.	6*1	<b>6</b>
			6. Contract nr. 634/9.12.2015. <i>Studiu de cercetare privind amplasarea conductelor de transport gaze naturale în zone cu posibile fenomene de subsidență.</i> Societatea Națională de Transport Gaze TRANSGAZ SA Mediaș. Valoare 120.000 lei.	6*1	<b>6</b>
<b>Punctaj total pe activitatea A2 realizat</b>					<b>468,96</b>
<b>Punctaj total pe activitatea A2 impus</b>					<b>160</b>
<b>Recunoașterea și impactul activității (A3)</b>	<b>3.1. Citări în reviste ISI și BDI și în volumele conferințelor ISI și BDI</b>	<b>3.1.1 ISI</b>	<b>3.1.1. ISI</b>	<b>8/nr. autori articoli citat</b>	
			1. Lupu-Dima L., <b>Filip L.</b> . Error propagation of the sizes measured in mine working. Revista Minelor, Petroșani, 2012, Locul citării: J. Garzon, G. Jimenez – Poligonacion topografica de alta precision en el campus de la Universidad del Quiendio. <a href="http://biblioteca.ucp.edu.co/ojs/index.php/entrecei/article/view/2797">http://biblioteca.ucp.edu.co/ojs/index.php/entrecei/article/view/2797</a>	8/2	<b>4</b>
			2. Dima N., Vereș I., <b>Filip Larisa</b> , Rădulescu A.T.G., Rădulescu M.V.G. - <i>Academic Mining Surveying Education in Romania, 60 years of history</i> , Marrakech, Morocco, 18-22 May 2011, Locul citării: Rădulescu GMT., Ștefan O., Rădulescu ATG – The position of cadaster in the academic curricula of the geodetic academic specialization in Romania. <a href="http://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2012/papers/ts04i/TS04I_radulescu_stefan_et_al_5833.pdf">http://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2012/papers/ts04i/TS04I_radulescu_stefan_et_al_5833.pdf</a>	8/5	<b>1,6</b>
			3. Dima N., Herbei O., Vereș I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemente de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Herbei M., Herbei O., - The sustainable development of the areas affected by the underground mining exploitations, <a href="http://researchgate.net">researchgate.net</a> .	8/5	<b>1,6</b>
			4. Dima N., Herbei O., Vereș I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemente de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Herbei M., Herbei O., Ular R. – Principles for accomplishing the digitalmodel of the terrain, <a href="http://uab.ro">uab.ro</a> .	8/5	<b>1,6</b>
			5. Dima N., Herbei O., Vereș I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemente de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Dima N., Herbei O., Vereș I.- Modern technologies for the realization of a geographic information system (GIS) in order to a suitable development	8/5	<b>1,6</b>
			6. Dima N., Herbei O., Vereș I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemente de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Lazăr A., Iancu A., Herbei M. – Making and interpreting digital terrain model,	8/5	<b>1,6</b>

			Journal of Agricultural Science, 2013, <a href="#">rjas.ro</a> .		
			7.Dima N., Herbei O., Vereş I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemnte de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Herbei M. – Performing a GIS in the areas affected by the underground mining exploitations, <a href="#">uab.ro</a> .	8/5	<b>1,6</b>
			8.Dima N., Herbei O., Vereş I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemnte de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Dima N., Herbei O., Ular R., Herbei O. – Modern technologies for the realization of a geographic information system (GIS) in order to a sustainable.	8/5	<b>1,6</b>
			9.Dima N., Herbei O., Vereş I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemnte de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Herbei V., Herbei O. – Performing the data used in a GIS, Petroșani, 2010, <a href="#">researchgate.net</a> .	8/5	<b>1,6</b>
		<b>3.1.2 BDI</b>	<b>3.1.2. Citări în reviste BDI</b>	<b>4/nr. autori articoli citat</b>	
			1.Dima N., Herbei O., Vereş I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemnte de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Herbei M., Ciocan V., Smuleac A. – Research Journal of Agricultural Science 2010, <a href="#">agricultura.usab-tm.ro</a> .	4/5	<b>0,8</b>
			2.Dima N., Herbei O., Vereş I., Bendea H., <b>Filip L.</b> – Topografie generală și elemnte de topografie minieră, Editura Universitas, Petroșani, 2005, Locul citării: Pop N. - Considerations on the execution of a collector for wastewater located in the downtown of Cluj-Napoca, Baia Mare. <a href="http://revcad.uab.ro/upload/33_326_Paper12_RevCAD14_2013.pdf">http://revcad.uab.ro/upload/33_326_Paper12_RevCAD14_2013.pdf</a>	4/5	<b>0,8</b>
			3.L. Oprea, I. Ienciu, T. Borșan, G. E. Voicu, <b>L. Filip</b> - Întreținerea lucrărilor de cadastru, Pangea , Nr. 14, p. 122-125, ISSN 1841-1517, 2014, Locul citării: F. Voicu - Managementul terenurilor din extravilanul comunei Sântimbru, județul Alba, utilizând aplicațiile GIS, Revista Pangea, nr. 15, 2015, p. 64-70, 2015.	4/5	<b>0,8</b>
			4.I. Ienciu, L. Oprea, M. Tudorașcu, <b>L. Filip</b> - Aspects Regarding the Realization of Real Estate Cadastre in Romania, 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, www.sgem.org, SGEM2015 Conference Proceedings, 2015, Book2 Vol. 2, p. 105-112, Locul citării: F. Voicu - Managementul terenurilor din extravilanul comunei Sântimbru, județul Alba, utilizând aplicațiile GIS, Revista Pangea, nr. 15, 2015, p. 64-70, 2015.	4/4	<b>1</b>
<b>3.2. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice</b>	<b>Punctaj unic pentru fiecare activitat e</b>	<b>3.2.1 Internaționale</b>		<b>10</b>	
		<b>3.2.2 Naționale</b>		<b>5</b>	

	naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv Erasmus)			
3.3.Membru în colective de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice, Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale	3.3.1. ISI		10	
Punctaj unic pentru fiecare activitate	1.Filip Larisa - Recenzor – Conferința – International Academy of Chemical, Civil & Environment Engineering, International Conference on Informatics and Advanced Computing (ICIAC-14) <a href="http://iaccee.org/proceedings.php">http://iaccee.org/proceedings.php</a> <a href="http://iaccee.org/proceedingspdf.php/12">http://iaccee.org/proceedingspdf.php/12</a> , decembrie 30-31, 2014, Bangkok, Thailand		10	10
	2.Filip Larisa – Recenzor - Conferința - International Academy of Chemical, Civil & Environment Engineering, International Conference on Network security & Computer Science (ICNSCS-15) <a href="http://iaccee.org/proceedings.php">http://iaccee.org/proceedings.php</a> <a href="http://iaccee.org/proceedingspdf.php/13">http://iaccee.org/proceedingspdf.php/13</a> , februarie 8-9, 2015, Malaysia		10	10
	3. Filip Larisa – Recenzor – Conferința – International Conference on environment and civil engineering, International Conference on Computer Science and Information Systems (ICCSIS-15) <a href="http://iaccee.org/proceedings.php">http://iaccee.org/proceedings.php</a> <a href="http://iaccee.org/proceedingspdf.php/15">http://iaccee.org/proceedingspdf.php/15</a> aprilie 24-25, 2015, Pattaya, Thailand		10	10
	4.Filip Larisa – Recenzor – Conferința – International Academy of Chemical, Civil & Environment Engineering, International Conference on Network security & Computer Science (ICNSCS-15), <a href="http://iaccee.org/proceedings.php">http://iaccee.org/proceedings.php</a> <a href="http://iaccee.org/proceedingspdf.php/16">http://iaccee.org/proceedingspdf.php/16</a> iunie 10-11, 2015, Antalya, Turkey.		10	10
	5.Filip Larisa – Recenzor - Conferința - International Academy of Chemical, Civil & Environment Engineering, <a href="http://iaccee.org/proceedings.php">http://iaccee.org/proceedings.php</a> <a href="http://iaccee.org/proceedingspdf.php/17">http://iaccee.org/proceedingspdf.php/17</a> , August 25-26, 2015, Kuala-Lumpur, Malaysia		10	10
	6.Filip Larisa – Recenzor - Conferința International on food nutrition and civil engineering, <a href="http://iaccee.org/proceedings.php">http://iaccee.org/proceedings.php</a> <a href="http://iaccee.org/proceedingspdf.php/14">http://iaccee.org/proceedingspdf.php/14</a> Martie 14-15, 2015, Dubai		10	10
	7.Filip Larisa - Recenzor – Conferința – International Conference on Advances in Science, Technology and Natural Resources (ICASETNR-16)		10	10



		<b>3.4 Experiența de management</b>	<b>3.4.1. Conducere (rector, prorector, cancelar, decan, prodecan, director departament, director școală doctorală, director, director adjunct, șef secție)</b>	<b>5*nr. ani</b>	
			<b>3.4.2. Membru organisme conduce (senat, consiliu facultății, cons. departament, cons. administrație, cons. științific)</b>	<b>2*nr. ani</b>	
			<i>Secretar științific</i> departament Inginerie minieră, Topografie și Construcții (2008 – 2012)	2*4	<b>8</b>
		<b>3.5 Premii</b>	<b>3.5.1. Academia Română</b>	<b>30</b>	
			<b>3.5.2. ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCSIS</b>	<b>15</b>	
			<b>3.5.3. Premii internationale</b>	<b>10</b>	
			<b>3.5.3. Premii naționale în domeniu</b>	<b>5</b>	
		<b>3.6 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenența la organizații din domeniul educației și Cercetării</b>	<b>3.6.1. Academia Română</b>		<b>100</b>
			<b>3.6.2. ASAS, AOSR și academii de ramură</b>		<b>40</b>
			<b>3.6.3. Conducere asociații profesionale</b>	<b>30</b>	
			<b>3.6.3.2 Naționale</b>	<b>10</b>	
			<b>3.6.4. Asociații profesionale</b>	<b>10</b>	
			<b>3.6.4.2 Naționale</b>	<b>5</b>	
		<b>3.6.5 Consilii și</b>	<b>3.6.5.1 Conducere</b>	<b>15</b>	

		organizații în domeniul educației și cercetării	3.6.5.2 Membru	10	
<b>Punctaj total pe activitatea A3 realizat</b>					<b>173,2</b>
<b>Punctaj total pe activitatea A3 impus</b>					<b>30</b>

Categorie	Condiții minime	Punctaj candidat
Activitate didactică și profesională (A1)	60	143,41
Activitate de cercetare (A2)	160	468,96
Recunoașterea și impactul activității (A3)	30	173,2
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>785,57</b>

d) 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 înscrierii la concursul de ocupare a postului didactic.

Punctaj total realizat de candidat, conform OMENCS nr. 6129/20.12.2016	Punctaj realizat de candidat de la ultima promovare	Procentul din punctajul minim realizat de la ultima promovare	Îndeplinirea criteriului DA/NU
785,57	588,22	74,88%	

Candidat,



(semnătura)

Având în vedere gradul de îndeplinire a standardelor Universității din Petroșani de prezentare la concursul de conferențiar 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) \_\_\_\_\_