

UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI

Facultatea de Mine

Departamentul: Inginerie Minieră, Topografie și Construcții

Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar universitar, poz. 7

Disciplinele: Cartografie matematică și redactarea hărților;

Urmărirea comportării terenurilor și construcțiilor;

Tehnici și tehnologii utilizate în lucrările de topografie

Domeniul Mine, Petrol și Gaze

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

CANDIDAT: MARIAN Dacian-Paul

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>
<i>Științe inginereschi</i>	<i>Mine, Petrol și Gaze</i>	<i>2011</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 minieră/ Mine, Petrol și Gaze</i>	<i>2006</i>	<i>Universitatea din Petroșani</i>	

c) îndeplinirea standardelor minimale naționale de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției didactice de conferențiar universitar, aprobată 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 6129/20.12.2016</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
--	---------------------------------------

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".

¹⁾ 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 domeniu.

3. Condiții minimale (A)				
Nr. crt.	Categoria			
	Domeniul de activitate	Condiții conferențiar	Condiții conferențiar realizate conform Anexei nr. 12 din Ordin 6129/2016	Procent de îndeplinire criteriu
1	Activitate didactică/profesională (A1)	Minimum 60 puncte	308,94	514,90%
2	Activitate de cercetare (A2)	Minimum 160 puncte	502,53	314,08%
3	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 30 puncte	164,00	546,66%
Total		Minimum 250 puncte	975,47	390,18%

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
975,47	760,31	304,12%	

Candidat,

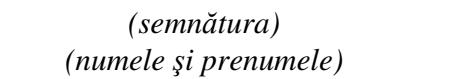


(semnătura)

Având în vedere gradul de îndeplinire a standardelor Universității din Petroșani de prezentare la concursul de conferențiar universitar, candidatul MARIAN Dacian-Paul îndeplinește/nu îndeplinește condițiile de participare la concursul de ocupare a postului nr. 7 din statul de funcții al Departamentului de Inginerie Minieră, Topografie și Constructii.

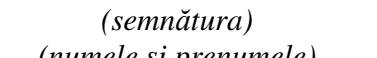
Confirm autenticitatea,

Directorul Departamentului _____,



(semnătura)
(numele și prenumele)

Comisia tehnică _____



(semnătura)
(numele și prenumele)

Anexa nr. 12 – Comisia Inginerie Geologică, Inginerie Geodezică, Mine, Petrol și Gaze

**Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior
și a gradelor profesionale de Cercetare-Dezvoltare**

Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategori	Indicatori unitari	Punctaj realizat
0	1	2	3	4	5	6
1.	Activitate didactică și profesională A1	1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți / capitole ca autor; pentru Conferențiar/ CS II minimum 2	1.1.1.2. Naționale (Edituri recunoscute CNCSIS)	Nr pagini/ (2* nr. autori)	265,25
				1. Marian D.P. – <i>Urmărirea topografică și analiza deformării suprafeței terenului afectat de exploatarea subterană</i> , Editura Universitas, Petroșani, 2012 ISBN 978-973-741-264-5, 184p.	184/(2*1)	92,00
				2. Onica I., Marian D.P. – <i>Aplicații ale metodei elementelor finite în analiza stabilității terenurilor și structurilor subterane</i> , Editura Universitas, Petroșani, 2016 ISBN 978-973-741-473-1, 215p.	215/(2*2)	53,75
				3. Marian D.P. – <i>Întocmirea planurilor topografice</i> , Editura Universitas, Petroșani, 2016 ISBN 978-973-741-487-8, 106p.	106/(2*1)	53,00
				3. Mihuț, S., Marian D.P. – <i>Stabilitatea golurilor rezultate în urma exploatarii prin dizolvare a zăcămintelor de sare gemă și dirijarea controlată a prăbușirii rocilor din planșeul acestora</i> , Editura Sfântul Ierarh Nicolae, 2019, ISBN 978-606-30-2645-4, 266p.	266/(2*2)	66,50

0	1	2	3	4	5	6
1.	Activitate didactică și profesională A1	1.2. Supor didactic	1.2.1. Manuale, suport de curs; pentru Conferențiar minimum 1;	1.2.1. Manuale didactice /monografii 1. Vereș I.S., Filip L.O., Marian D.P. , Ștefan N. – <i>Tehnician topo cadastru [Tehnician topometrist] – Curs de inițiere</i> , Editura Universitas, Petroșani, 2011, ISBN 978-973-741-230-0, 77p. 2. Marian D.P. – <i>Cartografie matematică – Suport de curs</i> , Editura Universitas, Petroșani, 2020, ISBN ISBN 978-973-741-726-8, 123p.	Nr pagini/ (6* nr. autori)	23,53
			1.2.2. Îndrumare de laborator/aplicații; pentru Conferențiar minimum 1;	1.2.2. Îndrumare de laborator / aplicații 1. Vereș I.S., Marian D.P. , Ștefan N. – Topografie inginerescă – îndrumător de laborator, Editura Universitas, Petroșani, 2012 ISBN 978-973-741-265-2, 102p. Marian D.P. – Întocmirea planurilor topografice – Îndrumător de laborator, Editura Universitas, Petroșamnni, 2019, ISBN 978-973-741-624-7, 87p.	77/(6*4) 122/(6*1)	3,20 20,33
			1.3. Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo, s.a.)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	Nr pagini/ (6* nr. autori)	20,16
					102/(6*3) 87/(6*1)	5,66 14,50
Punctaj total pe activitatea A1 realizat						308,94
Punctaj total pe activitatea A1 impus						60

0	1	2	3	4	5	6
2	Activitate de cercetare A2	2.1. Articole în Reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings	Minim 6 articole pentru conferențiar	Articole în Reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings	(25+20*Factor de impact)/ număr de autori	91,97
				1. Onica I., Cozma E., Marian D.P. – <i>Analysis of the Ground Surface Subsidence in the Jiu Valley Coal Basin by using the Finite Element Method</i> , Proceeding of the 11 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2011, Sofia, Bulgaria, June 19-25.06. Vol.I, Section "Exploration and Mining", 2011, pag.685-692, Published by STEF92 Technology Ltd., 14 Kl. Ohrdiski Blvd., Sofia, Bulgaria ISSN 1314-2704; DOI: 10.5593/sgem2011/s03.104; ISI Web of Knowledge; Scopus; CrossRef (http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article94&lang=en)	(25+20*0)/3	8,33
				2. Onica I., Marian D.P. – <i>Ground surface subsidence as effect of underground mining of the thick coal seams in the Jiu Valley Basin</i> , Archives of Mining Sciences, Vol. 57, nr. 3, Polonia 2012, pag. 547 – 577; ISSN: 0860-7001; DOI 10.2478/v10267-012-0036-z. (Factor de impact 0,319). http://mining.archives.pl/index.php/component?option.com_remository&Itemid.0/func.select/id.76/orderby.2/page.2/lang.en/	(25+20*0,319)/2	15,69
				3. Onica I., Cozma E., Marian D.P. , Ștefan N. – Prognosis of the Maximum Subsidence and Desplacement of the Ground Surface in the Jiu Valley Coal Basin Conditions, 14 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO SGEM 2014 Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, 17 - 23 June, 2014, Bulgaria. ISBN 978-619-7105-09-4 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 3, 465-472 pp. DOI: 10.5593/SGEM2014/B13/S3.061. ISI Web of Knowledge; Scopus; CrossRef http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article3925	(25+20*0)/4	6,25

0	1	2	3	4	5	6
				4. Mihuț S., Marian D.P. , Onica I., Cozma E. – <i>Reducing Environmental Impact Generated by the Extraction of Rock Salt in Solution at the Ocnele Mari, Romania</i> , Proceeding of the 15 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2015, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2015, ISSN: 1314-2704; DOI:10.5593/SGEM2015/B13/S3.071. http://www.sgem.org/sgeomlib/spip.php?article5518&lang=en	(25+20*0)/4	6,25
		2.1. Articole în Reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings	Minim 6 articole pentru conferențiar	5. Mihuț S., Marian D.P. , Cozma E., Onica I. – <i>Stability Analysis of the Underground Structures from the Ocnele Mari Saline</i> , Proceeding of the 15 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2015, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2015, ISSN: 1314-2704; DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.078. http://www.sgem.org/sgeomlib/spip.php?article5525&lang=en	(25+20*0)/4	6,25
				6. Floarea D., Marian D.P. , Onica I., Cozma E. – <i>Necessity of Following up the Land Surface Deformation For Closed Mining Areas</i> , Proceeding of the 15 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2015, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2015, ISSN: 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2015/B52/S23.097. http://www.sgem.org/sgeomlib/spip.php?article6491&lang=en	(25+20*0)/4	6,25
				7. Floarea D., Marian D.P. , Onica I., Cozma E., Marian R.R. – <i>Using Numerical Modelling in the Analysis of Surface Deformation as Effect of Underground Mining of Coal Seams, at Paroșeni Mine, Romania</i> , Proceeding of the 16 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2016, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2016, ISSN: 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2016/B12/S03.126. http://www.sgem.org/sgeomlib/spip.php?article7105&lang=en	(25+20*0)/5	5
				8. Vereș I.S., Marian D.P. , Fissagus K.G, Ștefan N. – <i>Finite Element Analysis of Surface Subsidence for Establishing the Location of a Gas Pipeline</i> , Modern Technologies for the 3rd Millennium (23-24 Martie 2017 Oradea, România). http://www.edlearning.it/ebook/A323.pdf	(25+20*0)/4	6,25

0	1	2	3	4	5	6
		2.1. Articole în Reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings	Minim 6 articole pentru conferențiar	<p>9. Marian R.R., Marian D.P. – <i>Prognosis of Surface Deformation by the Influence Function Method in Terms of Paroseni Mine (Romania)</i>, Mining of Mineral Deposits, Vol. 12 (2018), Issue 2, pp. 63-67, ISSN 2415-3443. https://doi.org/10.15407/mining12.02.063</p> <p>10. Marian D.P., Onica I., Marian R.R., Floarea D.A. - <i>Finite Element Analysis of the State of Stresses on the Structures of Buildings Influenced by Underground Mining of Hard Coal Seams in the Jiu Valley Basin (Romania)</i>, Sustainability, Volume 12, Issue 4, 2020. doi:10.3390/su12041598. (Factor de impact 2,592).</p>	(25+20*0)/2	12,5
					(25+20*2,592)/ 4	19,2



0	1	2	3	4	5	6
				Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	20/număr de autori	276,56
		2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	Minim 10 pentru conferențiar;	<p>1. Onica, I., Cozma, E., Marian, D.P. – <i>Analiza deformării terenului de la suprafață cu ajutorul metodei elementelor finite, în condițiile exploatarii cu abataje frontale a stratului 3 – mina Livezeni</i>, Revista Minelor Vol. 17, Nr. 1/2011, cod CNCSIS 293, ISSN 1220-2053. http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2011/nr1ro.html</p> <p>2. Onica, I., Cozma, E., Marian, D.P. – <i>Ground Surface Deformation as Effect of Longwall Mining of the Coal Seam No. 3 of the Livezeni Mine</i>, Proceeding of the 22nd International Mining Congress and Exhibition of Turkey, May 11-13, 2011, Ankara, Turcia. http://www.scopus.com.ux4ll8xu6v.useaccesscontrol.com/record/display.url?eid=2-s.0-84923104670&origin=AuthorNamesList&txGid=D5A4FC3E00700059D4FA6B108758649F.Vdktg6RVtMfaQJ4pNTCQ%3a67</p> <p>3. Onica, I., Cozma, E., Marian, D.P. – <i>Ground Surface Deformation as Effect of Longwall Mining in the Jiu Valley Coal Basin</i>, Proceeding of the 22 World Mining Congress & EXPO 2011, Istanbul, Turcia, September 11-16, 2011, pag. 307-315, ISBN: 978-605-01-0146-1. www.maden.org.tr</p> <p>4. Marian, D.P., Onica, I., Cozma, E. – <i>Analiza de sensibilitate a parametrilor albiilor de scufundare la variația principalilor factori geo-minieri</i>, Revista Minelor Vol. 17, Nr. 3/2011, pag. 29-35, cod CNCSIS 293, ISSN 1220-2053. http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2011/nr3ro.html</p> <p>5. Marian, D.P., Onica, I., Cozma, E. – <i>O nouă funcție de profil pentru evaluarea scufundării terenului în cazul exploatarii subterane a stratelor de cărbuni</i>, Revista Minelor Vol. 17, Nr. 4/2011, pag. 24-33, cod CNCSIS 293, ISSN 1220-2053. http://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2011/nr4ro.html</p>	20/3	6,66



0	1	2	3	4	5	6
		2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internăționale	Minim 10 pentru conferențiar;	<p>6. Marian, D.P., Onica, I., Cozma, E. – <i>2D and 3D finite element modeling of the Jiu Valley subsidence phenomenon</i>, Annals of the University of Petroșani – Mining Engineering –, Vol. 12(XXXIX)/2011, ISSN: 1454-9174. http://connection.ebscohost.com/c/articles/71654657/2d-3d-finite-element-modelling-jiu-valley-subsidence-phenomenon</p> <p>7. Onica I., Cozma E., Marian D.P. – <i>Prediction of the Surface Subsidence in the Jiu Valley Coal Basin</i>, Proceeding of the 20th International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection, Almaty, Kazakhstan, October 12-14, 2011. http://www.mpes2011.cmrp.kz/images/PROGRAM.pdf.</p> <p>8. Popescu, G., Marian, D.P. – <i>Monitorizarea deplasării suprafeței terenului utilizând tehnologia GPS – metoda RTK – la mina Livezeni</i>, Revista Minelor Vol. 18, Nr.2/2012, cod CNCSIS 293, ISSN 1220-2053. http://www.upet.ro/revistaminelor/archiva/rmpdf2012/nr2ro.html</p> <p>9. Onica, I., Cozma, E., Marian, D.P. – <i>Roadheaders selection for the technical and geo-mining conditions of the Romanian salt mines</i>, Annals of the University of Petroșani – Mining Engineering –, Vol. 13(XXXX)/2012, pag. 42-50, ISSN: 1454-9174. http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/annals%20mining%202012.pdf</p> <p>10. Ștefan N., Marian D.P., Vereș I.S. – <i>Road Surveying Using a Mobile Laser Scanning System</i>, Bulletin of UASVM Horticulture, Vol. 70, Nr. 2, 2013, pag. 507-516, Print ISSN 184-5254; http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/9695/8042</p>	20/3	6,66
					20/3	6,66
					20/2	10,00
					20/3	6,66
					20/3	6,66



0	1	2	3	4	5	6
				11. Marian D.P. – <i>Surveying and 3D Modeling of a Natural Underground Cavity, Nandru Cave, Hunedoara County</i> , Recent Advances in Geodesy and Geomatics Engineering “Proceedings of the 1 st European Conference of Geodesy & Geomatics Engineering (GENG ‘13)”, Antalya, Turkey, October 8 – 10, 2013, pag. 206-211; ISSN: 2227-4359; ISBN: 978-960-474-335-3; http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Antalya/GENG/GENG-25.pdf	20/1	20,00
				12. Marian D.P., Onica I., Cozma E., Mihuț S. – <i>Socon Cavern’s Stability Analysis by using Finite Element Numerical Modelling</i> , Annals of the University of Petroșani – Mining Engineering –, Vol. 15 (2014), ISSN: 1454-9174; http://upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%202015-2014%20(XLII).pdf	20/4	5,00
				13. Floarea D., Onica I., Cozma E., Marian D.P. – <i>Necessity of Subsidence Phenomenon Monitoring in the case of Sustainable Development of Jiu Valley Coal Basin Conditions</i> , Annals of the University of Petroșani – Mining Engineering –, Vol. 15 (2014), ISSN: 1454-9174; http://www.ulrichsweb.com.ulrichsweb.ulrichsweb_news.ulrichslib3u.asp .	20/4	5,00
				14. Marian D.P., Marian R.R. – <i>Performing Some Analysis on DEM Using the Surfer Software</i> , Annals of the University of Petrosani, vol. 17, 2016. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20%20Vol%202017-2016%20(XLIV).pdf	20/2	10,00
				15. Marian D.P., Onica I., Marian R.R., Floarea D.A. – <i>Prognoza deformării suprafeței ca urmare a exploatarii subterane în cazul Minei Livezeni prin metoda funcțiilor de influență</i> , Revista Minelor vol. 23, nr. 1/2017. http://upet.ro/revistaminelor/revista_minelor_arhiva/rmpdf2017/nr1ro.html	20/4	5,00
				16. Floarea D.A., Onica I., Marian D.P., Marian R.R. – <i>Analiza stabilității clădirilor în condițiile exploatarii cu banc de cărbune subminat a stratelor groase din Valea Jiului, folosind modelarea cu elemente finite în 3D</i> , Revista Minelor vol. 23, nr. 2/2017. http://upet.ro/revistaminelor/revista_minelor_arhiva/rmpdf2017/nr2ro.html	20/4	5,00

0	1	2	3	4	5	6
				17. Marian D.P. – <i>Analiza comportării suprafeței ca urmare a exploatarii subterane a două strate de cărbune</i> , Revista Minelor vol. 23, nr. 4/2017. https://www.upet.ro/revistaminelor/archiva/rmpdf2017/nr4ro.html	20/1	20,00
				18. Floarea D.A., Onica I., Marian D.P. – <i>Monitoring Surface Land Deformation and Analysis of Data for Lupeni Mine</i> , Annals of the University of Petrosani, vol. 18, 2017. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-Mining%20Engineering%20%20Vol%2018-2017%20(XLV).pdf	20/3	6,66
				19. Floarea D.A., Onica I., Marian D.P. – <i>3D Finite Element Modeling of the Land Stability Affected by the Underground Mining of the Coal Seams from the Jiu Valley</i> , Annals of the University of Petrosani, vol. 18, 2017. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-Mining%20Engineering%20%20Vol%2018-2017%20(XLV).pdf	20/3	6,66
				20. Marian D.P. – <i>Transference of the Old Topographic Maps from Analog Format to Digital</i> , Annals of the University of Petrosani, vol. 18, 2017. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-Mining%20Engineering%20%20Vol%2018-2017%20(XLV).pdf	20/1	20,00
				21. Marian D.P. – <i>Generation of Digital Elevation Model Based on a Contour Map and its Subsequent Use</i> , Annals of the University of Petrosani, vol. 18, 2017. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-Mining%20Engineering%20%20Vol%2018-2017%20(XLV).pdf	20/1	20,00
				22. Floarea D.A., Onica I., Marian D.P. – <i>Analiza cu elemente finite în 3D a stabilității terenului afectat de exploatarea subterană, în perimetrul minier Paroșeni, în vederea amplasării unei conducte principale de gaz</i> , Revista Minelor vol. 24, nr. 1/2018. https://www.upet.ro/revistaminelor/archiva/rmpdf2018/nr1ro.html	20/3	6,66
				23. Marian D.P. – <i>Influența grosimii stratului exploatat și a adâncimii de exploatare asupra modului de deformare a suprafeței ca urmare a exploatarii subterane</i> , Revista Minelor vol. 24, nr. 4/2018. https://www.upet.ro/revistaminelor/archiva/rmpdf2018/nr4ro.html	20/1	20,00

0	1	2	3	4	5	6
				24. Floarea D.A., Onica I., Marian D.P. – <i>Studiul comportării clădirilor situate în zona de influență a exploatarii stratelor groase de cărbuni din bazinul minier Valea Jiului, prin modelarea cu elemente finite în 3D</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 19/2018. https://www.upet.ro/annals/mining/	20/3	6,66
				25. Marian D.P. – <i>Analysis of surface behavior as a result of underground mining of two coal seams by influence function method</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 19/2018. https://www.upet.ro/annals/mining/	20/1	20,00
	Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	Minim 10 pentru conferențiar;		26. Marian R.R., Marian D.P. , Onica I. – <i>3D Finite Element Analysis of Deformation of Buildings Located in Areas Affected by Underground Mining</i> , Proceeding of the 18 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2018, Sofia, Bulgaria, ISBN 978-619-7408-37-9, ISSN: 1314-2704, Volume 18, Issue 1.3. https://search.proquest.com/openview/23ff3329b13ae51590e48af8a4baa652/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1536338	20/3	6,66
				27. Marian D.P. , Onica I., Mihuț S. – <i>Analiza prin modelare numerică în 2D a stabilității unei caverne de dizolvare, rezultată în urma exploatarii sării la Ocnele Mari, Romania</i> , Revista minelor, Vol. 25, nr. 2/2019; https://www.upet.ro/revistaminelor/	20/3	6,66
				28. Marian R.R., Marian D.P. – <i>3D Numerical Modelling of the Behavior of a Well Under the Influence of the Underground Mining</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 20/2019. https://www.upet.ro/annals/mining/	20/2	10
				29. Marian D.P. , Onica I., Postolachi B. – <i>Analysis of the main factors that led to deformation and cracking of the ceilings between the mining levels of Cantacuzino Mine - Slănic Saline</i> , Revista minelor, Vol. 26, nr. 3/2020; https://issuu.com/revmin/docs/nr3ro2020	20/3	6,66

Marian D.P.

0	1	2	3	4	5	6
				2.4.1.2. Naționale	15 * ani de desfășurare	60
		2.4. Granturi / proiecte câștigate prin competiție	2.4.1. Director / Responsabil - Minim 1 conferențiar	1. Contract nr. 4375/10.11.2014 cu Societatea Complexul Energetic Hunedoara, <i>Lucrări pentru dezvoltarea capacitatea de producție la E.M. Lonea.</i>	15*1	15
				2. Contract nr. 1696/APS/05.12.2018, cu Societatea Complexul Energetic Hunedoara, <i>Studiu privind stabilirea cauzelor apariției fenomenului de subsidență discontinuă în perimetru minier Lupeni.</i>	15*1	15
				3. Contract nr. 106/10.10.2019, cu S.N.S. S.A. București – Sucursala Minieră R.M. Vâlcea, <i>Întocmirea proiectului anual de aeraj general al Salinelor Ocnele Mari pe anul 2020.</i>	15*1	15
				4. Contract nr. 186/15.10.2019, cu S.N.S. S.A., <i>Studiu privind stabilitatea construcțiilor și terenului din perimetru de influență al Minelor Vechi (Ocna din Deal și Ocna din Vale), Victoria, Unirea și Cantacuzino funcție de datele de cunoaștere existente (topografice, reologice, geologice, hidrogeologice, etc.) precum și a deformațiilor elementelor de rezistență ale excavațiilor subterane din mina Cantacuzino, în vederea desfășurării în condiții de siguranță a exploatarii și a protejării obiectivelor civile și industriale.</i>	15*1	15

0	1	2	3	4	5	6
		2.4. Granturi / proiecte câștigate prin competiție	2.4.2. Membru în echipă	2.4.2.1. Internaționale 1. Grant nr. 101/SGU/CI/II/17.12.2018 – Centrul Remedial Educațional al Studenților Capacitați ai Universității din Petroșani – CRESC-UPET 2019-2021.	10 * ani de desfășurare	30
				2.4.2.2. Naționale 1. Onica I., Cozma E., Hirian C., Georgescu M., Marian D.P. ș.a. – Contract nr. 19/12.12.2011 cu Societatea Națională a Sării S.A. – Sucursala Salina Praid, <i>Exploatarea sării cu combina la Salina Praid.</i>	5 * ani de desfășurare	20
				2. Onica I., Cozma E., Hirian C., Georgescu M., Marian D.P. ș.a. – Contract nr. 40/21.06.2012 cu Societatea Națională a Sării S.A. – Sucursala Salina Ocna Dej, <i>Proiect tehnic, Exploatarea sării cu combina la Salina Ocna Dej.</i>	5*1	5
				3. Onica I., Cozma E., Hirian C., Georgescu M., Marian D.P. ș.a. – Contract nr. 7858/10.07.2012 cu Societatea Națională a Sării S.A. – Sucursala Salina Slănic Prahova, <i>Exploatarea sării cu combina la Salina Slănic Prahova.</i>	5*1	5
				4. Mangu S., Onica I., Cozma E., Georgescu M., Marian D.P. ș.a. – Contract nr. 70/18.11.2019, cu S.N.S. S.A. - Salina Praid, <i>Exploatarea sării cu combina la Salina Praid.</i>	5*1	5

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marian". Below the signature, there is some very small, illegible text that appears to be a title or a name.

0	1	2	3	4	5	6
			2.5.1 Responsabil		8 * ani de desfășurare	
		2.5. Proiecte de cercetare/ consultanta (valoare de minim 5000 Euro echivalenți)	2.5.2 Membru în echipă		6 * ani de desfășurare	24
				1. Contract cercetare nr. 21/05.11.2008, <i>Creșterea atractivității turistice a zonei cu potențial balnear - lacurile sărate în zona Durgău - Valea Sărătă și Salina Turda.</i>	6*1	6
				2. Contract nr. 36/31.mai.2010 cu Societatea Națională a sării S.A. București – Sucursala E.M. Râmnicu Vâlcea, <i>Analiza stabilității excavațiilor subterane de la salina Ocnele Mari.</i>	6*1	6
				3. Contract nr. 14512/10.12.2013 cu Societatea Națională a Sării S.A. – Sucursala Salina Slănic Prahova, <i>Refacere susținere puț Carol, consolidare și impermeabilizare teren din jurul puțului, construcție platformă betonată și casă puț.</i>	6*1	6
				4. Contract nr. 634/09.12.2015 cu Transgaz S.A. Media, <i>Studiu de cercetare privind amplasarea conductelor de transport gaze naturale în zone cu posibile fenomene de subsidență.</i>	6*1	6
Punctaj total pe activitatea A2 realizat						502,53
Punctaj total pe activitatea A2 impus - conferențiar						160

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marian".

0	1	2	3	4	5	6
				Citări în ISI	8/număr autori articol citat	66
3	Recunoașterea și impactul activității A3	3.1. Citări în reviste ISI și BDI	3.1.1 ISI	<p>A1. Articol citat: Onica, I., Marian, D.P. - <i>Ground surface subsidence as effect of underground mining of the thick coal seams in the Jiu Valley Basin</i>, Archives of Mining Sciences, Vol. 57, nr. 3, Polonia 2012, pag. 547 – 577; ISSN: 0860-7001.</p> <p>1. Marian Marschalko, Işık Yilmaz, David Lamich, Marián Drusa, Darja Kubečková, Tomáš Peňaz, Tereza Burkotová, Vladimír Slivka, Martin Bednárik, David Krčmář, Miloš Duraj, Alena Sochorková - <i>Unique documentation, analysis of origin and development of an undrained depression in a subsidence basin caused by underground coal mining (Kozinec, Czech Republic)</i>; Environmental Earth Sciences; November 2013; DOI 10.1007/s12665-013-2930-x; Impact factor 1.445; http://link.springer.com/article/10.1007/s12665-013-2930-x</p> <p>2. David Lamich, Marian Marschalko, Işık Yilmaz, Petra Bednářová, Dominik Niemiec, Václav Mikulenka, Karel Kubečka - <i>Geodetic monitoring of roads as a tool for determination of hazard zones in areas influenced by deep coal mining</i>, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 2016; http://link.springer.com/article/10.1007/s10064-015-0769-y</p> <p>3. Machowski R., Rzetala A.M., Rzetala M., Solarski M. – <i>Geomorphological and Hidrological Effects of Subsidence and Land use Change in Industrial and Urban Areas</i>, Land Degradation and Development, 2016. 10.1002/ldr.2475</p> <p>4. Wang X., Zang D., Sun C., Wang Y. – <i>Surface subsidence control during bag filling mining of super high-water content material in the Handan mining area</i>, International Journal of Oil, Gas and Coal Technology, Vol. 13, No. 1, 2016. http://dx.doi.org/10.1504/IJOGCT.2016.078049</p>	8/2	4

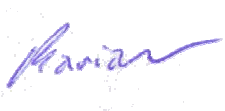
0	1	2	3	4	5	6
				5. Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu R.B. – <i>Safety mechanisms for mining extraction vessels</i> , Proceeding of the 16 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2016, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2016, ISSN: 1314-2704. http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article7023&lang=en	8/2	4
				A2. Articol citat: Marian, D.P. – Urmărirea topografică și analiza deformării suprafeței terenului afectat de exploatarea subterană, Editura Universitas, Petroșani, 2012, ISBN 978-973-741-264-5.		
				1. Veres I., Farcas R., Stefan N. - <i>Study on the Surface Instability of the Coal Exploitation Area in Livezeni</i> , 13th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing, Vol. 2, No. International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM2013. (2013), pp. 427-434 pp, doi:10.5593/SGEM2013/BB2.V2/S09.055 Key: citeulike:12708697; http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2858	8/1	8
				2. Palamariu M., Voina I. – <i>The use of Radar Interferometry in the Cartographic Representation of the Subsidence Phenomenon</i> , 15th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing, Vol. 2, International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM2015 (2015), pp. 547-554 pp; http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5814	8/1	8
				3. Voina I., Palamariu M., Neuner I. – <i>Topographic Determinations used in the Analysis of Subsidence</i> , Proceeding of the 16 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2016, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2016, ISSN: 1314-2704. https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article8372&lang=en	8/1	8
				4. Voina I., Neuner I., Palamariu M. – <i>Definition of the Safety Depth Within the Analysis of the Subsidence Phenomenon due to Exploitation of Multi-Layered Deposits</i> , Proceeding of the 16 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2016, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2016, ISSN: 1314-2704. https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article8310&lang=en	8/1	8

0	1	2	3	4	5	6
				A3. Articol citat: Marian, D.P. – <i>Analiza stabilității terenului de la suprafață sub influența explorației stratelor de cărbuni cu înclinare mică și medie din bazinul Văii Jiului</i> , Teză de doctorat, Petroșani 2011.		
	3.1. Citări în reviste ISI și BDI	3.1.1 ISI		1. Voina I., Palamariu M., Neuner I. – <i>Topographic Determinations used in the Analysis of Subsidence</i> , Proceeding of the 16 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2016, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2016, ISSN: 1314-2704. https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article8372&lang=en	8/1	8
				A4. Articol citat: ONICA,I., COZMA,E., MARIAN, D.P., ȘTEFAN,N., Prognosis of the Maximum Subsidence and Desplacement of the Ground Surface in the Jiu Valley Coal Basin Conditions, 14 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO SGEM 2014 Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, 17 – 23 June, 2014, Bulgaria. ISBN 978-619-7105-09-4 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 3. DOI: 10.5593/SGEM2014/B13/S3.061.		
				1. Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu R.B. – <i>Safety mechanisms for mining extraction vessels</i> , Proceeding of the 16 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2016, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2016, ISSN: 1314-2704. http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article7023&lang=en	8/4	2
				2. Vereș I.S., Filip L.O. – <i>Topographical Method Used in the Settlement of Disputes Regarding Degradation of Some Properties</i> , Proceeding of the 16 th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2017, Sofia, Bulgaria, ISSN: 1314-2704, Volume 17, Issue 22, pp. 740. https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10856&lang=en	8/4	2

0	1	2	3	4	5	6
		3.1. Citări în reviste ISI și BDI	3.1.1 ISI	<p>A5. Articol citat: Mihuț S., Marian D.P., Cozma E., Onica I. - <i>Stability Analysis of the Underground Structures from the Ocnele Mari Saline</i>, Proceeding of the 15th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO - SGEM 2015, Sofia, Bulgaria, June 16-25 2015, ISSN: 1314-2704;</p> <p>1. Fogarasi S., Nagy M., Imre-Lucaci F., Imre-Lucaci A. – <i>Isentification of Mass Transfer Parameters for Rock Salt Dissolution in a Plug Flow System</i>, Studia UBB Chemia, LXII, 1, 2017. http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/issues/chemia2017_1/15Fogarasi_etal_175_182.pdf</p>	8/4	2



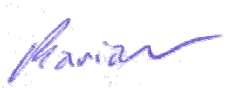
0	1	2	3	4	5	6
				Citări în BDI	4/număr autori articol citat	48
				B1. Articol citat: Popescu G., Marian D.P. – Monitorizarea deplasării suprafetei terenului utilizând tehnologia GPS – metoda RTK – la mina Livezeni, Revista Minelor Vol. 18, Nr. 2/2012.		
				1. Fissagus K., Munteanu R. - <i>The Difference Between the WGS84 and the ETRS89 Coordinate Reference Systems</i> , Annals of the University of Petroșani – Mining Engineering –, Vol. 14/2013, pag. 119-122, ISSN: 1454-9174. http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Anale%20mining%202013%20v2.pdf#page=119	4/2	2
				B2. Articol citat: Marian, D.P. – Urmărirea topografică și analiza deformării suprafetei terenului afectat de exploatarea subterană, Editura Universitas, Petroșani, 2012, ISBN 978-973-741-264-5.		
	3.1. Citări în reviste ISI și BDI		3.1.2. BDI	1. Ștefan N., Onica I., MARIAN R.R., Floarea D.A. - <i>The mathematical analytical interpretation of the measurements made in the subsidence monitoring stations at Lonea Mine</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 16/2015. http://upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%2016-2015%20(XLIII).pdf	4/1	4
				2. Palamariu M., Beldea M., Voina I. – <i>Topographic Research upon the Subsidence in the East of the Mining Basin of Petroșani</i> , Bulletin of UASVM Horticulture, Vol. 73, Nr. 1, 2016, Print ISSN 184-5254; http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/11579/9766	4/1	4
				3. Voina I., Palamariu M., Neuner I., Beldea M. – <i>Overview on the Use of the Profile Functions Method in Forecasting the Subsidence Phenomenon in the Jiu Valley Mining Basin</i> , RevCAD 21/2016. http://www.uab.ro/geocad/upload/40_549_25Voina_Palamariu_Neuner_Beldea.pdf	4/1	4
				4. Marian R.R. – <i>Surface Subsidence Prognosis on the Case of Lonea Mine Using Knothe Budryk Influence Function</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 17, 2016. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%2017-2016%20(XLIV).pdf	4/1	4



0	1	2	3	4	5	6
				5. Floarea D.A., Onica I., Marian R.R. – <i>Prognoza deformațiilor de la suprafața minei Paroșeni cu ajutorul funcției de profil și cu metoda elementelor finite în 3D</i> , Revista minelor, Vol. 23, Nr. 4, 2017. https://www.upet.ro/revistaminelor/arbiva/rmpdf2017/nr4ro.html	4/1	4
				6. Voina I., Voicu G.E., Voicu F. – <i>Study on the Evolution of the Displacement and Deformation of the Surface Produced by the Exploitation of Iron Deposits in the Mining Perimeter of Ghelari, Hunedoara County, Romania</i> , RevCAD 28/2020. http://revcad.uab.ro/upload/49_777_voina_voicu_voicu.pdf	4/1	4
				B3. Articol citat: Marian, D.P. – <i>Analiza stabilității terenului de la suprafață sub influența exploatarii stratelor de cărbuni cu înclinare mică și medie din bazinul Văii Jiului</i> , Teză de doctorat, Petroșani 2011.		
	3.1. Citări în reviste ISI și BDI	3.1.2. BDI		1. Ștefan N., Onica I., MARIAN R.R., Floarea D.A. - <i>The mathematical analytical interpretation of the measurements made in the subsidence monitoring stations at Lonea Mine</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 16/2015. http://upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%202016-2015%20(XLIII).pdf	4/1	4
				2. Voina I., Palamariu M., Neuner I., Beldea M. – <i>Overview on the Use of the Profile Functions Method in Forecasting the Subsidence Phenomenon in the Jiu Valley Mining Basin</i> , RevCAD 21/2016. http://www.uab.ro/geocad/upload/40_549_25Voina_Palamariu_Neuner_Beldea.pdf	4/1	4
				3. Marian R.R. – <i>Surface Subsidence Prognosis on the Case of Lonea Mine Using Knothe Budryk Influence Function</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 17, 2016. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20%20Vol%202017-2016%20(XLIV).pdf	4/1	4
				4. Floarea D.A., Onica I., Marian R.R. – <i>Prognoza deformațiilor de la suprafața minei Paroșeni cu ajutorul funcției de profil și cu metoda elementelor finite în 3D</i> , Revista minelor, Vol. 23, Nr. 4, 2017. https://www.upet.ro/revistaminelor/arbiva/rmpdf2017/nr4ro.html	4/1	4



0	1	2	3	4	5	6
				B4. Articol citat: Floarea D.A., Marian D.P., Onica I., Cozma E. – <i>Necessity of Following up the Land Surface Deformation For Closed Mining Areas</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, Sofia, Bulgaria, 2015.		
		3.1. Citări în reviste ISI și BDI	3.1.2. BDI	1. Marian R.R. – <i>Surface Subsidence Prognosis on the Case of Lonea Mine Using Knothe Budryk Influence Function</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 17, 2016. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20%20Vol%2017-2016%20(XLIV).pdf	4/4	1
				B5. Articol citat: Floarea D., Onica I., Cozma E., Marian D.P. – <i>Necessity of Subsidence Phenomenon Monitoring in the case of Sustainable Development of Jiu Valley Coal Basin Conditions</i> , Annals of the University of Petroșani – Mining Engineering –, Vol. 15 2014.		
				1. Marian R.R. – <i>Surface Subsidence Prognosis on the Case of Lonea Mine Using Knothe Budryk Influence Function</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 17, 2016. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20%20Vol%2017-2016%20(XLIV).pdf	4/4	1
				B6. Articol citat: Onica, I., Marian, D.P. - <i>Ground surface subsidence as effect of underground mining of the thick coal seams in the Jiu Valley Basin</i> , the Archives of Mining Sciences, Vol. 57, no. 3, 2012, p. 547-577; ISSN: 0860-7001.		
				1. Marian R.R. – <i>Surface Subsidence Prognosis on the Case of Lonea Mine Using Knothe Budryk Influence Function</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 17, 2016. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20%20Vol%2017-2016%20(XLIV).pdf	4/2	2



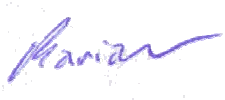
0	1	2	3	4	5	6
				B7. Articol citat: Onica, I., Cozma, E., Marian D.P. , Ștefan N. – <i>Prognosis of the Maximum Subsidence and Displacement of the Ground Surface in the Jiu Valley Coal Basin Conditions</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, Sofia, Bulgaria, 2014.		
	3.1. Citări în reviste ISI și BDI	3.1.2. BDI		1. Marian R.R. – <i>Surface Subsidence Prognosis on the Case of Lonea Mine Using Knothe Budryk Influence Function</i> , Annals of the University of Petrosani – Mining Engineering, Vol. 17, 2016. https://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20%20Vol%2017-2016%20(XLIV).pdf	4/4	1
				B8. Articol citat: Marian D.P. , Onica I., Marian R.R., Floarea D.A. - <i>Finite Element Analysis of the State of Stresses on the Structures of Buildings Influenced by Underground Mining of Hard Coal Seams in the Jiu Valley Basin (Romania)</i> , Sustainability, Volume 12, Issue 4, 2020		
				1. Gasii G., Shushkevych V., Hasii O., Telichenko O. – <i>Full charging of the load-bearing wall of the bunker's building of the coal mine</i> , E3S Web of Conferences 201, 010331 (2020), Ukrainian School of Mining Engineering. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020101031	4/4	1

0	1	2	3	4	5	6
		3.3. Membru in colectivele de redactie sau comitete stiintifice al revistelor si manifestarilor stiintifice, organizator de manifestari stiintifice, Recenzor pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale	Recenzor	ISI		30
				Applied Sciences, ISSN 2076-3417	10	10
				Remote Sensing, (ISSN 2072-4292)	10	10
				Energies, (ISSN 1996-1073)	10	10
			Editor adjunct	BDI		12
				1. Annals of the University of Petroșani – Mining Engineering, 2015 - prezent	6	6
				1. Revista Minelor, 2017 - prezent	6	6
		3.4. Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și / sau învățământ		3.4.1. Experiență managerială de conducere	5 * ani de desfășurare	
				3.4.2. Experiență managerială în calitate de membru al unui organism	2 * ani de desfășurare	8
				1. Membru în consiliul facultății – 2016 - 2019	2*4	8

0	1	2	3	4	5	6
			3.6.1. Academia Română			
		3.6. Membru in academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.2. ASAS, AOSR și academii de ramură			
			3.6.3. Conducere asociații profesionale	3.6.3.1. internaționale		
				3.6.3.2. naționale		
			3.6.4. Asociații profesionale	3.6.4.1. internaționale		
				3.6.4.2. naționale		
			3.6.5. Consiliu și organizații în domeniul educației și cercetării	3.6.5.1. internaționale		
				3.6.5.2. naționale		

0	1	2	3	4	5	6
		3.7. Conducere de doctorat	3.7.1. Conducător științific - teze susținute			
			3.7.2. Conducător științific – doctorand în stagiu			
			3.7.3. Referent oficial în comisii de susținere a tezelor în România			
			3.7.4. Referent oficial în comisii de susținere a tezelor în străinătate			
Punctaj total pe activitatea A3 realizat						164
Punctaj total pe activitatea A3 impus - conferențiar						30

Nota: ¹) bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în volumele manifestărilor științifice cu excepția articolelor în revistele cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wilez, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, etc.



2. Formula de calcul a indicatorilor de merit (A=A1+A2+A3)

$$A = \sum_i k_{1i} + \sum_i k_{2i} + \sum_i k_{3i}$$

unde: k_{pi} – indicele specific tipului de categorie de activitate

3. Condiții minimale (A)				
Nr. crt.	Categorie			
	Domeniul de activitate	Condiții conferențiar	Condiții conferențiar realizate conform Anexei nr. 12 din Ordin 6129/2016	Procent de îndeplinire criteriu
1	Activitate didactică/profesională (A1)	Minimum 60 puncte	308,94	514,90%
2	Activitate de cercetare (A2)	Minimum 160 puncte	502,53	314,08%
3	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 30 puncte	164,00	546,66%
Total		Minimum 250 puncte	975,47	390,18%

Data:
15/12/2020

Intocmit,
Şef lucr. dr. ing. MARIAN Dacian-Paul