

UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI
 Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică
 Departamentul de Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi
 Examenul pentru ocuparea postului de **conferențiar universitar**, poz. 11
 Disciplinele: Tehnologii miniere
 Metode și procedee tehnologice/Tehnologia materialelor
 Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator
 Domeniul: Mine, Petrol și Gaze
 publicat în Aviz M.E.C. nr. 39591 R, din data de 4.12.2019.

FIȘĂ DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor Universității din Petroșani
de prezentare la examenul pentru postul de conferențiar universitar

CANDIDAT: COZMA Bogdan-Zeno

a) deținerea diplomei de doctor, cu respectarea *Standardelor specifice comisiilor de specialitate ale ARACIS*, în funcție de domeniul postului pentru care se organizează examenul;

<i>Domeniul de știință</i>	<i>Anul obținerii diplomei de doctor</i>	<i>Locul</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
<i>Mine, Petrol și Gaze</i>	<i>2009</i>	<i>Universitatea din Petroșani</i>	

b) specializarea candidatului în concordanță cu disciplinele din structura postului pentru care se organizează examenul;

<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>Universitare de lungă durată</i>	<i>Inginer electromecanic /Electromecanică</i>	<i>2000</i>	<i>Universitatea din Petroșani</i>	

c) îndeplinirea standardelor minime 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 minime 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 minime 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 domeniu 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	252,49	420,81%
2.	Activitate de cercetare (A2)	Minimum 160 puncte	535,22	334,51%
3.	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 30 puncte	109,61	365,36%
TOTAL		Minimum 250 puncte	897,32	358,92%

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 examenul pentru promovarea în cariera didactică.

<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 de la ultima promovare</i>	<i>Îndeplinirea criteriului DA/NU</i>
897,32	710,9	262,23%	

Candidat, 

(semnătura)

Având în vedere gradul de îndeplinire a standardelor Universității din Petroșani de prezentare la examenul de conferențiar universitar, candidatul COZMA Bogdan-Zeno **îndeplinește/nu îndeplinește** condițiile de participare la examenul de promovare în cariera didactică pentru postul nr. 11 din statul de funcții al Departamentului de Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi.

Confirm autenticitatea,

Directorul Departamentului _____,

(semnătura)

(numele și prenumele)

Comisia tehnică _____

(semnătura)

(numele și prenumele)

Anexa nr.12 – Comisia de 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

1. Structura activității candidatului									
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori	Denumirea publicației	Total		
1.	Activitatea didactică și profesională ¹ (A1)	1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți/capitole ca autor; <i>Conferențiar minim 2</i>	1.1.1.1. Internaționale	nr. pagini/nr. autori	Mining in the Central Europe trough History – Capitolul: <i>File in the History of Saliferous Mining</i> , Mircea Georgescu, Cornel Hirian, Eugen Cozma, Bogdan Cozma , Belgrad – Kosice, 2010, pag. 67-79, ISBN:978-86-7352-206-7	3		
				1.1.1.2. Naționale	nr. pagini/2*nr. autori	<i>Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator – Cozma Bogdan-Zeno</i> , Editura Universitas, Petroșani, 2016, 162 pagini, ISBN 978-973-741-461-8.	81		
						<i>Managementul ciclului de viață al produselor – Cozma Bogdan-Zeno</i> , Editura Universitas, Petroșani, 2018, 230 pagini, ISBN 978-973-741-602-5.	115		
			1.1.2. Cărți/capitole de cărți ca editor/coordonator	1.1.2.1. Internaționale	nr. pagini/3*nr. autori				
		1.1.2.2. Naționale		nr. pagini/3*nr. autori					
		1.2. Suport didactic	1.2.1. Manuale, suport de curs; <i>Conferențiar minim 1</i>		nr. pagini/6*nr. autori	nr. pagini/6*nr. autori	nr. pagini/6*nr. autori	nr. pagini/6*nr. autori	nr. pagini/6*nr. autori
			1.2.2. Îndrumare de laborator/aplicații; <i>Conferențiar minim 1</i>		nr. pagini/6*nr. autori	nr. pagini/6*nr. autori	nr. pagini/6*nr. autori	nr. pagini/6*nr. autori	nr. pagini/6*nr. autori

Cozma

	1.3. Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo, etc.)	Punctaj unic pentru fiecare activitate		15	Coordonator program de studii de master: Concepția și Fabricația Asistată de Calculator (CFAC).	15
TOTAL ACTIVITATE DIDACTICĂ/PROFESIONALĂ (A1)						252,49

2. Activitatea de cercetare (A2)	2.1. Articole în reviste cotate ISI Tomson Reuters și în volume indexate ISI proceedings	<i>Minimum 6 articole pentru conferențiar</i>		25+20*factor impact/nr. de autori	Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Verification by analytical and numerical calculus of the winding pulley shaft of Lonea Mining Plant new shaft with skip</i> , The 17 th International Conference The Knowledge-Based Organization, Conference Proceedings 3 Applied Technical Sciences and Advanced Military Technologies, 24-26 November 2011, "Nicolae Bălcescu" Land Forces Academy Publishing House, 2011, pag.57-62, ISSN 1843-6722.	8,33
					Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Study of safety catch devices of extraction vessels using CAD/CAE software</i> , Proceedings of the 16th International Conference, Modern Tehnologies, Quality and Innovation, ModTech 2012, 24-26 May 2012, Sinaia, România, pag. 349-352, ISSN 2069-6736.	8,33
					Dumitrescu I., Cozma B. , Itu V. - <i>Constructive improvements of cable tensioning mechanism for DEC devices</i> , Proceedings of the 16th International Conference, Modern Tehnologies, Quality and Innovation, ModTech 2012, 24-26 May 2012, Sinaia, România, pag. 345-348, ISSN 2069-6736.	8,33
					Itu V., Dumitrescu I., Cozma B. , Ridzi M.C. - <i>Loads transmitted to Uricani Mining Plant No. 4 auxiliary shaft winding tower in safety brake operation</i> , The 18 th International Conference The Knowledge-Based Organization, Conference Proceedings 3 Applied Technical Sciences and Advanced Military Technologies, 14-16 June 2012, "Nicolae Bălcescu" Land Forces Academy Publishing House, 2012, pag.72-77, ISSN 1843-6722.	6,25

Cozma

					Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. , Ridzi M.C. - <i>Rotary hydraulic perforator for electrical-hydraulic drilling machines</i> , The 18 th International Conference The Knowledge-Based Organization, Conference Proceedings 3 Applied Technical Sciences and Advanced Military Technologies, 14-16 June 2012, "Nicolae Bălcescu" Land Forces Academy Publishing House, 2012, pag.48-53, ISSN 1843-6722.	6,25
					Itu V., Dumitrescu I., Cozma B. - <i>CAD and CAE Analysis of Devices Connection Cable, DLC-1, 2 and 3</i> , Applied Mechanics and Materials, Vol. 371 (2013), pp. 458-462, Trans Tech Publications, Switzerland, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.371.458, ISSN print 1660-9336, ISSN web 1662-7482.	8,33
					Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Trolley for Skip Maneuvring in Lupeni Mining Plant</i> , 14 th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2014, Conference Proceedings, vol. III, pp. 729 – 736, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2014/B13/S3.094	8,33
					Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Study of 2K-52MU Cutting and Loading Machine in Faces with Individual support in Lonea Mine</i> , 14 th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2014, Conference Proceedings, vol. III, pp. 567 – 574, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2014/B13/S3.074	8,33
					Dumitrescu I., Cozma B. , Ridzi M.C., Itu V. - <i>Study of Restoring Resistence Structure of Motor Wheel of the MK 2,1x4 Winding Machine With Skip in Lonea Mine</i> , 15 th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 611 – 618, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.080	6,25
					Dumitrescu I., Cozma B. , Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i> , 15 th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079	8,33

Cozma

		2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	Minimum 10 articole pentru conferențiar		20/nr. de autori	Cozma E., Onica I., Cozma B. - <i>Analysis of shock bumps possibilities occurrence in the conditions of some coal seams of Jiu Valley Basin (Romania)</i> . 9-th National Mine Surveying Conference with International participation, Analysis, modeling and monitoring of geological risk in hazardous areas, Varna, BG, June 17-21, 2002, pag. 215-218.	6,66
						Cozma E., Onica I., Cozma B. - <i>Mining activities reorganization in the Jiu Valley coal Basin (Romania)</i> . 9-th National Mine Surveying Conference with International participation, Analysis, modeling and monitoring of geological risk in hazardous areas, Varna, BG, June 17-21, 2002, pag. 135-138.	6,66
						Dumitrescu I., Bolunduț I., Mihăilescu S., Cozma B. - <i>Mecanism de avans cu șurub acționat hidraulic</i> . Lucrările Științifice ale Simpozionului Internațional „Universitaria Ropet 2002” 17-19 octombrie 2002, Petroșani, Inginerie mecanică 2, pag. 51-54.	5
						Dumitrescu I., Bolunduț I., Cozma B. - <i>Calculul echipamentului de perforare</i> . Analele Universității „Aurel Vlaicu” din Arad, seria Mecanică, fascicula: Mecanică, Roboți Industriali, Mecanisme Organe de Mașini, Mecanică Fină, Tehnologii de Prelucrare Convenționale și Neconvenționale, 2002, pag. 131-136. ISSN 1582-3393.	6,66
						Bolunduț I., Dumitrescu I., Cozma B. - <i>The study tools of rotary perforation a auger holes</i> . Annals of the University of Petroșani, Mechanical Engineering, vol. 4, Petroșani, 2002, pag. 5-20.	6,66
						<u>Oncioiu Gh.</u> , Cozma E., Cozma B. - <i>Analiza posibilității apariției fenomenelor dinamice în condițiile exploatării unor strate din bazinul Văii Jiului</i> . Revista Minelor nr.5/2003, pag. 23-25.	6,66
						Zamfir V., Dimirache G., Stoicuța O., Cozma B. , Zamora A. - <i>Cercetarea teoretică și experimentală a mecanismelor plane – mecanismul LAMBDA</i> . a VIII-a Sesiune de Comunicări Științifice „SECOSAFT 2003”, Sibiu, 23-24 mai 2003.	4
						Zamfir V., Dimirache G., Stoicuța O., Cozma B. , Zamora A. - <i>Cercetarea teoretică și experimentală a mecanismelor plane – mecanismul cu cilindru oscilant</i> . a VIII-a Sesiune de Comunicări Științifice „SECOSAFT 2003”, Sibiu, 23-24 mai 2003.	4
						Dumitrescu I., Cristea N., Cozma B. - <i>Automatic plant of take-off samples of lignite from the flux of shipment</i> . Annals of the University of Petroșani, Mechanical Engineering, vol. 4, pag.59...64, ISSN 1454-9166, Petroșani, 2003.	6,66

Cozma

					Goldan T., Cozma E., Onica I., Cozma B. - <i>Analysis of limiting model of natural convection on spontaneous combustion of coal stockpiles</i> . Annals of the University of Petroșani, Mining Engineering, vol. 5, Petroșani, 2004.	5
					Cozma E., Onica I., Cozma B. - <i>Improvement of sublevel mining methods used for thick and great inclined coal seams in Jiu Valley Basin</i> . Revista Minelor, nr. 2/2004, Editura INFOMIN, Deva.	6,66
					Cozma E., Onica I., Goldan T., Cozma B. - <i>Exploatarea ascendentă pe cale uscată a zăcămintelor de sare gemă la Sucursala Salina Praid</i> . Revista Minelor, nr. 4/2004, Editura INFOMIN, Deva, pag. 32-37.	5
					Dumitrescu, I., Mihăilescu, S., Cozma, B. - <i>The Punch Equipment With Telescopic Cross Girder for the Punch Instalations of Type IMP</i> . Lucrările științifice ale Simpozionului Internațional "Universitaria ROPET 2004" (Inginerie mecanică), vol.2, Petroșani, 2004 ISBN 973-8260	6,66
					Dumitrescu I., Cozma B. - <i>Device for closing and opening of folding gates and tipping doors</i> . Lucrările științifice ale Simpozionului Multidisciplinar Internațional "Universitaria SIMPRO 2005" Tehnologie, mecanisme și organe de mașini, pag. 23 ... 28, Petroșani 2005, ISBN 973-8260-91-4.	10
					Dumitrescu, I., Cozma, B. - <i>Mecanismul de rotire a brațului manipulator al instalațiilor de perforat tip IMP</i> . Universitaria SIMPRO 2006, Lucrările științifice ale Simpozionului Internațional Multidisciplinar, Secțiunea Tehnologie, Mecanisme și Organe de mașini, Mecanică și Rezistență, Pag.33-36, ISSN 1842-4449	10
					Cozma B. - <i>The study of the Detachable Bits for Rotating Drilling</i> . International forum of young researches, "Topical Issues of Subsoil Usage", working group 5, St. Petersburg, Rusia, april 25-27, 2007.	20
					Cozma B. , Urdea Gh. B., Dumitrescu I., Itu V. - <i>Determination of functioning loads and in the case of the application of the safety brake transmitted to the tower of the hoisting installation ,, Procop Shaft " Mining Plant Vulcan"</i> . al IX-lea Simpozion Internațional „TINERII ȘI CERCETAREA MULTIDISCIPLINARĂ“, 15 – 16 Noiembrie 2007, Timișoara, România, pag.13-18, ISSN 1224-6077.	5

Cozma

					Urdea Gh. B., Cozma B. , Itu V., Dumitrescu I. - <i>Diagnosis of braking mechanism of hoisting device „ Blind Shaft no.11 “ of the Mining Plant Lonea ”.</i> al IX-lea Simpozion Internațional „TINERII ȘI CERCETAREA MULTIDISCIPLI-NARĂ“, 15 – 16 Noiembrie 2007, Timișoara, România, pag.55-60, ISSN 1224-6077.	5
					Itu V., Dumitrescu I., Bolunduț I.L., Cozma B. , Urdea Gh. B. - <i>Diagnosticarea sistemului de frânare al mașinii de extracție montată la puțul cu schip E.M. Lonea în vederea creșterii fiabilității instalației.</i> Simpozionul științific „Mentenanța performanțelor companiei”, Asociația de terotehnică și terotehologie din România, 29 – 30 Noiembrie 2007, Petroșani, pag. 41-49, Revista Tero nr. 70-71, ISSN 1221-4183.	4
					Dumitrescu I., Jula D., Kovacs I., Cozma B. - <i>Numerical analysis of cable connecting devices for one side wedged winding engine vessels.</i> , KOD 2008 Proceedings, The Fifth International Symposium about forming and design in mechanical engineering, 15-16 Aprilie 2008, Novi Sad, Serbia, pag. 195-198, ISBN 978-86-7892-104-9.	5
					Itu V., Dumitrescu I., Cozma B. - <i>Safety against slips and analysis of two-side selftightening cable connection devices for extraction vessels.</i> ADEKO – Association for Design, Elements and Constructions Machine Design, On the occasion of the 48th anniversary of The Faculty of Technical Sciences 1960-2008, Novi Sad, 2008, ISBN 978-86-7892-105-6, Pag. 249-254.	6,66
					Dumitrescu I., Cozma B. , Itu V. - <i>Modelarea și verificarea dispozitivelor de echilibrare a tensiunilor din cabluri.</i> Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi”, T.M.C.R., Tomul LIV (LVIII), Secția Construcții de Mașini, pag. 351-356, ISSN 1011-2855, Iași, 2008.	6,66
					Cozma B. , Dumitrescu I. - <i>Studierea capetelor detașabile pentru perforarea rotativă folosind programul SOLID EDGE.</i> Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi”, T.M.C.R., Tomul LIV (LVIII), Secția Construcții de Mașini, pag. 441-448, ISSN 1011-2855, Iași, 2008.	10
					Cozma E., Onica I., Cozma B. , Chiril G. - <i>Coal Mining In The Jiu Valley Basin – Achievements And Expectations</i> , 21 st World Mining Congress & Expo 2008, 3 rd Circular, 7-12 September, Krakow-Katowice-Sosnowiec, Poland, 2008.	5

Cozma

					Urdea Gh. B., Cozma B. , Tomuş B. - <i>Analysis of systemic transport to E.M. Uricani</i> , Simpozion științific internațional multidisciplinar „Universitaria SIMPRO 2008”, 16-17 septembrie, domeniul 6/7, pag. 41-45, Petroșani, 2008, ISSN 1842-4449.	6,66
					Onica I., Cozma E., Cozma B. , Mihăilescu V. - <i>Coal Mining In The Jiu Valley Basin</i> , Simpozion științific internațional multidisciplinar „Universitaria SIMPRO 2008”, 16-17 septembrie, domeniul 3, Petroșani, 2008, ISSN 1842-4449.	5
					Cozma B. , Urdea Gh., Dumitrescu I., Itu V. - <i>Loads Transmitted to the Tower of the Hoisting Installation „Piscu Shaft” Mining Plant Aninoasa</i> , Al X-lea Simpozion Internațional „Tinerii și cercetarea multidisciplinară”, Buletin științific al Universității „Politehnica” din Timișoara, 13-14 noiembrie, domeniul Transactions on Mechanics, 2008, pag. 11-16, tom 53 (67), fasc. S4,2008, ISSN 1224-6077.	5
					Urdea Gh., Cozma B. , Dumitrescu I., Itu V. - <i>Diagnosis of Braking Mechanism of Hoisting Device „Blind Shaft No. 9” of the Mining Plant Aninoasa</i> , Al X-lea Simpozion Internațional „Tinerii și cercetarea multidisciplinară”, Buletin științific al Universității „Politehnica” din Timișoara, 13-14 noiembrie, domeniul Transactions on Mechanics, 2008, pag. 57-60, tom 53 (67), fasc. S4,2008, ISSN 1224-6077.	5
					Cozma B. , Dumitrescu I. - <i>Stand for the rotative boring of soft rocks</i> , Proceedings of the 13th International Conference, Modern Tehnologies, Quality and Innovation, ModTech 2009, Iași, 21-23 mai 2009, pag. 211-215, ISSN 2066-3919.	10
					Dumitrescu I., Cozma B. - <i>The constructive analysis of the borer heads for the rotative boring</i> , Proceedings of the 13th International Conference, Modern Tehnologies, Quality and Innovation, ModTech 2009, Iași, 21-23 mai 2009, pag. 243-247, ISSN 2066-3919.	10
					Georgescu M., Hirian C., Cozma E., Cozma B. - <i>File in the history of saliferous mining</i> , History of mining in the Central Europe, International Conference, Proceedings (IRSE 2009), Fruska Gora, 27-29 september 2009, Serbia, pag. 20-30, ISBN 978-86-7352-194-7.	5

Cozma

					Urdea Gh. B., Itu V., Dumitrescu I., Cozma B. - <i>Systemic analysis of transport at Livezeni mine</i> , 10 th International Conference „Research and Development in Mechanical Industry”, RaDMI 2010, Proceedings vol.1, Donji Milanovac, 16-19 september 2010, Serbia, pag. 537-542, ISBN 978-86-6075-017-6.	5
					Itu V., Dumitrescu I., Ridzi M.C., Cozma B. - <i>Strains and displacements from the structure of the tower of the hoisting installation new skip of Petrila mining plant</i> , 10 th International Conference „Research and Development in Mechanical Industry”, RaDMI 2010, Proceedings vol.1, Donji Milanovac, 16-19 september 2010, Serbia, pag. 1108-1113, ISBN 978-86-6075-017-6.	5
					Itu V., Dumitrescu I., Cozma B. , Urdea Gh. B. - <i>Calculul asamblării inelului moletei mobile pe arborele moletelor propus pentru instalațiile de extracție TIP MK-5 X 2</i> , Revista Minelor, vol. 16, nr. 7/2010, S.C. INFOMON S.A. Deva, Editura INFOMIN Deva, pag.2-7, ISSN 1220-2053.	5
					Cozma B. , Urdea Gh. B., Dumitrescu I., Itu V. - <i>Verificarea dimensională și analiza constructivă a arborelui cu molete pentru instalații de extracție multicablu</i> , Scientific Bulletin of the Politehnica University of Timisoara, Transactions on Mechanics, vol 55 (69), Special ISSUE S1, 2010, pag.19-24, ISSN 1224-6077.	5
					Dumitrescu I., Jula D., Itu V., Cozma B. - <i>Modernization of EsRc – 1400 Excavator Buckets With the Help of CAD/CAE Software</i> , Proceedings of the 15th International Conference, Modern Tehnologies, Quality and Innovation, ModTech 2011, 25-27 May 2011, Vadul lui Voda-Chisinau, Republic of Moldova, pag. 377-380, ISSN 2069-6736.	5
					Itu V., Dumitrescu I., Ridzi M.C., Cozma B. - <i>Calculus of acceleration and mechanical tension in the traction and balancing cable in the installation of evacuation of the mud in auxiliary shaft no. 12 in Lupeni Mining Plant</i> , Simpozion științific internațional multidisciplinar „Universitaria SIMPRO 2012”, 11-14 octombrie, domeniul 5, Mechanical Engineering, paper L V.3, Petroșani, 2012, ISSN 1842-4449.	5

Cozma

					<p>Itu R.B., Cozma B., Urdea Gh. - <i>Calculus of mechanical tension in the traction cable in the installation of evacuation of the mud in auxiliary shaft no. 12 in Lupeni Mining Plant</i>, Scientific Bulletin of the Politehnica University of Timisoara, Transactions on Mechanics, vol 57 (71), Special ISSUE S1, 2012, pag.21-26, ISSN 1224-6077.</p>	6,66
					<p>Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Automatic Installation for Taking Lignite Samples</i>, The 18th International Conference The Knowledge-Based Organization, Conference Proceedings 3 Applied Technical Sciences and Advanced Military Technologies, 13-15 June 2013, "Nicolae Bălcescu" Land Forces Academy Publishing House, 2013, pp.244-249, ISSN 1843-6722, ISSN 1843-6722.</p>	6,66
					<p>Dumitrescu I., Cozma B., Itu V. - <i>Safety mechanisms for Mining Winches</i>, RECENT ADVANCES in CIRCUITS, SYSTEMS and AUTOMATIC CONTROL, Proceedings of the 12th WSEAS International Conference on Circuits, Systems, Electronics, Control & Signal Processing (CSECS '13), Budapest, Hungary, December 10-12, 2013, Recent Advances in Electrical Engineering Series 27, pp.150-153, ISSN: 1790-5117, ISBN: 978-960-474-349-0, ISSN: 1790-5117, ISBN: 978-960-474-349-0, Published by WSEAS Press, www.wseas.org</p>	6,66
					<p>Dumitrescu I., Cozma B., Itu V. - <i>Verify of the winding engine brake mechanism in auxiliary south shaft in lupeni mining plant</i>, Annals of the University of Petroșani, Mechanical Engineering, vol 15 (XXXXII), Petroșani, 2013, pag. 70 – 75, ISSN 1454-9166.</p>	6,66
					<p>Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Calculation of loads transmitted to the winding installations tower depending on the real tachogram of the winding cycle</i>, XXVII. microCAD International Scientific Conference University of Miskolc, 21-22 March, 2013. Innovative Mechanical Design and Technology Symposium, O. section: Applied Mechanics, The CD contain the revised publications of the Conference, ISBN: 978-963-358-018-9.</p>	6,66
					<p>Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Heavy Duty Mining Trolleys</i>, The 20th International Conference The Knowledge-Based Organization, Conference Proceedings 3 Applied Technical Sciences and Advanced Military Technologies, 12-14 June 2014, "Nicolae Bălcescu" Land Forces Academy Publishing House, 2014, pp.148-153, ISSN 1843-6722.</p>	6,66

Cozma

					<p>Cozma B.Z., Urdea G.B., Dumitrescu I. - <i>Coal transportation network in Lonea mine</i>, Annals of the University of Petroșani, Mining Engineering, vol 16 (XXXVI), Petroșani, 2015, pag. 68 – 76, ISSN 1454-9174. http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20UPET%20-%20MINING%20ENGINEERING%202015.pdf</p>	6,66
					<p>Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu R.B. - <i>Safety mechanisms for mining extraction vessels</i>, 16th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2016, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 30.06-6.07.2016, Book 1, vol. II, pp. 759 – 766, ISBN 978-619-7105-56-8, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2016/B12/S03.099 https://www.sgemworld.at/sgemlib/</p>	6,66
					<p>Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu V. - <i>Study the mining winches using the CAD/CAE software</i>, 16th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2016, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 30.06-6.07.2016, Book 1, vol. II, pp. 833 – 840, ISBN 978-619-7105-56-8, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2016/B12/S03.107 https://www.sgemworld.at/sgemlib/</p>	6,66
					<p>Cozma B.Z., Dumitrescu I. - <i>Equipment designing for the Carol Shaft rehabilitation from Slănic Prahova Salina</i>, 7th International Multidisciplinary Scientific Symposium Universitaria SIMPRO 2016, 14-15 octombrie 2016, PETROȘANI, pag. 407-412, ISSN–L 1842 – 4449, ISSN 2344 – 4754. http://upet.ro/simpro/2016/</p>	10
					<p>Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu R.B. - <i>Constructive improvements of cable tensioning mechanism for DEC devices</i>, 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 29.06-5.07.2017, Issue 13, vol. 17, pp. 141 – 148, ISBN 978-619-7105-00-1, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2017/13 https://www.sgemworld.at/sgemlib/</p>	6,66

Cozma

					Dumitrescu I., Cozma B.Z. , Urdea G.B. - <i>Modernization of EsRc-1400 excavator buckets with the help of CAD/CAE software</i> , 17 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 29.06-5.07.2017, Issue 13, vol. 17, pp. 555 – 562, ISBN 978-619-7105-00-1, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2017/13 https://www.sgemworld.at/sgemlib/	6,66
					Cozma B.Z. , Urdea G.B., Dumitrescu I. - <i>Stand For The Rotative Boring Of Rock Salt</i> , Annals of the University of Petroșani, Mechanical Engineering, 19 (2017), 3, Petroșani, 2017, pag. – , ISSN 1454-9166. http://www.upet.ro/annals/mechanical/	6,66
					Cozma B.Z. , Urdea G.B., Dumitrescu I. - <i>The Constructive Analysis Of The Borer Heads For The Rotative Boring Of Soft Rocks</i> , Annals of the University of Petroșani, Mechanical Engineering, 19 (2017), 3, Petroșani, 2017, pag. – , ISSN 1454-9166. http://www.upet.ro/annals/mechanical/	6,66
					Itu R.B., Cozma B.Z. , Urdea G.B. - <i>Dynamics of the reactions from the bearings of the pulley shafts</i> , Annals of the University of Petroșani, Mining Engineering, vol 18 (XXXVIII), Petroșani, 2017, pag. – , ISSN 1454-9174. http://www.upet.ro/annals/mining/	6,66
					Dumitrescu I., Cozma B.Z. - <i>The sizing of flat-belt conveyers for the salt crushing mill from the Salt Mine Ocna Dej</i> , Fiabilitate și durabilitate, Universitatea Constantin Brâncuși din Târgu Jiu, 1(21)/2018, Mai 2018, Târgu Jiu, pag. 181-187, ISSN 1844-640X.	10
					Cozma B.Z. , Itu R.B., Urdea G.B., Dumitrescu I. - <i>Study of cutting parts of mining machines with the help of CAD/CAE softwares</i> , 18 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 02.07-8.07.2018, Issue 1.3, vol. 18, pp. 871 – 878, ISBN 978-619-7408-37-9, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2018/1.3 https://www.sgemworld.at/sgemlib/	6,66 437,22
		2.3. Proprietate intelectuală, brevete de invenție		2.3.1. Internaționale	35/nr. de autori	
				2.3.2. Naționale	25/nr. de autori	

Cozma

	2.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție	2.4.1. Director/responsabil <i>minimum 1 pentru conferențiar</i>	2.4.1.1. Internațional	30*ani de desfășurare			
			2.4.1.2. Național	15* ani de desfășurare	Contract nr.APS 4375/10.11.2014, Societatea Complexul Energetic Hunedoara S.A. - <i>Studiul de fezabilitate. „Lucrări pentru dezvoltarea capacității de producție la E.M. Lonea, jud.Hunedoara”- lot I (Etapa I și Etapa II)</i> . Responsabili contract: Prof.univ.dr.ing. Onica Ilie, Conf.univ.dr.ing. Vereș Samuel Ioel, Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno . 115.000 RON	15	
					Contract nr. 151/25.09.2017, SNS S.A. Sucursala Salina Ocna Dej – <i>Studiu de fezabilitate și Proiect tehnic de execuție – Flux măcinare sare subteran</i> . Responsabil temă: Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno . 242.000 RON	15	
					Contract nr. 198/21.11.2017, SNS S.A. Sucursala Salina Ocna Dej – <i>Proiectare sistem nou de aeraj</i> . Responsabil temă: Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno . 145.000 RON	15	
			2.4.2. Membru în echipă	2.4.2.1. Internațional	10*ani de desfășurare		
				2.4.2.2. Național	5* ani de desfășurare	Contract PN-III-63CI/2017 (1144), Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării - <i>Construcție performantă de susținere a excavațiilor miniere subterane amplasate în condiții geo-mecanice dificile</i> . Membru contract: Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno . 50.000 RON	5
		2.5. Proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 5000 E echivalent)	2.5.1. Responsabil		8* ani de desfășurare		
			2.5.2. Membru echipă		6* ani de desfășurare	Contract nr. POSDRU/60/2.1/S/34217 , Expert tehnic trainer, valoare 247 848,64 lei (la 31.12.2010) din care dotări de 151 472,64 lei Proiect PLM-Adaptor , pentru pregătirea studenților în dezvoltarea produselor și proceselor în cadrul întreprinderii virtuale folosind cunoștințe de PLM („Product Lifecycle Management”). Durata 31 luni (11.2009-06.2012). <i>Modul 1</i> - Concepția și proiectarea produselor <i>Modul 2</i> - Simularea și analiza folosind prototipul virtual <i>Modul 3</i> - Realizarea fabricației digitale a produselor folosind prototipul virtual <i>Modul 4</i> - Integrarea etapelor de dezvoltare, colaborarea în întreprinderea virtuala și managementul documentației tehnice despre produs	18

Cozma

					Contract nr.19/12.12.2011, Societatea Națională a Sării S.A. – <i>Exploatarea sării cu combina la Salina Praid</i> . Membru contract: Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno .60000 RON	6
					Contract nr.40/21.6.2012, Societatea Națională a Sării S.A. – <i>Exploatarea sării cu combina la Ocna Dej</i> . Membru contract: Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno .57000 RON	6
					Contract nr.7858/10.7.2012, Societatea Națională a Sării S.A. – <i>Exploatarea sării cu combina la Salina Slănic Prahova</i> . Membru contract: Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno . 60000 RON	6
					Contract nr. 14512/10.12.2013, SNS 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> . Membru contract: Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno . 39000 RON	6
					Contract nr. 1696/05.12.2018, Societatea Complexul Energetic Hunedoara S.A. – <i>Studiu privind stabilirea cauzelor apariției fenomenului de subsidență discontinuă în perimetrul minier Lupeni</i> . Membru contract: Șef.lucr.dr.ing. Cozma Bogdan Zeno . 49.000 RON	6
TOTAL ACTIVITATE DE CERCETARE (A2)						535,22

3.	Recunoaștere și impactul activității (A3)	3.1. Citări în reviste ISI și BDI și în volumele conferințelor ISI și BDI	3.1.1. ISI	8/ nr. aut. art. citat	Dumitrescu I., Cozma B. , Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i> , 15 th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079 Citat în: OPERATIONAL INFLUENCE ON THE ENERGETIC EFFICIENCY OF A GAS COGENERATED OPERATED ELECTRICITY GENERATOR By: Petrelean, D. C. ; Irimie, S. I. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY Volume: 17 Issue: 4 Pages: 1464-1471 Published: 2016	2,66
----	---	---	------------	------------------------	---	------

Cozma

				3.1.2. BDI	4/ nr. aut. art. citat	Dumitrescu I., Cozma B. , Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i> , 15 th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079 Citat în: RELIABILITY ANALYSIS EQUIPMENT FOR CUTTING AND TRANSPORTATION IN CASE OF A MINING FLUX TECHNOLOGY Alexandru, Florea Vlad. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM ; Sofia Vol.2,: 719-725. Sofia:Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM). (2016)	1,33
						Dumitrescu I., Cozma B. , Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i> , 15 th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079 Citat în: ANALYSIS OF COMPENSATING CABLE CONNECTING DEVICES FOR WINDING INSTALLATION VESSELS. Source: <i>Fiability & Durability / Fiabilitate si Durabilitate</i> . 2017, Issue 1, p44-50. 7p. Author(s): ITU, Răzvan Bogdan; ITU, Vilhelm	1,33
						Dumitrescu I., Cozma B. , Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i> , 15 th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079 Citat în: Assessment of remnant life duration for bucket wheel excavators in lignite quarries. M C Ridzi1, R B Itu1, W W Kec2 and V Itu1. Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 393, conference 1.	1,33

Cozma

					<p>Dumitrescu I., Cozma B., Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i>, 15th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079</p> <p>Citat în: CONSIDERATIONS REGARDING THE APPLICATION OF THE EXPLOITATION METHOD WITH THE UNDERMINED BANK AT THE EXPLOITATION OF THICK LAYERS OF COAL IN THE JIU VALLEY. Lupuleac, Fănel-Radu; Cozma, Eugen; Onica, Ilie. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol. 2,: 189-195. Sofia: Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM). (2016)</p>	1,33
					<p>Dumitrescu I., Cozma B., Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i>, 15th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079</p> <p>Citat în: USING NUMERICAL MODELLING IN THE ANALYSIS OF SURFACE DEFORMATION AS EFFECT OF UNDERGROUND MINING OF COAL SEAMS, AT PAROSENI MINE, ROMANIA. Floarea, Dacian-Andrei, Min Eng; Marian, Dacian-Paul, Min Eng PhD; Cozma, Eugen, Min Eng PhD; Onica, Ilie, Min Eng PhD; Marian, Ramona-Rafila, Min Eng. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol.2,: 979-986.Sofia:Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM).(2016)</p>	1,33

Cozma

					<p>Dumitrescu I., Cozma B., Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i>, 15th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079</p> <p>Citat în: REAL EXERGY ANALYSIS FOR A HEAT EXCHANGER OF A HEATING SYSTEM. Preda, Lucian; Petrelean, Dan Codrut; Dosa, Ion. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol.17,: 489-495.Sofia:Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM).(2017) DOI:10.5593/sgem2017/42</p>	1,33
					<p>Dumitrescu I., Cozma B., Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i>, 15th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079</p> <p>Citat în: ANALYSIS OF FLAT CABLE CONNECTING DEVICES FOR WINDING INSTALLATION VESSELS. RB ITU, V ITU - Annals of the University of Petroșani, 2016 - upet.ro</p>	1,33
					<p>Dumitrescu I., Cozma B., Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i>, 15th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079</p> <p>Citat în: STRAINS AND DISPLACEMENTS FROM THE STRUCTURE OF THE TOWERS OF THE EXTRACTING INSTALLATIONS WITH WESSELS AND DOUBLE PULLEYS IN THE CASE OF THE APPLYANCE OF THE EMERGENCY BRAKE. Source: <i>Fiability & Durability / Fiabilitate si Durabilitate</i> . 2018, Issue 1, p101-106. 6p. Author(s): ITU, Răzvan Bogdan; ITU, Vilhelm</p>	1,33

Cozma

					<p>Dumitrescu I., Cozma B., Urdea Gh. B. - <i>Study of Coal Transportation Flow from the face to the Ground in Lonea Mine</i>, 15th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2015, Conference Proceedings, vol. III, pp. 603 – 610, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/ DOI: 10.5593/SGEM2015/B13/S3.079</p> <p>Citat în: THE EVOLUTION OF THE COAL EXTRACTION IN THE JIU VALLEY IN THE CONTEXT OF APPLYING THE RESTRUCTURING PROGRAMS STARTING WITH 1990. Lupuleac, Fănel-Radu; Cozma, Eugen; Onica, Ilie. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol.2,: 889-896.Sofia:Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM).(2016)</p>	1,33
					<p>Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu R.B. - <i>Safety mechanisms for mining extraction vessels</i>, 16th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2016, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 30.06-6.07.2016, Book 1, vol. II, pp. 759 – 766, ISBN 978-619-7105-56-8, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2016/B12/S03.099 https://www.sgemworld.at/sgemlib/</p> <p>Citat în: FUNCTIONAL ANALYSIS OF INDUSTRIAL VENTILATION INSTALLATIONS. Gherghe, Ion; Nalboc, Irina; Lupu, Constantin; Radoi, Florin; Chiuzan, Emeric. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol.17,Iss.1.3,: 351-358.Sofia:Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM).(2017) DOI:10.5593/sgem2017/13</p>	1,33

Cozma

					<p>Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu R.B. - <i>Safety mechanisms for mining extraction vessels</i>, 16th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2016, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 30.06-6.07.2016, Book 1, vol. II, pp. 759 – 766, ISBN 978-619-7105-56-8, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2016/B12/S03.099 https://www.sgemworld.at/sgemlib/</p> <p>Citat în: POSSIBILITIES TO REDUCE THE MAINTENANCE COSTS OF MINING TECHNOLOGICAL EQUIPMENT. Alexandru, Florea Vlad; Gabriel, Praporgescu. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol.18,Iss.1.3,: 641-646.Sofia: Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM).(2018) DOI:10.5593/sgem2018/1.3/S03.081</p>	1,33
					<p>Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu R.B. - <i>Safety mechanisms for mining extraction vessels</i>, 16th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2016, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 30.06-6.07.2016, Book 1, vol. II, pp. 759 – 766, ISBN 978-619-7105-56-8, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2016/B12/S03.099 https://www.sgemworld.at/sgemlib/</p> <p>Citat în: Study of the stiffness of modular fixtures using the finite element method. V G Cioată1, V Alexa1 and S A Rațiu1. Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 393, conference 1</p>	1,33
					<p>Dumitrescu I., Cozma B.Z., Itu R.B. - <i>Safety mechanisms for mining extraction vessels</i>, 16th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2016, Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 30.06-6.07.2016, Book 1, vol. II, pp. 759 – 766, ISBN 978-619-7105-56-8, ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/SGEM2016/B12/S03.099 https://www.sgemworld.at/sgemlib/</p> <p>Citat în: RESEARCH REGARDING EXPANDING MECHANIZATION IN THE FIELD OF CONSOLIDATION OF THE EMBANKMENT AND SLOPES. Alexandru, Florea Vlad. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol.17,Iss.1.2,: 693-698.Sofia:Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM).(2017) DOI:10.5593/sgem2017/12</p>	1,33

Cozma

					<p>Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Trolley for Skip Maneuvring in Lupeni Mining Plant</i>, 14th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2014, Conference Proceedings, vol. III, pp. 729 – 736, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/DOI: 10.5593/SGEM2014/B13/S3.094</p> <p>Citat în: RESEARCH ON THE RELIABILITY AND MAINTENANCE OF PUMPS FROM THE PROCESS FLOW OF COAL PREPARATIONS OF THE ENERGY COMPLEX HUNEDOARA. Gabriel, Pricop Doru; Alexandru, Florea Vlad. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol.1,: 697-704.Sofia:Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM).(2015)</p>	1,33
					<p>Dumitrescu I., Itu V., Cozma B. - <i>Trolley for Skip Maneuvring in Lupeni Mining Plant</i>, 14th GeoConference on Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining SGEM 2014, Conference Proceedings, vol. III, pp. 729 – 736, ISBN 978-619-7105-09-4, ISSN 1314-2704. https://www.sgemworld.at/sgemlib/DOI: 10.5593/SGEM2014/B13/S3.094</p> <p>Citat în: DETERMINATION AND ANALYSIS OF DISTANCE WITH ULTRASOUND SENSOR IN GAS ENVIRONMENT. Slusariuc, Razvan Ioan; Marcu, Marius; Stochitoiu, Maria Daniela; Niculescu, Titu; Popescu, Florin. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia Vol.18,Iss.4.1,: 249-256.Sofia:Surveying Geology & Mining Ecology Management (SGEM).(2018) DOI:10.5593/sgem2018/4.1/S17.033</p>	1,33
					<p>Cozma B., Urdea Gh. B. - <i>The study of the detachable bits for rotating drillings</i>. Source: Revista Minelor / Mining Revue . Jul2009, Vol. 15 Issue 7, p23-26. 4p. 5 Diagrams.</p> <p>Citat în: STAND FOR THE ROTATIVE BORING OF ROCK SALT. Source: Annals of the University of Petrosani Mechanical Engineering . 2017, Vol. 19, p15-22. 8p. Author(s): COZMA, BOGDAN-ZENO; URDEA, GHEORGHE-BOGDAN; DUMITRESCU, IOSIF</p>	2

Cozma

					<p>Cozma B., Urdea Gh. B. - <i>The study of the detachable bits for rotating drillings</i>. Source: Revista Minelor / Mining Revue . Jul2009, Vol. 15 Issue 7, p23-26. 4p. 5 Diagrams.</p> <p>Citat în: THE CONSTRUCTIVE ANALYSIS OF THE BORER HEADS FOR THE ROTATIVE BORING OF SOFT ROCKS. Source: Annals of the University of Petrosani Mechanical Engineering . 2017, Vol. 19, p23-30. 8p. Author(s): COZMA, BOGDAN-ZENO; URDEA, GHEORGHE-BOGDAN; DUMITRESCU, IOSIF</p>	2
					<p>Cozma B., Dumitrescu I. - <i>Stand for the rotative boring of soft rocks</i>, Proceedings of the 13th International Conference, Modern Technologies, Quality and Innovation, ModTech 2009, Iași, 21-23 mai 2009, pag. 211-215, ISSN 2066-3919.</p> <p>Citat în: MODELLING AND CHECKING THE CABLE TENSION BALANCE DEVICES. Source: Annals of the University of Petrosani Mechanical Engineering . 2016, Vol. 18, p176-181. 6p. Author(s): URDEA, GHEORGHE-BOGDAN; JULA, DUMITRU</p>	2
	3.2. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat	Punctaj unic pentru fiecare activitate	3.2.1. Internaționale	10		
3.2.2. Naționale			5			
	3.3. Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice, Recenzor pentru manifestări științifice naționale și	Punctaj unic pentru fiecare activitate	3.3.1. ISI	10		
3.3.2. BDI			6			
3.3.3. Naționale și internaționale neindexate			3			
						28,61

Cozma

		internaționale				
		3.4. Experiența de management	3.4.1. Conducere (rector, prorector, cancelar, decan, prodecan, director departament, adj. director departament, secretar științific departament, director școală doctorală, etc.)	5*nr. ani	Secretar științific departament D.I.M.I.T. – 5 x 4 ani	20
			3.4.2. Membru organisme conducere (senat, consiliu facultate, etc.)	2*nr. ani	Membru consiliu I.M.E. – 2 x 8 ani	16
		3.5. Premii	3.5.1. Academia Română	30		
			3.5.2. ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCSIS	15		
			3.5.3. Premii internaționale	10		
			3.5.4. Premii	5		

Cofre

		naționale în domeniu			
	3.6. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.1. Academia Română		100	
		3.6.2. ASAS, AOSR și academii de ramură		40	
		3.6.3. Conducere asociații profesionale	3.6.3.1. Internaționale	30	
			3.6.3.2. Naționale	10	
		3.6.4. Asociații profesionale	3.6.4.1. Internaționale	10	
			3.6.4.2. Naționale	5	
		3.6.5. Consilii și organizații în domeniul educației și cercetării	3.6.5.1. Conducere	15	Vicepreședinte – filiala Petroșani – R.O.A.M.E.T. București
	3.6.5.2. Membru			Membru A.C.M.-V. Timișoara	10
				Membru A.L.U.M.N.I. Petroșani	10
	3.7. Conducere de doctorat	3.7.1. Conducător științific teze susținute		1p / teză	
		3.7.2. Conducător științific doctorand în stagi		0,3p / doctorand	
		3.7.3. Referent oficial în comisii de susținere a tezelor în România		0,1p / comisie	
		3.7.4. Referent oficial în comisii de susținere a tezelor în străinătate		0,3p / comisie	
TOTAL RECUNOAȘTERE ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII (A3)					109,61

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, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, etc.

Cornu

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.	Categoria			
	Domeniul de activitate	Condiții conferențiar	Condiții conferențiar <u>realizate</u> conform Anexei nr. 12 din Ordin 6129/2016	Procent de îndeplinire criteriu
1.	Activitate didactică / profesională (A1)	Minimum 60 puncte	252,49	420,81%
2.	Activitate de cercetare (A2)	Minimum 160 puncte	535,22	334,51%
3.	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 30 puncte	109,61	365,36%
TOTAL		Minimum 250 puncte	897,32	358,92%

Cornu

Cornu