

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: Prof.dr.ing. VEREŞ D. IOEL SAMUEL

A LUCRĂRI RELEVANTE PENTRU REALIZĂRILE PROFESIONALE PROPRII

- 1 Vereş I.** - *The accurate determination of the orientations in an underground traverse through indirect measurements.* Proceedings of the 18th WSEAS International Conference on Applied Mathematics AMATH'13, Budapest Hungary, 10-12 December, 2013 ISSN 2227-4588, ISBN 978-960-474-351-3 pp. 89-92
- 2 Vereş I.,** Farcas R., Stefan N. - *Using Laser Scanning Systems In Salt Mines Perimeters In Order To Determine Vertical Movements.* 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, Geoconference On Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing - Conference Proceedings, VOL II, International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM, pp. 525-532, 2013, SGEM 2013, Albena, BULGARIA,
- 3 Vereş I.** - *Measurement Adjustment in a Special Type of Traverse.* Proceedings of the 1st International Conference on Industrial and Manufacturing Technologies (INMAT'13) Vouliagmeni, Athens, Greece May 14-16, 2013 ISSN: 2227-4596 ISBN: 978-1-61804-186-9, pp. 274-277
- 4 Vereş I.,** Filip L., Ştefan N. *The analysis of precision in angular intersections and resections* Analele Universităţii din Petroşani, ISSN 1454-9174, vol. 16, pag. 82-89, Editura Universitas, 2015
- 5 Arad S.,** Arad V., **Vereş I.S.,** Neiconi T. - *Stability monitoring system implementation for “ Râul Mare Retezat.* Dam 26th International Symposium on Automation and Robotics in Construction (ISARC 2009), Pag. 23-29, ISBN 978-0-578-02312-0
- 6 Plesea V.,** Radu S., **Vereş I.S.,** Vlaicu P, *Competitive solutions of underground workings support aligned with the conditions of high use and performance in exploitation and use of coal for energy production.* Annals of the “Constantin Brancusi” University of Târgu Jiu, Engineering Series, No.2/2015 pp.136-145 ISSN: 1842-4856
- 7 Vereş I.,** Farcas R., Stefan N. - *Study On The Surface Instability Of The Coal Exploitation Area In Livezeni.* 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, Geoconference On Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing - Conference Proceedings, VOL II. International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM. pp. 427-434, SGEM 2013, Albena, BULGARIA, 2013
- 8 Vereş I.,** Farcas R., Porutiu A.- *The topographic monitoring of the terrain damaged by the exploitation of salt in Ocna Mures, Romania.* 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-11-7 / ISSN 1314-2704, Book 2, pp. 583-590 ppDOI: 10.5593/sgem2014B22/S9.073, Section: Geodesy and Mine Surveying

9 Vereş I., Filip L., Dima N., Dragomir L., *The use of topographic information in the activity of mining design* SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 555-560 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.069

10 Veres I., Marian D., Fissgus K.; Stefan N., *Finite Element Analysis of Surface Subsidence for Establishing the Location of a Gas Pipeline*, 16th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium, Oradea, Romania., Pages: 297-302, ISBN:978-88-87729-41-2 WOS:000413420300051

11 Veres, I. - Automatizarea lucrărilor topo-geodezice. Editura Universitas Petroşani 2006, ISBN (10) 973-741-023-8, ISBN (13) 978-973-741-023-8

B TEZA DE DOCTORAT

T1. Ramura de Ştiinţă Tehnică, specializarea Topografie minieră, anul 1999, titlul tezei: *Orientarea lucrărilor topografice subterane în condițiile impuse de factorii de proiectare a lucrărilor miniere și de importanța lor în procesul tehnologic.*

C TEZA DE ABILITARE

T1. Domeniul Mine, Petrol și Gaze, anul 2018, titlul tezei: *Analiza și îmbunătățirea preciziilor și metodelor de determinare topografică în lucrări miniere de suprafață și subterane*

1^o CĂRȚI ȘI CAPITOLE DIN CĂRȚI PUBLICATE

C – CĂRȚI DE SPECIALITATE PUBLICATE ÎN EDITURI RECUNOSCUTE.

C1. Dima, N.; Herbei, O.; **Veres, I.** - Teoria erorilor și metoda celor mai mici pătrate. Ed. Universitas, Petroşani, 1999, ISBN 973-99255-4-5.

C2. Dima, N.; Herbei, O.; **Veres, I.**; Bendea, H.; Filip, L. - Topografie generală și elemente de topografie minieră. Editura Universitas Petroşani 2005, ISBN 973-741-018-1.

C3. **Veres, I.** - Automatizarea lucrărilor topo-geodezice. Editura Universitas Petroşani 2006, ISBN (10) 973-741-023-8, ISBN (13) 978-973-741-023-8

C4. **Vereş I.S.** - Evaluarea calității lucrărilor topografice - Editura Universitas Petroşani, 2017, 90 pag. ISBN 978-973-741-530-1.

M- MANUALE, SUPORT DE CURS

M1. **Veres I.S.**, Larisa Ofelia Filip - Metode de prelucrare a măsurătorilor. Editura Universitas Petroşani, 2017, 133 pag. ISBN 978-973-741-531-8

M2. **Veres, I.**; Filip, L.; Marian, D.; Stefan, N. – Tehnician topo-cadastru, Editura Universitas 2011, ISBN 978-973-741-230-0

M3. Dima, N.; Herbei, O.; Bendea, H.; **Vereş, I.**; Filip, L. - Tehnici și tehnologii moderne în lucrările de topografie minieră și cadastru. Note de curs postuniversitare, Petroșani, 2004, pag. 93.

M4. Dima, N.; Herbei, O.; **Vereş, I.**; Filip, L.; Herbei, R. - Utilizarea GIS în probleme de management tehnic, economic și social. Curs de perfecționare postuniversitară. Editura Universitas, Petroșani, 2007, 115 pag.

M5. Dima, N.; Herbei, O.; **Vereş, I.**; Filip, L.; Herbei, R. - Tehnici și tehnologii moderne în lucrările de topografie și cadastru. Curs postuniversitar, Litografia Petrosani, 2005, 120 pag.

I - CULEGERI ȘI ÎNDRUMARE PUBLICATE

I1. Dima, N.; Herbei, O.; **Vereş, I.**; Beldea, M.; Filip, L.; Herbei, R. - Instrumente, aparate și formulare utilizate pentru măsurători topografice. Lucrări practice Editura Universitas Petroșani, 2017, 100 pag. ISBN 978-973-741-532-5

I2. **Vereş, I.**; Marian, D.; Ștefan, N. - Topografie inginerească – îndrumător de laborator. Editura Universitas, Petrosani, 2012 102 pag ISBN 978-973-741-265-2

2⁰ ARTICOLE ÎN EXTENSO PUBLICATE :

Risi – Reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (cotate ISI) și volume conferințe indexate ISI)

Risi_1. Vereş I.S., Filip L. - The analysis of geodetical bases used in achievement of underground mining works, 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-11-7 / ISSN 1314-2704, pp. DOI: 10.5593/sgem2014B22/S9.063, Section: Geodesy and Mine Surveying, <http://www.sgem.org/SGEMLIB/spip.php?article4177>

Risi_2. Vereş I.S., Farcas R., Porutiu A.- The topographic monitoring of the terrain damaged by the exploitation of salt in Ocna Mures, Romania. 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, www.sgem.org, SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-11-7 / ISSN 1314-2704, Book 2, pp. 583-590 ppDOI: 10.5593/sgem2014B22/S9.073, Section: Geodesy and Mine Surveying, <http://www.sgem.org/SGEMLIB/spip.php?article4187>

Risi_3. Vereş I.S., Filip L, Dima N., Dragomir L., The use of topographic information in the activity of mining design SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 555-560 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.069 <http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article5815>

Risi_4. Vereş I.S., Farcas R., Stefan N. - Study On The Surface Instability Of The Coal Exploitation Area In Livezeni. 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, Geoconference On Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing - Conference Proceedings, VOL II. International Multidisciplinary Scientific Geoconference-SGEM. pp. 427-434, SGEM 2013, Albena, BULGARIA, 2013, <http://connection.ebscohost.com/c/articles/91896296/study-surface-instability-coal-exploitation-area-livezeni>

Risi_5. Vereş I.S., Farcas R., Stefan N. - Using Laser Scanning Systems In Salt Mines Perimeters In Order To Determine Vertical Movements. 13th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, Geoconference On Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing - Conference

Proceedings, VOL II, International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM, pp. 525-532, 2013, SGEM 2013, Albena, BULGARIA,
<http://connection.ebscohost.com/c/articles/91896309/using-laser-scanning-systems-salt-mines-perimeters-order-determine-vertical-movements>

Risi_6. Farcas R., Dima N., **Vereş I.S.**, Naş S., Porutiu A. Monitoring the landslide topography in Turda SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 377-384 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.047
<http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5793>

Risi_7. Filip L., **Vereş I.S.**, Dima N. Setting up of underground topography supports two fixed points SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2 Vol. 2, 439-446 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.055
<http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article5801>

Risi_8. Farcas R., **Vereş I.S.**, Nas S., Porutiu A. Topographic monitoring of the lake "Groapa Burlacu" and its surrounding area, Târgu Ocna, Bacau county SGEM2015 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015, Book2, Vol. 2, 577-584 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/S9.072 <http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?rubrique254>

Risi_9. Arad V., **Vereş I.S.**, Arad S., Rotaru R. - *Study on the surface instability of the salt exploitation in Ocna Mures area.* Proceedings Paper, International Multidisciplinary Scientific Geo Conference, vol. 1, pp. 779-786, DOI: 10.5593/sgem2012, Indexed into ISI Web of Knowledge, Web of Science, CrossRef, Scopus, ProQuest, EBSCO, ISSN 1314-2704. Sofia, Bulgaria, 2012, <http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article2027>

Risi_10. Badescu G., Stefan O. Badescu R., Darja M., Ortelecan M., Pop N., **Vereş I.S.** - The use of GIS is shown in taking decisions regarding on environmental engineering projects. 12th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM) Location: Albena, Bulgaria, pp. 425-432, 2012, <http://connection.ebscohost.com/c/articles/83135069/use-gis-shown-taking-decisions-regarding-environmental-engineering-projects>

Risi_11. Bădescu G., Stefan O., Bădescu R., Didulescu C., **Veres I.S.**, Paunescu C. - *Studies and research on the use of Virtual Reference Station (VRS) and Precise Point Positioning (PPP) GPS in Romania.* Mechanical, industrial, and manufacturing engineering. Book Series: Lecture Notes in Information Technology Pages: 414-417 Published: 2011 ;Conference: International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Engineering Location: Melbourne, Australia, 2011. <http://www.easychair.org/conferences/?conf=icem2012>

Risi_12. Badescu G., Stefan O., Pop N., **Veres I.S.**, Ortelecan M., Badescu R. - Using neural networks for dynamic vehicle navigation using integrated GNSS/INS your Romania. Conference: International Conference on Instrumentation, Measurement, Circuits and Systems (ICIMCS 2011) Location: Hong Kong, Peoples R China. International Conference On Instrumentation, Measurement, Circuits And Systems (ICIMCS 2011), Vol. 2: Future Communication and Networking, pp. 23-26 Published: 2011, ISBN:978-0-7918-5990-2, <http://ebooks.asmedigitalcollection.asme.org/content.aspx?bookid=405§ionid=38787013>

Risi_13. Badescu G., Stefan O., Bancila N., Ortelecan M., Hreniuc P., **Veres I.S.**, Nas S., Militaru M., Radulescu A., Badescu R. - Using remote sensing and the national positioning system ROMPOS GNSS in the projects for sustainable development and environment protection, Proceedings of the 14th International Conference on Modern Technologies, Quality and Innovation (ModTech 2010), Slanic-Moldova 20-22 May 2010, ROMANIA, NEW FACE OF TMCR, pp. 71-74, ISSN 2066-3919, http://www.modtech.tuiasi.ro/2010/publication/B/BADESCU_GABRIEL_P2-FINAL.doc

Risi_14. **Veres I.**, Marian D., Fissgus K.; Stefan N., Finite Element Analysis of Surface Subsidence for Establishing the Location of a Gas Pipeline, 16th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium, Oradea, Romania., Pages: 297-302, ISBN:978-88-

87729-41-2 WOS:000413420300051 http://apps.webofknowledge.com.am.e-information.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=MarkedList&qid=15&SID=E2AC2EPG5K4O2oowiVk&page=1&doc=1&colName=WOS

Risi_15. Vereş, I.; Radu S., Ghimisi Ş., Pleşea V., The study of the mechanism of the interaction in the rock-support system considering the deformation behaviour of rocks, SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-00-1 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 13, 941-948 pp, DOI: 10.5593/sgem2017/13/S03.1197
<https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article9270>

Risi_16. Vereş, I.; Radu S., Ghimisi Ş., Pleşea V., Numerical calculation assessment of the parameters of anchored supports used for the consolidation of rocks surrounding underground excavations, SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-00-1 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 13, 327-334 pp, DOI: 10.5593/sgem2017/13/S03.042
<https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article9193>

Risi_17. Vereş I., Filip L., Topographical method used in settlement of disputes regarding degradation of some properties, SGEM2017 Conference Proceedings, Vol. 17, Issue 22, 735-740 pp, ISBN 978-619-7408-02-7 / ISSN 1314-2704. DOI: 10.5593/sgem2017/22/S09.023,
<https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10856>

Risi_18. Vereş I., Filip L., Dragomir L., Contributions on the method for including the geodetic points in the triangulation networks. SGEM2017 Conference Proceedings, Vol. 17, Issue 22, 187-192 pp, ISBN 978-619-7408-02-7 / ISSN 1314-2704 DOI: 10.5593/sgem2017/22/S09.023,
<https://sgemworld.at/sgemlib/spip.php?article10456>

Risi_19. Sestraş P., Bilaşco Ş., Roşca S., Naş S., Bondrea M., Gâlgău R., Vereş I., Sălăgean T., Spalević V., Cîmpeanu S., 2019. "Landslides Susceptibility Assessment Based on GIS Statistical Bivariate Analysis in the Hills Surrounding a Metropolitan Area" Sustainability, MDPI, Open Access Journal, 2019, vol. 11(5), pages 1-23, ISSN 2071-1050
<https://www.mdpi.com/2071-1050/11/5/1362>

Rsi – Alte reviste de specialitate din fluxul internațional principal (BDI)

Rsi1. Dima N., Herbei O., Vereş I.S. - *Transpunerea punctelor de pe o suprafața sferică pe plan cu deformări areolare minime și cu respectarea condiției de conformitate* Revista de cadastru nr. 4, 2004
http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=13&modul=rev

Rsi2. Plesea V., Radu S., Vereş I.S., Vlaicu P., *Competitive solutions of underground workings support aligned with the conditions of high use and performance in exploitation and use of coal for energy production*, Annals of the “Constantin Brancusi” University of Târgu Jiu, Engineering Series, No.2/2015 pp.136-145 ISSN: 1842-4856.
http://www.utgiu.ro/revista/ing/pdf/2015-2/16_Valeriu%20Plesea.pdf

Rsi3. Plesea V., Radu S., Vereş I.S., Cucu I., *The correlation between underground rock excavation parameters and the design of proper support* Annals of the “Constantin Brancusi” University of Târgu Jiu, Engineering Series, No.3/2015 pp.115-120 ISSN: 1842-4856
http://www.utgiu.ro/revista/ing/pdf/2015-3/20_Valeriu%20PLESEA.pdf

Rsi4. Ștefan N., Marian D., Vereş I.S., ș.a. - *Road Surveying Using a Mobile Laser Scanning System*. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture ISSN 1843-5254; ISSN 1843-5394 Vol 70, No 2 (2013): pp. 507-516
<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/issue/view/244>

Rsi5. Vereş I.S. - *The accurate determination of the orientations in an underground traverse through indirect measurements.* Proceedings of the 18th WSEAS International Conference on Applied Mathematics AMATH'13, Budapest Hungary, 10-12 December, 2013 ISSN 2227-4588, ISBN 978-960-474-351-3 pp. 89-92,
<http://www.wseas.org/main/books/2013/Budapest/MATH.pdf>

Rsi6. Vereş I.S. - *Measurement Adjustment in a Special Type of Traverse.* Proceedings of the 1st International Conference on Industrial and Manufacturing Technologies (INMAT'13) Vouliagmeni, Athens, Greece May 14-16, 2013 ISSN: 2227-4596 ISBN: 978-1-61804-186-9, pp. 274-277.
<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Vouliagmeni/INMAT/INMAT-47.pdf>

Rsi7. Dima N., **Vereş I.S.**, Filip L., *Surveying and geodetic network development method eliminate levelling hubs.* Analele Universităţii din Petroşani, vol. 14, pp. 71-74, ISSN 1454-9174, 2013.
<http://www.upet.ro/annals/mining/>

Rsi8. Pop N., Ortelecan M., Ciotlăuş A., Bădescu G., Bădescu R., Sălăgean T., **Vereş I.S.** - *Considerations on the execution of a collector for wastewater located in the downtown of Cluj-Napoca.* RevCAD 14/2013, 1 Decembrie 1918” University of Alba Iulia, Journal of Geodesy and Cadastre. ISSN 1583-2279, pp. 81-86,
http://www.uab.ro/geocad/upload/33_326_Paper12_RevCAD14_2013.pdf

Rsi9. Dima N., **Vereş I.S.**, Filip L., Rădulescu A., Rădulescu M. - *Academic Mining Surveying Education in Romania, 60n years of history,* FIG Working Week 2011 – Bridging the GAP BETWEEN Cultures, Marrakech, Morocco, TS01H Paper (4793), ISBN 978-87-90907-92-1
<http://www.fig.net/pub/fig2011/techprog.htm>

Rsi10. Arad S., Toroapă C., Arad V., **Vereş I.S.**, Baciu F. - *Experimental studies on stability of waste dumps in Romania.* 15th Conference on Environmental and Mineral Processing, 2011, Ostrava, pp. 135-141, ISBN 978-80-248-2387-4, <http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/663606543.pdf>

Rsi11. Bădescu G., Stefan O., Pop N., **Vereş I.S.**, Ortelecan M., Ciotăuş A., Bădescu R. - *Some Aspects On Tracing Inland Communication Routes Used In Agriculture,* Revista de stiinta si practica, Vol 75, No 3-4 (2010), ISSN 1221-5317 Cod CNCIS 551, DOI:
<http://dx.doi.org/10.15835/arspa.v75i3-4.5708>,
<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agricultura/article/view/5708>

Rsi12. Badescu G., Stefan O., Pop N., **Vereş I.S.**, Ortelecan M., Badescu Rodica- *Using neural networks for dynamic vehicle navigation using integrated GNSS / INS in Romania,* The 2010 International Conference on Communication and Vehicular Technology (ICCVT 2010), Hanoi, Vietnam 2010,
<http://www.icsa-association.org/iccv2010/index.htm>

Rsi13. Vereş I.S. s.a. - *Possibilities for Determining the Stability of Underground Mine Working in the Area of Sasar Mine – Baia Mare,* Using Topographical Methods, in the Circumstances of Entering the Economical Circuit. The XXIV FIG International Congress Proceedins 11-16 April 2010 Sydney, ISBN 978-87-90907-87-7
<http://www.fig.net/pub/fig2010>

Rsi14. Bădescu G., Stefan O., Pop N., **Vereş I.S.**, Ortelecan M., Ciotlăuş A., Bădescu R. - *Some Aspects On Tracing In Land Communication Routes Used In Agriculture,* Agricultura- Revista de stiinta si practica, ISSN 1221-5317. Centre for Agriculture and Biosciences International (CABI), Russian Scientific and Technical Information Institute (VINITI), Index Copernicus, Elton B Stephens Company (EBSCO). 2010
<http://journals.indexcopernicus.com/Agricultura+Revista+de+Stiinta+si+Practica+Agricola,p8779,3.html>

Rsi15. Arad S., Arad V., **Vereş I.S.**, Neiconi T. - *Stability monitoring system implementation for "Râul Mare Retezat"*. Dam 26th International Symposium on Automation and Robotics in Construction (ISARC 2009), Pag. 23-29, ISBN 978-0-578-02312-0
http://www.iaarc.org/publications/proceedings_of_the_26th_isarc/stability_monitoring_system_implementation_for_rural_mare_retezat_dam.html

Rsi16. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.** - *Modern technologies for the realization of a Geographical Informatics System (GIS) in order to a suitable development of the areas affected by the mining exploitation*. Congresul internațional de topografie miniera Budapesta, septembrie, 2007.
<http://sci.fgt.bme.hu/~gtoth/ms/049-paper.pdf>

Rsi17. Dima N., Herbei O., **Vereş, I.S.** *Considerations regarding the realization of the cartographical projections*. 5th International Scientific Conference - SGEM2005 Conference Proceedings/ ISBN: 954-918181-2, June 13-17, 2005, pp. 415- 424
<http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article1589&lang=en>

Rsi18. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.** - *Realizarea drumurilor sprijinite pe trei puncte situate in afara traseului*. Revista de cadastru nr. 5 Geocad Alba Iulia, ISSN 1583-2279, pag. 28-33, 2005.
http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=14&modul=rev

Rsi19. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.**, Filip L. - *Compensarea riguroasă a drumurilor sprijinite pe două puncte*. Revista de cadastru RevCad, nr. 4, Editura Aeternitas, ISSN 1583-2279, pag. 125-129, Alba-Iulia, 2004.
http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=13&modul=rev

Rsi20. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.**, Bendea H. - *Considerații cu privire la utilizarea si aplicarea proiecției Mercator*. Simpozion Internațional GEOCAD '04, Revista de cadastru nr.4, Alba Iulia-2004, pag. 125-130.
http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=13&modul=rev

Rsi21. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.**, Filip L. - *Compensarea riguroasa a drumurilor sprijinite pe doua puncte fixe*. Simpozion internațional GeoCad, Alba Iulia, Revista de cadastru, nr.4, 2004.
http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=13&modul=rev

Rsi22. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.**, Bendea H. - *Monitorizarea convergentei lucrărilor miniere subterane prin metode topografice*. Revista de Cadastru nr.1, ISSN 1583-2279, pag. 21-25, 2001.
http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=5&modul=rev

Rsi23. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.**, Bendea H. - *Sisteme electrice de citire a cercurilor gradate utilizate in constructia aparaturii moderne*. Simpozion international GeoCad, Alba Iulia, 2002.
http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=6&modul=rev

Rsi24. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.** - *Testarea expeditiva a sistemelor compensate de tip pendul utilizate la teodolite si nivele*. Revista de cadastru nr. 2, 2002
http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=6&modul=rev

Rsi25. Dima N., Herbei O., **Vereş I.S.**, Fissgus K. - *Stabilirea practică a parametrilor de prognoză a scufundării terenului sub influenta exploatărilor subterane prin metoda Knothe* Revista de cadastru nr. 4, 2004 http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=13&modul=rev

Rsi26. **Vereş I.S.** s.a. - *Considerations on the possibility to improve the supporting of underground workings in the mining basins from Romania*, Scientific report on resource issues 2015, Freiberg, Germany pp. 102-111, ISSN 2190-555X.
<http://tu-freiberg.de/en/anniversary/scientific-conferences>

Rsi27. Ortelecan M., Ciotlăuş A., **Vereş I.**, Pop N. *Considerations regarding the realization of a traverse control network necessary to delimitate some real estates* Revista de cadastru nr.9, 2009 http://www.uab.ro/geocad/index.php?pagina=pg&id=3&rev=da&id_rev=18&modul=rev

Rsi28. Radu S., **Vereş I.**, Plesea V. *Procedures and equipment for drilling holes for the installation of anchors for the support of underground mines excavations* Annals of the „Constantin Brancusi” University of Targu Jiu, Engineering Series , No. 3/2016 ISSN 1842-4856 <http://www.utgjiu.ro/revista/?page=curent&nr=2016-3>

Rsi29. Radu S., **Vereş I.**, Plesea V. *New types of laminated profiles for the construction of sliding metallic support reinforcements* Annals of the „Constantin Brancusi” University of Targu Jiu, Engineering Series , No. 2/2016 ISSN 1842-4856 <http://www.utgjiu.ro/revista/?page=curent&nr=2016-2>

Rsi30. **Vereş I.**, Filip L., Ştefan N. *The analysis of precision in angular intersections and resections* Analele Universităţii din Petroşani, ISSN 1454-9174, vol. 16, pag. 82-89, Editura Universitas, 2015 [http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%2016-2015%20\(XLIII\).pdf](http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%2016-2015%20(XLIII).pdf)

Rsi31. Radu S., **Vereş I.**, Pleşea V., Cucu I. - *The assimilation of a new metal building support for the execution of underground excavations* Analele Universităţii din Petroşani, ISSN 1454-9174, vol. 16, pag. 82-89, Editura Universitas, 2015 [http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%2016-2015%20\(XLIII\).pdf](http://www.upet.ro/annals/mining/pdf/Annals%20of%20UPET%20-%20Mining%20Engineering%20Vol%2016-2015%20(XLIII).pdf)

Rsi32. **Vereş I.**, *Determination of geodesic points in cases of indetermination*, Annals of the University of Petrosani ISSN 1454-9174, vol. 17, pag. , Editura Universitas, 2016

Rsi33. Radu S., **Vereş I.**, Plesea V., Cucu I., *Metallic support with reinforced elements for the execution of underground excavations found in difficult geo-mechanical conditions*, Mining revue nr. 4/2017, <https://www.upet.ro/revistaminelor/arhiva/rmpdf2017/nr4ro.html>

Rsi34. **Vereş I.**, Radu S., Plesea V., *Procedure for the evaluation of the safety parameters with the help of the automatic control of underground atmosphere*, Mining revue nr. 3/2018,

Articole în extenso în volumele unor conferințe internaționale de specialitate:

1. **Vereş I.**, Dima Nicolae, Filip L., *Possibility of solving problems in cadastre*, Simpozion internațional SIMPRO Petroşani, 2014. <http://www.upet.ro/simpro/2014/proceedings/>

2. Filip L., Dima Nicolae, **Vereş I.** - *Contribution to solving geometric leveling underground networks*, Simpozion internațional SIMPRO Petroşani, 2014. <http://www.upet.ro/simpro/2014/proceedings/>

3. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *Considerații privind transcalculul coordonatelor din sisteme locale de referință în sistemul național*. Simpozion științific internațional “Universitaria ROPET”, ISBN 973-8435-21-8, pag. 129-128, Petrosani, 2000.

4. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.**, Dobre I. - *Utilizarea tehnologiilor GPS în rezolvarea rețelelor geodezice*. Simpozion științific internațional “Universitaria ROPET”, ISBN 973-8435-21-8, pag. 123-135, Petrosani, 2000.

5. Dima N., Herbei O., **Vereş I.**, Filip L. - *Utilizarea tehnologiei moderne în realizarea aplicațiilor de tip GIS în lucrările de cadastru*. Annals of the University of Petrosani 2004, ISSN 1454-9174

6. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *Influenta gravitației terestre la determinarea cotelor punctelor geodezice*. Simpozion științific internațional Ropet, 2002, ISBN 9738435-21-8
7. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *Utilizarea tehnologiilor moderne de măsurare în realizarea rețelelor geodezice*. Lucrările științifice ale simpozionului interdisciplinar. Universitaria SIMPRO-2005, ISBN 973-8435-21-8
8. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *New possibilities for monitoring of land subsidences*. Lucrările științifice ale simpozionului interdisciplinar. Universitaria SIMPRO-2005, ISBN 973-8435-21-10
9. Dima Nicolae, Herbei O., M. Ortelecan, **Vereş I.** - *Procedeu de compensare rapidă și precisă a măsurătorilor topografice utilizând Modulul Solver*. Lucrările științifice ale simpozionului interdisciplinar. Universitaria SIMPRO-2005, ISBN 973-8435-21-8
10. Filip L., Dima Nicolae, **Vereş I.** - *Precizia punctelor geodezice locale*. Simpozionul Simpro Petroșani, 2008 <http://www.upet.ro/simpro/resource/SIMPRO%202008.pdf>
11. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *New possibilities for monitoring of land subsidences*. Volumul simpozionului SESAM 2005, INSEMEX Petrosani, ISBN 973-677-047-8
12. Dima Nicolae, O. Herbei, **I. Vereş** - *Rezolvarea drumurilor sprijinite pe puncte cunoscute situate în afara treseului*. Simpozion științific GeoSimed, Lucrări științifice ale simpozionului, vol. XIX, ISSN 1582-0548, iunie, 2005.
13. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.**, Filip L., Ular R. - *Utilizarea tehnologiilor moderne în realizarea aplicațiilor de tip GIS în lucrări de cadastru imobiliar-edilitar*. Analele Universității din Petroșani, vol. 5, ISSN 1454-9174, Petrosani-2004
14. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.**, Filip L., Ular R. - *Optimisation of geodetical and topographical networks*. Analele Universității din Petroșani, vol. 5, ISSN 1454-9174, pag. 14-21, Petrosani-2004
15. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.**, Filip L. - *New methods to predict the surface subsidence as a result of underground mining activity*. Simpozion Internațional, Moscova-2004.
16. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.**, Filip L. - *Possibilities to increase precision of topographical elements transmitted from surface to underground*. Simpozion Internațional, Moscova-2004.
17. Dima Nicolae, M. Ortelecan, **Vereş I.**, *Consideratii privind parcelarea unor loturi de teren din Municipiul Campia Turzii, cartier Sarat*. A IX-a Sesiune de comunicari științifice cu participarea internațională Sibiu, Academia forțelor terestre, 2004.
18. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *Consideratii cu privire la întocmirea hartilor cu respectarea condiției de conformitate și cu deformatii areolare minime*. A IX-a Sesiune de comunicari științifice cu participarea internațională Sibiu, Academia forțelor terestre, 2004
19. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *Considerations regarding the realization of the cartographical projections*. Analele Universității din Petroșani, ISSN 1454-9174, Petrosani-2003
20. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.**, Fissgus K. - *All about GPS*. Analele Universității din Petroșani, ISSN 1454-9174, Petrosani-2003
21. Dima Nicolae, Herbei O., H. Bendea, **Vereş I.** - *The analyse of the precisions into the cartographical points used at the local and national level*. 6-th Conference on Environment and Mineral Processing, part II, Ostrava, Czech Republic, 2002.

22. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *Considerations regarding the realization of the Chartographical projections.* Annals of the University of Petrosani, 2002.
23. Dima Nicolae, Herbei O., H. Bendea, **Vereş I.**, R. Herbei - *The compensation of the geodesic networks using modern methods taking into account the precision of the support elements.* Annals of the University of Petrosani, 2002.
24. Dima Nicolae, Herbei O., H. Bendea, **Vereş I.** - *Possibilities of making prognosis for the displacements of the terrestrial area influenced by the underground mining exploitation.* 6-th Conference on Environment and Mineral Processing, part II, Czech Republic, 2002.
25. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *Utilizarea tehnologiei GPS in rezolvarea retelelor geodezice.* Revista Minelor nr.8, 2002.
26. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.** - *Transpunerea punctelor de pe o suprafața sferică pe plan cu deformări areolare minime și cu respectarea condiției de conformitate.* Simpozionul Uniunii Geodezilor din România București, 2002.
27. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.**, Herbei R. - *Metode moderne de rezolvare a retelelor geodezice tinand cont de precizia elementelor de sprijin.* Simpozion științific, Oradea, 2002.
28. Dima Nicolae, Bendea H., **Vereş I.** - *Încadrarea rețelelor determinate prin masuratori GPS in rețele geodezice existente.* Revista de Cadastru nr.1, ISSN 1583-2279, 2001.
29. Dima Nicolae, Herbei O., **Vereş I.**, Bendea H. - *Analiza deformațiilor in proiecțiile cartografice.* Revista de Cadastru nr.1, ISSN 1583-2279, 2001.
30. Dima N., Herbei O., **Vereş I.** *Proiectarea și optimizarea rețelelor de urmărire a deplasării suprafețelor,* Revista Minelor, nr.9, 1999
31. Herbei O., **Vereş I.**, Bendea H., Herbei R., *Integration of the networks determined with the GPS measurements in the existent geodezical networks,* Annals of the University of Petrosani Vol. 2 (XXIX), 2001, pag.119-124 ISSN 1454-9174
32. **Vereş I.** *Optimizarea rețelelor de sprijin in vederea urmăririi deplasărilor și deformațiilor suprafeței terestre sub influența exploatarilor subterane,* Sesiunea internațională FIG a comisiei a IV de protecție a suprafețelor, Petrosani octombrie 2000
33. Herbei O., **Vereş I.**, *Analiza preciziilor in cadrul metodelor de trasare a cailor de comunicație,* Simpozion științific internațional, l "Universitaria RO PET" 19-20 octombrie 2000, pag. 111-115 ISBN 973-8435-21-8
34. Dima N., Herbei O., **Vereş I.** - *Rezolvarea poligonațiilor sprijinite pe puncte situate în afara traseului poligonal.* Simpozionul GEOSIMED, Baia Mare 2005.
35. Vereş I., Marian D., Fissgus K., Ștefan N., *Analysis of Surface Subsidence for Establishing the Location of a Gas Pipeline,* GeoPrevi International Simposium 2017 Bucuresti, <http://www.geoprevi.ro/conferencep.php>

3⁰ – PROIECTE DE CERCETARE-DEZVOLTARE – INOVARE
Obținute prin competiție, pe bază de contract/grant, în țară/străinatate.

Director/responsabil

1. Contract nr. 51/2014 PN II PT-PCCA - Parteneriate în domenii prioritare. *Tehnologie competitivă de susținere a excavațiilor miniere subterane aliniată la condițiile de performanță ridicată în exploatarea și utilizarea cărbunelui pentru producerea de energie.* 2014-2017 finanțat de ANCS, UEFISCDI (590330 RON)
2. Contract NR.APS4375/2015 *Studiu de fezabilitate-lucrari pentru dezvoltarea capacitatii de productie la EM LONEA* Beneficiar CEH PETROSANI (115000 RON)
3. Contract Nr.634/2015 *Studiu de cercetare privind amplasarea conductelor de transport gaze naturale in zone cu posibile fenomene de subsidenta* Beneficiar Societatea Nationala de Transport Gaze Naturale TRANSGAZ SA (120000 RON)
4. Contractul nr.5(937)/2014 *Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente exploatării zăcământului Fețele Târgului, Tg Ocna, Mina Trotuș. Măsuri de diminuare acestora. Prognosta evoluției și influența acestora asupra desfășurării activității de exploatare a zăcământului în condiții de siguranță pentru personal, echipamente și utilaje.* Beneficiar SNS BUCURESTI SUCURSALA SALINA TG. OCNA
5. Contract nr 63CI/2017 PN-III-P2-2.1-CI-2017-0629 - Cecuri de inovare. *Construcție performantă de susținere a excavațiilor miniere subterane amplasate în condiții geomecanice dificile* finanțat de ANCS UEFISCDI (50000 lei)
6. Contract 151/2017 *Studiu De Fezabilitate si Proiect Tehnic De Execuție - Flux Măcinare Sare Subteran pentru Sucursala Salina Ocna Dej,* Beneficiar Societatea Nationala a Sarii SA Bucuresti (242000 lei)
7. Contract 198/2017 *Proiectare sistem nou de aeraj pentru Sucursala Salina Ocna Dej,* Beneficiar Societatea Nationala a Sarii SA Bucuresti (145000 lei)
8. Contract nr 170CI/2018 PN-III-P2-2.1-CI-2018-1001, - Cecuri de inovare. *Procedeu avansat de monitorizare a parametrilor de securitate în cazul minelor de cărbune* finanțat de ANCS UEFISCDI (50000 lei)

Membru in echipa

1. Contract PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0839, *Dezvoltarea de aplicații de securitate pe baza tehnologiilor experimentale complexe utilizate in studiul radiației cosmice* finanțat de ANCS UEFISCDI
2. Grant nr. TF053472 RO - Proiect de diminuare a riscurilor in cazul producerii calamităților naturale si pregătirea pentru situații de urgenta GEF. 2007-2008
3. Proiect internațional de cooperare bilaterala cu India ANCS RO 03/2007 - The environmental impact of coal mines closure and ecological rehabilitation of mining area of India and Romania. 2007-2009
4. Contract nr. 1/2009 Studiu suport pentru FP7 212343 Design of a pan-European Infrastructure - Studiul de stabilitate și modelul 3D al unei excavații de mari dimensiuni executată în zăcământul de sare Slănic Prahova.
5. Contract 722/2006 -2009 cu Ministerul Educației si Cercetării – CEEEX - Subsidența terenurilor afectate de exploatări miniere subterane. Cazul bazinului minier Petroșani.
6. Contract nr.481/2004-2006 cu Ministerul Educației și Cercetării. Proiect MENER SALSTRESS.

7. Contract nr.13/02.06.2006 cu Ministerul Transporturilor - Identificarea si delimitarea hazardurilor naturale (cutremure, alunecări de teren și inundații). Hărți de hazard la nivelul teritoriului județean - Regiunea V - județul Hunedoara
8. Contract.nr.10/2008 cu ITAL ROM - Studiul geologic, cartare geologică și determinarea caracteristicilor geomecanice pentru rocile recoltate din perimetrul Gura Râului-Sibiu
9. Contract nr.34/2008 S.C. DORNA APEMIN S.A - Determinarea caracteristicilor geomecanice ale rocilor recoltate din forajele executate în zona: Izvorul Alb - Valea Bancului - Podu Cosnei - Poiana Stampei - Poiana Negri, județul Suceava
10. Contract nr.35/2008 ICPM MINESA Cluj Napoca - Studiul parametrilor fizico mecanici și reologici ai sării geme din orizonturile IX, X, și XI și planul auto al minei Cantacuzino, de la Slănic Prahova.
11. Contract nr. 23/2009 - Studiul privind modul în care fenomenele geominiere au influențat producerea evenimentului din stratul 3 bl. II Orizontul 250 de la exploatarea minieră Petrila din data de 15.11.2008
12. Contract nr. 35/2009 - Studiul parametrilor fizico-mecanici și reologici ai sării geme din zăcământul Slănic Prahova și redimensionarea elementelor structurii de rezistență (pilieri, planșee) a zonelor aflate in exploatare (Mina Cantacuzino)
13. Contract nr. 01(830)/2009-2011 - Cercetări teoretice și experimentale cu privire la caracteristicile geomecanice ale rocilor utilizate la infrastructura drumurilor - Studiu de caz cursul râului Jiu
14. Contract nr. 30/2010 - Determinarea caracteristicilor geomecanice ale rocilor recoltate din zona SĂLIȘTE-HONDOL
15. Contract nr. 32/2010 - Reabilitarea, conservarea și punerea în valoare a cetății Poienari Argeș
16. Contract nr. 44/2010 - Studiu privind posibilitatea amplasării unui Parc Eolian in zona Aușeu-Borod din județul Bihor
17. Contract prestări servicii nr. 3450/2014 - Servicii de elaborare a registrului local al spațiilor verzi din municipiul Petroșani
18. POSDRU /82/5.1/S/59756 - Formarea profesională alternativă utilizând soluții informatice, 2010-2013
19. Contract nr. 444/11/2011 Proiectarea metodelor de exploatare în cariere Beneficiar: SC HEIDELBERG-SA DEVA
20. Contract 1/1999, S.C. Unirea S.A. Tg-Jiu, Executarea ridicărilor topografice în sistemul de referință național, întocmirea și completarea cu date cadastrale a incintelor societății
21. Contract nr.11/2002, S.C. GAUSS Timișoara. Cadastru de specialitate edilitar-imobiliar și constituirea băncii de date urbane în Municipiul Alba-Iulia
22. Contract nr.13/1999-2000 SNS București – sucursala E.M. Râmnicu Vâlcea, Urmărirea topografică și prognoza fenomenului de scufundare și deplasarea suprafeței sub influența exploatării sării în soluție la Câmpul de sonde II Ocnele Mari jud. Vâlcea
23. Contract Nr.16/2016, SNS Salina Tg Ocna, Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente exploatării zăcământului Fețele Târgului, Tg. Ocna, Mina Trotuș,masuri de diminuare a acestora,

- prognoza evoluției și influența acestora asupra desfășurării activității de exploatare a zăcămintului în condiții de siguranță pentru personal, echipamente și utilaje
24. Contract nr.19/2016, Supravegherea prin măsurători topografice a suprafeței “Valea Sacadasului” și a subteranului Mina Transilvania în funcție de caracteristicile geomecanice ale sării și rocilor acoperitoare, SNS Salina Ocna Dej
25. Contract nr. 16/2013 - Proiectarea Preparatiei Certej pe baza parametrilor geomecanici ai rocilor din 6 foraje din perimetrul Certej, jud. Hunedoara
26. Contract nr. 87/2005 (în colaborare cu S.C. Primul Meridian Slatina) Beneficiar Primăria Municipiului Slatina. Utilizarea Tehnicilor și tehnologiilor moderne în realizarea rețelelor geodezice de sprijin a municipiului Slatina în vederea introducerii cadastrului imobiliar edilitar și construirea băncii de date urbane în municipiul Slatina
- 27.Contract nr. 30/2010 - Determinarea caracteristicilor geomecanice ale rocilor recoltate din zona Săliște-Hondol
- 28.Contract nr. 15 (876) /26.09.2011 Carpathian Gold Inc., Operations Office: SAMAX România SRL - Studiu privind caracteristicile geomecanice ale rocilor recoltate din Forajele RGD-42, RGD-43 și RGD-55 executate în Valea Gârzii-Criscior, jud. Hunedoara
29. Contract nr.11/2005 cu S.C. CEPROMIN S.A. Deva. Proiecte tehnice de închidere și ecologizare a obiectivelor din pachetul IX Mina Băișoara, Mina Deva, Mina Zlatna. Studii și ridicări topografice
30. Contract nr.11/1999, S.C. SARTEX S.A. Băcia, - Executarea ridicărilor topografice și calculul volumelor de masă minieră de la E.M. Câmpul lui Neag și E.M. Petrila Sud
31. Contract nr.5/2000 CNH Petroșani, - Rezolvarea problemelor de străpungeri miniere folosind metode de simulare numerice
32. Contract Nr. 397/2016, S.N.TRANSGAZ SA Mediaș - Studiul utilizării explozivilor în zone stâncoase pentru realizarea platformei de montaj și a șanțului de pozare a conductei DN-800
33. Contract nr.13/2016 Supravegherea prin măsurători topografice a suprafeței “Valea Sacadasului” și a subteranului Mina Transilvania în funcție de caracteristicile geomecanice ale sării și rocilor acoperitoare, beneficiar Societatea Națională a Sării SA București, Sucursala Salina Ocna Dej
- 34.Contract Nr.2/2017, SNS Salina Tg Ocna, Urmărirea fenomenelor de instabilitate aferente exploatarea zăcămintului Fețele Târgului, Tg. Ocna, Mina Troțuș, măsuri de diminuare a acestora, prognoza evoluției și influența acestora asupra desfășurării activității de exploatare a zăcămintului în condiții de siguranță pentru personal, echipamente și utilaje
35. Contract pentru expertiză tehnică, Nr. CD 8209/ 03.11.2017 Expertiză tehnică privind producerea evenimentului din data de 05.10.2017, la abatajul frontal u banc subminat Pan.7C, Str.3, Bl.IV, din cadrul E.M.Lupeni, beneficiar Societatea Complexul Energetic Hunedoara
36. Contract nr. 8/2017 Studii privind caracterizarea geomecanică pentru 31 probe de rocă recoltate de pe amplasamentul tmf t2 perimetrul mireș nord-certej, forajele MIGD043-FG10, MIGD045-HG05, MIGD042-FG18, MIGD044-FG17, MIGD050-HG04, MIGD035-FG11, beneficiar S.C. DEVA GOLD SA
- 37 Contract nr 114/2018 ”*Studiu de fezabilitate pentru realizarea unui flux macinare a sării în subteran*”, pentru Societatea Națională a Sării, Sucursala Salina Târgu Ocna
38. Contract nr 346/2019 ”*Studiu comparativ privind soluțiile de derocare cu utilizarea de echipamente mecanice, respectiv de material exploziv, aplicate la realizarea platformei de montaj a*

şanţului de pozare a conductelor de transport gaze naturale amplasate în arii naturale protejate şi influenţa acestora asupra factorilor de mediu”, beneficiar S.N.T.G.N TRANSGAZ S.A

Data 30.05.2019

Candidat,

Prof.univ.dr.ing. Veres Ioel Samuel