

1) Cărți de specialitate

- a) Cristea Dragoș, Stoica-Negulescu Rodica Elena, 2020., "Prospecțiune și explorare geofizică - Vol.1 - Metode de investigare pentru Hidrocarburi și alte Tipuri de Resurse", Editura Vergiliu, București, ISBN 978-606-8930-21-3
- b) Stoica-Negulescu Rodica Elena, Cristea Dragoș, 2021., "Prospecțiune și explorare geofizică - Vol.2 – Interpretarea Geologică a Datelor Seismice", Editura Vergiliu, București, ISBN 978-606-8930-22-0

2) Articole de specialitate

- a) Cristea Dragoș, Nistor Iulian, *The Characterization of an Old Miocene Reservoir in The Moesian Platform using Integrated Well Data*, 21st International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2021, Conference proceedings of selected papers, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Issue: 1.1, Oil and Gas Exploration Section, **August 2021 ISSN 1314-2704, ISBN 978-619-7603-20-0, pag. 1001-1006, DOI: <https://doi.org/10.5593/sgem2021/1.1/s06.123>**
- b) Cristea Dragoș, Nistor Iulian, *A study regarding the possibility of an increased hydrocarbon production for a Miocene reservoir in the Carpathian Foreland – Romanian Sector*, 21st International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2021, Conference proceedings of selected papers, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Issue: 1.1, Oil and Gas Exploration Section, **August 2021 ISSN 1314-2704, ISBN 978-619-7603-20-0, pag. 873-878, DOI: <https://doi.org/10.5593/sgem2021/1.1/s06.106>**
- c) Cristea Dragoș, Nistor Iulian, *Analysing the Seismic Stratigraphy Of Badenian Deposits In The East European Platform*, SGEM Vienna, Oil and Gas Exploration – Vol. 1.3., pag. 3-10, **Decembrie 2020 DOI:10.5593/sgem2020V/L3/s01.01 ISSN 1314-2704**
- d) Cristea Dragoș, "Petroleum Systems and Reservoir Distribution Laws in the Pannonian Basin - Romanian Sector", AAPG Search and Discovery Article #11305, **DOI: 10.1306/11305Cristea2020, 9 Martie 2020** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2019, Viena, Austria, 26-27 Martie 2019)
- e) Cristea Dragoș, "The Study of the Oligocene Electrotacieses in the Paratethys region", AAPG Search and Discovery Article #30652, **DOI: 10.1306/30652Cristea2020, 9 Martie 2020** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2019, Viena, Austria, 26-27 Martie 2019)
- f) Cristea Dragoș, "An Analogue Study of Petroleum Systems: West Iberian Basins vs East European Basins", AAPG Search and Discovery Article #42293, **DOI:**

- 10.1306/42293Cristea2018, 15 Octombrie 2018** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2018, Lisabona, Portugalia, 2-3 Mai 2018)
- g) **Cristea Dragoș**, "Combing Seismic Inversion and Geostatistics to Predict Reservoir Proprieties", AAPG Search and Discovery Article #42294, **DOI: 10.1306/42294Cristea2018, 15 Octombrie 2018** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2018, Lisabona, Portugalia, 2-3 Mai 2018)
- h) **Cristea Dragoș**, "The Use of Seismic Amplitude in Analysing the Proprieties of an Offshore Reservoir", AAPG Search and Discovery Article #11141, **DOI: 10.1306/11141Cristea2018, 15 Octombrie 2018** (prezentată la AAPG European Regional Conference 2018, Lisabona, Portugalia, 2-3 Mai 2018)

3) Lucrări prezentate în cadrul unor conferințe din străinătate

- a) **Cristea Dragoș**, Dumitru Alina Nelia, "An Analysis Study of the Facieses from Well Log Data of a Petroleum Reservoir using a Hierarchical Clustering Algorithm", SPE Student Technical Conference 2017 (STC '17), Clausthal, Germania, 9-10 Noiembrie 2017

4) Lucrări prezentate în cadrul unor conferințe din România

- a) **Cristea Dragoș**, "The Study of the Oligocene Electrofacieses in the Mio-Pliocene Region of Romania using Artificial Intelligence", 9th edition of the SPE Annual International Paper & Poster Contest "Constantin Gh. Popa", Universitatea Petrol-Gaze, Ploiești, 18-20 Mai 2017

IUNIE 2022

**Asist. Univ. Dr. Ing.
CRISTEA DRAGOȘ**