

TEMATICA DE CONCURS

TITLUL: *Contribuția nivelelor multiple de alunecare la complexitatea orogenelor*

BIBLIOGRAFIE

Buiter, S.J.H. and Schreurs, G., 2006, Analogue and Numerical Modelling of Crustal-Scale Processes. *Geological Society, London, Special Publications*, **253**, 436 pp.

Burliga, S., Krzywiec, P., Dabros, K., Przybylo, J., Wlodarczyk, E., Zrobek, M., and Slotwinski, M., 2018, Salt tectonics in front of the Outer Carpathian thrust wedge in the Wieliczka area (S Poland) and its exposure in the underground salt mine. *Geology, Geophysics & Environment*, **44(1)**, 77-90, doi: 10.7494/geol.2018.44.1.71.

Hudec, M. R., and Jackson, M. P. A., 2007, Terra infirma: Understanding salt tectonics. *Earth-Science Reviews*, **82**, 1-28, doi: 10.1016/j.earscirev.2007.01.001.

Jackson, M.P.A. and Hudec, M.R., 2017, Salt Tectonics: Principles and Practice. *Cambridge: Cambridge University Press*, 494 pp., doi:10.1017/9781139003988.

Tămaș, D.M., Schlöder, Z., Krézsek, C., Man, S. and Filipescu, S., 2018, Understanding salt in orogenic settings: the evolution of ideas in the Romanian Carpathians. *AAPG Bulletin*, **102(6)**, 941-958, doi: 10.1306/0913171615517088.

CRITERII DE EVALUARE

Contribuții științifice proprii în geologie structurală și modelare analogică (lucrare de licență / disertație, comunicări / articole publicate).

Cunoștințe de specialitate referitoare la geologia structurală și modelarea analogică.

Performanțele profesionale.