

LISTA DE LUCRĂRI

a) lista lucrărilor considerate a fi cele mai revelante pentru realizările profesionale proprii

1. Emery assessment as prospective research method in tourism geography, Silviu Bumbak, Gabriela Ilieș, 2016 în Geographica Timisiensis, vol. XXV, nr.1);
2. Spatial assessment of renewable energy flows in the agrarian Mara River Watershed (Maramureș Land, Romania) as a potential tool for local and regional resource management policies, (Silviu Bumbak, 2016, în GeoJournal of Tourism and Geosites, vol. 18, p. 196-2011);
3. Forests: Between energy demand and ecosystem services. An Emery assessment of forestry stocks as the main source of thermal fuel in the Mara River Watershed, Maramureș County, Romania, (Silviu Bumbak, Dănuț Petrea, 2016, în Analele Universității din Oradea, Seria Geografie, nr. 2, p. 130-142);
4. Implications of relief configuration in the socioeconomic system. The case of Mara Basin, Maramureș Land, Romania, (Silviu Bumbak, Marin Ilieș, 2014, în Journal of Settlements and Spatial Planning, nr. 3, p. 31-38);
5. teza de doctorat – Bazinul morfohidrografic al Marei – Studiu de geografie integrată din perspectiva emergetică, îndrumător științific Prof.univ.Dr. Dănuț Petrea.

b) teza de doctorat

BAZINUL MORFOHIDROGRAFIC AL MAREI – STUDIU DE GEOGRAFIE INTEGRATĂ DIN PERSPECTIVA EMERGETICĂ, sub îndrumarea Prof.univ.Dr. Dănuț Petrea. Lucrare susținută la data de 05.05.2017.

e) articole / studii publicate în reviste din fluxul științific internațional principal

1. Emery assessment as prospective research method in tourism geography, Silviu Bumbak, Gabriela Ilieș, 2016 în Geographica Timisiensis, vol. XXV, nr.1);
2. Spatial assessment of renewable energy flows in the agrarian Mara River Watershed (Maramureș Land, Romania) as a potential tool for local and regional resource management policies, (Silviu Bumbak, 2016, în GeoJournal of Tourism and Geosites, vol. 18, p. 196-2011);
3. Forests: Between energy demand and ecosystem services. An Emery assessment of forestry stocks as the main source of thermal fuel in the Mara River Watershed, Maramureș County, Romania, (Silviu Bumbak, Dănuț Petrea, 2016, în Analele Universității din Oradea, Seria Geografie, nr. 2, p. 130-142);
4. Implications of relief configuration in the socioeconomic system. The case of Mara Basin, Maramureș Land, Romania, (Silviu Bumbak, Marin Ilieș, 2014, în Journal of Settlements and Spatial Planning, nr. 3, p. 31-38);

