

**Lect. univ. dr.  
MIHAELA SENCOVICI**



**Contact:**

- Universitatea "Valahia" din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste, Departamentul de Geografie, Str. Lt. Stancu Ion, Nr. 34-36, Târgoviște, Jud. Dâmbovița, cod poștal 130105, România.
- tel. 0724 250 260
- e-mail – [mihaela.sencovici@valahia.ro](mailto:mihaela.sencovici@valahia.ro); [mihaelasencovici@gmail.com](mailto:mihaelasencovici@gmail.com)
- <https://www.researchgate.net/profile/Mihaela-Sencovici-2>

**Domenii de interes:** *Biogeografie, Modificările mediului, Zone și arii protejate*

**Teza de doctorat:** „*Studiul geografic al mediului în câmpia Târgoviștei*” susținută la Institutul de Geografie al Academiei Române sub coordonarea prof. univ. dr. doc. Petre Gâștescu.

**Activitate didactică:**

- **cursuri/lucrări practice**

*Biogeografie, Modificări globale ale mediului, Ecoturism, Protecția și conservarea resurselor turistice, Elaborarea studiilor de impact.*

**Activitate de cercetare:**

- **membru echipă cercetare**
  - “*Perfecționarea procesului de învățământ al specializării Agroturism cu implicații asupra dezvoltării durabile a regiunii montane și submontane a județului Dâmbovița*”, (2000-2002), director grant: prof. univ. dr. Mihai Oproiu;
  - “*Hazardele naturale și dezvoltarea durabilă în Subcarpații și Podișul Getic de la vest de Olt*”, grant CNCSIS tip A, (2002-2004), director de proiect: prof. univ. dr. Dan Bălțeanu;
  - „*Dezvoltarea performanțelor de cercetare aplicativă pentru personalul din învățământul superior în domeniul protecției mediului și al siguranței alimentare*”, POSDRU ID 8867, director prof.univ dr. Ștefania Iordache
  - “*Perfecționarea abilităților și competențelor digitale și a infrastructurii de susținere a activităților didactice specifice adaptării și anticipării efectelor schimbărilor climatice*”, CNFIS-FDI-2021-0240, director conf. univ. dr. Dănuț Tanislav
  - “*Impactul activităților turistice asupra elementelor de mediu din Masivul Bucegi*” 2024, director conf. univ. dr. Murărescu Ovidiu

## Publicații:

- **cărți reprezentative**

- Sencovici, M., (2010), *Studiul geografic al mediului în câmpia Târgoviștei*, Edit. Transversal, Târgoviște, 283 p., ISBN 978-606-8042-59-6 1.
- Muică C., Sencovici M., Buza M., (2009), *Biogeografie compendiu*, Edit. Universitară, București, 203 p., ISBN: 978- 973-749-746-8
- Pehoiu G., Muică C., Sencovici M., (2006), *Geografia mediului cu elemente de ecologie*, Edit. Transversal, Târgoviște, 181 p., ISBN (10) 973-7798-32-5, ISBN (13) 978-973-7798-32-9
- Muică C., Sencovici M., Geacu S., (2006), *Biogeografie generală*, Edit. Transversal, Târgoviște, 313 p., ISBN 973-7798-33-3
- Muică C., Sencovici M., Dumitrașcu C., (2004), *Biogeografie – îndrumător pentru lucrări de laborator și practică de teren*, Edit. Transversal, Târgoviște , 91 p., ISBN 973- 86642-7-6

- **articole reprezentative**

- Sencovici, M., Pehoiu G., (2016), *The antropic pressure on the landscape of the Subcarpathian and Piedmont Basin of Dambovita*, Intechopen, chapter 5, Landscape Ecology Amjad Almusaed, Doi: 10.5772/63722 7. <https://www.intechopen.com/chapters/51291>
- Sencovici, M., Busuioc, G., (2018), *The role of the vegetal layer in restoring the natural balance of a polluted landscape*, International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGM 2018/Ecology, Economics, Education and Legislation, p. 971- 978, ISSN 1314-2704 4. <https://www.sgem.org/index.php/elibrary-research-areas?view=publication&task=show&id=1416>
- Sencovici M., (2019), *Methods of vegetation analysis and interpretation. Case study: Vulcana Depression – The Subcarpathians of Ialomita, Romania*, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences SGEM 2019/ Ecology, Economics, Education and Legislation, p. 461 – 468, ISSN 1314 - 27041. <https://sgem.org/index.php/elibrary-research-areas?view=publication&task=show&id=6008>
- Costache A., Sencovici M., (2019), *Age, gender and endorsement of the new ecological paradigm*, International Multidisciplinary Scientific Geoconferences SGEM 2019/ Ecology, Economics, Education and Legislation, p. 11 – 22, ISSN 1314 – 2704 <https://www.sgem.org/index.php/elibrary-research-areas?view=publication&task=show&id=5952>
- Murățoreanu G., Murărescu, O., Pehoiu G., Sencovici, M., Georgescu V., (2021), *GIS multitemporal analysis of remote sensing images to assess the silting of anthropogenic dam lakes in the outer Subcarpathian area. Case study: Pucioasa accumulation lake, Romania* Journal of Science and Arts, 10.46939/J.Sci.Arts-21.4-b08 [https://josa.ro/docs/josa\\_2021\\_4/cuprins.htm](https://josa.ro/docs/josa_2021_4/cuprins.htm)