



Facultatea de Geografie

Str. Clinicii nr. 5-7
Cluj-Napoca, RO-400006
Tel.: 0264 - 59 61 16
0264 - 59 22 14
Fax: 0264 - 59 79 88
geogr@geografie.ubbcluj.ro
<http://geografie.ubbcluj.ro/>

Subjects for the Doctorate Entrance Exam (October 2014)

PhD Coordinator, prof. D. Petrea, PhD

1. Issues regarding the object of geography: traditions in geographical thought; present conceptions and currents in representative geographical schools.
2. Defining scientific paradigms and categories in geography (determinism, possibilism, voluntarism, environmentalism, regionalism – space, time, continuous/discrete, place, landscape, region).
3. Recent scientific theories assimilated in the field of physical geography: significance and applicability (general theory of systems; theory of dissipative systems, theory of chaos and strange attractors, theory of catastrophe and of fractals etc).
4. Significant concepts and conceptions regarding the evolution and processes of change in geographical systems.
5. Self-organisation, organisation, planning and arrangement in geographical systems.
6. Models and modeling in physical geography.
7. Quantitative methods of research in physical geography (statistical models, spatial data and time series analysis).
8. The research of extreme geographical phenomena: conceptual supports, principles, methods of evaluation and representation techniques.
9. Characteristics of the main physical-geographical units of Romania (the Carpathians, the Subcarpathians, Banat and Crișana Hills, Banat and Crișana Plain).
10. The presentation and argumentation of an advanced scientific research project related to the proposed subject.

References:

- Basarab, N., (1999), *Transdisciplinaritatea*, Editura Polirom, Bucureşti.
- Bălteanu, D., Rădiţa Alexe, (2001), *Hazarde naturale şi antropogene*, Editura Corint, Bucureşti.
- Benedek J., (2004), *Amenajarea teritoriului şi dezvoltarea regională*, Presa Universitară Clujeană.
- Bennett, R. J., Chorley, R. J., (1978), *Environmental systems: philosophy, analysis and control*, Methuen, London.
- Bertrand, G., (1968), *Paysage et geographie phisique globale*, Rev. Geogr. des Pyrenees et du sud-ouest, t. 39.
- Bertalanffy, L. von, (1956), *General System Theory*, General Systems (Yearbook of the Society for the Advancement of General Systems Theory), în *General System Theory: Foundations, Development, Applications*, ed. Bertalanffy, L. von, (1968), George Braziller, New-York.
- Bogdan Octavia, (1992), Asupra noţiunilor de “hazard”, “riscuri” şi catastrofe meteorologice/climaticice, Studii şi cercetări de Geografie, tom XXXIX, Edit. Academiei, Bucureşti.
- Cocean, P., (2002), *Geografie regională*, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.
- Mihăilescu, V., (1968), *Geografie teoretică*, Editura Academiei RSR, Bucureşti.
- Donisă, I., (1977), *Bazele teoretice şi metodologice ale Geografiei*, Editura Didactică şi Pedagogică, Bucureşti.
- Hartshorne, R., (1939), *The Nature of Geography. A Critical Survey of Current Thought in the Light of the Past*, Association of American Geographers, Lancaster, Pennsylvania.
- Hartshorne, R., (1959), *Perspectives on the Nature of Geography*, Association of American Geographers, Chicago.
- Harvey, D., (1969), *Explanation in Geography*, Edward Arnold, London.

- Ianoş, I., (2000), *Sisteme teritoriale*, Editura Tehnică, Bucureşti.
- Ichim, I., Bătuca, D., Rădoane Maria, Duma, D., (1989), *Morfologia și dinamica albiilor de râuri*, Editura Tehnică, Bucureşti.
- Mac, I., (1996), *Geomorfosfera și geomorfosistemele*, Presa Universitară Clujeană.
- Mac, I., (1990), *Peisajul geografic: conținut și semnificație științifică*, Terra, XXII (XLII), 1-4, Bucureşti.
- Mac, I., Petrea, D., (1994), *Fenomenul de tranziență în sistemele geografice*, Studia Univ. „Babeş-Bolyai”, Geographia, 1-2, Cluj-Napoca.
- Papapievici, H., (2001), *Omul recent*, Editura Humanitas, Bucureşti.
- Pattee, H. H., ed., (1973) *Hierarchy Theory*. Braziller, New York.
- Pattison, W., (1964), *The Four Traditions of Geography*, Journal of Geography, vol. 63.
- Pârvu, I., (1981), *Istoria științei și reconstrucția ei conceptuală*, Editura. Științ. și Encicl., Bucureşti.
- Pârvu, I., (1984), *Introducere în epistemologie*, Editura. Științ. și Encicl., Bucureşti.
- Peet, R., (1998), *Modern Geographical Thought*, Blackwell, Oxford
- Petrea, D., (1996), *Pragurile de substanță, energie și informație în sistemele geomorfologice*, Editura Universității din Oradea.
- Petrea, D., (2005), *Obiect, metodă și cunoaștere geografică*, Editura Universității din Oradea.
- Pop P. Gr. (2000) *Carpații și Subcarpații*, Presa Univ. Clujeană.
- Pop P. Gr. (2002), *Depresiune Transilvaniei*, Presa Univ. Clujeană.
- Popp N. (1939) *Subcarpații dintre Dâmbovița și Prahova*, Bucureşti.
- Posea Gr. și colab. (1974) *Relieful României*, Ed. Științifică, Bucureşti.
- Posea Gr. (1997) *Câmpia de Vest a României*, Ed. Fundației România de Mâine, Bucureşti.
- Roșu Al. (1967) *Subcarpații Olteniei dintre Motru și Gilort*, Ed. Academiei, Bucureşti.
- Prigogine, I., Isabelle Stengers, (1984) *Metamorfoza științei. Noua alianță*, Editura Politică, Bucureşti.
- Roșu, Al., Irina Ungureanu (1977) *Geografia mediului înconjurător*, Editura Didactică și Pedagogică, Bucureşti.
- Roșu, Al., (1987), *Terra-Geosistemul vieții*, Editura Științifică și Enciclopedică, Bucureşti.
- Isabelle Stengers, (2001), *Inventarea științelor moderne*, Editura Polirom, Bucureşti.

Stănciulescu Fl., (1989), *Dinamica sistemelor mari*, Editura Academiei RSR, Bucureşti.

Şimăndan, D., (2003), *Regimurile de adevăr ale trecutului*, Editura Universităţii „Aurel Vlaicu”, Arad.

Tufescu V. (1966) *Subcarpaţii*, Ed. Ştiinţifică, Bucureşti. Velcea Valeria, Savu Al. (1982) *Geografia Carpaţilor şi Subcarpaţilor româneşti*, Ed. Did. şi Pedag., Bucureşti.

xxxxxx(1983, 1984, 1987, 1992) *Geografia României*, vol I, II, III, IV, Ed. Academiei Române, Bucureşti.

11.02. 2014

prof. dr. Dănuț PETREA