

**Informații importante legate de derularea concursurilor, postate conform  
art. 3, alin 5 al H.G. 457/2011**

**FACULTATEA DE ȘTIINȚE**

*Departamentul de Geografie*

**Descrierea postului scos la concurs:**

**Postul Conferențiar, poz. 5,**

Disciplina (disciplinele) Geomorfologie, Utilizarea GIS în turism, Ecoturism, Geografia turismului, Gestionarea riscurilor naturale și antropice cu impact în turism

Domeniul științific Geografie

**Atribuțiile/activitățile** aferente postului scos la concurs, incluzând norma didactică și tipurile de activități incluse în norma didactică, respectiv norma de cercetare:

I. Normă didactică:

Activitate de predare	126 ore;
Activități lucrări practice	238 ore;
Activități de evaluare	84 ore.
Total	364 ore
	Media săptămânală 13 ore convenționale

II. Normă de cercetare 300 ore (elaborarea comunicărilor științifice, redactarea de studii și articole, editare cărți, participări la manifestări științifice naționale și internaționale)

**Tematica probelor** de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor sau altor asemenea sau tematicile din care comisia de concurs poate alege tematica probelor susținute efectiv:

**Geomorfologie**

- Analiza hărții topografice în cercetarea reliefului
- Întocmirea pozelor geomorfologice pentru analiza reliefului

**Utilizarea GIS în turism**

- Aplicații GIS în planificare turistică
- Aplicații GIS în planificarea ecoturistică

**Ecoturism**

- Planificarea în ecoturism
- Piața serviciilor ecoturistice

**Geografia turismului**

- Evoluția fenomenului turistic
- Importanța infrastructurii de transport în turism

**Gestionarea riscurilor naturale și antropice cu impact în turism**

- Evoluția hazardelor în contextul schimbărilor climatice
- Impactul hazardelor tehnologice în turism

## **Bibliografie selectivă:**

- Aur, N.S. (2007), Bazele geografiei turismului, Edit. Sitech, Craiova,
- Allison R.J. (ed.), (2002), Applied Geomorphology, John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK,
- Anderson S.R., Anderson Suzanne P., (2010), Geomorphology – The Mechanics and Chemistry of Landscapes, Cambridge University Press, UK,
- Băltărețu, A. M., Ecoturism și dezvoltare durabilă, Editura Prouniversitaria, București,
- Bălțeanu D., Alexe Rădița, (2000), Hazarde naturale și antropogene, Edit. Corint, București,
- Bălțeanu D., Sima Mihaela, (2006), Modificări globale ale mediului. Hazarde naturale și tehnogene, Edit. Credis, București,
- Burrough P.A., (1986), Principles of Geographical information System for Land Resource Assessment, Clarendon Press, Oxford,
- Comănescu Laura, Ielenicz M., Nedelea A., (2010), *Relieful și valorificarea lui în turism*, Edit. Ars Docendi, București,
- Dezsi, Șt. (2006), Patrimoniu și valorificare turistică, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca,
- Forino G., Sara Bonati, Lina Maria Calandra, (2021), Governance of Risk, Hazards and Disasters. Trends in Theory and Practice, Taylor & Francis Ltd,
- Graham A., Tobin, and Burrell E. Montz, (2015), Evolving Approaches to Understanding Natural Hazards, Cambridge Scholars Publishing, UK,
- Greco Florina, Palmentola G., (2003), Geomorfologie dinamică, Edit. Tehnică, București,
- Ielenicz M., (2003), Geomorfologie, Edit. Universitară, București,
- Imhof E., (2007), Cartografic Relief Presentation, ESRI Press, Redlands, California,
- Law M., Collins Amy, (2015), Getting to Know ArcGIS, ESRI Press, Redlands, California,
- Nistoreanu P., (2006), Ecoturism și turism rural, Edit. ASE, București,
- Page S.J., Dowling R., (2002), Ecoturism, Edit. Pearson Education , UK
- Pogodzinski J.M., Kos R.M., (2013), Economic Development and GIS, ESRI Press, Redlands, California,
- Thomas, C., Ospina, M., (2004), Measuring up the Business Case for GIS, ESRI Press, Redlands, California,
- Tudose C., Ovejan I., (2011), Elemente de Sisteme Informaționale Geografice, Edit Universitaria, București

**DECAN,**



**DIRECTOR DEPARTAMENT,**

