

Informații importante legate de derularea concursurilor, postate conform art. 7, alin 9 al H.G. 1339/29.12.2023

FACULTATEA DE ȘTIINȚE

Departamentul de Geografie

Descrierea postului scos la concurs:

Postul: Lector universitar, poz. 16,

Disciplina (disciplinele): Hidrologie, Oceanografie, Geomorfologie, Protecția și conservarea resurselor turistice, Geografie fizică și umană generală, Geografie politică

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	56 ore;
Activități lucrări practice	280 ore;
Activități de evaluare	112 ore.
Total 448 ore	Media săptămânală 16,00 ore convenționale

II. Activități de pregătire științifică și metodică și alte activități în interesul învățământului: 972 ore.

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

Total: 1720 ore

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

Hidrologie

Stratele acvifere – modalități de formare și existență
Rețeaua hidrografică și bazinul hidrografic
Scurgerea râurilor
Lacurile – geneză și criterii de clasificare
Întocmirea și interpretarea hidrografului de viitură
Întocmirea hărții repartiției lacurilor pe Terra

Oceanografie

Componentele Oceanului Planetar – noțiuni introductive
Dinamica apelor oceanice – valurile și marea
Dinamica apelor oceanice – curenții oceanici
Mările Oceanului Planetar – criterii de clasificare
Întocmirea hărții repartiției curenților oceanici după temperatură

Geomorfologie

Tipuri de hărți geomorfologice și clasificarea acestora

Întocmirea de profile geomorfologice simple
Delimitarea unui bazin hidrografic și extragerea rețelei hidrografice
Realizarea și interpretarea hărților hipsometrice

Protecția și conservarea resurselor turistice

Principalele forme de turism
Aspecte ale degradării mediului prin turism
Categoriile de arii naturale protejate în lume
Conservarea habitatelor și speciilor de floră și faună protejate

Geografie fizică și umană generală

Sistemul Solar – componența și formarea
Aplicații practice privind consecințele mișcării de rotație a Pământului și influența acestora
Aplicații practice privind consecințele mișcării de revoluție a Pământului și influența acestora.
Studiu de caz privind mediile antropice și antropizate

Geografie politică

Geopolitica mărilor. Studiu de caz: Marea Neagră
Implicațiile politico-geografice ale Războiului Rece
Modele politico-geografice de capitale. Studiu de caz: capitale cu funcții turistice
Dezvoltarea turismului în țările islamice

Bibliografie selectivă:

- Armaș I. (2009), *Geografie fizică generală. Pământul în spațiul cosmic*, Editura Fundației România de Măine, București
- Cândea M., Simon T., Bogan E. (2012), *Patrimoniul turistic al României*, Editura Universitară, București
- Ciangă N. (2002), *Geografia turismului*, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.
- Flint C., Taylor P. (2018), *Political Geography. World-economy, Nation-state and Locality*, ed. 7, Longman
- Gâștescu P., Brețcan P. (2009), *Hidrologie continentală și Oceanografie*, Editura Transversal, Târgoviște
- Greco F., Palmentola G. (2003), *Geomorfologie dinamică*, Editura Tehnică, București
- Ielenicz M. (2003), *Geomorfologie*, Editura Universitară, București
- Ionescu Al., Săhleanu V., Bindiu C. (1989), *Protecția mediului înconjurător și educația ecologică*, Editura Ceres, București
- Mazilu M. (2001), *Ecoturism și amenajări turistice*, Editura Scrisul românesc, Craiova
- Neașu N. (2000), *Turismul și dezvoltarea durabilă*, Editura Expert, București
- Pișota I., Zaharia L. (2002), *Hidrologie*, Editura Universității din București, București
- Pleniceanu V., Ionuș O., (2009), *Hidrologie generală*, Editura Universitaria, Craiova
- Posea G. (2002), *Geomorfologia României*, Editura Fundației România de Măine, București
- Săgeată R. (2008), *Geopolitică*, Ed. Universității "Lucian Blaga", Sibiu
- Sorocovschi V., Șerban Gh. (2008), *Hidrogeologie*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca
- Sorocovschi V. (2004), *Hidrologia uscatului și a mărilor și oceanelor*, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca

- Tomescu V., Marinescu E., Popescu L., Mara C. (2009), *Geografie generală. Curs pentru uzul studenților*, Tipografia Universității din Craiova
- Vespremeanu-Stroe A., Preoteasa L., Tătui F. (2014), *Oceanografie fizică*, ARS Docendi, București.
- Zăvoianu I. (2006), Hidrologie, Ediția IV, Editura Fundației “România de Mâine”, București.
- *** Administrația Națională Apele Române - <http://www.rowater.ro/default.aspx>
- *** Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor - <http://www.inhga.ro/>
- *** Ordonanța de Urgență 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
- *** Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate
- *** Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - <https://ananp.gov.ro/>
- *** The Global Ocean Observing System - www.ioc-goos.org

DECAN,
Conf. univ.dr. Tigae Cristian



DIRECTOR DEPARTAMENT,
Prof.univ.dr. Boengiu Sandu

