

Postul: Asistent cercetare

Poziția: 12

ICAM: Departamentul de Cercetare Științifică în Științele Mediului și Geografie

TEMATICA PENTRU PROBA SCRISĂ, ORALĂ ȘI PRACTICĂ

- 1. Aplicabilitatea metodei izotopilor stabili pentru reconstituiri de mediu din domeniul alpin**
- 2. Importanța hidrogeologică a acumulărilor derivate din permafrost pentru reconstituirea mediului alpin**

BIBLIOGRAFIA PENTRU PROBA SCRISĂ, ORALĂ ȘI PRACTICĂ

1. Brighenti, S., Engel, M., Tolotti, M., Bruno, M.C., Wharton, G., Comiti, F., Tirlir, W., Cerasino, L., Bertoldi, W., 2021. Contrasting physical and chemical conditions of two rock glacier springs. *Hydrol. Process.* 35, 1–18.
2. Carturan, L., Zuecco, G., Seppi, R., Zanoner, T., Borga, M., Carton, A., Dalla Fontana, G., 2016. Catchment-Scale Permafrost Mapping using Spring Water Characteristics. *Permafr. Periglac. Process.* 27, 253–270.
3. Clark, I.D., Fritz, P., 1997. *Environmental Isotopes in Hydrogeology*, Taylor & Francis Inc.
4. Wagner, T., Brodacz, A., Krainer, K., Winkler, G., 2020. Active rock glaciers as shallow groundwater reservoirs, Austrian Alps [Aktive Blockgletscher als seichte Grundwasserspeicher der österreichischen Alpen]. *Grundwasser* 25, 215–230.