



Propuneri teme

Lucrări de diplomă

Specializarea Inginerie Geologică – promoția 2025

- Studenții sunt rugați să transmită doamnei - Șef lucr. dr. Florentina PASCARIU (tutore – an III, specializarea Inginerie Geologică) o listă cu 4 teme propuse în tabel (în ordinea preferințelor).
- Repartizarea temelor se va face în ordinea mediei punctajelor din semestrele anterioare.
- Termen de transmitere teme - 1 mai 2024.

Nr.	Temă
1	Model structural geologic 3D al muntelui Pietricica 528m., Piatra Neamț, pânda Cutelor Marginale (Vrancei)
2	Model structural geologic 3D al muntelui Cozla 676m., Piatra Neamț, pânda Cutelor Marginale (Vrancei)
3	Asupra coexistenței polimorfilor Al_2SiO_5 în metapelite - studii de caz
4	Studiul petrografic și geochemic al sedimentelor din albia Pârâului Brăteasa, între Târnița și Târnicioara (jud. Suceava)
5	Fauna de moluște triasice din Klippa Pârâul Cailor (Sinclinalul Rarău, Carpații Orientali)
6	Biozonele de amoniți din Klippa Prașca (Sinclinalul Rarău, Carpații Orientali)
7	Studiul micropaleontologic al depozitelor sarmațiene din zona Breazu (județul Iași)
8	Microflora sarmațiană din zona Hârlău
9	Asociații palinologice Cretacic superioare din NV-ul Bazinului Hațeg
10	Studiul mineralogic asupra mineralizației polimetalice de la Coranda -Hondol (Munții Apuseni, România)
11	Mineralogia pegmatitelor de la Răzoare, jud. Maramureș
12	Studiul geologic al depozitelor sarmațiene din zona Dănești (județul Vaslui)
13	Geologia bazinului pârâului Mesteacănul, afluent de dreapta al râului Moldova, Sinclinalul Rarău. Model Structural Geologic 3D.
14	Geologia bazinului pârâului Valea Pojorâtei, afluent de dreapta al râului Moldova, Sinclinalul Rarău. Model Structural Geologic 3D.