

TEMATICĂ LICENȚĂ – GEOGRAFIE

IUNIE 2026

Cunoștințe fundamentale:

Carpații Meridionali – masivul Bucegi (geologie, relief, hidrografie, elemente bio-pedo-climatice, turismul);

1. Podișul Dobrogei de Nord (geologie, relief, climă, hidrografie);
2. Câmpia Română – Câmpia Bărăganului (elemente bio-pedo-climatice);
3. Relieful glaciatic din România (extindere și localizare, forme de relief caracteristice și exemple pentru Munții Rodna și Carpații Meridionali);
4. Diferențieri climatice regionale pe teritoriul României (temperat oceanic, temperat continental, montan);
5. Sistemul râurilor carpatice;
6. Tipuri genetice de lacuri în România (în unități montane, de deal și podiș, de câmpie și litorale);
7. Etajarea vegetației în Carpați;
8. Tipuri de așezări rurale în România (pe unități de relief);
9. Mobilitatea spațială a populației – factori determinanți

Bibliografie:

Erdeli G., Cucu V., (2007), *România. Populație, așezări umane, economie*, Edit. Transversal, București (190-204);

Erdeli G., Dumitrache Liliana, (2016), *Geografia populației mondiale*, Edit. Universitară, București (102-105);

Ielenicz M. Oprea R. (2011), *România. Carpații (I–Caracteristici generale)*, Edit. Universitară, București (124-132, 239-246, 262-272)

Ielenicz M., (2007), *România. Geografie fizică-climă, ape, vegetație, soluri, mediu*, Edit. Universitară, București (67-77, 157-173).

Ielenicz M., Comănescu L., (2006), *România-potențial turistic*, Edit. Universitară, București (101-106).

* * *, (1987), *Geografia României*, vol III, *Carpații și Depresiunea Transilvaniei*, Edit. Academiei, București (247-251).

* * *, (2005), Geografia României, vol. V, *Câmpia Română, Lunca și Delta Dunării, Podișul Dobrogei*, Edit. Academiei, București (342-352, 353-358, 688-701).

Cunoștințe de specialitate:

1. **Reprezentarea reliefului prin metoda curbelor de nivel** - definiție, principiul metodei, tipuri de curbe de nivel, proprietățile curbelor de nivel, avantajele și dezavantajele metodei. NĂSTASE A. (1983), Cartografie - Topografie, Editura Didactică și Pedagogică, București, pag. 317-321.
2. **Tipuri de munți, dealuri, podișuri și câmpii** - IELENICZ M., COMĂNESCU, L. (2009), Geografie fizică generală cu elemente de cosmologie, Editura Universitară, București, pag. 197-203.
3. **Alunecările de teren** – definiție, condiții de realizare, componentele alunecărilor de teren, tipuri de alunecări; IELENICZ M. (2004, 2005, 2007, 2010), Geomorfologie, Editura Universitară, București, pag. 76-87.
4. **Torențialitatea și torentul** – definiție, condiții, elementele care compun torentul; IELENICZ M. (2004, 2005, 2007, 2010), Geomorfologie, Editura Universitară, București, pag. 107-109.
5. **Relieful carstic**: exocarstul, endocarstul, exemplificări. IELENICZ M. (2004, 2005, 2007, 2010), Geomorfologie, Editura Universitară, București, pag. 229-235.
6. **Procese pedogenetice de translocare** – definiție, caracteristici, tipuri; OPREA R. (2013), Compendiu de pedologie, Editura Universitară, București, pag. 69-72.
7. **Degradarea solurilor** – definiție, enumerare categoriilor, tipurilor și subtipurilor de degradare; limitări/restricții în utilizarea solurilor (definiție, tipuri), OPREA R. (2013), Compendiu de pedologie, Editura Universitară, București, pag. 219-220.
8. **Unități de relief reprezentative de pe teritoriul Franței** - localizare, altitudini, tipuri de relief, VIJULIE I. (2016), Geografia Fizică a Europei, Editura Universității din București, pag. 76-90.
9. **Formele de relief dezvoltate pe structură monoclinală**: Cuestele (fără tipuri de cueste); Tipurile de văi dezvoltate pe structura monoclinală și caracteristicile generale ale acestora; Depresiunile subsecvente; Hogbakul. ENE M. (2012), Geomorfologie structurală, Editura Universitară, București, pag. 70, 71 și 74.
10. **Conflictele de mediu, precizări conceptuale**. IOJA C. et. al. (2015) Managementul conflictelor de mediu, Editura Universității din București, pag. 14-15.