

Universitatea „Babeş-Bolyai” Cluj-Napoca
Facultatea de Geografie, Extensia Universitară Gheorgheni
Anul universitar I
Semestrul I

SYLLABUS

I. Informații generale despre curs, seminar și lucrări de laborator

Disciplina: POTENȚIALUL TURISTIC AL RELIEFULUI ȘI VALORIFICAREA LUI,
anul de studii I, semestrul I.

Codul: GTU 1102

Nr. de credite: 6

Forma de învățământ: zi

Nr. ore / săptămână: 2 ore curs/săptămână

Locul de desfășurare: Sala 1, Extensia Universitară Gheorgheni, str. Csiky, Gheorgheni

Condiții de alegere: disciplină obligatorie (potrivit planului de învățământ)

Programarea în orar: conform orarului stabilit

II. Informații despre titularul cursului

Nume: MARA VASILE

Grad didactic: Șef lucrări

Titlu științific: Doctor

E-mail: maravasile@yahoo.com

Telefon: 0266/364761

Ore de audiență: Joi, 15-17, Extensia Universitară Gheorgheni, Biroul cadrelor didactice

III. Descrierea disciplinei

Obiectivele cursului:

- definirea fundamentelor conceptuale ale geomorfologiei aplicate și metodologiei de investigare a reliefului;
- explicarea mecanismelor agenților și proceselor de modelare a scoarței terestre și geneza formelor de relief;
- informarea studenților asupra valențelor turistice ale reliefului endogen, exogen și antropogen;
- formarea competențelor și inițierea studenților în evaluarea potențialului turistic al reliefului.

Obiectivele seminarului:

- identificarea și cartarea geomorfologică a formelor de relief;
- realizarea hărților turistice tematice și generale;
- proiectarea și analiza modelelor turistice regionale;
- dezvoltarea aptitudinilor de muncă în echipă.

IV. Bibliografia obligatorie :

1. Ciangă, N.(1997), *Turismul în Carpații Orientali*, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, p.283.
2. Ciangă, N.(2001, 2006), *România. Geografia Turismului*, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca , p.201.
3. Cocean , P., Vlăsceanu, Gh., Negoescu, B. (2002), *Geografia generală a turismului*, Edit. Meteor Press, Cluj-Napoca, p.351.
4. Cocean, P., Dezsi, St. (2001), *Prospectare și geoinformare turistică*, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, p.231.
5. Irimuş, I.(2003), *Geografia fizică a României*, Edit. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.
6. Mac, I. (1996), *Geomorfosfera și geomorfosistemele*. Edit. Presa Universitara Clujeană, Cluj-Napoca, p.365.
7. Păcurar, Al.(2004), *Geografia turismului internațional*. Ed. Presa Universitară Clujeană.

V. Materiale folosite în cadrul procesului educațional specific disciplinei:

Predarea cursului în cauză se face cu ajutorului hărților, graficelor, calculatorului și a videoproietorului (sub forma expunerilor POWER POINT), materialele în totalitate existând la Extensia Universitară Gheorgheni.

VI. Planificarea/Calendarul întâlnirilor și a verificărilor/examinărilor intermediare:

Precizarea exactă a tematicilor abordate în cadrul firecărei întâlniri în parte, cu precizarea datei la care acestea sunt sunt planificate și menționarea, la fiecare curs/seminar/lucrare/verificare intermediară în parte:

- a. conceptelor de bază sau a cuvintelor cheie,
- b. partea relevantă din bibliografia obligatorie, cu precizarea capitolelor sau a paginilor aferente
- c. obligațiile studenților pentru întâlnirea respectivă (lecturi, teme, lucrări).

Tema I: Forma de relief - atribuții și funcționalități spațiale (2ore).

Tema II: Evoluția morfostructurilor scoarței terestre (2 ore).

Tema III: Relieful de dislocație disjunctivă și valențele sale turistice (2 ore).

Tema IV: Relieful vulcanic și valențele sale turistice (2 ore).

Tema V: Relieful carstic – geneză, mecanisme, forme (2 ore).

Tema VI: Relieful carstic – potențial și valorificare turistică (2 ore).

Tema VII: Relieful pe gresii și conglomerate, argile, marne, loessuri si valorificarea turistica (2 ore).

Tema VIII: Relieful fluvial și litoral și valențele lor turistice (2 ore).

Tema IX: Relieful glaciatic și periglaciatic și valențele lor turistice (2 ore).

Tema X: Relieful eolian și antropic și valențele lor turistice (2 ore).

Tema XI: Modele ale spațiului montan (2 ore).

Tema XII: Modele ale spațiului insular (2 ore).

Tema XIII: Modele ale spațiului riveran și costier(2 ore).

Tema XIV: Modele ale spațiului deluros (2 ore).

Total 28 ore

VII. Modul de evaluare

- a. 75 % din nota pe semestru - examen la sfârșitul semestrului
- b. 25 % din nota pe semestru - verificarea pe parcursul semestrului, activitatea de la seminar și prezentarea individuală și/sau de grup a eseurilor/referatelor elaborate

VIII. Detalii organizatorice, gestionarea situațiilor excepționale

- *prezența la curs*: facultativă, dar titularul de curs își menține dreptul de a face prezența (printr-o fișă pe bază de semnături), pentru a putea urmări pregătirea fiecărui student pe parcursul semestrului;

- *prezența la seminarii*: obligatorie. Absențele de la seminar implică excluderea de la examen în semestrul curent, cu posibilitatea reluării seminarului în anul universitar următor;

- *condiții de prezentare la examen*: în afara prezenței la seminarii, studentul are obligația de a prezenta la termenul fixat de responsabilul de seminar lucrarea obligatorie (referatul) de seminar, pe care a obținut nota de promovare (min. 5);

- *plagiatul* (folosirea la întocmirea referatelor a unor materiale bibliografice fără menționarea sursei) implică refuzarea referatului de către responsabilul de seminar cu obligația corectării/refacerii referatului;

- *frauda la examen* se soldează cu excluderea de la examen și posibilitatea sancționării pe cale disciplinară;

- *contestațiile* legate de examen se vor soluționa în conformitate cu decizia Consiliului Facultății.

IX. Bibliografia opțională (accesibilă la biblioteca Extensiei Universitare Gheorgheni, Facultatea de Geografie din Cluj-Napoca, B.C.U., Internet sau la titularul cursului):

1. Berbecaru, I., Botez, M. (1977), *Teoria și practica amenajării turistice*, Edit. Sport-Turism, București, p. 250.
2. Bleahu, M. (1982), *Relieful carstic*. Edit. Albatros, București.
3. Bleahu, M., Negrea, St., Racoviță, Gh., Lascu, C. (1984), *Peșteri din România. Ghid turistic*, Edit. Sport-Turism, București.
4. Cocean, P. (2000), *Munții Apuseni. Procese și forme carstice*, Edit. Academiei Române, București, p. 253.
5. Posea, Gr. (2005), *Geomorfologia României*, Edit. Fundației România de Măine, București, p. 443.
6. Posea, Gr. (2001), *Vulcanismul și relieful vulcanic- hazarde, riscuri, dezastre*. Edit. Fundației România de Măine, București.
7. Rădoane, Maria și colab. (2000, 2001), *Geomorfologie*, Edit. Univ. Ștefan cel Mare din Suceava.
8. Roșu, Al. (1987), *Terra - geosistemul vieții*, Edit. Științifică și Enciclopedică, București.
9. Strahler, N. A. (1973), *Geografia Fizică*, Edit. Științifică, București.
10. Urdea, P. (2005), *Ghețarii și relieful*, Edit. Universității de Vest, Timișoara.
11. *** (2012), *Atlas geografic Oxford*, Edit. Kreativ, Târgu Mureș.

Data completării Semnătura titularului de curs

3.09.2024

Şef lucrări dr. Vasile Mara

Semnătura titularului de seminar

Şef lucrări dr. Vasile Mara

Data avizării în departament

Semnătura director de departament