

GEOGRAFIA TURISMULUI

Anul I

Geografie fizică generală
Meteorologie
Hidrologie
Geografia generală a turismului
Geomorfologie cu elemente de geologie
Geografie umană generală
Climatologie
Oceanografie
GIS și cartografiere digitală
Geografie economică mondială
Limba modernă
Educație fizică

ANUL II

Geografia populației
Geografia solurilor
Biogeografie
Geografia urbană și rurală
Economia turismului
Geografie socială și culturală
Geografia Europei
Geografia mediilor naturale ale Globului
Turism și dezvoltare durabilă
Contabilitate în turism
Limba modernă
Managementul întreprinderilor turistice
Marketing turistic
Practica de specialitate: 2 săptămâni – itinerant și staționar (84 ore)
Geografia serviciilor și circulației

ANUL III

Geografia regională a României (Carpații și Subcarpații)
Geografia mediului
Geografie politică și istorică
Geografie regională
Metode și tehnici de analiză a datelor geografice
Potențialul turistic al României
Politici, strategii turistice și dezvoltare durabilă
Geografia regională a României (Dealuri și câmpii)
Evaluarea și prospectarea resurselor turistice
Organizarea spațiului geografic și turistic
Drept comercial și legislație în turism
Sisteme teritoriale cu aplicații în turism
Balneoclimatologie și turism balnear
Elaborarea lucrării de licență
Statistică în turism

ANUL I

DENUMIREA DISCIPLINEI: GEOGRAFIE FIZICĂ GENERALĂ

NUMĂR DE CREDITE: 5

TITULARUL CURSULUI: Prof. univ. dr. Viorica TOMESCU / Lector univ. dr. Emil MARINESCU

AN / SEMESTRU: an I, sem. I

NUMĂR DE ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 2h/săpt., 2h seminar/săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMÂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVE: aprofundarea cunoștințelor despre planeta Pământ – corp cosmic în Univers și despre influența Soarelui asupra mediului de pe planeta noastră; formarea unei imagini de sinteză despre geosferele Terrei – litosferă, atmosferă, hidrosferă, biosferă, antroposferă, precum și a relațiilor dintre ele privite în plan planetar.

CONȚINUT: Acest curs este o introducere în geografia fizică, explicând fenomenele și procesele ce au loc la nivelul geosistemului. Deoarece învelișul geografic este un sistem deschis, care schimbă energie, materie și informație cu sistemele învecinate (sistemul intern terestru și cosmosul), o parte din curs se referă la fenomenele din aceste sisteme și care induc fluxuri la nivelul suprafeței terestre. În prima parte subiectele cursului includ Universul, sistemul solar, evoluția, structura și activitatea solară, planetele, relația Pământ-Lună-Soare și fenomenele asociate acestora, forma și dimensiunea Pământului, mișcările Pământului și consecințele acestora. În partea a doua a cursului sunt abordate: structura internă a Pământului și proprietățile geofizice, tectonica plăcilor, învelișurile Pământului și legile acestora. Sunt examinate fenomene și procese de la suprafața Pământului, din atmosferă, hidrosferă și biosferă.

LIMBA DE PREDARE: româna

EVALUARE: examen

BIBLIOGRAFIE:

- Ielenicz, M., (2000), *Geografie generală*, Editura Fundației România de Măine, București
- Posea, G., Armaș, Iuliana, (1998), *Geografie fizică*, Editura Științifică, București
- Strahler, A., (1973), *Introduction of physical geography*, John Wiley Publishing, New York
- Tomescu, V., Marinescu, E., Popescu, L., Mara, C., (2009), *Geografie generală. Curs pentru uzul studenților*, Tipografia Universității din Craiova

DENUMIREA DISCIPLINEI : METEOROLOGIE

NUMĂR CREDITE: 5

TITULARUL CURSULUI: Lector univ. dr. Alina VLĂDUȚ / Lector univ. dr. Alina VLĂDUȚ

AN / SEMESTRU: an I, sem. I

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 2h/săpt., lucrări practice 2h/săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMÂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVE: definirea proceselor și fenomenelor atmosferice, a legilor care le guvernează; prezentarea regimului și a repartiției geografice a proceselor și fenomenelor atmosferice; evidențierea

complexității fenomenelor care determină evoluția vremii; cunoașterea metodelor și mijloacelor de obținere a datelor meteorologice; cunoașterea detaliată a instrumentelor și aparatelor înregistratoare utilizate în cadrul stațiilor meteorologice.

CONȚINUT: Cursul se axează pe înțelegerea rolului pe care îl are atmosfera în sistemul reprezentat de mediul înconjurător, precum și a relațiilor existente între aceasta și celelalte componente ale mediului geografic, inclusiv omul.

LIMBA DE PREDARE: româna

EVALUARE: colocviu

BIBLIOGRAFIE:

- Ciulache, S. (2002), *Meteorologie și climatologie*, Ed. Universitară, București;
- Gaceu, O., (2001), *Elemente de meteorologie practică*, Editura Universității din Oradea, Oradea;
- Pop, Gh., (1988), *Introducere în meteorologie și climatologie*, Editura Științifică și Enciclopedică, București

DENUMIREA DISCIPLINEI: HIDROLOGIE

NUMĂR CREDITE: 5

TITULARUL CURSULUI: Lect. univ. dr. Oana IONUȘ / Lect. univ. dr. Oana IONUȘ

AN / SEMESTRU: anul I, sem.1

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 2h/ săpt., lucrări practice 2h/ săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMÂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVE: să înțeleagă principalele noțiuni folosite în studiul hidrologiei; să folosească în mod corespunzător terminologia din domeniul hidrologiei pentru a descrie procesele hidrologice și componentele ciclului hidrologic; să aplice termeni hidrologici și ecuații matematice pentru a descrie circulația apei la nivel de bazin hidrografic, inclusiv scurgerea apelor subterane și de suprafață.

CONȚINUTUL: Acest curs prezintă principiile fizice fundamentale care sunt necesare pentru a înțelege apariția, distribuția și circulația apei pe Terra. Totodată se examinează componentele ciclului hidrologic, inclusiv precipitațiile, evapotranspirația, infiltrarea și scurgerea de suprafață. Este vizată, de asemenea, analiza datelor hidrologice, inclusiv utilizarea modelelor stohastice pentru a descrie procesele hidrologice.

LIMBA DE PREDARE: română

EVALUARE: colocviu

BIBLIOGRAFIE:

- Gâștescu, P., (1998), *Hidrologie*, Editura Roza Vânturilor, Universitatea "Valahia", Târgoviște;
- Pișota, I., Zaharia, L., (2002), *Hidrologie*, Editura Universității din București, București;
- Pleniceanu, V., Ionuș, O., (2009), *Hidrologie generală – curs universitar*, Editura Universitaria, Craiova

DENUMIREA DISCIPLINEI : GEOGRAFIA GENERALĂ A TURISMULUI

NUMĂR DE CREDITE: 6

TITULARUL CURSULUI: Prof. univ. dr. Mirela MAZILU / Asist. univ. drd. Amalia BĂDIȚĂ

AN / SEMESTRU: an I, sem. I

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 2h/ săpt.,
seminar 2h/ săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMÂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVE: aprofundarea informațiilor cu privire la problemele teoretice despre: regiune geografică, principiile regionării geografice aplicate la regionarea turistică, metodologia analizei turistice regionale; sistematizarea informațiilor despre regiunile și resursele turistice pe Glob care vor fi analizate pe continente, regiunile și țările din cadrul lor; aprofundarea cunoștințelor privind cadrul organizațional în turism, circulația turistică internă și internațională, strategia dezvoltării turistice

CONȚINUT CURS: Pe parcursul a 7 capitole, cursul încearcă să respecte orientările esențiale spre lumea atât de atractivă a turismului, perceperea acestuia ca pe un factor economic de progres pentru zona geografică în care se derulează; Conștientizarea studenților de inegalabilul potențial turistic pe care-l posedă România, lor revenindu-le menirea de a-l pune în valoare; Familiarizarea studenților cu un climat de calitate, cerut de turismul contemporan și cu noțiuni indispensabile unui lucrător în domeniul turismului; Perceperea unor abilități practice de **stakeholderi** (manageri în turism); cunoașterea legislației necesare din domeniul turismului, utilă în viitoarea lor profesie.

LIMBA DE PREDARE: româna

EVALUARE: examen

BIBLIOGRAFIE:

- Cocean, P. (1997), *Geografia turismului românesc*, Ed. Focul Viu, Cluj-Napoca
- Mazilu, M. (2007), *Geografie turistică*, Ed. Didactică și pedagogică, București
- Mazilu, M., (2001), *Ecoturism și amenajări turistice*, Ed. Scrisul românesc, Craiova
- Mazilu, M. (2007), *Le Tourisme roumain dans le contexte du tourisme européen*, Ed. Universitaria, Craiova

DENUMIREA DISCIPLINEI: GEOMORFOLOGIE CU ELEMENTE DE GEOLOGIE

NUMĂR CREDITE: 5

TITULARUL CURSULUI: Conf. univ. dr. Sandu BOENGIU / Asist. univ. drd. Ștefan NEGREANU

AN / SEMESTRU: an I, sem. I

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 1h/ săpt.,
lucrări practice 2h/ săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMÂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVELE CURSULUI: definirea conceptelor geomorfologiei, metodele de cercetare în geomorfologie, factorii și procesele reliefogene, tipurile de relief create de aceștia și unitățile structural majore ale României și evoluția lor; însușirea de către studenți a noțiunilor necesare identificării tipurilor de roci și a structurilor geologice din teren; înțelegerea proceselor care determină apariția unor particularități geomorfologice

CONȚINUT: Cursul prezintă în prima parte noțiunile generale de geomorfologie planetară, geomorfologie tectonică, geomorfologie eroziv-acumulativă și principalele morfostructuri ale României, iar în partea a doua prezintă tipurile de relief.

LIMBA DE PREDARE: româna

EVALUARE: examen

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ:

- Anastasiu, N., (1981), *Minerale și roci sedimentare* (determinator), București
- Posea Gr., Ilie I., Grigore M., Popescu N. (1970), *Geomorfologie generală*. Editura Didactică și Pedagogică, București.
- Ielenicz, M. (2003) – *Geomorfologie*, Editura Universitară, București.
- Mutihac, V. (1990), *Structura geologică a teritoriului României*, Editura Tehnică, București.
- Pavelescu, L. (1980), *Petrografia rocilor magmatice și metamorfice*, Editura Tehnică, București.

DENUMIREA DISCIPLINEI: GEOGRAFIE UMANĂ GENERALĂ

NUMĂR CREDITE: 4

TITULARUL CURSULUI: Prof. univ. dr. Viorica TOMESCU / Prep. univ. drd. Cristina ȘOȘEA

AN / SEMESTRU: an I, sem. II

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 2h/ săpt.,
seminar 1h/ săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMÂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVELE CURSULUI: sintetizarea noțiunilor de geografie umană generală prin prezentarea bazei teoretice despre raporturile dintre mediile naturale și activitatea omului; caracterizarea mediilor antropice în raport de valorificarea resurselor naturale și perspectivele dezvoltării umane prin prisma dezvoltării durabile și a protecției mediului.

CONȚINUT: Cursul se concentrează pe mediu, peisaj și societatea omenească. Subiectele abordate de curs includ interacțiunea dintre om și mediul terestru, mediile naturale, mediile antropizate și medii antropice, mediile intertropicale și gradul lor de antropizare. În prima parte sunt incluse subiecte ce acoperă mediul tropical umed, mediul de savană, mediul de deșert, tipuri de medii din zona temperată și gradul lor de antropizare, mediul mediteranean, mediu de prerie și stepă, mediul pădurilor de foioase și de amestec, mediul montan, mediul pădurii boreale, mediul polar arctic / antarctic și mediul de tundră. În partea a doua se face referire la intervenția omului în peisaj: mediile antropizate și antropice, mediul rural, mediul așezărilor urbane, mediile industrializate, mediul căilor de comunicație; turismul și influența sa asupra mediului.

LIMBA DE PREDARE: română

EVALUARE: examen

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ:

- Ielenicz, M., (2000), *Geografie generală*, Editura Fundației România de Măine, București
- Posea, G., Armaș, Iuliana, (1998), *Geografie fizică*, Editura Științifică, București
- Strahler, A., (1973), *Introduction of physical geography*, John Wiley Publishing, New York
- Tomescu, V., Marinescu, E., Popescu, L., Mara, C., (2009), *Geografie generală. Curs pentru uzul studenților*, Tipografia Universității din Craiova

TEMA CURSULUI: CLIMATOLOGIE

NUMĂR CREDITE: 5

TITULARUL CURSULUI: Lect. univ. dr. Alina VLĂDUȚ / Lect. univ. dr. Alina VLĂDUȚ

AN / SEMESTRU: an I, sem. II

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 2h/ săpt.,
lucrări practice 2h/ săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMĂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVE: înțelegerea criteriilor de clasificare a climatelor și a elementelor de diferențiere ale acestora, atât la nivel planetar, regional, cât și local; deprinderea metodelor de analiză și prelucrare a datelor climatice; interpretarea indicilor utilizați în climatologie

CONȚINUT: Cursul prezintă caracteristicile generale ale climatelor și procesele care contribuie la geneza acestora. Subiectele specifice includ: factorii genetici ai climei, distribuția globală a elementelor climatice, sisteme de clasificare a climatelor și principalele zone climatice, fenomene de risc și probleme legate de schimbările climatice globale.

LIMBA DE PREDARE: Română

EVALUARE: examen

BIBLIOGRAFIE:

- Berry, R. G., Chorley, R. J. (1992), *Atmosphere, weather and climate*, Routledge, London, New York;
- Ciulache, S., (2002), *Meteorologie și Climatologie*, Editura Universitară, București;
- Pop, Gh., (1988), *Introducere în meteorologie și climatologie*, Editura Științifică și Enciclopedică, București

DENUMIREA DISCIPLINEI: OCEANOGRAFIE

NUMĂR CREDITE: 4

TITULARUL CURSULUI: Lect. univ. dr. Oana IONUȘ / Lect. univ. dr. Oana IONUȘ

AN / SEMESTRU: an I, sem. II

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 2h/ săpt.,
lucrări practice 1h/ săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMĂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVE: să înțeleagă structura bazinelor oceanice, masele de apă și curenții pe bazine oceanice, și procesele care controlează distribuția și abundența organismelor în mediul marin; să redea o imagine de ansamblu asupra oceanografiei ca știință și asupra metodelor folosite în acest domeniu; să sintetizeze conceptele folosite în oceanografie într-o analiză multidisciplinară a Terrei; să stârnească interesul studenților asupra științelor folosite în studiul oceanelor

CONȚINUT: Acest curs combină diferite aspecte ale științelor fizice, chimice, biologice și geologice în studiul proceselor Oceanului Planetar. Conceptele folosite vizează: formarea și structura bazinelor oceanice (marginile continentale, câmpiile abisale adânci și dorsalele), descrierea fizică a dinamicii apelor oceanice (valuri, marea și curenții); geochimia apelor marine (salinitate, substanțe dizolvate și în suspensie, ciclurile elementelor nutritive, fluxuri de particule și sedimentare); circulația termohalină și fluxurile de energie la nivelul interfeței Ocean-Atmosferă.

LIMBA DE PREDARE: româna

EVALUARE: examen

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ:

- Gâștescu, P., (1999), *Limnologie și oceanografie*, Editura H.G.A., București;
- Gross, M., Grant, (2000), *Principles of Oceanography (seventh edition)*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey;
- Posea, Aurora, (1999), *Oceanografie*, Editura Fundației România de Măine, București;
- Vespremeanu, E., (1992), *Oceanografie*, Universitatea București

DENUMIREA DISCIPLINEI : GIS ȘI CARTOGRAFIE DIGITALĂ

NUMĂR CREDITE: 5

TITULARUL CURSULUI: Lect. univ. dr. Sorin AVRAM / Lect. univ. dr. Sorin AVRAM

AN / SEMESTRU: an I, sem. II

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 1h/ săpt.,
lucrări practice 2h/ săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMĂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVE: însușirea noțiunilor în acest domeniu în vederea realizării de produse cartografice digitale; utilizarea softurilor specifice cartografiei digitale în vederea realizării bazelor de date, a manipulării datelor, pentru realizarea hărților și planurilor necesare în analiza spațiului geografic.

CONȚINUT: Studiarea principiilor, metodelor și instrumentelor specifice în vederea formării deprinderilor specifice sistemelor informatice geografice și a cartografiei digitale.

LIMBA DE PREDARE: româna

EVALUARE: examen

BIBLIOGRAFIE:

- Bhata B., (2008), *Remote Sensing and GIS*, Edit. Oxford University Press
- Dainelli N., Bonechi F., Spagnolo M., Canessa Anna, (2008), *Cartografia numerica*, Edit. Dario Flaccovio
- Graci G., Pileri P., Sedazzari M., (2008), *GIS e Ambiente - Guida all'uso di ArcGIS per l'analisi del territorio e la valutazione ambientale*, Edit. Dario Flaccovio
- Maantay Juliana, Ziegler J., (2006), *GIS for the Urban Environment*, Edit. ESRI Press, Redlands, California

DENUMIREA DISCIPLINEI: GEOGRAFIE ECONOMICĂ MONDIALĂ

NUMĂR CREDITE: 6

TITULARUL CURSULUI: Lect. univ. dr. Liliana POPESCU / Asist. univ. drd. Mihaela LICURICI

AN / SEMESTRU: an I, sem. II

NUMĂR ORE PE SĂPTĂMÂNĂ: curs 2h/ săpt.,
lucrări practice 2h/ săpt.

NUMĂR DE SĂPTĂMĂNI: 14

TIPUL DISCIPLINEI: obligatorie

OBIECTIVE: investigarea factorilor naturali, economici și sociali ce condiționează producția, distribuția și consumul în cadrul sectoarelor economiei; raporturi între populație și capacitatea de suport a mediului înconjurător.

CONȚINUT: Cursul prezintă caracteristicile economico-geografice ale sectorului primar al economiei, particularitățile sectorului secundar, diferențieri teritoriale ale activităților terțiare.

LIMBA DE PREDARE: română

EVALUARE: examen

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ:

- Aur, N. S., (2008), *Geografie economică mondială*, Edit. Sitech, Craiova
- Erdeli, G., Braghina, C., Frăsineanu, D., (2000), *Geografie economică mondială*, Ed. Fundația România de Main, București;
- Neguț, S., (coord.), (2007), *Geografie economică mondială*, Ed. METEOR PRESS, București

Decan,
Conf.univ.dr.
Mihai COSTESCU