

FIŞA DISCIPLINEI
HIDROLOGIA USCATULUI ȘI OCEANOGRAFIE

1. Date despre program

| | |
|-----------------------------------|---|
| Instituția de învățământ superior | Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava |
| Facultatea | Istorie și Geografie |
| Departamentul | Geografie |
| Domeniul de studii | Geografie |
| Ciclul de studii | Licență |
| Programul de studii/calificarea | Geografie |

2. Date despre disciplină

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|---|-------------------|----|
| Denumirea disciplinei | Hidrologia uscatului și oceanografie | | | | |
| Titularul activităților de curs | Conf. univ. dr. Andrei-Emil BRICIU | | | | |
| Titularul activităților de laborator | Conf. univ. dr. Andrei-Emil BRICIU | | | | |
| Anul de studiu | I | Semestrul | 2 | Tipul de evaluare | E |
| Regimul disciplinei | Categorie formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară | | | | DF |
| | Categorie de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DA - opțională, DF - facultativă | | | | DI |

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

| | | | | | | | | | |
|--|----|------|----|---------|---|-----------|----|---------|---|
| I a) Număr de ore pe săptămână | 4 | Curs | 2 | Seminar | - | Laborator | 2 | Proiect | - |
| I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ | 56 | Curs | 28 | Seminar | - | Laborator | 28 | Proiect | - |

| | |
|--|-----|
| II Distribuția fondului de timp pe semestru: | ore |
| II a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | 26 |
| II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | 20 |
| II c) Pregătire seminară/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | 20 |
| II d) Tutoriat | - |
| III Examinări | 3 |
| IV Alte activități: | |

| | |
|--|-----|
| Total ore studiu individual II (a+b+c+d) | 66 |
| Total ore pe semestru (I+II+III+IV) | 125 |
| Numărul de credite | 5 |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|------------|---|
| Curriculum | • |
| Competențe | • |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|------------------------|--|
| Desfășurare a cursului | • Suport logistic: calculator |
| Desfășurare aplicații | • Seminar |
| | • Laborator dotat cu calculatoare, software ArcGIS, materiale cartografice |
| | • Proiect |

6. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | CP 1 Definirea și descrierea principalelor notiuni, legitati, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecintelor pe care le au asupra sistemelor geografice, naturale și antropice CP 2 Utilizarea metodelor și tehniciilor de culegere și prelucrare a datelor provenite din diferite surse CP 3 Realizarea de materiale grafice specifice |
|-------------------------|---|

| | | |
|-------------------------|------|--|
| | CP 4 | Elaborarea unor studii si proiecte de specialitate |
| | CP 5 | Valorificarea rezultatelor obtinute din analize, studii si proiecte geografice |
| Competențe transversale | CT 2 | Familiarizarea cu rolurile si activitatatile specifice muncii in echipa si distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate |

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Obiectivul general al disciplinei | Analiza sistemică a resurselor de apă globale și înțelegerea legăturilor hidrosferei cu celelalte geosefere |
|-----------------------------------|---|

8. Conținuturi

| Curs | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|-------------------------------------|---------|-----------------------------------|------------|
| Introducere în hidrologie | 2 | Prelegerea, conversația euristică | |
| Hidrologia apelor subterane | 4 | Prelegerea, conversația euristică | |
| Hidrologia râurilor, partea I | 4 | Prelegerea, conversația euristică | |
| Hidrologia râurilor, partea a II-a | 4 | Prelegerea, conversația euristică | |
| Hidrologia lacurilor și mlaștinilor | 4 | Prelegerea, conversația euristică | |
| Hidrologia zăpezilor și ghețurilor | 4 | Prelegerea, conversația euristică | |
| Oceanografie, partea I | 4 | Prelegerea, conversația euristică | |
| Oceanografie, partea a II-a | 2 | Prelegerea, conversația euristică | |

Bibliografie

- Briciu A.-E. (2021) – Hidrologia uscatului și oceanografie. Ed. Universității Ștefan cel Mare din Suceava, Suceava.
- Davies J. L. (1964) - A morphogenic approach to world shorelines. Zeitschrift für Geomorphologie, vol. 8.
- Diaconu C., Serban P. (1994) - Sinteze și regionalizari hidrologice. Ed. Tehnică, București.
- Dobriyal P., Badola R., Tuboi C., Hussain S.A. (2017) - A review of methods for monitoring streamflow for sustainable water resource management. Applied Water Science, 7:2617–2628.
- Forel F. A. (1901) - Handbuch der Seenkunde: allgemeine Limnologie. Ed. J. Engelhorn, Stuttgart.
- Gâștescu P. (1979) - Lacurile Terrei. Ed. Albatros, București.
- Gâștescu P., Brețcan P. (2009) - Hidrologie continentală și oceanografie. Ed. Transversal, Târgoviște.
- Hutchinson G. E. (1957) - A treatise on limnology: Vol. 1, Geography, physics, and chemistry. Ed. John Wiley and Sons, New York.
- Medvedev I. P., Rabinovich A. B., Kulikov E. A. (2016) - Tides in Three Enclosed Basins: The Baltic, Black, and Caspian Seas. Frontiers in Marine Science, vol. 3.
- Minea I., Romanescu G. (2007) - Hidrologia mediilor continentale: aplicații practice. Casa Editorială Demiurg, Iași.
- Morariu T., Pișota I., Buta I. (1970) - Hidrologie generală. Ed. Didactică și Pedagogică, București.
- Murărescu, O. (2004) - Oceanografie. Ed. Transversal, Târgoviște.
- Obu J. (2021) - How much of the Earth's surface is underlain by permafrost? Journal of Geophysical Research: Earth Surface, vol. 126.
- Rahmstorf S. (2006) - Thermohaline Ocean Circulation. În: Encyclopedia of Quaternary Sciences (editor S. A. Elias). Ed. Elsevier, Amsterdam.
- Romanescu G. (2003a) - Hidrologie generală. Ed. Didactică și Pedagogică, București.
- Romanescu G. (2003b) - Dicționar de hidrologie. Ed. Terra Nostra, Iași.
- Romanescu G. (2003c) - Oceanografie. Ed. Azimuth, Iași.
- Scrădeanu D., Gheorghe A. (2007) - Hidrogeologie generală. Ed. Universității din București, București.
- Sharp R. P. (1988) - Understanding Ice - Living ice: understanding glaciers and glaciation. Cambridge University Press, Cambridge.
- Ujvari I. (1972) - Geografia Apelor României. Ed. Științifică, București.
- Urdea P. (2005) - Ghețarii și relieful. Ed. Universității de Vest, Timișoara.
- Verpoorter C., Kutser T., Seekell D., Tranvik L. (2014) - A Global Inventory of Lakes Based on High-Resolution Satellite Imagery. Geophysical Research Letters, vol. 41.
- Vespremeanu-Stroe A., Preoteasa L., Tătui F. (2014) - Oceanografie Fizică. Ed. Ars Docendi, București.

| Bibliografie minimală | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Briciu A.-E. (2021) – Hidrologia uscatului și oceanografie. Ed. Universității Ștefan cel Mare din Suceava, Suceava. | | | |

| Aplicații (Seminar / laborator / proiect) | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|--|---------|---|--|
| Obiective si cerinte; notiuni introductive; previzualizare a materialelor de realizat | 2 | Conversația euristică, problematizarea, proiectare video de structuri, scheme, imagini sugestive. | |
| Apele subterane - harta cu hidroizobate | 2 | | |
| Bazin hidrografic: delimitare, perimetru si suprafața | 2 | | |
| Reteaua de drenaj – identificare si extragere | 2 | | |
| Ierarhizarea retelei hidrografice - notiuni generale, sistemul Horton-Strahler | 2 | | |
| Ierarhizarea retelei hidrografice in GIS | 2 | | |
| Densitatea retelei hidrografice | 2 | | |
| Profilul longitudinal al raului | 2 | | |
| Elemente de morfometrie a lacurilor | 3 | | Şedință în teren/ activități aplicative |
| Postul hidrometric | 3 | | Şedință în teren/ activități aplicative |
| Recapitulare generală a notiunilor tuturor laboratoarelor | 2 | | |
| Evaluarea cunoștințelor de localizare pe harta privind corpuri de apă de pe glob: rauri, lacuri, mari, golfuri | 2 | | |
| Evaluarea cunoștințelor de realizare în laborator a unei harti hidrologice | 2 | | |

Bibliografie

- *** - Instructiuni pentru reteaua hidrometrica de baza. Comitetul de Stat al Apelor, Bucuresti, 1965.
- Minea, I., Romanescu, Gh. – Hidrologia mediilor continentale. Aplicatii practice. Casa Editoriala Demiurg, Iasi, 2007.
- Tiscovschi, A. A., Diaconu, D. C. – Meteorologie si hidrologie. Lucrari practice. Editura Universitara, Bucuresti, 2004.

Bibliografie minimală

- Minea, I., Romanescu, Gh. – Hidrologia mediilor continentale. Aplicatii practice. Casa Editoriala Demiurg, Iasi, 2007.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicе, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

- Cunoștințele dobândite oferă posibilitatea absolventului de a înțelege elementele componente ale hidrosferei și mecanismele de funcționare ale acesteia. Analiza resurselor de apă este indispensabilă atunci când avem în vedere amenajarea unui teritoriu. Conținuturile sunt adaptate la cerințele necesare pieței muncii și la nevoia de competențe așteptate de angajații și reflectă cele mai noi preocupări în domeniu

10. Evaluare

| Tip activitate | Criterii de evaluare | Metode de evaluare | Pondere din nota finală |
|----------------|---|--------------------------|-------------------------|
| Curs | Capacitatea de a defini și descrie principalele noțiuni, legități, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice naturale și antropice Capacitatea de a folosi TIC pentru prelucrarea informațiilor și analiza lor Capacitatea de a argumenta soluțiile pe baza coroborării informațiilor din diferite surse, cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul geografiei Capacitatea de a aplica principiile multi și interdisciplinarității în abordarea domeniului geografiei Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională | Evaluare scrisă și orală | 50 % |

| | | | |
|--|---|---------|------|
| Seminar | | | |
| Laborator | Abilități de localizare a hidronimelor și de realizare a hărților și graficelor hidrologice | Testare | 50 % |
| Proiect | | | |
| 10.1. Standarde minime de performanță evaluare la curs | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • înșurarea corectă a terminologiei hidrologice; • descrierea principalelor stocaje de apă din hidrosferă; • cunoașterea detaliată a circuitului apei în natură. | | | |
| 10.2. Standarde minime de performanță evaluare la activitatea aplicativă | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • identificarea pe hartă a principalelor corpuși de apă de pe Terra (râuri, lacuri, mări, golfuri); • realizarea unui material grafic și/sau cartografic cu tematică hidrologică pe baza datelor primite. | | | |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Data completării | Semnăturile titularilor de curs | Semnătura titularilor de seminar |
| 20 septembrie 2023 | Andrei Briciu | Andrei Briciu |

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Data avizării | Semnătura responsabilului de program |
| 21 septembrie 2023 | Dinu Oprea |

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Data avizării în departament | Semnătura Directorului de Departament |
| 21 septembrie 2023 | Dinu Oprea |

| | |
|--|---------------------|
| Data aprobării în Consiliul facultății | Semnătura Decanului |
| 29 septembrie 2023 | Florin Pintescu |