

FIŞA DISCIPLINEI

ŞTIINȚA SOLULUI

Anul universitar 2025-2026

1. Date despre program

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 1.1. Instituția de învățământ superior | Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca | | | | |
| 1.2. Facultatea | Ştiința și Ingineria Mediului | | | | |
| 1.3. Departamentul | Ştiința Mediului | | | | |
| 1.4. Domeniul de studii | Ştiința Mediului | | | | |
| 1.5. Ciclul de studii | 3 ani | | | | |
| 1.6. Programul de studii / Calificarea | Ingineria Mediului | | | | |
| 1.7. Forma de învățământ | Învățământ cu frecvență | | | | |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|---|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|
| 2.1. Denumirea disciplinei | Ştiința Solului | | | | Codul disciplinei | NLR1412 | |
| 2.2. Titularul activităților de curs | Conf. univ. dr. Ramona Bălc | | | | | | |
| 2.3. Titularul activităților de seminar | Conf. univ. dr. Ramona Bălc | | | | | | |
| 2.4. Anul de studiu | 1 | 2.5. Semestrul | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | E | 2.7. Regimul disciplinei | obligatoriu |

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

| | | | | | |
|--|----|---------------------|----|----------------------------------|----|
| 3.1. Număr de ore pe săptămână | 4 | din care: 3.2. curs | 2 | 3.3. seminar/ laborator/ proiect | 2 |
| 3.4. Total ore fizice din planul de învățământ | 56 | din care: 3.5. curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 28 |
| Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI) | | | | | |
| ore | | | | | |
| 3.5.1. Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI) | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 3.5.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 3.5.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 3.5.4. Tutoriat (consiliere profesională) | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 3.5.5. Examinări | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3.5.6. Alte activități | | | | | |
| 0 | | | | | |
| 3.7. Total ore studiu individual (SI) și activități de autoinstruire (AI) | | | | | |
| 70 | | | | | |
| 3.8. Total ore pe semestru | | | | | |
| 125 | | | | | |
| 3.9. Numărul de credite | | | | | |
| 5 | | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--------------------|---|
| 4.1. de curriculum | Geologie, Biologie, Fizică, Chimie |
| 4.2. de competențe | <ul style="list-style-type: none">Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laboratorCalculul parametrilor studiațiInterpretarea rezultatelor obținute |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|---|
| 5.1. de desfășurare a cursului | <ul style="list-style-type: none">Suport logistic video |
| 5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului | <ul style="list-style-type: none">Participarea la minim 80% din lucrările de laborator este condiție pentru participarea la examen. |

6.1. Competențele specifice acumulate¹

| |
|--|
| Competențe profesionale/esențiale <ul style="list-style-type: none"> • Colectarea și analizarea datelor și informațiilor de mediu • Identificarea și analiza problemelor de mediu. • Evaluarea, monitorizarea și controlul aspectelor de mediu și a impacturilor antropice asupra mediului |
| Competențe transversale <ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea procedurilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională. • Aplicarea unui stil de muncă eficient și responsabil în echipe multidisciplinare, pe diverse paliere ierarhice. • Capacitatea de a comunica în scop profesional utilizând un limbaj științific în limba română și într-o limbă străină. • Dezvoltarea profesională și personală prin educație continuă și instruire eficientă. • Dezvoltarea gândirii autonome și judecății critice asupra problemelor de mediu și dezvoltării durabile. |

6.2. Rezultatele învățării

| |
|---|
| Cunoștințe La finalul semestrului studentul va fi capabil să recunoască și să explice: ✓ principalele proprietăți ale solului (faza solidă, faza lichidă, faza gazoasă), ✓ procesele de formare și evoluție a solului, ✓ clasificarea solurilor, ✓ relația dintre sol și agricultură, ✓ protecția și managementul durabil al solului. |
| Aptitudini La finalul semestrului studentul va fi dobândi următoarele aptitudini: ✓ Aptitudini tehnice și de analiză ✓ Aptitudini practice în teren ✓ Aptitudini de gestionare și protecție a solului ✓ Aptitudini de cercetare și luare a deciziilor ✓ Aptitudini digitale și tehnologice |
| Responsabilități și autonomie La finalul semestrului studentul va fi capabil să aplice singur (partial sau/și total): ✓ Analiza și evaluarea solului ✓ Aplicarea de soluții pentru protecția și îmbunătățirea solului ✓ Respectarea normelor și legislației în domeniu Prin aceste responsabilități și autonomie , studentul va putea contribui activ la protejarea și gestionarea eficientă a resursei solului în domenii precum agricultura, protecția mediului, cercetarea pedologică și consultanța de specialitate . |

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor acumulate)

¹ Se poate opta pentru competențe sau pentru rezultatele învățării, respectiv pentru ambele. În cazul în care se alege o singură variantă, se va șterge tabelul aferent celeilalte opțiuni, iar opțiunea păstrată va fi numerotată cu 6.

| | |
|--|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Obiectivul principal al cursului de Știința solului este de a oferi studenților cunoștințele fundamentale și aplicate necesare pentru a înțelege compoziția, proprietățile, procesele de formare și evoluția solului, precum și impactul activităților umane asupra acestuia. • Prin acest curs, studenții vor învăța să analizeze, clasifice și gestioneze solurile, contribuind astfel la utilizarea sustenabilă a acestei resurse esențiale pentru agricultură, mediu și dezvoltare economică. |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • Obiectivele specifice ale acestei discipline sunt: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Înțelegerea caracteristicilor fizice, chimice și biologice ale solului ✓ Identificarea și clasificarea tipurilor de sol ✓ Analiza factorilor care influențează fertilitatea și productivitatea solului ✓ Aplicarea metodelor de protecție și conservare a solului ✓ Interpretarea și utilizarea datelor pedologice în agricultură și protecția mediului <p>Cursul își propune să dezvolte atât competențe teoretice, cât și aptitudini practice, astfel încât studenții să poată lua decizii informate privind utilizarea și gestionarea durabilă a solurilor.</p> |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|---|--|------------|
| 1. Introducere în pedologie | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 2. Factorii de solificare | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 3. Formarea și alcătuirea părții minerale a solului | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 4. Formarea și alcătuirea părții organice a solului | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 5. Formarea și alcătuirea profilului de sol | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 6. Apa din sol | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 7. Aerul din sol | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 8. Elemente de hidrogeologie | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 9. Proprietățile chimice ale solului | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; | On-site |

| | | |
|--|--|---------|
| | învățarea prin experimentare; e-learning | |
| 10. Clasificarea solurilor (partea I) | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 11. Clasificarea solurilor (partea II) | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 12. Cartarea și bonitarea terenurilor agricole | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 13. Poluația-degradarea solurilor | prezentare ppt - discuții; activități interactive, pe grupe de lucru; învățarea prin experimentare; e-learning | On-site |
| 14. Recapitulare | prezentare ppt - discuții | On-site |

Bibliografie:

- Barbu, N. (1987), *Geografia solurilor României*, Centrul de multiplicare al Universității Al. I. Cuza, Iași.
- Blaga, Gh., Filipov, F., Rusu, I., Udrescu, S., Vasile, D. (2005), *Pedologie*, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca.
- Blaga, Gh., Filipov, F., Paulette, L., Rusu, I., Udrescu, S., Vasile, D., (2008). *Pedologie*, Ed. Mega, Cluj-Napoca
- Blume, H-P., Brümer, G.W., Fleige, H., Horn, R., Kandeler, E., Kögel-Knabner, I., Kretzschmar, R., Stahr, K., Wilke, B-M., (2016). Scheffer/Schachtschabel Soil Science. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.
- Bucur, N., Lixandru, Gh. (1997), *Principii fundamentale de știința solului; formarea, evoluția, fizica și chimia solului*, Edit. Dosoftei, Iași.
- Drăgan, I., Rusu, I. (1990), *Solurile României*. Litografia Universității de Științe Agricole, Timișoara.
- Filipov, F., Lupașcu, Gh. (2003), *Pedologie. Alcătuirea, geneza și clasificarea solurilor*, Ed. Terra Nostra, Iași
- Florea, N., Muntean, I. (2003), *Sistemul Român de Taxonomie a Solurilor*, Edit. Estfalia, București.
- Ianoș, Gh. (1998), *Pedogeografie*, Edit. Mirton, Timișoara.
- Ianoș, Gh. (2004), *Geografia solurilor cu noțiuni speciale de pedologie*, Edit. Mirton, Timișoara.
- Ioniță, I. (2000), *Geomorfologie aplicată. Procese de degradare a regiunilor deluroase*, Ed. Universității „Al. I. Cuza”, Iași.
- Lupașcu, Gh., Rusu, C., Secu, C., (2001). *Pedologie – caiet de lucrări practice pentru studenții secțiilor de geografie, știința mediului și ecologie, partea I*. Ed. Univ. “Al. I. Cuza”, Iași
- Mac, I., (2003), *Ştiința Mediului*, Ed. Europontic, Cluj-Napoca.
- Miclăuș, V. (1991), *Pedologie ameliorativă. Protecția mediului*, Ed. Dacia, Cluj-Napoca.
- Moțoc, M., Munteanu, S., Băluțiu, V., Stănescu, P., Mihaiu, Gh, (1975), *Eroziunea solului și metodele de combatere*, Ed. Ceres, București.
- Muntean, O.L., (2005), *Evaluarea impactului antropic asupra mediului*, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca.
- Oanea, N., Rogobete, Gh. (1977). *Pedologie generală și ameliorativă*. Ed. Didactică și Pedagogică, București.
- Udrescu, T. (1997), *Solurile lumii*, Edit. Ceres, București.

| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observații |
|--|---|--|
| 1. Profilul de sol – generalități. Prelevarea probelor de sol | expunere | On-site |
| 2. Identificarea principalelor orizonturi de sol | prezentare ppt, prezentare filme și redarea schematică a unui profil de sol și a orizonturilor aferente | On-site |
| 3. Determinarea consistenței, structurii și culorii solului | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 4. Determinarea activității bacteriene utilizând Coloanele Winogradsky | analiza practică a solului – construirea a 4 coloane Winogradsky | Observarea de-a lungul semestrului și notarea observațiilor din 2 în 2 săptămâni |
| 5. Determinarea culorii și umidității solului | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 6. Determinarea densității solului | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 7. Determinarea limitei inferioare de plasticitate a solului | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 8. Determinarea limitei superioare de plasticitate a solului | analiza practică a probei de sol | On-site |

| | | |
|---|---|---------|
| 9. Determinarea capacitatei de adsorbție a solului | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 10. Determinarea granulometriei – metoda sedimentării | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 11. Determinarea granulometriei – metoda cernerii | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 12. Determinarea conținutului în humus a solului | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 13. Determinarea conținutului în CaCO ₃ | analiza practică a probei de sol | On-site |
| 14. Interpretarea rezultatelor | corelarea rezultatelor obținute și interpretarea acestora | On-site |

Bibliografie:

1. Barhoumi, B., Beldean-Galea, M.S., Al-Rawabdeh, A.M., Roba, C., Martonos, I.M., Bălc, R., Kahlaoui, M., Toiul, S., Tedetti, M., Driss, M.R., Baciu, C., (2019). Occurrence, distribution and ecological risk of trace metals and organic pollutants in surface sediments from a Southeastern European river (Someșu Mic River, Romania). *Science of the Total Environment*, **660**: 660-676
2. Bălc, R., Roba, C., Roșian, G., Costin, D., Horvath, C., Zglobiu, O.R., Chirtoș, D., (2020). Changes in the physico-chemical properties of topsoil in a landslide affected area (western part of the Transylvanian Basin, Romania). *Geological Quarterly*, **64**: 931-941
3. Bălc, R., Tămaș, T., Popiță, G., Vasile, G., Bratu, M.C., Gligor, D.M., Moldovan, C., (2018). Assessment of chemical elements in soil, grapes and wine from two representative vineyards in Romania. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, **13**: 435-446
4. Doroțan, D., Bălc, R., Kalmár, J., (2019). Neotectonically controlled quaternary sedimentation in the Lăpuș basin (Maramureș county, Romania), demonstrated by sedimentological and geochemical analyses. *Geo-Eco-Marina*, **25**: 203-218
5. Flint, L.E., Flint, A.L., (2002). Porosity. In: Methods of Soil Analysis: Part 4 Physical Methods, 5.4. (Eds. Dane, H.D, Topp, G.C), Soil Science Society of America, SSSA Book Series.
6. Krawczyk, D., Flieger-Szymańska, M., Wanatowski, D., (2019). Liquid limit of selected postglacial soils from west-central Poland. *Geological Quarterly*, **63**: 711-720.
7. Paulette, L., Blaga, Gh., (2002). *Pedologie – lucrări practice*. Ed. Poliam, Cluj-Napoca
8. Schwyter, A.R., Vaughan, K.L., (2020). *Introduction of Soil Science. Laboratory Manual*, University of Wyoming Libraries, Mountain Scholar, UW Open Education Resources (OER).
9. STAS 1913/1-82 – Determinarea umidității
10. STAS 1913/3-76 – Determinarea densității pământurilor
11. STAS 1913/4-86 – Determinarea limitelor de plasticitate
12. STAS 1913/5-85 – Determinarea granulozității pământurilor
13. STAS 1913/2-88 – Capacitatea determinării de adsorbție a pământurilor
14. STAS 7107/1-76 – Determinarea materiilor organice

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

Cursul de **Știința Solului** este structurat astfel încât să răspundă cerințelor **comunității științifice, organizațiilor profesionale și angajaților** din domeniile agriculturii, protecției mediului, cercetării pedologice și amenajării teritoriale, astfel:

- ✓ Conținutul cursului este aliniat cu cele mai recente **descoperiri științifice** în domeniul pedologiei, agrochimiei și ecologiei solului.
- ✓ Încrejează **cercetarea interdisciplinară** și integrarea noilor tehnologii pentru monitorizarea și gestionarea solurilor.
- ✓ Abordează concepte fundamentale de **management durabil al solului**, conform obiectivelor strategice de protecție a mediului.
- ✓ Pregătește studenții pentru **analiza și interpretarea solurilor** în scopuri agricole, industriale și de protecție a mediului.
- ✓ Încrejează gândirea critică și capacitatea de **luare a deciziilor în gestionarea solului**, competențe esențiale pentru specialiștii din: agricultură, protecția mediului, cercetare și educație.

Astfel, cursul de **Știința Solului** contribuie direct la **pregătirea viitorilor specialiști** printr-o abordare **aplicată, interdisciplinară și corelată cu cerințele pieței muncii**.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|

| | | | |
|---|--|------------------|-----|
| 10.4 Curs | Cunoașterea conținutului informațional | Examen scris | 70% |
| | Capacitatea de a utiliza informația în context nou | | |
| 10.5 Seminar/laborator | Însușirea unei metode de analiză | Colocviu practic | 30% |
| | Deprinderi de urmare a unui protocol de laborator | | |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs Cunoașterea a 60% din informația de laborator | | | |

11. Etichete ODD (Obiective de Dezvoltare Durabilă / Sustainable Development Goals)²

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Eticheta generală pentru Dezvoltare durabilă | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Data completării:
27.03.2025

Semnătura titularului de curs

Conf. univ. dr. Ramona Bălc

Semnătura titularului de seminar

Conf. univ. dr. Ramona Bălc

Data avizării în departament:

...

Semnătura directorului de departament

.....

² Păstrați doar etichetele care, în conformitate cu [Procedura de aplicare a etichetelor ODD în procesul academic](#), se potrivesc disciplinei și ștergeți-le pe celelalte, inclusiv eticheta generală pentru *Dezvoltare durabilă* - dacă nu se aplică. Dacă nicio etichetă nu descrie disciplina, ștergeți-le pe toate și scrieți "Nu se aplică".

