

FIȘA DISCIPLINEI

Etică profesională și proprietate intelectuală

Anul universitar 2025-2026

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca
1.2. Facultatea	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică
1.3. Departamentul	Departamentul de Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare
1.4. Domeniul de studii	Chimie
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii / Calificarea	Chimie/chimist – limba maghiară
1.7. Forma de învățământ	Învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei			Etică profesională și proprietate intelectuală				Codul disciplinei	CLM1012
2.2. Titularul activităților de curs			Lector dr. Lovász Tamás					<div>4</div> <div>EDUCAȚIE DE CALITATE</div> <div></div>
2.3. Titularul activităților de seminar			Lector dr. Lovász Tamás					
2.4. Anul de studiu	III	2.5. Semestrul	V	2.6. Tipul de evaluare	V	2.7. Regimul disciplinei	Opțional, DC	

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar/ laborator/ proiect	1
3.4. Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5. curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)					ore
3.5.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)					23
3.5.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					28
3.5.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					14
3.5.4. Tutoriat (consiliere profesională)					3
3.5.5. Examinări					4
3.5.6. Alte activități					-
3.7. Total ore studiu individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)					72
3.8. Total ore pe semestru					100
3.9. Numărul de credite					4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Nu este cazul
4.2. de competențe	Nu este cazul



UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITAT
BABES-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Tradiție și Excelență prin
Cultură - Știință - Inovație din 1581



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Str. Arany János nr. 11
Cluj-Napoca, cod poștal 400028
Tel.: 0264-59.38.33
Fax: 0264-59.08.18

secretariat.chem@ubbcluj.ro
www.chem.ubbcluj.ro

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții vor avea acces la baze de date (baze abonate de facultate/ universitate, biblioteca centrală) • Se va stimula participarea interactivă • Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Prezența obligatorie a studenților la orele de seminar • Studenții se vor prezenta la seminar cu telefoanele mobile închise • Studenții se vor prezenta la seminar cu suportul bibliografic indicat în cadrul seminariilor anterioare.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale/esențiale	<p>Învățarea, înțelegerea și aplicarea normelor de etică și dobândirea unei ținute morale adecvate mediului academic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea unui studiu bibliografic aferent unei teme, organizarea și sintetizarea datelor cu însușirea terminologiei specifice domeniului. • Utilizarea corespunzătoare a bazelor de date, literaturii de specialitate și evitarea oricărei forme de plagiat • Dobândirea, unor competențe de etică necesare pentru redactarea unor lucrări științifice, pentru a sprijini măsurile educaționale, administrative și tehnice care se iau pentru garantarea originalității lucrărilor (licență, master, doctorat), articolelor științifice sau a altor asemenea lucrări. • Selectarea și utilizarea adecvată a metodelor de cercetare pentru o interpretare corectă a rezultatelor și formularea de concluzii pertinente
Competențe transversale	<p>Asigurarea cunoștințelor și deprinderile necesare unei activități academice și de cercetare, în acord cu cerințele eticii și deontologiei universitare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată • Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru. Demonstrarea capacității de coordonare a activității, gândire analitică, adaptabilitate și flexibilitate, colaborare cu membrii echipei. • Informarea și documentarea permanentă în domeniu în limba maghiară, română și într-o limbă de circulație internațională, utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>Obiectivele cursului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • familiarizarea cu noțiuni generale de etica științei; • familiarizarea cu noțiuni generale despre metodologia cercetării științifice; • prezentarea eticii și conduitei corecte în cercetare; • informare asupra documentării științifice; • redactarea corectă a unei lucrări științifice și evitarea plagiatului
7.2 Obiectivele specifice	<p>Familiarizarea cu noțiuni legate de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cercetarea ca activitate umană. • Motivația și calitățile cercetătorului. Etica și conduita corectă în cercetare. • Publicațiile științifice și documentarea. Lectura lucrării științifice. • Metode de identificare a plagiatului. • Proprietatea intelectuală



8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Cercetarea ca activitate umană. Noțiuni de metodică științifică. Motivația și calitatea cercetătorului.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația	2 ore
8.1.2. Responsabilități și drepturi academice. Proprietatea intelectuală și dreptul de autor. Lipsa de integritate academică.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația	2 ore
8.1.3. Etica și conduita corectă în cercetare: (a) Abateri de la etică: fabricarea de date; falsificarea de date; plagiatul; (b) Publicarea rezultatelor: calitatea de autor/coautor; (c) Conflictul de interese; (d) Coduri etice ale universităților, societăților și publicațiilor științifice.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația	2 ore
8.1.4. Publicații științifice și documentarea: (a) Tipuri de lucrări științifice; (b) Baze de date. Surse electronice de informare; Internet.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația	2 ore
8.1.5. Lectura lucrării științifice. Evaluarea unei lucrări științifice. Redactarea lucrărilor științifice.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația, studiu de caz	2 ore
8.1.6. Forme de plagiat și metode de identificare a plagiatului. Consecințe și sancțiuni.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația, studiu de caz	2 ore
8.1.7. Alte forme de lipsă de onestitate academică. Efectele sociale ale lipsei de integritate academică.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația, studiu de caz	2 ore
Bibliografie:		
1. Mihaela Constantinescu, Valentin Mureșan. Instituționalizarea eticii: mecanisme și instrumente, București: Editura Universității din București, 2013 2. Daniela Șarpe, Delia Popescu, Aurel Neagu, Violeta Ciucur, Standarde de integritate în învățământul universitar, (Ediție online, 2011) ISBN 978-973-0-11740-0 3. Codul de etică și deontologie profesională al UBB, Hotărâre Nr. 632/SEN/09.12.2013 4. Kakuk Péter, A tudományos integritás kortárs dilemmái az orvos és élettudományokban, Magyar Tudomány 2015/8 5. A kutatási integritás európai magatartási kódexe, Átdolgozott kiadás, ALLEA – All European Academies, Berlin 6. Emilia Șercan, Deontologie academică: ghid practic – București: Editura Univ. din București, 2017 7. William Bynum, A tudomány rövid története, Kossuth Kiadó, Budapest, 2016 8. Csermely Péter, Gergely Pál, Koltay Tibor, Tóth János: Kutatás és közlés a természettudományokban. Osiris Kiadó, Budapest, 1999 9. Feynman, Richard P.: A felfedezés öröme. Fordította III Márton. Akkord Kiadó, Budapest, 2002, 10. Balázs Lóránt, A Kémia története I-II, Nemzeti Tankönyvkiadó, 1996 11. Marx György, A Marslakók érkezése, Akadémia Kiadó 2000 12. Research ethics, in http://www.en.wikipedia.org/wiki/research_ro 13. Asociația Ad astra – “Evaluarea cercetării Științifice”, revista Ad Astra, nr. 4/2005. 14. Legea nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea Științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare 15. A Tudományetikai kódexe és a Memorandum - Magyar Tudományos Akadémia Közgyűlése 25/2010. (V. 4.)		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Utilizarea bazelor de date și a literaturii științifice primare.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația	2 ore
Coduri etice ale universităților, societăților și publicațiilor științifice.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația	2 ore
Lectura unei lucrări științifice.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația	2 ore
Redactarea lucrărilor științifice. Evaluarea unei lucrări științifice.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația	2 ore



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÄT
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Tradiție și Excelență prin
Cultură - Știință - Inovație din 1581



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Str. Arany János nr. 11
Cluj-Napoca, cod poștal 400028
Tel.: 0264-59.38.33
Fax: 0264-59.08.18

secretariat.chem@ubbcluj.ro
www.chem.ubbcluj.ro

Forme de plagiat și metode de identificare a plagiatului.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația, studiu de caz	2 ore
Forme comune de proprietate intelectuală: brevet de invenție, drept de autor, mărci înregistrate	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația, studiu de caz	2 ore
Efectele sociale ale lipsei de integritate academică.	Prelegerea, descrierea, explicația, conversația, studiu de caz	2 ore
Bibliografie 1. Keserű György Miklós, A gyógyszerkutatás kémiaja, Akadémia Kiadó 2011 2. KOPI Online Plágiumkereső oldal. http://kopi.sztaki.hu/ 3. PLAGIARISMA, http://plagiarisma.net/ro/ 4. Grammarly, automated proofreader and plagiarism checker. https://www.grammarly.com/plagiarism-checker 5. A kutatási integritás európai magatartási kódexe, Átdolgozott kiadás, ALLEA – All European Academies, Berlin 6. Research methodology, in www.en.wikipedia.org/wiki/research_methodology 7. C. Enăchescu, Tratat de teoria cercetării Științifice, Editura Polirom, București, 2005. 8. Szabadalmi törvény = 1995. évi XXXIII. törvény a találmányok szabadalmi oltalmáról. 9. Szerzői jogi törvény (Sztj.) = 1999. évi LXXVI. törvény a szerzői jogról és annak a 2001. évi LXXVII. módosítása.		

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Etică și Integritate Academică, studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Grila 1 – RNCIS.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs.	Examen scris – două teste de tip grilă, combinat cu răspunsuri la întrebări. Accesul la examen este condiționat de prezența la seminar, la cel puțin 90% din orele de seminar. Intenția de fraudă, respectiv fraudă se pedepsește conform regulamentului ECST al UBB	60%
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar	Evaluarea se face în cadrul fiecărui seminar din tematica seminarului/cursului.	40%
	Calitatea referatelor pregătite. Rezolvarea corectă a temelor	Evaluarea temelor și referatelor realizate. La nota finală se pot lua în considerare temele și activitatea de la seminar în raport mai mare de 40%	
	Activitatea desfășurată la seminar		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">Nota 5, atât la seminar cât și la examen conform baremului.			



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÄT
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Tradiție și Excelență prin
Cultură - Știință - Inovație din 1581



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Str. Arany János nr. 11
Cluj-Napoca, cod poștal 400028
Tel.: 0264-59.38.33
Fax: 0264-59.08.18

secretariat.chem@ubbcluj.ro
www.chem.ubbcluj.ro

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



Data completării:

17.03.2025

Semnătura titularului de curs

Lector dr. Lovász Tamás

Semnătura titularului de seminar

Lector dr. Lovász Tamás

Data avizării în departament:

17.03.2025

Semnătura directorului de departament