

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Chimie + Inginerie Chimica
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie / chimist + Inginerie chimica (CATB, CISOPC, ISAPM, IB, IIPCB, SIMON) / inginer chimist

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Etica si integritate academica– CLR1013</b>				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Anca Silvestru				
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. Anca Silvestru				
2.4 Anul de studiu	III/II	2.5 Semestrul	5/3	2.6. Tipul de evaluare	VP
				2.7 Regimul disciplinei	Op.

### 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	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:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					12
Examinări (oral)					10
Alte activități: .....					-
3.7 Total ore studiu individual	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

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studentii vor avea acces la baze de date (baze abonate de facultate/universitate, biblioteca centrală)</li> <li>• Se va stimula participarea interactivă</li> <li>• Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise</li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise</li> <li>• Nu va fi acceptată întârzierea</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<p><b>C5. Identificarea, definirea, și dezvoltarea unei teme de cercetare în domeniul chimiei și ingineriei chimice, cu referire la aspectele etice și integritatii academice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C5.1 Efectuarea unui studiu bibliografic extins aferent temei de cercetare alese, organizarea și sintetizarea datelor cu însușirea terminologiei specifice domeniului; cunoașterea metodelor generale și specifice de cercetare.</li> <li>• C5.2 Utilizarea cunoștințelor de specialitate pentru stabilirea strategiei cercetării; realizării experimentelor și interpretarea rezultatelor.</li> <li>• C5.3 Utilizarea aparatului conceptual și metodologic de cercetare pentru abordări teoretice noi în sinteza chimica și tehnologii de depoluare.</li> <li>• C5.4 Selectarea și utilizarea adecvată a metodelor de cercetare pentru o interpretare corecta a rezultatelor și formularea de concluzii pertinente.</li> <li>• C5.5. Utilizarea conceptelor etice fundamentale în elaborarea lucrarilor științifice și în comunicarea datelor originale.</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT.1. Executarea de sarcini profesionale complexe, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru propriu și propunând soluții inovative problemelor specifice apărute</li> <li>• CT.2. Planificarea, monitorizarea și asumarea sarcinilor profesionale în cadrul unui grup/grupuri profesional(e). Demonstrarea capacitatii de gădire analitică, adaptabilitate și flexibilitate, colaborare cu membrii echipei și cooperare interdisciplinara.</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	<p>Obiectivele cursului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• familiarizarea cu noțiuni generale despre etica și integritatea academică, cu referire distinctă la insusirea și aplicarea cunoștințelor de specialitate în cercetarea științifică și formarea profesională;</li> <li>• prezentarea eticei și conduitei corecte în mediul academic și în cercetare;</li> <li>• informare asupra documentării științifice;</li> <li>• norme etice în redactarea unui proiect de cercetare;</li> <li>• norme etice în redactarea proiectului de diploma/lucrarii de licenta</li> <li>• norme etice în redactarea unei lucrări științifice.</li> </ul>
<b>7.2 Obiectivele specifice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cercetarea ca activitate umană. Metoda științifică. Cercetarea fundamentală și cercetarea aplicativă. Cercetare de frontieră.</li> <li>• Motivația și calitățile cercetătorului. Mediul cercetării. Etica și conduită corectă în cercetare.</li> <li>• Publicațiile științifice și documentarea. Lectura lucrării științifice. Redactarea lucrării științifice.</li> <li>• Cercetarea științifică în România.</li> <li>• Cooperare internațională în domeniul cercetării.</li> <li>• Aspecte etice în preluarea și comunicarea datelor științifice originale sau publicate.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<b>1. Etica și integritatea academică. Concepte, definitii, exemple pro și contra.</b>	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>2. Cercetarea științifică în formarea profesională. Aspecte etice în elaborarea lucrării de licenta.</b>	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>3. Metoda științifică. Cercetare fundamentală și cercetare aplicativă. Cercetare de frontieră. Riscul cercetării triviale.</b>	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora

<b>4.</b> Publicații științifice și documentarea. Preluarea datelor de literatura. Lectura lucrării științifice.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>5.</b> Motivația și calitatea cercetătorului. Mediul cercetării: de ce, cine, ce, unde, când se efectuează.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>6.</b> Relatia mentor – discipol in formarea profesionala.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>7.</b> Etica și conduită corectă în cercetare. Abateri de la etică: fabricarea de date; falsificarea de date; plagiul.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>8.</b> Publicații științifice și documentarea. Preluarea datelor de literatura. Lectura lucrării științifice.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>9.</b> Publicarea rezultatelor: calitatea de autor/coautor; Conflictul de interes.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>10.</b> Coduri etice ale universităților, societăților și publicațiilor științifice.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>11.</b> Redactarea lucrărilor științifice. Prezentarea lucrării științifice (seminar, conferință, congres).	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>12.</b> Cercetarea științifică și societatea. Responsabilitatea academică și profesională.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>13.</b> Cercetarea științifică în România: (a) Legislație, organizare, finanțare. Vizibilitatea internațională a cercetării din România; Contextul European. Instituții, programe.	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora
<b>14.</b> Aspecte etice specifice chimiei	Prelegerea, explicația, conversația, descrierea	1 ora

### Bibliografie

1. H. Selye, *De la vis la descoperire*, Editura Medicala, Bucuresti, 1968.
2. M.S. Radulescu, *Metodologia cercetării științifice*, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 2006.
3. C. Enăchescu, *Tratat de teoria cercetării științifice*, Editura Polirom, București, 2005.
4. J. Mehlich, F. Moser, B. van Tiggelen, L. Campanella, H. Hopf, *The Ethical and Social Dimensions of Chemistry: Reflections, Considerations, and Clarifications*, *Chem. Eur. J.* **2017**, 23, 1210 – 1218.
5. R. E. Spier, *Science and Engineering Ethics*, Overview in *Encyclopedia of Applied Ethics*, (Ed.: R. Chadwick), 2nd edition, Elsevier, London, **2012**.
6. Asociația Ad astra – “*Evaluarea cercetării științifice*”, revista Ad Astra, nr. 4/2005.
7. Legea nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare.
8. A. Silvestru, Suport de curs, ppt, 2018

### Bibliografie optională

1. Ionel Haiduc: Cercetarea științifică din România în context internațional. Evoluții recente. Colaborări internaționale, *Academica*, Anul XII, Nr. 2-3, Mai-iunie 2002, p. 56-59.
2. Ionel haiduc: Aspecte etice ale cercetării științifice în chimie, biologie și medicină, *Revista de Politica Științei și Scientometrie* 2005, 3(1) 37-42.
3. H. Frank, L. Campanella, F. Dondi, J. Mehlich, E. Leitner, G. Rossi, K. N. Ioset, G. Bringmann, *Ethics, Chemistry, and Education for Sustainability*, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2011**, 50, 8482 – 8490.
4. R. R. Ernst, *The Responsibility of Scientists, a European View*, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2003**, 42, 4434 – 4439.

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Utilizarea bazelor de date și a literaturii	Explicația, conversația, eseul.	2 ore

științifice primare.		
<b>2.</b> Documentarea din baze de date si publicații științifice asupra unei tematici de cercetare. Preluarea datelor de literatura.	Explicația, conversația, eseul.	2 ore
<b>3.</b> Aspecte etice in redactarea unui proiect de cercetare.	Explicația, conversația, eseul.	2 ore
<b>4.</b> Aspecte etice in evaluarea unui proiect de cercetare.	Explicația, conversația, eseul.	2 ore
<b>5.</b> Identificarea aspectelor de etica in redactarea unui articol științific. Studiu de caz.	Explicația, conversația, eseul.	2 ore
<b>6.</b> Sistematizarea si prelucrarea datelor bibliografice in elaborarea lucrarii de licenta. Prezentarea referintelor bibliografice.	Explicația, conversația, eseul.	2 ore
<b>7.</b> Sistematizarea si prelucrarea datelor bibliografice in elaborarea lucrarii de licenta. Prezentarea referintelor bibliografice.	Explicația, conversația, eseul.	2 ore

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

- Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina ***Etica si integritatea academica***, studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, aplicabil practic in orice domeniu si in concordanta cu competentele din Suplimentul la diploma si calificarile din ANC.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• răspunsuri la examen/coloiviu/lucrări practice</li> <li>• <i>contestațiile</i> se rezolvă de către titularul de disciplină</li> </ul>	60%
10.5 Seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar</li> <li>• calitatea referatelor pregătite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• teme de control</li> </ul>	40%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 5 (cinci).</li> </ul>			

Data completării

12.04.2019

Semnătura titularului de curs

*Anca Silvestru*

Semnătura titularului de seminar

*Anca Silvestru*

Data avizării în departament  
09 mai 2019

Semnătura directorului de departament  
Acad. Cristian Silvestru

*Cristian Silvestru*