



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

Nr. 279/11.05.2020



Str. Arany Janos nr. 11
Cluj-Napoca, RO-400028
Tel. 0264-59.38.33
Fax: 0264-59.08.18
Email: chem@ubbcluj.ro
Website: www.chem.ubbcluj.ro

Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) privind organizarea unor trasee remediale pentru activitățile de laborator/practică care nu se pot organiza online în semestrului II al anului universitar 2019-2020

Consiliul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică în ședința din 8 mai 2020 a avizat implementarea următoarelor măsuri pentru desfășurarea activităților de laborator și practică, care nu pot fi realizate online, pe trasee remediale care se vor realiza pe parcursul anului universitar următor.

La disciplinele la care nu s-au putut realiza online o parte din activitățile prevăzute în planurile de învățământ (laboratoare, practica etc), examenele se vor susține fără aceste activități urmând ca în anul universitar următor să se organizeze activități/module de recuperare sub forma unor trasee remediale. Pentru organizarea traseelor remediale se vor avea în vedere următoarele precizări:

1. Fiecare cadru didactic titular de disciplină va organiza trasee remediale pentru disciplinele cuprinse în anexa 1 a prezentei hotărâri, pentru anul universitar următor, conform Hotărârii Senatului nr. 5937 din 16.04.2020.
2. Scopul organizării acestor trasee remediale este acela de a asigura competențele, deprinderile și abilitățile practice specifice disciplinelor din planurile de învățământ ale FCIC.
3. Numărul de ore de activități practice de laborator trecute pe traseu remedial poate fi egal sau mai mic cu numărul de ore de activități practice prevăzut în planul de învățământ, la disciplina respectivă.
3. În cazul în care numărul de ore prevăzut pentru traseul remedial pentru activitățile practice de la o disciplină este mai mic decât numărul de ore din planul de învățământ, diferența se va realiza pe parcursul acestui semestru sub formă de activități practice online.
4. Activitățile practice de laborator/practică tehnologică/practică de laborator propuse pentru recuperarea prin traseele remediale se vor organiza fie în ședințe săptămânale de lucru, fie modular, astfel încât să se poată asigura resursa materială și umană necesară realizării activității și totodată accesul studenților la activitate.
5. Fiecare cadru didactic titular de disciplină va răspunde de modul de organizare și desfășurare a activităților practice pe traseu remedial.
6. Facultatea va asigura infrastructura necesară desfășurării activităților remediale.
7. La finalizarea activităților pe traseu remedial, fiecare cadru didactic titular de disciplină va emite fiecărui student o adeverință din care să rezulte parcurgerea traseului remedial și va acorda calificativul Admis/Respins (formularul va fi pus la dispoziția cadrului didactic de către Secretariatul facultății).

8. Adeverință va fi depusă la Secretariat de catre cadru didactic semnată și va fi anexată dosarului personal al studentului.
9. Studenții nu vor putea finaliza facultatea fără parcurgerea traseului remedial, atestată prin adeverință semnată de cadru didactic titular și obținerea calificativului admis.
10. Orele propuse pentru recuperare pe trasee remediale și care se găsesc în normele cadrelor didactice, conform Anexei 1, vor fi efectuate de aceștia în regim de gratuitate. Orele propuse pentru recuperare pe trasee remediale și care se găsesc în norme vacante vor fi efectuate de personal didactic conform propunerilor directorilor de departament. Aceste ore vor fi plătite în regim de plata cu ora la momentul realizării lor.
11. Cadrele didactice care predau același curs la linii de studiu diferite vor conveni asupra unui traseu remedial comun pentru a asigura studenților aceleași competențe practice.
12. Atunci când situația la nivel național se va modifica și va permite reluarea activităților didactice față în față, prevederile prezentei anexe își vor înceta valabilitatea, aplicându-se integral Regulamentele interne ale universității și cele ale facultății.

DECAN,
Conf. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ





Anexa 1 la Hotărârea Consiliului Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (FCIC) privind organizarea unor trasee remediale pentru activitățile de laborator / practică care nu se pot organiza online în semestrului II al anului universitar 2019-2020

Activitățile care nu se pot desfășura online la Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Nr. crt.	Denumire program de studii	Nuvel (L/M)	An de studiu	Denumire activitate didactică / Disciplină
1.	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, Chimie alimentară și tehnologii biochimice, Inginerie biochimică	L	II	Laborator /Capitole speciale de chimie organică
2.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică, limba română	L	I	Laborator/Termodinamică
3.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică, limba română	L	II	Laborator / Analiza și sinteza proceselor tehnologice
4.	Chimie, Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului, Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale (inclusiv audienții din anii neterminali)	L	II (inclusiv audienții din anii neterminali)	Laborator / Chimie coordinativă și organometalică
5.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică, Chimie	L	II	Laborator/Chimie analitică – Analiza instrumentală
6.	Chimie, linia română	L	II	Laborator/Chimia organică cu funcțiuni mixte și heterocicli
7.	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	L	III	Laborator/ Ingineria și tehnologia proceselor electrochimice
8.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică, limba română	L	I	Laborator / Electrotehnică și electronică
9.	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	L	III	Laborator/Arome si aromatizanti naturali
10.	Chimie, linia română	L	I	Laborator / Chimia nemetalelor
11.	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	L	III	Laborator/ Chimie alimentara
12.	Chimie, linia română	L	II	Laborator / Chimia organică cu funcțiuni mixte și heterocicli
13.	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	L	II	Laborator/ Bazele fizico-chimice ale solidelor oxidice
14.	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, Ingineria și informatica proceselor chimice și	L	III	Laborator / Simulatoare de proces (4 laboratoare)

	biochimice			
15.	Biologie (Facultatea de Biologie)	L	I	Laborator/Chimie organica
16.	Biochimie (Facultatea de Biologie)	L	I	Laborator/Chimie organica
17.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică, Chimie	L	I	Laborator/Bazele chimiei analitice
18.	Chimie, linia maghiară	L	1	Laborator / Chimia nemetalelor 50% din ore
19.	Biotehnologii industriale (Facultatea de Biologie)	L	III	Laborator / Bioreactoare II
20.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică	L	II	Lucrari practice/Analiza si sinteza sistemelor chimice
21.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică, limba română	L	I	Laborator/Chimie anorganică
22.	Chimie, linia maghiară	L	II	Laborator /Chimie coordinativă și organometalică 20 ore (10 lucrari × 1 grupa × 2ore) ore
23.	Chimie	L	I	Laborator / Chimia nemetalelor 21 ore
24.	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia maghiară	L	I	Laborator / Chimie anorganică
25.	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia maghiară	L	II	Laborator /Capitole speciale de chimie organică 16 ore transferate (2 lucrari × 2 grupe × 4ore)
26.	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia maghiară	L	III	Laborator / Medicamente de sinteza 16 ore (2 lucrari × 2grupe × 4ore)
27.	Chimie, linia maghiară	L	II	Laborator / Chimie organică cu funcțiuni mixte si heterociclii 24 ore (6 lucrari × 1grupa × 4ore)
28.	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, Chimie, linia maghiară	L	I	Laborator / Bazele chimiei analitice 15 ore (5×3grupe)
29.	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, Chimie, linia maghiară	L	I	Laborator /Chimie analitică-Analiză instrumentală
30.	Inginerie biochimică, Chimie alimentară și tehnologii biochimice, Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului, Chimie, linia română	L	II	Laborator / Elemente de biochimie
31.	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	L	III	Laborator / Elemente de biochimie
32.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică, limba română	L	III	Laborator / Transfer termic și aparate termice

33.	Toate specializările din domeniul Inginerie chimică	L	III	Practica tehnologică 3 săptămâni
34.	Chimie	L	II	Practică (în laborator)
35.	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	L	III	Laborator / Chimia si tehnologia sticlei (9 ore)
36.	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	L	III	Laborator / Tehnologii anorganice specifice (partial convertit in activitati de proiect/seminar)
37.	Chimie avansată	M	I	Laborator / Chimie organometalică avansată
38.	Chimie clinică, Chimie criminalistică	M	I	Laborator / Metode de prelevare si pregatire a probelor
39.	Inginerie chimică avansată de proces(în limba engleză), Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor(în limba maghiară)	M	I	Laborator / Proiectarea proceselor utilizand soft-uri specifice (4 laboratoare)
40.	Chimie avansata	M	I	2 sedinte de laborator (total 4 ore)/ Materiale cu proprietati de recunoastere ionica si moleculara

DECAN,
Conf. univ. dr. Gabriela Nicoleta NEMEȘ

