



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

Str. Arany János nr. 11
Cluj-Napoca, cod poștal 40002E
Tel.: 0264-59.38.33
Fax: 0264-59.08.18

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

FIȘA DISCIPLINEI

Achiziția și prelucrarea datelor experimentale

Anul universitar 2025 – 2026

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	Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Ingineria Chimică Avansată de Proces / Inginer chimist
1.7. Forma de învățământ	Învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Achiziția și prelucrarea datelor experimentale	Codul disciplinei	CME7315
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. Sorin-Aurel Dorneanu		
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. dr. Sorin-Aurel Dorneanu		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1
2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DS/Obl.

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	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					21
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					21
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					21
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

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"> • Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise. • Cursurile în format electronic, precum și alte materiale bibliografice pot fi descărcate on-line, de pe platforma MS-Teams, cu cel puțin o zi înaintea derulării cursului. • Pentru a putea participa activ la procesul de predare, studenții au obligația de a studia înainte de curs suportul de curs disponibil pe internet. • În măsura în care este posibil, studenții vor avea asupra lor sisteme mobile de calcul (laptop) proprii, cu aplicațiile software utilizate instalate.
-------------------------------	---



	<ul style="list-style-type: none">• Studenții trebuie să participe la un număr de minim 8 cursuri din 14 (adică 50%+1), în caz contrar nu vor fi admiși la examen.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none">• Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise.• Lucrările de laborator/seminariile au o durată de 4 ore, fiind programate a se derula, pentru fiecare grupă, o dată la două săptămâni, conform orarului;• În măsura în care este posibil, studenții vor avea asupra lor sisteme mobile de calcul (laptop) proprii, cu aplicațiile software utilizate instalate.• Majoritatea lucrărilor/seminariilor au un caracter frontal, ca atare prezența studenților la laborator/seminar este obligatorie, iar lucrările/seminariile de la care studenții au absentat se pot recupera ulterior, doar într-o ședință separată, cu taxă, programată și derulată la finele semestrului, în afara orelor normale de laborator/seminar!• Înaintea fiecărei ședințe de laborator, studenții vor descărca de pe internet (de pe Platforma MS-Teams) și vor studia Suportul de laborator/seminar în format electronic aferent ședinței curente.• Exceptând prima ședință de laborator/seminar, validarea următoarelor ședințe de laborator/seminar este condiționată de:<ul style="list-style-type: none">• Studierea și aprofundarea celor 2 cursuri anterioare lucrării de laborator/seminarului;• Descărcarea de pe internet, dezarhivarea, studierea și aprofundarea Suportul de laborator/seminar aferent ședinței curente. Atenție: NU este necesară tipărirea suporturilor!!! Acestea vor fi disponibile on-line și pot fi descărcate pe calculatoarele personale.• Aprofundarea celor 2 cursuri anterioare seminarului/lucrării de laborator și a suportului de laborator/seminar aferent ședinței curente va fi evaluată înaintea fiecărui laborator, printr-un test scris fulger (5 minute), de tip grilă, prin care se verifică însușirea noțiunilor de bază din curs, respectiv titlul și scopul lucrării de laborator/seminarului curent, modul de lucru și, unde este cazul, de prelucrare a datelor.• Nepromovarea testelor fulger menționate anterior determină invalidarea respectivului laborator/seminar. Chiar și așa, studenții care nu promovează aceste teste (minim nota 5) pot asista sau chiar participa la derularea laboratorului/seminarului, însă vor fi considerați absenți.• Studenții trebuie să participe la un număr de minim 6 laboratoare din 7, în caz contrar nu vor fi admiși la examen.• Este interzisă consumarea de mâncare și băuturi în laborator.
5.3 De desfășurare a consultațiilor	<ul style="list-style-type: none">• Consultațiile se vor derula fizic, la data, ora și locul comunicate studenților de cadrul didactic și afișate pe site-ul FCIC.• În cazul în care, într-un interval de 20 de minute de la debutul consultațiilor, niciun student nu se prezintă și niciun student nu își anunță intenția de participare la consultații (prin mail, telefon, SMS etc.), ședința de consultații se consideră încheiată, cadrul didactic poate derula alte activități iar studenții nu pot invoca faptul ca nu au fost primiți la consultații.• Alternativ, studenții pot solicita consultații on-line, prin intermediul platformei MS-Teams, la data și ora stabilită de comun acord, dintre cadrul didactic și studenți.



6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Definirea limbajului și identificarea conceptelor avansate de modelare matematică și a tehnicilor de programare utilizând limbaje de programare specifice ingineriei chimice. Explicarea și înțelegerea funcționării aparatelor, utilajelor și proceselor din industriile de proces pe baza mediilor software care descriu comportarea acestora prin modele matematice complexe (dinamice) și prin prelucrări statistice de date de proces. Dezvoltarea de modele matematice dinamice și cu parametri distribuiți, implementarea acestora în simulatoare utilizate la evaluarea performanțelor proceselor pentru identificarea unor soluții de exploatare și conducere prezentând avantaje economice, eficiență energetică mărită, siguranță sporită în exploatare și impact redus asupra mediului. Utilizarea modelelor matematice pentru proiectarea tehnologică și implementarea acestora în sisteme de conducere automată cu scopul obținerii unor soluții optime prezentând avantaje economice, eficiență energetică mărită, siguranță sporită în exploatare și impact redus asupra mediului. Utilizarea conceptelor avansate de analiză și sinteză a proceselor, aparatelor și utilajelor specifice ingineriei de proces. Utilizarea creativă a cunoștințelor de specialitate, a metodelor și conceptelor de analiză și sinteză în abordarea de noi procese chimice. Utilizarea integrată a analizei și sintezei proceselor chimice pentru dezvoltarea proceselor și obținerea de produse inovative. Utilizarea creativă a analizei și sintezei în elaborarea de produse/tehnologii inovative. Utilizarea cunoștințelor de specialitate pentru stabilirea strategiei cercetării și a programului experimentelor și simulărilor; explicarea și interpretarea rezultatelor.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Executarea sarcinilor solicitate conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit. Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru. Planificarea, monitorizarea și asumarea sarcinilor profesionale ale unui grup profesional subordonat. Demonstrarea capacității de coordonare a activității, gândire analitică, adaptabilitate și flexibilitate, colaborare cu membrii echipei. Autoevaluarea performanțelor profesionale proprii și stabilirea nevoilor de formare continuă, informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate și domenii conexe, în relație cu nevoile pieței muncii.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea studenților cu facilitățile și avantajele oferite de achiziția și prelucrarea automată a datelor experimentale și de proces.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea de cunoștințe privind principalele modalități de interconectare între instalațiile experimentale/industriale și sistemele de calcul. Dobândirea de cunoștințe privind echipamentele dedicate achiziției de date și controlului experimentelor/proceselor chimice. Inițierea în utilizarea unor aplicații software dedicate achiziției și prelucrării datelor experimentale sau de proces. Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru analiza și sinteza proceselor industriale.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Senzori moderni utilizați în monitorizarea experimentelor și proceselor chimice. Recapitulare: numere și porți logice. Semnale și traductoare analogice și digitale. TEDS. Semnale unificate. Numere în sisteme de calcul. Porți logice și combinaționale de bază	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea.	
8.1.2. Noțiuni hardware de bază. Aplicații ale circuitelor secvențiale. Componente esențiale și modele constructive. Conectori, interfețe, magistrale. Derularea operațiunilor I/O.	Prelegerea; Explicația; Conversația, Exemplificarea.	



8.1.3. Echipamente specifice pentru achiziția și generarea semnalelor electrice. Convertoare moderne pentru semnale electrice – modele și caracteristici.	Prelegerea; Explicația; Descrierea; Exemplificarea.	
8.1.4. Optimizarea structurii și parametrilor sistemelor de achiziție de date. Etaje de adaptare și prelucrare a semnalelor. Rezoluție și amplificare optime. Modelul și caracteristicile plăcii de achiziție.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematicizarea; Exemplificarea.	
8.1.5. Aplicații uzuale pentru achiziția și generarea semnalelor analogice și digitale. Configurare canale, trigger, sincronizare, buffer.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematicizarea.	
8.1.6. Funcții avansate pentru prelucrarea datelor în LabView. Filtrarea, integrarea, derivarea, procesarea și analiza semnalelor, funcții matematice avansate.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematicizarea.	
8.1.7. Utilizarea aplicațiilor MS-Excel și ORIGIN pentru importarea, afișarea și interpretarea primară a datelor achiziționate. Import, calcule, generarea reprezentărilor grafice, analiză statistică, regresii liniare, export de date și grafice.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematicizarea.	
8.1.8. Utilizarea aplicațiilor MS-Excel și ORIGIN pentru prelucrarea avansată a datelor experimentale. Regresii liniare parțiale, regresii neliniare.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Exemplificarea.	
8.1.9. Utilizarea LabView pentru fitarea avansată a datelor experimentale. Selectarea intervalului de fitare, regresii liniare parțiale, regresii neliniare.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Exemplificarea.	
8.1.10. Implementarea conceptului auto-adaptativ în controlul experimentelor. Programe multi-etapă, control auto-adaptativ, optimizarea parametrilor experimentali, salvarea datelor pe etape.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Exemplificarea.	
8.1.11. Implementarea tehnicilor de investigare electrochimică folosind sisteme de achiziție de date. Voltametrie ciclică, voltametrie de undă pătratică, saltul de potențial.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematicizarea; Exemplificarea.	
8.1.12. Tehnici complexe de investigare a proceselor electrochimice folosind aparatură echipată cu microcontroler. Titrare potențimetrică și spectrometrică. Spectroelectrochimie.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Exemplificarea.	
8.1.13. Implicațiile achiziției și prelucrării datelor în monitorizarea, controlul și calibrarea sistemelor experimentale. Precizie, reproductibilitate, parametri multipli, corelarea datelor, calibrare automată.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematicizarea; Exemplificarea.	
8.1.14. Tendențe în evoluția sistemelor de achiziție de date. Interfețe moderne (PCI-expres, USB 3.0, PXI, wireless, LAN), automate autonome programabile.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Exemplificarea.	
Bibliografie 1. S.A. Dorneanu, <i>Achiziția și prelucrarea datelor experimentale</i> , Suport de curs în format electronic, disponibil on-line. 2. J. Fraden, <i>Handbook of Modern Sensors - Physics, Designs and Applications</i> , Springer, New York, 2010 3. D. Page, <i>A Practical Introduction to Computer Architecture</i> , Springer-Verlag, London, 2009. 4. Measurement Computing Corp., <i>Data acquisition handbook</i> , Norton, MA, SUA, 2012 5. National Instruments, <i>LabVIEW 2015 Help</i> . 6. Microsoft, <i>Microsoft Excel Help</i> 7. OriginLab, <i>Origin Documentation</i> .		



8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Tipuri de variabile și conversia acestora în sistemele de calcul. Aplicații numerice. Operații matematice fundamentale. Aplicațiile funcțiilor booleene în realizarea circuitelor logice complexe. Manipularea stringurilor	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea.	Numărul orelor de laborator și seminar sunt grupate în 7 ședințe de câte 4 ore, o dată la 2 săptămâni.
8.2.2. Gestionarea și prelucrarea primară a datelor achiziționate. Tabele de date, dimensiuni, concatenare, indexare. Manipularea clusterelor. Structuri.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exemplificarea.	
8.2.3. Exemple practice de salvare și afișare avansată a datelor în LabView. Manipularea și reprezentarea grafică a datelor. Salvarea și încărcarea datelor.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exemplificarea	
8.2.4. Exemple practice de funcții uzuale pentru achiziția și generarea semnalelor analogice și digitale. Configurarea parametrilor, trigger, sincronizare, dimensiune buffer.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exemplificarea.	
8.2.5. Aplicații privind importarea, prelucrarea, afișarea și interpretarea datelor achiziționate utilizând MS-Excel și ORIGIN. Import, calcule, reprezentări grafice, analiză statistică, regresii liniare și neliniare, export de date și grafice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercițiul.	
8.2.6. Exemple practice de experimente bazate pe control auto-adaptativ. Programe multi-etapă, control auto-adaptativ, optimizarea parametrilor experimentali, prelucrarea datelor pe etape, cicluri încărcare-descărcare, baterie redox Zn-Br ₂ în flux.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.7. Achiziția și prelucrarea avansată a datelor obținute prin tehnici complexe de investigare. Spectroelectrochimie. Titrare potențiometrică și spectrometrică. Derivare. Detecție picuri. Normalizare.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercițiul.	
Bibliografie 1. S.A. Dorneanu, <i>Achiziția și prelucrarea datelor experimentale</i> , Suport de laborator în format electronic, disponibil on-line. 2. S. Sumathi, P. Surekha, <i>LabVIEW based Advanced Instrumentation Systems</i> , Springer, New York, 2007. 3. National Instruments, <i>Getting Started with LabVIEW</i> , Austin, Texas, USA, 2013. 4. National Instruments, <i>LabVIEW 2015 Help</i> .		

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 Achiziția și prelucrarea datelor experimentale, studenții dobândesc un bagaj consistent de cunoștințe, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diplomă și calificările 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	Corectitudinea răspunsurilor și justificarea răspunsurilor incorecte – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs.	Examen scris la finele semestrului. Examenul va fi de tip grilă și va include aplicații numerice. Promovarea examenului nu este condiționată de rezolvarea aplicațiilor numerice. Accesul la examen nu este condiționat, însă validarea acestuia este condiționată de participarea la minim 8 cursuri din cele 14 alocate și la minim 6 lucrări de laborator/seminarii din cele 7 prevăzute .	80%
	Rezolvarea corectă a aplicațiilor numerice.		



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

Str. Arany János nr. 11
Cluj-Napoca, cod poștal 40002E
Tel.: 0264-59.38.33
Fax: 0264-59.08.18

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

		<p>Chiar dacă studentul nu și-a îndeplinit standardele minimale de prezență, poate participa la examen, dobândind, la final calitatea de audient. Aceste note pot fi recunoscute și se va valida examenul susținut numai după ce studentul va îndeplini standardele minimale de prezență. În plus, studentul audient poate re-parcure toată activitatea de curs și laborator/seminar și să susțină din nou examenul pentru o eventuală mărire de notă.</p> <p>Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB.</p>	
10.5 Seminar / laborator	<p>Corectitudinea calculelor și a aplicațiilor software – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar/laborator.</p> <p>Activitatea desfășurată în laborator / la seminar.</p>	Aplicațiile software și calculele numerice aferente tuturor lucrărilor practice parcurse se evaluează la sfârșitul fiecărei ședințe de lucru.	20%
<p>10.6 Standard minim de performanță</p> <ul style="list-style-type: none"> Nota 5 (cinci), atât la activitățile practice, cât și la examen, conform baremului. Cunoașterea modalităților de achiziție a datelor experimentale și de proces, cunoașterea componentelor hardware și software ale unui sistem de calcul, cunoașterea principalelor echipamente destinate achiziției datelor experimentale și de proces, cunoașterea principalelor aplicații software destinate achiziției și prelucrării datelor experimentale și de proces. 			

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

--	--

Data completării

01.04.2025

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

21.04.2015

.....

Semnătura directorului de departament

.....