

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	Inginerie chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice / inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Ingineria Reacțiilor Chimice - CEI4116				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Ing. Călin-Cristian Cormoș				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Ing. Călin-Cristian Cormoș				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	7	2.6. Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei	Oblig.

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1/2
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14/28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					25
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	55				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Nu va fi acceptată întârzierea
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta la seminar cu telefoanele mobile închise • Studenții se vor prezenta în laborator cu halat și manusi. • Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalție în funcțiune • Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării • Pentru predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi

6. Competențele specifice acumulate

- Identificarea și utilizarea adecvată a limbajului, conceptelor, abordărilor, teoriilor, modelelor și metodelor elementare pentru: monitorizarea procesului, automatizarea clasica și cea bazată pe sisteme de calcul a proceselor (bio)chimice
- Explicarea și interpretarea modului de funcționare a sistemelor de monitorizare și automatizare proceze (bio)chimice, cu și fără sistem de calcul
- Rezolvarea problemelor de exploatare și operare a ansamblului integrat: sistem de monitorizare, sistem de automatizare, sistem de calcul și proces (bio)chimic
- Evaluarea și analiza performanțelor sistemelor de automatizare (traductoare, elemente de execuție, regulatoare, sisteme de protecție) și monitorizare (software și hardware) în ansamblul integrat proces-sistem de monitorizare/automatizare, în scopul identificării de soluții pentru îmbunătățirea performanțelor acestora
- Implementarea de soluții hardware/software pentru probleme tipice și elementare de îmbunătățire a sistemelor de monitorizare și automatizare proceze (îmbunătățirea/introducerea de sisteme de măsură, reglare, monitorizare, prelucrare de date)
- Utilizarea limbajului, conceptelor de modelare matematică și a tehnicilor de programare utilizând limbaje de programare de uz general și specific științei chimice și de proces
- Explicarea funcționării aparatelor, utilajelor și proceselor de bază din industriile de proces pe baza mediilor software care descriu comportarea acestora prin modele matematice simple (staționare) și prin prelucrări statistice de date de proces
- Dezvoltarea de modele matematice simple (dinamice) pentru aparatelor, utilajele și procesele din industriile de proces și implementarea acestora în simulatoare utilizate la prediciția evoluției principalelor mărimi de proces în scopul asigurării exploatarii la parametrii de regim nominal și pentru instruirea operatorilor
- Dezvoltarea de modele matematice simple staționare sau dinamice pentru aparatelor, utilajele și procesele din industriile de proces și implementarea acestora în simulatoare utilizate la evaluarea performanțelor proceselor pentru identificarea unor soluții de operare prezentând avantaje economice, eficiență energetică mare, siguranță sporită în exploatare și impact redus asupra mediului
- Adaptarea și utilizarea modelelor matematice pentru proiectarea tehnologică și implementarea acestora în sisteme de conducere automată cu scopul obținerii unor soluții optimale prezentând avantaje economice, eficiență energetică mare, siguranță sporită în exploatare și impact redus asupra mediului
- Utilizarea limbajului și cunoștințelor elementare de științe mecanice, electrică, științe sistemică, dezvoltare durabilă, management și marketing asociate celor de comunicare precum și utilizarea mijloacelor informatici de prezentare/informare
- Explicarea și interpretarea bazată pe analiza sistemică a problemelor complexe prezente într-un proces (bio)chimic pentru înțelegerea interdependențelor dintre sistemele chimice, mecanice, electrice și de management-marketing, care concură la manifestarea sa ca întreg
- Gestionarea interdisciplinară, sistemică și din perspectiva dezvoltării durabile a problematicii de conducere a unor procese (bio)chimice consacrate pentru rezolvarea problemelor de dificultate medie, în contexte bine definite; sesizarea curențelor tehnice și manageriale provenind din lipsa de coordonare și evidențierea posibilităților de corecție
- Evaluarea și analiza critic-constructivă a metodelor și practicilor elementare cu referire la sistemele de conducere și de management și marketing, în principal cu privire la metode, principii, clasificare, comparare produse, compararea pietelor, identificarea disfuncționalităților și a neîncadrărilor în restricțiile legislative, inclusiv din perspectiva dezvoltării durabile
- Formularea, dezvoltarea și implementarea sistemică, de soluții pentru probleme tipice și elementare de organizare, promovare de produse, promovare de imagine, reorganizare, adaptare, cooperare și asociere reciproc avantajoasă pentru proceze de producție tipice, utilizând instrumente informatici de prezentare/informare

Competențe transversale	<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 prestatibil și cu îndrumare calificată • Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate • Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare
--------------------------------	--

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază, conceptele, teoriile și modelele de bază din domeniul ingineriei reacțiilor chimice (reactoare eterogene gaz-solid catalitice și necatalitice, reactoare gaz-lichid, reactoare trifazice etc.)
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru analiza reacțiilor chimice în sistem eterogen, a reactoarelor chimice eterogene în diferite cazuri (G-S catalitice și necatalitice, G-L, G-L-S) • Dobândirea cunoștințelor referitoare la întocmirea bilanțurilor de masă, energie și impuls pentru reactoarele chimice eterogene și deducerea ecuațiilor caracteristice • Dobândirea cunoștințelor referitoare la etapele ce trebuie parcurse la proiectarea unui reactor chimic eterogen și noțiuni de modelare matematică și simulare a acestora

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Introducere în ingineria reacțiilor chimice eterogene. Clasificarea reacțiilor chimice eterogene. Definirea vitezei procesului eterogen. Regimurile de desfășurare a proceselor eterogene. Modul de contactare a fazelor.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.2. Reacții eterogene gaz – solid necatalitice. Exemple de procese industriale gaz – solid necatalitice. Etapele procesului eterogen gaz – solid necatalitic. Clasificarea proceselor gaz – solid necatalitice. Modele folosite pentru caracterizarea procesului eterogen gaz – solid necatalitic: modelul cu miez nereacționat și modelul omogen. Cinetica procesului gaz – solid necatalitic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea	
8.1.3. Reacții eterogene gaz – solid necatalitice. Identificarea etapei determinante de viteză. Duratele de conversie totală a granulelor de solid. Deducerea expresiilor conversie – timp pentru diferite geometrii ale granulelor de solid (sferică, cilindrică, plană). Modelul cu miez nereacționat. Modelul omogen. Modelul general al procesului gaz – solid necatalitic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea	
8.1.4. Reacții eterogene gaz – solid necatalitice. Reactoare folosite pentru procese gaz – solid necatalitice. Regimul termic al reactoarelor gaz – solid	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	

<p>necatalitice. Exemple de reactoare industriale gaz – solid necatalitice. Dimensionarea reactoarelor gaz – solid necatalitice în diferite situații: circulație D a solidului și granulație uniformă a solidului, circulație D a solidului și granule de dimensiuni diferite, circulație R a solidului și granulație uniformă, circulație R a solidului și granule de dimensiuni diferite.</p>	<p>Problematizarea; Dezbaterea</p>	
<p>8.1.5. Reacții eterogene în sistem fluid - fluid. Reacții eterogene gaz – lichid. Exemple de procese industriale gaz – lichid. Modele fizice pentru descrierea procesului eterogen gaz – lichid: modelul stratului dublu, modelul penetrației, modelul reânoirii suprafetei, model mixt film – penetrare. Profilele de concentrații ale reactanților la interfață. Interacțiunea dintre reacția chimică și transferul de masă în cazul proceselor eterogene gaz – lichid. Factor de amplificare. Factor de utilizare a fazei lichide. Absorbția fizică.</p>	<p>Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea</p>	
<p>8.1.6. Reacții eterogene gaz – lichid. Cinetica procesului eterogen gaz - lichid. Ecuată de bilanț de masă. Deducerea expresiilor matematice ale procesului în următoarele cazuri ale proceselor eterogene gaz - lichid: reacție chimică instantanee, reacție ireversibilă de preudo-ordin unu, reacție chimică lentă și reacție chimică foarte lentă. Modulul lui Hatta.</p>	<p>Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea</p>	
<p>8.1.7. Reacții eterogene gaz - lichid. Reactoare eterogene gaz – lichid. Clasificare și criterii de selecție a tipului de reactor. Dimensionarea reactoarelor eterogene gaz – lichid cu umplutură udată în diferite situații: reacție chimică instantanee (reacție la interfață, reacție în filmul de lichid și modelul combinat) și reacție chimică rapidă.</p>	<p>Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea</p>	
<p>8.1.8. Reacții eterogene gaz – lichid. Dimensionarea reactoarelor eterogene gaz – lichid cu talere, cu barbotare și a celor cu agitare mecanică. Reactoare eterogene lichid – lichid.</p>	<p>Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea</p>	
<p>8.1.9. Reacții eterogene gaz – solid catalitice. Exemple de procese industriale eterogene gaz – solid catalitice. Proprietățile catalizatorilor. Constituenții structurali ai unui catalizator. Cinetica proceselor gaz – solid catalitice. Etapele procesului eterogen gaz – solid catalitic. Difuzia externă și difuzia internă. Adsorbția fizică și adsorbție chimică (chemosorbția). Izoterme de adsorbție: izoterma Langmuir, izoterma Freundlich și izoterma Temkin.</p>	<p>Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea</p>	
<p>8.1.10. Reacții eterogene gaz – solid catalitice. Modele cinetice ale proceselor eterogene gaz – solid catalitice pe catalizatori poroși: modelul Langmuir – Hinshelwood – Hougen – Watson (LHHW), modelul Rideal – Eley (RE). Procese de transport prin pori. Factorul de eficacitate intern (izoterm și neizoterm). Procese de transport prin filmul de gaz. Factor de eficacitate extern</p>	<p>Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea</p>	

8.1.11. Reacții eterogene gaz – solid catalitice. Cinetica procesului eterogen gaz –solid catalitic pe catalizatori neporoși. Dezactivarea catalizatorilor. Reactoare catalitice gaz – solid. Dimensionarea reactoarelor catalitice gaz – solid. Reactoare catalitice cu strat fix. Reactoare catalitice multistrat. Reactoare catalitice monolit. Reactoare catalitice cu strat fluidizat. Reactoare catalitice cu strat circulant de catalizator.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea	
8.1.12. Modelarea matematică a reactoarelor catalitice cu strat fix și strat fluidizat de catalizator. Ecuări de dimensionare. Ecuările de bilanț de masă, energie și impuls. Regimul termic al reactoarelor catalitice. Reacții eterogene în sistem trifazic gaz – lichid – solid. Cinetica procesului trifazic. Reactoare eterogene în sistem trifazic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea	
8.1.13. Tendențe noi în ingineria reacțiilor chimice. Separări reactive (distilarea reactivă). Computational Fluid Dynamics (CFD). Microreactoare.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.14. Aspecte de optimizare a reactoarelor chimice. Reglarea reactoarelor chimice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	

Bibliografie:

1. E. Gavrilă, s.a., Ingineria reacțiilor chimice. Utilaj specific, Universitatea Babeș – Bolyai, Cluj – Napoca, vol. II, 1988.
2. G. Bozga, O. Muntean, Reactoare chimice, vol. II, Editura Tehnică, București, 2001.
3. O. Levenspiel, Chemical reaction engineering, John Wiley & Sons, New York, 1999.
4. S. Fogler, Elements of chemical reaction engineering, Prentice Hall, 1999.
5. M. Olea, Ingineria reacțiilor chimice și utilaj specific. Culegere de probleme, Universitatea Babes – Bolyai, Cluj – Napoca, 1995.
6. E. Gavrilă, A. Ozunu, Ingineria reacțiilor chimice. Îndrumar de lucrări practice și proiect, Universitatea Babeș - Bolyai, Cluj - Napoca, 1996.
7. K. Sundmacher, A. Kienle, Reactive distillation, Wiley-VCH Verlag GmbH, 2002
8. C. Cormos, Decarbonizarea combustibililor fosili solizi prin gazeificare, Presa Universitară Clujana, 2008.
9. C. Cormos, Lucrări practice pentru coloana de absorbtie gaz – lichid cu umplutură udată, manuscris.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Elemente de termodinamică chimică. Aplicații numerice pentru calcularea efectului termic al reacțiilor chimice. Ciclul lui Hess. Calcularea variației entropiei și entalpiei libere Gibss. Echilibrul chimic. Calculul conversiei de echilibru din date termodinamice. Ecuatia lui Berthelot. Factori care influențează echilibrul chimic.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.2. Echilibrul chimic. Calculul conversiei de echilibru din date termodinamice. Ecuatia lui Berthelot. Factori care influențează echilibrul chimic.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.3. Aplicații numerice pentru procese eterogene gaz – solid necatalitice. Determinarea etapei determinante de viteză a procesului eterogen. Calcularea timpului de conversie totală a granulei în diferite domenii de lucru (difuzional, cinetic).	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	

<p>8.2.4. Aplicații numerice pentru procese eterogene gaz – solid necatalitice. Calcule de dimensionare a reactoarelor eterogene gaz – solid necatalitice (curgere D și granulație uniformă a solidului, curgere D și distribuție granulometrică a solidului, curgere R și granulație uniformă a solidului, curgere R și distribuție granulometrică a solidului).</p>	<p>Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	
<p>8.2.5. Aplicații numerice pentru procese eterogene gaz – solid necatalitice. Calcule de dimensionare a reactoarelor eterogene gaz – solid necatalitice (curgere D și granulație uniformă a solidului, curgere D și distribuție granulometrică a solidului, curgere R și granulație uniformă a solidului, curgere R și distribuție granulometrică a solidului). Aplicații numerice pentru procese gaz - lichid. Absorbția fizică.</p>	<p>Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	
<p>8.2.6. Aplicații numerice pentru procese gaz - lichid. Absorbția fizică. Calcularea coeficientilor de transfer de masă, modulului lui Hatta, factorului de amplificare și factorului de utilizare a fazei lichide.</p>	<p>Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	
<p>8.2.7. Aplicații numerice pentru procese gaz - lichid. Calcule de dimensionare a reactoarelor eterogene gaz – lichid (umplutură udată, talere) pentru diferite domenii de lucru: reacție chimică la interfață, reacție chimică în filmul de lichid etc.</p>	<p>Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	
<p>8.2.8. Lucrări practice pentru procese gaz – lichid (utilizarea kitului de absorbție Armfield UOP 7). Calcule de bilanț și de dimensionare a reactoarelor eterogene gaz – lichid (coloane cu umplutură udată) pentru diferite domenii de lucru: reacție chimică la interfață, reacție chimică în filmul de lichid etc.</p>	<p>Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	
<p>8.2.9. Lucrări practice pentru procese gaz – lichid (utilizarea kitului de absorbție Armfield). Calcule de determinare a vitezei procesului de absorbție a dioxidului de carbon în apă (absorbție fizică) și în soluție de hidroxid de sodiu (absorbție chimică).</p>	<p>Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	
<p>8.2.10. Lucrări practice pentru procese gaz – lichid (utilizarea kitului de absorbție Armfield UOP 7). Calcule de determinare a coeficientului total de transfer de masă.</p>	<p>Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	
<p>8.2.11. Lucrări practice pentru procese gaz – lichid (utilizarea kitului de absorbție Armfield UOP 7). Calcule de determinare a pierderii de presiune pe coloană (umplutură).</p>	<p>Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	
<p>8.2.12. Aplicații numerice pentru procese eterogene gaz – solid catalitice. Cinetica proceselor gaz – solid catalitice. Etapele procesului eterogen gaz – solid catalitic. Difuzia externă și difuzia internă. Adsorbția fizică și adsorbție chimică (chemosorbția). Izoterme de adsorbție Langmuir. Modele cinetice ale proceselor eterogene gaz – solid catalitice pe catalizatori poroși: modelul Langmuir – Hinshelwood – Hougen – Watson (LHHW), modelul Rideal – Eley (RE).</p>	<p>Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea</p>	

8.2.13. Aplicații numerice pentru procese eterogene gaz – solid catalitice. Modelarea matematică a reactoarelor catalitice cu strat fix și strat fluidizat de catalizator. Ecuații de dimensionare. Ecuătiiile de bilanț de masă, energie și impuls. Regimul termic al reactoarelor gaz – solid catalitice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.14. Aplicații numerice pentru procese eterogene gaz – solid catalitice. Modelarea matematică a reactoarelor catalitice cu strat fix și strat fluidizat de catalizator. Ecuații de dimensionare. Ecuătiiile de bilanț de masă, energie și impuls. Regimul termic al reactoarelor gaz – solid catalitice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
Bibliografie:		
1. E. Gavrilă, s.a., Ingineria reacțiilor chimice. Utilaj specific, Universitatea Babeș – Bolyai, Cluj – Napoca, vol. II, 1988.		
2. G. Bozga, O. Muntean, Reactoare chimice, vol. II, Editura Tehnică, București, 2001.		
3. O. Levenspiel, Chemical reaction engineering, John Wiley & Sons, New York, 1999.		
4. S. Fogler, Elements of chemical reaction engineering, Prentice Hall, 1999.		
5. M. Olea, Ingineria reacțiilor chimice si utilaj specific. Culegere de probleme, Universitatea Babeș – Bolyai, Cluj – Napoca, 1995.		
6. E. Gavrilă, A. Ozunu, Ingineria reacțiilor chimice. Îndrumar de lucrări practice și proiect, Universitatea Babeș - Bolyai, Cluj - Napoca, 1996.		
7. K. Sundmacher, A. Kienle, Reactive distillation, Wiley-VCH Verlag GmbH, 2002		
8. C. Cormos, Decarbonizarea combustibililor fosili solizi prin gazeificare, Presa Universitară Clujana, 2008.		
9. C. Cormos, Lucrări practice pentru coloana de absorbție gaz – lichid cu umplutură udată, manuscris.		

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

- Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina Ingineriei Reacțiilor Chimice (IRC) studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanța cu competentele partiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute in 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 problematicii tratate la curs Rezolvarea corectă a problemelor	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și proiect și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice Intenția de frauda la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatricularare conform regulamentului ECST al UBB	75 %

10.5 Seminar / laborator / proiect	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice – se predau în penultima săptămână de activitate didactică	25 %				
	Calitatea referatelor și proiectelor pregătite	Susținerea proiectului se realizează în ultima săptămână de activitate didactică					
	Activitatea desfășurată în laborator/seminar/proiect						
10.6 Standard minim de performanță							
<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 (cinci) atât la coločviul de laborator/proiect cât și la examen conform baremului. Cunoașterea noțiunilor introductive cu privire la reactoarele chimice eterogene; însușirea corectă a ecuațiilor de bilanț de proprietate pe reactor și ecuațiile caracteristice, rezolvarea aplicațiilor numerice pentru calcului și proiectarea reactoarelor eterogene (gaz-solid catalitice și necatalitice, gaz-lichid, gaz-lichid-solid etc.). 							

Data completării

15.05.2014

Semnătura titularului de curs

Conf. Dr. Ing. Călin-Cristian Cormoș

Semnătura titularului de seminar

Conf. Dr. Ing. Călin-Cristian Cormoș

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Conf. Dr. Ing. Mircea Cristea