

FIȘA 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 și Inginerie Chimică al liniei Maghiare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie / inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Teoria sistemelor – CLM2034						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector dr. Nagy Levente Csaba						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector dr. Nagy Levente Csaba						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	Obl

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					6
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					3
Examinări					2
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	33				
3.8 Total ore pe semestru	75				
3.9 Numărul de credite	3				

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"> Studentii 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"> Studentii se vor prezenta la laborator cu telefoanele mobile închise Temele trebuie rezolvate în mod individual de către fiecare student și se vor preda în 2 săptămâni de la primire în format electronic Predarea temelor se va face în 2 săptămâni de la primire

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul fundamental al științelor ingineresti și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul științelor fundamentale pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor Fundamentarea teoretică în rezolvarea problemelor specifice domeniului cu utilizarea unor principii și metode consacrate Capacitatea de a aborda sistemic investigarea tehnică și de a aplica cunoștințe cu caracter interdisciplinar la evaluarea și rezolvarea problemelor complexe dintr-un sistem chimic Capacitatea de a înțelege și interpreta evoluția spațio-temporală a unui sistem chimic, de abstractizare și reprezentare a acestuia utilizând instrumente matematice generale
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Comunicarea și argumentarea ideilor și a punctelor de vedere proprii, în mod clar și concis, pe baza formării unui mod de gândire sistemic Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba maternă, limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Să formeze un mod de gândire sistemic pentru abordarea ingineriei de proces și familiarizarea cu noțiunile fundamentale pentru studiul conducerii automate
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Să dezvolte capacitatea de a aborda sistemic investigarea tehnică și de a aplica cunoștințe cu caracter interdisciplinar la evaluarea (analiza) și rezolvarea (sinteza) problemelor dintr-un sistem chimic Să înțeleagă și să interpreteze evoluția spațio-temporală a unui sistem chimic, prin abstractizarea și reprezentarea acestuia utilizând instrumente matematice generale (formalismul transformatei Laplace)

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Introducere în teoria sistemelor. Obiectul Teoriei Sistemelor. Conceptul de sistem. Delimitarea sistemului. Realizabilitatea fizică. Compunere și descompunere.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.2. Caracterizarea formală a sistemului abstract orientat descris prin relații intrare-ieșire. Conceptul de stare. Descrierea formală a sistemului abstract orientat descris prin relații intrare-stare-ieșire.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.3. Stabilitate. Tipuri de semnale elementare (semnal treaptă, semnal rampă, semnal Dirac).	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.4. Sistemele liniare, continue și invariante în timp descrise prin relații intrare-ieșire. Reprezentarea sistemelor prin ecuații diferențiale, soluții ale ecuațiilor diferențiale. Neanticipativitate. Invarianță. Liniaritate. Sistem aflat la echilibru.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.5. Stabilitatea sistemelor descrise prin relații intrare-	Prelegerea; Explicația;	2 ore

ieșire. Răspunsul la frecvență.	Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	
8.1.6. Sistemele liniare, continue și invariante în timp descrise prin relații intrare–stare–ieșire. Funcția de tranziție. Transformarea reprezentării de tip intrare-ieșire în reprezentare de tip i–s–i.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.7. Soluții ale ecuațiilor de stare, ecuația omogenă și neomogenă. Matricea de tranziție. Stabilitatea sistemelor descrise prin relații i–s–i.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.8. Răspunsul la frecvență a sistemelor descrise prin relații de tip intrare–stare–ieșire. Matricea de răspuns la frecvență. Realizări echivalente ale sistemelor descrise prin relații de tip i–s–i.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.9. Formalismul Transformatei Laplace (TL directă, inversă, proprietăți). Transformatele Laplace ale unor funcții elementare.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.10. Funcția de transfer (definiție). Funcția de transfer, utilizări. Descrierea comportării sistemelor prin relații intrare-ieșire cu ajutorul TL, cu condiții inițiale nule și nenule.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.11. Descrierea comportării sistemelor prin relații i–s–i cu ajutorul TL. Matricea de transfer. Algebra schemelor funcționale utilizând TL.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.12. Reprezentarea răspunsului la frecvență utilizând diagramele Bode. Reprezentare de modul și de fază. Interpretarea diagramelor.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.13. Analiza comportării sistemelor liniare continue. Sisteme de tip: proporțional, integral, derivativ, de ordinul întâi, de ordinul doi și cu timp mort.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore
8.1.14. Comportarea neliniară. Cicluri limită. Liniarizare.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Exemplificarea; Problematizarea; Dezbateră.	2 ore

Bibliografie

1. C.L. Nagy, Suport de curs în format electronic, 2018.
2. M.V. Cristea, S. Agachi, Elemente de teoria sistemelor, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2002.
3. G. Stephanopoulos, Chemical process control an introduction to theory and practice, Prentice Hall, 1984.
4. Gy. Fodor, Jelek és rendszerek, Műegyetemi, Budapest, 2006.

8.2 Seminar / laborator (7 ședințe a câte 2 ore la 2 săptămâni)	Metode de predare	Observații
8.2.1 Clasificarea sistemelor. Exemple. Modelarea sistemelor descrise prin ecuații diferențiale.	Explicația, Conversația, Rezolvări de probleme	2 ore
8.2.2 Scheme de simulare ale sistemelor liniare și invariante în timp. Algebra schemelor funcționale.	Explicația, Conversația, Rezolvări de probleme	2 ore
8.2.3 Transformarea reprezentării de tip intrare–ieșire în reprezentare de tip intrare–stare–ieșire.	Explicația, Conversația, Rezolvări de probleme	2 ore
8.2.4 Transformata Laplace. Funcția de transfer. Descompunerea în fracții simple. Determinarea răspunsului în timp a sistemelor continue.	Explicația, Conversația, Rezolvări de probleme	2 ore
8.2.5 Determinarea funcției de transfer prin transformarea reprezentării de tip intrare–stare–ieșire. Stabilitatea sistemelor.	Explicația, Conversația, Rezolvări de probleme	2 ore
8.2.6 Determinarea răspunsului în timp a sistemelor continue utilizând relația convoluției. Determinarea matricii de transfer.	Explicația, Conversația, Rezolvări de probleme	2 ore

8.2.7 Algebra schemelor funcționale utilizând transformata Laplace. Aplicații de trasarea diagramelor Bode.	Explicația, Conversația, Rezolvări de probleme	2 ore
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. M.V. Cristea, S. Agachi, Elemente de teoria sistemelor, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2002. 2. G. Stephanopoulos, Chemical process control an introduction to theory and practice, Prentice Hall, 1984. 3. Gy. Fodor, Jelek és rendszerek, Műegyetemi, Budapest, 2006. 		

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

<ul style="list-style-type: none"> • Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina <i>Teoria sistemelor</i>, 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 Rezolvarea corectă a problemelor	Examen scris. Accesul la examen este condiționat de prezența la seminar. Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECTS al UBB.	85%
10.5 Seminar/ laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar/laborator Calitatea referatelor pregătite. Activitatea desfășurată în laborator	Prezentarea problemelor date ca temă de casă. Activitatea desfășurată la seminar.	15%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) la examen, conform baremului • Înțelegerea și interpretarea evoluției temporale a unui sistem chimic; abstractizarea și reprezentarea acestuia prin mărimi de intrare, stare, și ieșire, utilizând instrumente matematice specifice 			

Data completării

15 aprilie 2019

Semnătura titularului de curs

Lect. dr. NAGY Levente Csaba

Semnătura titularului de seminar

Lect. dr. NAGY Levente Csaba

Data avizării în departament

25 aprilie 2019

Semnătura directorului de departament

Lect. dr. SZABÓ Gabriella-Stefânia