



	<p>instalate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Este interzis accesul cu mâncare în laborator</li> </ul>
--	--

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definirea limbajului și identificarea conceptelor avansate de modelare matematică și a tehnicilor de programare utilizând limbaje de programare specifice științei chimice</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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 mărită, siguranță sporită în exploatare și impact redus asupra mediului</li> <li>Utilizarea conceptelor avansate de analiză și sinteză a proceselor, aparatelor și utilajelor specifice științei de proces</li> <li>Utilizarea creativă a cunoștințelor de specialitate, a metodelor și conceptelor de analiză și sinteză în abordarea de noi procese chimice</li> <li>Utilizarea integrată a analizei și sintezei proceselor chimice pentru dezvoltarea proceselor și obținerea de produse inovative</li> <li>Utilizarea creativă a analizei și sintezei în elaborarea de produse/tehnologii inovative</li> <li>Utilizarea cunoștințelor de specialitate pentru stabilirea strategiei cercetării și a programului experimentelor și simulărilor; explicarea și interpretarea rezultatelor</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestatibil</li> <li>Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru</li> <li>Planificarea, monitorizarea și asumarea sarcinilor profesionale ale unui grup profesional subordonat. Demonstrarea capacitatea de coordonare a activității, gândire analitică, adaptabilitate și flexibilitate, colaborare cu membrii echipei</li> <li>Autoevaluarea performanțelor profesionale proprii și stabilirea nevoilor de formare continuă, informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate și domenii conexe, în corelație cu nevoile pieței muncii</li> </ul>

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

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

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
----------	-------------------	------------

8.1.1. Recapitularea unor noțiuni de bază privind sistemele numerice (Sistem zecimal. Sistem binar. Aritmetică zecimală și binară cu numere întregi și raționale. Dezvoltarea și clasificarea circuitelor digitale. Circuite digitale combinaționale. Aplicații).	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Circuitele digitale complexe. Structuri digitale secvențiale. Aplicațiile circuitelor digitale secvențiale în achiziția datelor.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Noțiuni de bază privind componentele unui sistem de calcul. Unitate centrală. Componente de bază și modele constructive. Conectori, interfețe, magistrale.	Prelegerea; Explicația Conversația Descrierea, Exemplificarea	
8.1.4. Interfețe standardizate pentru cuplarea echipamentelor periferice la calculator. Problematica transmisiei la distanță a semnalelor analogice și digitale. Interfețe de comunicare, conectori dedicati dispozitivelor I/O, conectori standardizați. Derularea operațiunilor I/O. Atenuarea și perturbarea semnalelor analogice și digitale. Etaje de prelucrare și translatare a semnalelor analogice și digitale.	Prelegerea; Explicația Conversația; Exemplificarea	
8.1.5. Circuitele de bază pentru achiziția și generarea semnalelor electrice. Converteoare A/D și D/A pentru semnale electrice – modele și caracteristici.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea; Exemplificarea	
8.1.6. Hardware specific pentru achiziția și generarea semnalelor electrice. Plăci de achiziție de date și echipamentele de condiționare ale semnalelor – modele, structură și caracteristici.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea; Exemplificarea; Problematizarea.	
8.1.7. Elemente LabView destinate reprezentării grafice a datelor și salvării/citirii lor pe/de pe HDD. filtrare, integrare, derivare, concatenare, regresie liniară, regresie neliniară, indicatoare, grafice, diagrame, conversie date, salvare, citire, cale	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea; Exemplificarea.	
8.1.8. Rutine LabView pentru achiziția semnalelor analogice și digitale. Intrări/ieșiri analogice/digitale, frecvență de eşantionare, sincronizare, valoare unică, sir de valori, undă, achiziție continuă, rutine simple și complexe.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	
8.1.9. Aplicații practice LabView pentru achiziția și generarea semnalelor analogice și digitale. I. Semnale statice. Canale de intrare, canale de ieșire, afișor 7 segmente, port digital, comutator zecimal/binar, salvare date.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea; Exemplificarea	
8.1.10. Aplicații practice LabView pentru achiziția și generarea semnalelor analogice și digitale. II. Semnale dinamice. Canale de intrare diferențiale, circuit RC, optocupluri, liniarizare funcție exponențială, regresie liniară, măsurare capacitate	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	
8.1.11. Aplicații software pentru comunicarea cu echipamente echipate cu sisteme de conversie A/D și D/A integrate și microcontroler. microcontroler, interfețe seriale RS232, RS485, USB, cod sursă, sintactică	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	
8.1.12. Utilizarea aplicației MS-Excel pentru importarea, prelucrarea, afișarea și interpretarea datelor achiziționate. import, calcule, generarea reprezentărilor	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	

grafice, regresii liniare și neliniare, analiza statistică, export date și grafice	Exemplificarea	
<b>8.1.13. Utilizarea aplicației ORIGIN pentru importarea, prelucrarea, afișarea și interpretarea datelor achiziționate. I. Preluarea și afișarea datelor. Import, generarea reprezentărilor grafice, parametrii graficelor.</b>	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	
<b>8.1.14. Utilizarea aplicației ORIGIN pentru importarea, prelucrarea, afișarea și interpretarea datelor achiziționate. II. Prelucrarea și analiza datelor. Regresii liniare și neliniare, analiză statistică, export date și grafice.</b>	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Exemplificarea	
<b>Bibliografie</b>		
1. Suport de curs în format electronic 2. Daniel Page, A Practical Introduction to Computer Architecture, Springer-Verlag, London, 2009 3. Data Acquisition and Signal Conditioning Course Manual, National Instruments Corporation, Austin, Texax, SUA, 2003 4. LabVIEW Fundamentals, National Instruments Corporation, Austin, Texax, SUA, 2005 5. Microsoft, Microsoft Excel Hepl ( <a href="http://office.microsoft.com/en-us/excel/FX100487621033.aspx">http://office.microsoft.com/en-us/excel/FX100487621033.aspx</a> ) 6. OriginLab, Origin Documentation ( <a href="http://www.originlab.com/index.aspx?s=12&amp;lm=66">http://www.originlab.com/index.aspx?s=12&amp;lm=66</a> )		
<b>8.2 Seminar / laborator</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
<b>8.2.1. Introducere în LabView și Electronics Workbench. Tipuri de variabile și conversia acestora. Aplicații numerice și logice privind realizarea și utilizarea de circuite logice combinaționale și sevențiale.</b>	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	Numărul orelor de laborator și seminar sunt grupate în 7 ședințe de câte 2 ore, o dată la 2 săptămâni.
<b>8.2.2. Componentele unui sistem de achiziție de date. Identificarea și utilizarea componentelor sistemului de calcul, a interfețelor de comunicare cu echipamentele periferice și a dispozitivelor de conditionare a semnalelor analogice și digitale.</b>	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exemplificarea	
<b>8.2.3. Transferul și prelucrarea primară a datelor în LabView. Tabele de date (arrays), dimensiune, structură, indexare, cluster, construcție, operații matematice fundamentale, analiză, filtrare.</b>	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exemplificarea	
<b>8.2.4. Prelucrarea avansată și afișarea a datelor în LabView. Filtrare, integrare, derivare, concatenare, regresie liniară, regresie neliniară, indicatoare, grafice, diagrame.</b>	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
<b>8.2.5. Aplicații LabView pentru achiziționarea, generarea, salvarea, exportul și importul datelor și controlul echipamentelor. Intrări/ieșiri analogice/digitale, frecvență de eșantionare, sincronizare, valoare unică, sir de valori, achiziție continuă, port serial, viteză de transfer, RS232, USB, port paralel, protocol de comunicare, codificare comenzi</b>	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
<b>8.2.6. Importarea, prelucrarea, afișarea și interpretarea datelor achiziționate utilizând MS-Excel. Import, calcule, reprezentări grafice, analiza statistică, regresii liniare și neliniare, export date și grafice</b>	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercițiul;	
<b>8.2.7. Importarea, prelucrarea, afișarea și interpretarea datelor achiziționate utilizând ORIGIN. Import, calcule, reprezentări grafice, analiza statistică, regresii liniare și neliniare, export date și grafice</b>	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Exercițiul;	

**Bibliografie**

1. Suport de curs și de laborator în format electronic
2. M. Cornea-Hășegan, Proiectarea sistemelor cu microprocesor Z80, Ed. Dacia, Cluj, 1988.
3. M. Popa: Microprocesoare și microcontrolere, Editura Politehnica Timișoara, 1997.
4. Transaction in Measurement and Control - Volume. 2 - Data Acquisition, Putman Publishing Company and OMEGA Press LLC, Stamford, Connecticut, USA, 1998.
5. Smith S.W., The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal, CTP, San Diego, 1999.
6. S. Sumathi, P. Surekha, LabVIEW based Advanced Instrumentation Systems, Springer, New York, 2007.

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

- Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Achiziția și prelucrarea datelor experimentale studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele partiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute în Grila 1 – RNCIS.

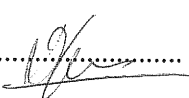
**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea răspunsurilor și justificarea răspunsurilor incorecte – înșurarea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs  Rezolvarea corectă a aplicațiilor numerice	Colocviu la finele semestrului. Testul va fi de tip grilă și va include și aplicații numerice Accesul la colocviu este condiționat de participarea la lucrări (minim 80 % din totalul orelor alocate). Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	80%
10.5 Seminar / laborator	Corectitudinea calculelor și a aplicațiilor software – înșurarea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator  Activitatea desfășurată în laborator / la seminar	Aplicațiile software și calculele numerice aferente tuturor lucrărilor practice parcurse – se predau, prin trimitere sub formă de arhivă, prin e-mail, înainte de colocviu.	20%
10.6 Standard minim de performanță			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 5 (cinci) atât la testul de laborator cât și la colocviul conform baremului.</li> <li>• 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.</li> </ul>

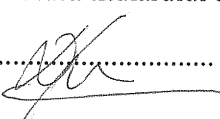
Data completării

16 mai 2014

Semnătura titularului de curs



Semnătura titularului de seminar



Data avizării în departament



Semnătura directorului de departament

