

 UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI	FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI	Cod: S. O. 014	
		Ediția	1
		Revizia	0
		Pagini	5

MD-2045, CHIȘINĂU, STR. STUDENȚILOR, 9/7, TEL: 022 50-99-10 | FAX: 022 50-99-10, www.utm.md

INSTRUMENTE SOFTWARE(VIRTUALE) PENTRU ELECTRONICA APLICATĂ

1. Date despre unitatea de curs/modul

Facultatea	Calculatoare, Informatica, Microelectronica					
Catedra/departamentul	Microelectronica si inginerie biomedicala					
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul I					
Programul de studiu	714.4 Electronica Aplicată					
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS	
IV (învățământ cu frecvență);	7	E	S – unitate de curs de specialitate	O - unitate de curs obligatorie	5	

2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator/seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
150	30	30/15	15	30	30

3. Precondiții de acces la unitatea de curs/modul

Conform planului de învățământ	Fizica, electrotehnica, matematica superioara, programare.
Conform competențelor	Relatii si teoreme de circuite electrice; modelarea componentelor electronice

4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru

Curs	Auditoriu echipat cu: calculator, proiector, tabla interactiva. Curs, compendiu tiparit sau in forma electronica. Manuale, carti in domeniu accesibile gratis in biblioteca UTM, in Internet.
Laborator/seminar	Laborator dotat cu: calculator, proiector, tabla interactiva., Indicatii metodice tiparite sau in forma electronica.

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CI.1 Competențele formate de această unitate de curs vor servi ca bază pentru formarea competențelor profesionale în cadrul unităților de curs proiectarea circuitelor integrate, elaborarea documentației de proiectare, modelarea proceselor tehnologice, proiectarea asistată de calculator și proiectarea in mediul LabView.
Competențe profesionale	CI.4. După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili: <ul style="list-style-type: none"> • Obiectivele și scopul disciplinei;

	FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI	Cod: S. O. 014	
		Ediția	1
		Revizia	0
		Pagini	5

	<ul style="list-style-type: none"> • Criteriile de clasificare a procedeelelor de modelare in mediul LabView • Algoritmul de realizare și a algoritmul de analiză a limbajului G si mediul LabView;
Competențe transversale	CT1. Să aplice cunostintele pentru elaborearea codului in libajul LabView a diferitor procese si structuri

6. Obiectivele unității de curs/modulului

Obiectivul general	Dezvoltarea de competente in domeniul modelarii electronice
Obiectivele specifice	1. Asimilarea cunostintelor privind analiza si interpretarea datelor rezultatului modelarii. 2. Cunoasterea si utilizarea instrumentatiei de de modelare:Modele de elemente, modele de surse comandate, modele de comportament 3. Modelarea unui proiect de complexitate mica a a utilizarii mediului LabView

7. Conținutul unității de curs/modulului

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redușă
Tematica prelegerilor		
T1.Generalități privind instrumentația virtuală și rolul ei în dezvoltarea sistemelor de măsură automate. Limbajul G.Arhitectura, elementele componente, cerințele, performanțele, avantajele și dezavantajele unui instrument virtual de măsură.	2	
T2. Trecere în revistă a principalelor mărimi din procesele industriale ce pot fi măsurate și monitorizate.	2	
T3. Structuri hardware într-un instrument virtual. Sisteme de condiționare a semnalelor.	2	
T4. Sisteme integrate de măsură. Sisteme incorporate.	2	
T5. Componenta software a unui instrument virtual. Funcții, performanțe, cerințe.	2	
T6. Prezentarea programului LabVIEW. Elementele componente ale unui IV construit în LabVIEW.	2	

 UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI	FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI	Cod: S. O. 014	
		Ediția	1
		Revizia	0
		Pagini	5

T7. Utilizarea funcțiilor predefinite din biblioteci. Tipuri de date utilizate în LabVIEW.	2	
T8. Conceptul de programare modulară. Conceperea și construirea unui subIV.	2	
Evaluare: Evaluarea intermediara	2	
T9. Matrici și clustere. Siruri de caractere. Structuri în LabVIEW.	2	
T10. Instrumente de timp. Variabile locale și globale.	2	
T11. Noduri de proprietăți. Construirea semnalelor. Indicatoare grafice.	2	
T12. Lucrul cu fișierele în LabVIEW. Salvarea și citirea datelor.	2	
T13. Exemple de instrumente virtuale complexe. Structuri și arhitecturi speciale.	2	
T14. Senzori și traductoare pentru mărimi electrice și neelectrice.	2	
T15. Exemple de instrumente virtuale complexe. Structuri	2	
Total prelegeri:	30	

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redușă
Tematica lucrărilor de laborator/seminarelor		
LL1. Utilizarea funcțiilor din biblioteca LabVIEW. Accesarea helpurilor. Construirea unui IV simplu. Utilizarea matricilor și clusterelor în aplicații de instrumentație virtuală	4	
LL2. Structuri în LabVIEW. Aplicații cu structuri. Conceperea și realizarea unui subIV. Noduri de proprietăți	4	
LL3. Manipularea datelor de tip caracter și string. Construirea tabelor	4	
LL4. Indicatoare grafice. Construirea funcțiilor.	4	
LL5. Lucrul cu fișierele. Salvarea și citirea datelor	4	
LL6. Utilizarea funcțiilor din biblioteca matematică a Labview.	4	
LL7. Senzori și traductoare pentru mărimi electrice și neelectrice	4	
LL8. Exemple de instrumente virtuale complexe. Structuri.	2	
Total lucrări de laborator/seminare:	30	

 <small>UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI</small>	FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI	Cod: S. O. 014	
		Ediția	1
		Revizia	0
		Pagini	5

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redușă
Tematica seminarelor		
S1. Inițiere în LabVIEW. Rezolvarea exercițiilor prin elaborarea unui cod cu afișarea datelor la ecran.	2	
S2. Rezolvarea exercițiilor prin simularea funcțiilor logice în LabVIEW.	2	
S3. Implementarea funcțiilor ciclice în LabVIEW(For).	2	
S4. Implementarea funcțiilor ciclice în LabVIEW(while).	2	
S5. Implementarea funcțiilor ciclice și structurilor în LabVIEW	2	
S6. Implementarea funcțiilor ciclice și enumerărilor în LabVIEW	2	
S7. Implementarea funcțiilor ciclice și șirurilor în LabVIEW	2	
S8. Recapitulare	1	
Total lucrări de laborator/seminare:	15	

8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cristian Foșalău, Introducere în instrumentația virtuală, Ed. Cerami, Iași, 2010. 2. National Instruments, LabVIEW Graphical Programming Course, http://cnx.org/content/col10241/1.4/ sau pagina disciplinei, www.ee.tuiasi.ro/~master 3. Antonio Manuel Lazaro, LabVIEW - Programacion grafica para el control de instrumentacion, Ed. Paraninfo, Madrid, 1996 4. Barry E. Paton, Sensors, Transducers & LabVIEW, Prentice Hall, New Jersey, 1998. 5. A. Manuel Lazaro, D. Biel Sole et al., Instrumentacio virtual. Adquisicio, processament i analisi de senyals, Ed. UPC, Barcelona, 1997 6. V. Maier, C.D. Maier, LabVIEW in calitatea energiei electrice, Ed. Albastra, Cluj Napoca, 2000. 7. R. Bitter et al., LabVIEW Advanced Programming Techniques, CRC Press, Boca Raton, 2001.
Suplimentare	1. National Instruments, LabVIEW 8.2 - User manuals

9. Evaluare

Forma de învățământ	Periodică		Curentă	Proiect de an	Examen final
	Atestarea 1	Atestarea 2			
Cu frecvență	10%	10%	10%	30%	40%
Standard minim de performanță					



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
A MOLDOVEI

FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI

Cod: S. O. 014

Ediția 1

Revizia 0

Pagini 5

Prezența și activitatea la prelegeri și lucrări de laborator;

Obținerea notei minime de „5” la fiecare dintre evaluări, lucrări de laborator și pentru proiectul/teza de an;

Demonstrarea în lucrarea de examinare finală a cunoașterii principiului de funcționare și aplicare a circuitelor electrice analogice și de conversie.