

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Calculatoare / Inginer

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	<b>DOMOTICA ȘI CLĂDIRI INTELIGENTE</b>				
Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. ing. Alexandra Ligia BALAN				
Titularul activităților de laborator	Șef lucrări dr. ing. Sorin POHOAȚĂ				
Anul de studiu	IV	Semestrul	8	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DA

### 3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	3.5	Curs	2	Seminar	-	Laborator	1.5	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	49	Curs	28	Seminar	-	Laborator	21	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	16
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	15
II c) Pregătire seminarii /laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	15
II d) Tutoriat	2
III Examinări	3
IV Alte activități: pregătire examinare finală	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	48
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• PC, videoproiector,	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	• Ghid de lucrări practice tipărit sub formă fascicule de laborator / manual de aplicații, dispozitive electronice, alte materiale pentru aplicații, materiale auxiliare utilizate pentru aplicații specifice, osciloscop, generatoare de semnal, surse stabilizate de tensiune, multimetre analogice și digitale, stații de lipit, platforme de laborator
	Proiect	•

### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	• C3. Utilizarea fundamentelor automatizării, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiză a proceselor, a tehnicilor de proiectare asistată de calculator.
-------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>C5. Dezvoltarea de aplicații în implementarea algoritmilor și structurilor de conducere automată, utilizând principiile de management de proiect, medii de programare și tehnologii bazate pe microcontrolere, procesoare de semnal, automate programabile, sisteme încorporate</li> </ul>
--	---

### 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune să introducă studenții în tematica specifică sistemelor domotice, acele sisteme de comunicații digitale moderne care înglobează diverse sisteme electronice de supraveghere, control și management al utilităților, utilizând instrumente ale sistemelor de control, științei și ingineriei calculatoarelor
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>dobândirea de cunoștințe despre fundamentele sistemelor domotice</li> <li>dobândirea de cunoștințe matematice de bază pentru tratarea sistemelor domotice</li> <li>dobândirea de cunoștințe în proiectarea și implementarea sistemelor domotice</li> <li>lucrările de laborator urmăresc însușirea de către studenți a modalităților de aplicare practică a cunoștințelor teoretice de la curs referitoare la sistemele domotice (securitate acces, comunicații, managementul energiei etc.)</li> </ul>

### 8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<b>Cap.1.</b> Prezentarea generală a conceptului de clădiri inteligente și a sistemelor de automatizări pentru case și clădiri.	2	expunerea, prelegerea	
<b>Cap.2.</b> Managementul energiei pentru clădirile inteligente.	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
<b>Cap.3.</b> Sistemele componente ale unei clădiri inteligente <b>3. Senzori</b> 3.1.1. Sisteme de senzori 3.1.2. Rețele de senzori inteligenți.	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
	2		
<b>3.2.</b> Sisteme HVAC	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
<b>3.3.</b> Sisteme de comunicații și rețele utilizate în clădirile inteligente. 3.3.1. Comunicații pe liniile electrice. 3.3.2. Comunicații wireless 3.3.3. Sisteme RFID	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
	3		
	2		
<b>3.4.</b> Dispozitive de control inteligent	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
<b>3.5.</b> Sisteme de platforme software	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
<b>3.6.</b> Interfețe	1	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
<b>Cap. 4.</b> Protocoale de comunicații pentru sistemele de automatizare și control al clădirilor: 4.1. KNX; 4.2. BACnet; 4.3. LonWorks.	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
	2		
	2		
	28		
<b>Bibliografie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>JACOB FRADEN, "Handbook of Modern Sensors: Physics, Designs, and Applications" Fifth Edition, Springer, 2018.</li> </ul>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>• N.D. ALEXANDRU, A. GRAUR, <i>Domotica</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006</li> <li>• A. VLAICU, R. ARSINTE, B. ORZA ș.a., <i>Clădiri inteligente – Sisteme, Tehnologii, Soluții integrate IT&amp;C</i>, Ed. U.T. Press, Cluj-Napoca, 2008</li> <li>• N.D. ALEXANDRU, A. GRAUR, <i>Sisteme Spread Spectrum</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2005</li> <li>• J. GERHART, <i>Home Automation &amp; Wiring</i>, Editura McGraw-Hill, New York, 1999</li> <li>• C. HOUPIS, G. LAMONT, <i>Digital Control Systems; Theory, Hardware, Software</i>, Editura McGraw-Hill, New York, 1992</li> <li>• R.C. ELSENPETER, T.J. VELTE, <i>Build Your Own Smart Home</i>, Editura McGraw-Hill, 2003</li> <li>• D. MOGA, P. DOBRA, <i>Smart Sensor Systems</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006</li> <li>• B. GLOVER, H. BHATT, <i>RFID Essentials</i>, Editura O'Reilly, 2006</li> <li>• I.R. SINCLAIR, <i>Sensors and Transducers</i>, Editura Newnes, Oxford, 2001</li> <li>• K. FINKENZELLER, <i>RFID Handbook – Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards and Identification</i>, Editura John Wiley &amp; Sons, New York, 2003</li> </ul>
<b>Bibliografie minimală</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• N.D.ALEXANDRU, A.GRAUR, <i>Domotica</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006</li> <li>• A.VLAICU, R.ARSINTE, B.ORZA ș.a., <i>Clădiri inteligente – Sisteme, Tehnologii, Soluții integrate IT&amp;C</i>, Ed. U.T. Press, Cluj-Napoca, 2008</li> <li>• D.MOGA, P.DOBRA, <i>Smart Sensor Systems</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006</li> </ul>

Aplicații (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Protecția muncii. Familiarizarea cu aparatura de laborator. Organizare	2	expunerea, lucrări practice, experimentul	
• Dispozitive semiconductoare optoelectronice utilizate în domotică	2	lucrări practice, experimentul	
• Sisteme pentru monitorizarea și coordonarea instalațiilor electrice ale unei clădiri (BMS)	2	lucrări practice, experimentul	
• Sisteme domotice de monitorizare și reglarea temperaturii	2	lucrări practice, experimentul	
• Sisteme domotice pentru detecția și semnalizarea inundațiilor	2	lucrări practice, experimentul	
• Senzori de prezență. Senzori în infraroșu	2	lucrări practice, experimentul	
• Sisteme de detecție și semnalizare a tentativelor de efracție.	2	lucrări practice, experimentul	
• Sisteme de supraveghere video cu circuit închis	2	lucrări practice, experimentul	
• Sistem electronic automat pentru comutarea diferitelor surse de energie electrică	1	lucrări practice, experimentul	
• Casa viitorului – casa inteligentă	2	lucrări practice, experimentul	
• Test de laborator, concluzii finale	2	Test, dezbateri, rezultate	
<b>Bibliografie</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• JACOB FRADEN, "Handbook of Modern Sensors: Physics, Designs, and Applications" Fifth Edition, Springer, 2016</li> <li>• N.D.ALEXANDRU, A.GRAUR, <i>Domotica</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006</li> <li>• A.VLAICU, R.ARSINTE, B.ORZA ș.a., <i>Clădiri inteligente – Sisteme, Tehnologii, Soluții integrate IT&amp;C</i>, Ed. U.T.Press, Cluj-Napoca, 2008</li> <li>• N.D.ALEXANDRU, A.GRAUR, <i>Sisteme Spread Spectrum</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2005</li> <li>• S. POHOAȚĂ, <i>Ghid de laborator tipărit sub formă de fascicule</i>, 2010</li> <li>• R.C. ELSENPETER, T.J. VELTE, <i>Build Your Own Smart Home</i>, Editura McGraw-Hill, 2003</li> </ul>			
<b>Bibliografie minimală</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• JACOB FRADEN, "Handbook of Modern Sensors: Physics, Designs, and Applications" Fifth Edition, Springer, 2016</li> <li>• N.D.ALEXANDRU, A.GRAUR, <i>Domotica</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006</li> <li>• S. POHOAȚĂ, <i>Ghid de laborator tipărit sub formă de fascicule</i>, 2014</li> </ul>			

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

Conținutul cursului și al laboratorului este în concordanță cu cerințele societăților de proiectare și construcție autorizate pentru proiectarea și realizarea sistemelor domotice și clădiri inteligente și programele unor universități la aceeași specializare.

<http://cvnet.cpd.ua.es/webcvnet/planestudio/planestudiond.aspx?plan=C203&lengua=E#>

<http://www.cie-wc.edu/Home-Automation-Course.aspx>

[https://sfc.univ-rennes1.fr/technologie/lp\\_domotique-immotique.htm#.VL060mf9mAg](https://sfc.univ-rennes1.fr/technologie/lp_domotique-immotique.htm#.VL060mf9mAg)

<http://cfa-cfc.univ-rouen.fr/licence-professionnelle-domotique-et-immotique-2014-275913.kjsp>

[http://www.iutnantes.univ-nantes.fr/1384941908304/0/fiche\\_pagelibre/](http://www.iutnantes.univ-nantes.fr/1384941908304/0/fiche_pagelibre/)

<http://www.clarkson.edu/highschool/k12/project/networking.html>

<http://deee.espe.edu.ec/AUR/Syllabus%20Dom%F3tica.pdf>

## 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- completitudinea și corectitudinea cunoștințelor;</li> <li>- coerența logică, fluența, expresivitatea, forța de argumentare;</li> <li>- capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe;</li> <li>- capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate;</li> </ul>	Evaluare continuă	10
		Evaluare prin probă finală scrisă	40
Laborator	<ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate;</li> <li>- capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea.</li> </ul>	<i>Evaluare continuă</i> (prin metode orale și probe practice) Evaluare prin probe scrise	50
Proiect			
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• capacitatea de a comunica pentru a fi înțeles pe teme uzuale și de specialitate în domeniu;</li> <li>• capacitatea de a defini și clasifica corect interfețele și senzorii utilizați în domotică</li> <li>• capacitatea de a utiliza corect aparatura de laborator.</li> <li>• teme predate, în procent de 50% din cantitatea de informație transmisă.</li> </ul>			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
22.09.2022		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
29.09.2022	

Data aprobării în Consiliul Facultății	Semnătura decanului
30.09.2022	