

FIȘA DISCIPLINEI (licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „ Ștefan cel Mare “ Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Electrotehnică
Domeniul de studii	Ingineri Electrică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Sisteme electrice

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	DOMOTICĂ				
Titularul activităților de curs	Conf.univ.dr.ing. Alexandra Ligia BALAN				
Titularul activităților de laborator	Conf. univ. dr. ing. Alexandra Ligia BALAN				
Anul de studiu	III	Semestrul	6	Tipul de evaluare	C
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)				DL

3. Timpul total estimat(ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	5	Curs	3	Seminar	-	Laborator/lucrari practice	2	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	70	Curs	42	Seminar	-	Laborator/lucrari practice	28	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	38
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	8
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	6
II d) Tutoriat	0
III Examinări	3
IV Alte activități:	0

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	52
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Preconțiții(acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• PC, videoproiector, tablă, cretă
Desfășurare aplicații	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, osciloscops, generatoare de semnal, surse stabilizate de tensiune, multimetre analogice și digitale, stații de lipit, platforme de laborator

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. 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
--	---

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"> • dobândirea de cunoștințe despre fundamentele sistemelor domotice • dobândirea de cunoștințe matematice de bază pentru tratarea sistemelor domotice • dobândirea de cunoștințe în proiectarea și implementarea sistemelor domotice • 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.)

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Prezentare generală a conceptului de clădiri inteligente și a sistemelor de automatizare pentru case și clădiri	2	expunerea, prelegerea	
• Busuri, protocoale, standarde și interfețe	4	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
• Managementul energiei pentru clădirile inteligente	4	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
• Senzori. Securitatea accesului, persoanei și locuinței	4	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
• Protocoale de comunicații pentru sistemele de automatizare și control al clădirilor: - KNX, - BACnet, - LonWorks	4 4 4	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
• Tehnologii Wireless pentru clădirile inteligente	4	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
• Tehnologii multimedia pentru clădirile inteligente	4	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
• Prezentarea conceptului de Internet of Things	4	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	
• Direcții viitoare referitoare la case și clădiri inteligente. Prezentarea conceptelor de SmartCities, Green Buildings, Smart Home Care, Smart Living.	4	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbatere, demonstrația	

Bibliografie

- N.D. ALEXANDRU, A. GRAUR, *Domotica*, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006
- A. VLAICU, R. ARSINTE, B. ORZA ș.a., *Clădiri inteligente – Sisteme, Tehnologii, Soluții integrate IT&C*, Ed. U.T. Press, Cluj-Napoca, 2008
- N.D. ALEXANDRU, A. GRAUR, *Sisteme SpreadSpectrum*, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2005
- J. GERHART, *Home Automation & Wiring*, Editura McGraw-Hill, New York, 1999
- C. HOUPIS, G. LAMONT, *Digital Control Systems; Theory, Hardware, Software*, Editura McGraw-Hill, New York, 1992
- R.C. ELSENPETER, T.J. VELTE, *Build Your Own Smart Home*, Editura McGraw-Hill, 2003
- D. MOGA, P. DOBRA, *Smart Sensor Systems*, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006
- B. GLOVER, H. BHATT, *RFID Essentials*, Editura O'Reilly, 2006
- I.R. SINCLAIR, *Sensors and Transducers*, Editura Newnes, Oxford, 2001
- K. FINKENZELLER, *RFID Handbook – Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards and Identification*, Editura John Wiley & Sons, New York, 2003

Bibliografie minimală

- N.D. ALEXANDRU, A. GRAUR, *Domotica*, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006
- A. VLAICU, R. ARSINTE, B. ORZA ș.a., *Clădiri inteligente – Sisteme, Tehnologii, Soluții integrate IT&C*, Ed. U.T. Press, Cluj-Napoca, 2008
- D. MOGA, P. DOBRA, *Smart Sensor Systems*, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006

Aplicații (Laborator/lucrari practice r)	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	
• Echipamente de avertizare acustică și optică	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	
• Platforma de dezvoltare și evaluare Digital VideoEvaluation Module DVEVM 6446 Texas Instruments – Studiu aplicativ	2	lucrări practice, experimentul	
• Sistem electronic automat pentru comutarea diferitelor surse de energie electrică	2	lucrări practice, experimentul	
• Casa viitorului – casa inteligentă	2	lucrări practice, experimentul	
• Diagnosticarea defectelor sistemelor domotice	2	lucrări practice, experimentul	
• Test de laborator, concluzii finale	2	Test, dezbateri, rezultate	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • N.D.ALEXANDRU, A.GRAUR, <i>Domotica</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006 • A.VLAICU, R.ARSINTE, B.ORZA ș.a., <i>Clădiri inteligente - Sisteme, Tehnologii, Soluții integrate IT&C</i>, Ed. U.T.Press, Cluj-Napoca, 2008 • N.D.ALEXANDRU, A.GRAUR, <i>Sisteme SpreadSpectrum</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2005 • S. POHOAȚĂ, <i>Ghid de laborator tipărit sub formă de fascicule</i>, 2010 • R.C. ELSNPETER, T.J. VELTE, <i>BuildYourOwnSmart Home</i>, Editura McGraw-Hill, 2003 			
Bibliografie minimală			
<ul style="list-style-type: none"> • N.D.ALEXANDRU, A.GRAUR, <i>Domotica</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2006 • S. POHOAȚĂ, <i>Ghid de laborator tipărit sub formă de fascicule</i>, 2014 			

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

<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.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	Gadul de cunoaștere și înțelegere a sistemelor domotice	<i>Evaluare continuă</i>	10%
		Evaluare prin probă finală scrisă și probele scrise de la examenul parțial	40%
Laborator/lucrari practice	- Gradul de implicare în activitățile practice, - Capacitatea de a realiza un montaj practic și a ridica măsurări; Gradul de participare la dialog	<i>Evaluare continuă</i> (prin metode orale și probe practice)	15%
		Evaluare prin probe scrise	35%
Proiect			
Standard minim de performanță			
<i>Standard minim pentru nota 5 curs:</i> <ul style="list-style-type: none">• capacitatea de a comunica pentru a fi înțeles pe teme uzuale și de specialitate în domeniu;• capacitatea de a defini și clasifica corect interfețele și senzorii utilizați în domotică <i>Standard minim pentru nota 5 laborator:</i> <ul style="list-style-type: none">• efectuarea lucrărilor de laborator• capacitatea de a utiliza corect aparatura de laborator.			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
24.09.2024		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
24.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
26.09.2024	

Data aprobării în Consiliul Facultății	Semnătura decanului
27.09.2024	