

FIȘA DISCIPLINEI

Convertoare electronice de putere I

Anul universitar 2021-2022

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronica, Comunicatii si Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronica, Calculatoare si Inginerie Electrica
1.4	Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electronica aplicata / Inginer electronist Inginer electronist, transporturi și telecomunicații (215204); Proiectant inginer electronist (215213);

2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei	Convertoare electronice de putere I
2.2	Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. ing. Nicu BIZON
2.3	Titularul activităților de laborator	dr. ing. Mihai ARVA
2.4	Anul de studii	IV
2.5	Semestrul	I
2.6	Tipul de evaluare	Examen
2.7	Regimul disciplinei	S/O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	5	3.2	din care curs	2	3.3	laborator/proiect	2/0
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	laborator/proiect	28/0
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								6
Tutoriat								4
Examinări								4
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	44						
3.8	Total ore pe semestru	100						
3.9	Număr de credite	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	C.I.A., Masurari in electronica; C.E.F.; Electronica de putere
4.2	De competențe	Competențe acumulate la disciplinele: Masini si actionari electrice, Modelarea si simularea circuitelor electrice, Proiectare asistata de calculator, Bazele electrotehnicii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector și ecran
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala T221), echipamente și aparatură de laborator, calculatoare, internet, machete de laborator

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C5. Proiectarea infrastructurii de control inteligent și construcția și tehnologia aparaturii electronice (4pct)
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Analiza principalelor structurilor de conversie a puterii d.p.d.v al functionarii pe diferite tipuri de sarcini (inclusiv masini electrice), al caracteristicilor de reglaj si sarcina, al regimurilor normale de functionare, al proiectarii etc.
---------------------------------------	--

7.2 Obiectivele specifice	<p>Obiective cognitive</p> <ul style="list-style-type: none"> - să recunoască și să definească corect termenii specifici domeniului tehnic; - să comunice oral sau în scris, prin mesaje cu grad mediu de dificultate, în contexte profesionale proprii, aspecte privind structura circuitele electronice de putere pentru actionarea masinilor electrice; - să înțeleagă și să interpreteze corespunzător mesajul global al unui text de specialitate în domeniul electronicii de putere; <ul style="list-style-type: none"> • să actioneze cu un convertor electronic de putere in diferite regimuri de functionare • să realizeze un convertor electronic de putere in mediul CAD PSpice • să intealeaga necesitatea utilizarii unei structuri de convertor electronic de putere pentru actionarea unui tip de masina electrica • sa intealeaga functionarea unui convertor electronic de putere corelat cu comanda • să opereze în mediul CAD PSpice si Matlab-Simulink pentru modelarea și simularea convertoarelor electronice de putere • să lucreze cu echipamente si sarcini specifice electronicii de putere <p>Obiective procedurale</p> <ul style="list-style-type: none"> - sa utilizeze noile tehnici de învățare a aspectelor generale privind experimentarea unui convertor electronic de putere prin activități practice de comunicare cu nativi sau non-nativi; - să-și dezvolte strategii de învățare individuale în vederea ameliorării propriei competențe de lucru domeniul electronicii de putere în funcție de nevoile specifice, prin munca în echipă sau în autonomie; - să identifice și să utilizeze o metodologie procedurala pentru a proiecta un convertor electronic de putere, proiectarea fiind esențiala profesiei pentru care se pregătesc prin programul de studii urmat. <p>Obiective atitudinale</p> <ul style="list-style-type: none"> - să surprindă aspectul diferențelor realizata de comanda specifica convertoarelor de putere asupra marimilor de iesire și al impactului acestora asupra unui sistem de conversie a energiei; - să reactioneze în dezbateri pe bază de feedback în interacțiunile profesionale din cadrul analizelor de caz; - să promoveze atitudinea pozitivă față de partenerii de dialog; - să dezvolte spiritul de inițiativă în elaborarea unor sarcini.
---------------------------	---

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1 2	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproector
3 4	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproector
5 6	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproector

	control; Circuite de comanda (2 ore)		
7 8	CONTROLUL SI COMANDA MOTOARELOR DE CURENT CONTINUU: 4 ore Modelarea motorului de curent continuu; Structuri de putere pentru actionare; Funcționarea într-un cadran; Funcționarea în două cadrane; Funcționarea în patru cadrane (2 ore); Sisteme de reglare PWM a turației unui motor de c.c. Relatii de proiectare; Parametri specifici; Structuri de control; Circuite de comanda (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproector
9 10	CONVERTOARE C.C.-C.A. – structuri de baza 4 ore INVERTOARE CU SARCINĂ DE BANDĂ LARGĂ: Invertoare monofazate (2 ore); Invertoare trifazate; Comanda rectangulara; analiza functionarii pe sarcina R/R+L. Relatii de proiectare; Parametri specifici; Structuri de control; Circuite de comanda (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproector
11 12	CONTROLUL SI COMANDA MOTOARELOR DE CURENT ALTERNATIV: 2 ore Modelarea motorului de curent alternativ; Structuri de putere pentru actionare; Sisteme de reglare a turației unui motor de c.a. Relatii de proiectare; Parametri specifici; Structuri de control; Circuite de comanda	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproector
13 14	COMANDA MOTOARELOR FARA PERII (BRUSHLESS): 2 ore Structuri de putere pentru actionare; Sisteme de reglare a turației unui motor brushless. Relatii de proiectare; Parametri specifici; Structuri de control; Circuite de comanda	Prelegere Dezbateri	Calculator, Videoproector
Bibliografie <ul style="list-style-type: none"> • Convertoare, 180 pag.N. Bizon, 2004, MatrixROM, București, ISBN 973-685-836-7. • Convertoare de Putere utilizate in Sistemele de Generare a Energiei, 160 pag, N. Bizon, M. Oproescu, 2007, Universității din Pitești, Pitești, ISBN 978-973-690-644-2 • Electronică Industrială II – Teorie și Aplicații, 250 pag, N. Bizon, 2000, Editura MatrixROM, București, ISBN 973-685-118-4 • Electronica de putere – modelare si simulare, F. Ionescu, D. Alexa, s.a. 1997, Ed. Tehnica • Convertoare electronice de putere – Note de curs, N. Bizon, 2016 			
8.2. Aplicații – Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Protectia muncii privind echipamentele electrice; Redresoare cu diode monofazate si trifazate (simulare + experiment) (4 ore)	Masurari pe machete de laborator Simulari scheme electrice Studiul de caz Lucrul în grup	Machete de laborator Echipamente specifice Calculator Soft OrCAD
2	Convertoare monofazate de putere cu control in faza (simulare + experiment) (4 ore)	Masurari pe machete de laborator Studiul de caz Simulari scheme electrice	Machete de laborator Echipamente specifice Calculator Soft OrCAD
3	Convertoare CC-CC de putere (simulare + experiment) (4 ore)	Masurari pe machete de laborator Studiul de caz Simulari scheme electrice	Machete de laborator Echipamente specifice Calculator Soft OrCAD
4	Convertoare CC-CA de putere (simulare + experiment) (4 ore)	Masurari pe machete de laborator Studiul de caz Simulari scheme electrice	Machete de laborator Echipamente specifice Calculator Soft OrCAD
5	Controlul si comanda motoarelor electrice de c.c. (simulare + experiment) (4 ore)	Masurari pe machete de laborator Studiul de caz Simulari scheme electrice	Machete de laborator Echipamente specifice Calculator Soft OrCAD
6	Controlul si comanda motoarelor electrice de c.a. (simulare + experiment) (4 ore)	Masurari pe machete de laborator Studiul de caz Simulari scheme electrice	Machete de laborator Echipamente specifice Calculator Soft OrCAD
7	Controlul si comanda motoarelor electrice fara perii (brushless); (simulare + experiment) Colocvii de laborator (4 ore)	Masurari pe machete de laborator Studiul de caz Simulari scheme electrice	Machete de laborator Echipamente specifice Calculator Soft OrCAD
Bibliografie <ul style="list-style-type: none"> • Convertoare, 180 pag.N. Bizon, 2004, MatrixROM, București, ISBN 973-685-836-7. • Convertoare de Putere utilizate in Sistemele de Generare a Energiei, 160 pag, N. Bizon, M. Oproescu, 2007, Universității din Pitești, Pitești, ISBN 978-973-690-644-2 • Electronică Industrială II – Teorie și Aplicații, 250 pag, N. Bizon, 2000, Editura MatrixROM, București, ISBN 973-685-118-4 • Electronica de putere – modelare si simulare, F. Ionescu, D. Alexa, s.a. 1997, Ed. Tehnica • Convertoare electronice de putere – Indrumar de laborator, M. Oproescu, 2016 			

8.3. Aplicații - Proiect:

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

Tematica de curs și laborator a fost analizată în întâlnirile titularului de curs cu reprezentanții companiilor (vizite de lucru), cu reprezentanții universităților din țară și străinătate (vizite Erasmus) și în ședințele departamentului ECIE.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Interes pentru disciplină	Înregistrare intervenții și teme curs	10%
	Evaluare parțială	Test scris	10%
	Tema de casa	Proba orală	20%
	Evaluare finală	Probă scrisă – întrebări teoretice și studii de caz	50%
10.5 Laborator	Rezolvarea studiilor de caz și completarea fișelor de înregistrare a rezultatelor lucrărilor practice	Probă practică + întrebări teoretice	10%
10.6 Standard minim de performanță	<p>Au fost definiți 10 itemi minimali care sunt prezentați studenților în prima oră de curs.</p> <p>Condiții de acceptare la Evaluarea finală: Prezență totală la activitățile de laborator; Notă minimă 5 la activitățile de laborator;</p> <p>Set de cunoștințe minimale pentru promovarea Evaluării finale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redresoare de putere necomandate monofazate (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai diodelor – minim 2) 2. Redresoare de putere necomandate trifazate (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai diodelor – minim 2) 3. Convertoare ca – cc monofazate complet comandate cu control prin fază (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai tiristoarelor – minim 2) 4. Convertoare ca – cc trifazate complet comandate cu control prin fază (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai tiristoarelor – minim 2) 5. Convertoare c.c. – c.c. în comutație fără izolare galvanică (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai tranzistoarelor – minim 2) 6. Convertoare c.c. – c.c. în comutație cu izolare galvanică (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai tranzistoarelor – minim 2) 7. Comanda motoarelor de curent continuu (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai dispozitivelor electronice – minim 2) 8. Variatoare de putere monofazate (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai dispozitivelor electronice – minim 2) 9. Invertoare monofazate cu sarcină de bandă largă comandate PWM sinus pur (minim 2 principii de comandă cu precizarea parametrilor de reglaj) 10. Invertoare trifazate cu sarcină de bandă largă pentru comanda motoarelor de curent alternativ (minim o schema, evaluarea parametrilor electrici ai dispozitivelor electronice – minim 2) <p>Condiții de promovabilitate: notă minimă 5 la fiecare din subiectele de la Evaluarea finală. Nota minimă 5 la toate activitățile din timpul semestrului; studenții reinmatriculați sau în an de grație se vor ghida și vor fi evaluați după fișa de disciplină aferentă anului academic în desfășurare.</p>		

Data completării
27.09.2021

Titular de curs
Prof. Dr. Ing. Nicu BIZON

Titular de seminar / laborator
Conf. Dr. Ing. Mihai OPROESCU/
drd. ing. Mihai ARVA

Data avizării în departament
27.09.2021

Director de departament
Prof.univ.dr. Gheorghe SERBAN