

FIȘA DISCIPLINEI

COMPONENTE SI CIRCUITE PASIVE

anul universitar 2021-2022

1. Date despre program

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

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Componente si circuite pasive					
2.2	Titularul activităților de curs					Prof. dr. ing. Ioan Lita					
2.3	Titularul activităților de laborator					Conf. dr.Ing. Daniel Visan					
2.4	Anul de studii	I	2.5	Semestrul	II	2.6	Tipul de evaluare	Examen	2.7	Regimul disciplinei	D/O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	seminar/laborator	0/2
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	seminar/laborator	0/28
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								13
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								10
Tutoriat								2
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	Parcursarea disciplinei: Fizica, Materiale pentru electronica
4.2	De competențe	C1 Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING; Sală dotată cu videoproiector, ecran și tablă
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala T107), machete, aparate de masura, calculatoare, Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele și instrumentația electronică (4 PC)
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Caracterizarea electrică, tehnologia de realizare și comportarea în circuite electrice a componentelor pasive.
7.2 Obiectivele specifice	Obiective cognitive - Să cunoască principalele componente pasive

	<ul style="list-style-type: none"> - Să cunoască și să înțeleagă parametrii principali ai componentelor pasive; - Să cunoască principiul de funcționare a circuitelor cu componente pasive; <p><i>Obiective procedurale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Să fie capabil să identifice și să măsoare principalii parametri ai componentelor pasive; - Să identifice și să configureze/proiecteze o schemă cu componente pasive; - Să stie să utilizeze și să calculeze/proiecteze principalele componente și circuite electronice pasive (divizoare de tensiune și de curent, filtre pasive); - Să utilizeze cataloage de producător și internetul pentru extragerea parametrilor componentelor pasive. <p><i>Obiective atitudinale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - să lucreze îngrijit și riguros, cu respectarea normelor și procedurilor; - să promoveze atitudine pozitivă față de colaboratori și pentru lucrul în echipă; - să dezvolte spiritul de inițiativă în elaborarea și rezolvarea unor sarcini de analiză și proiectare a circuitelor pasive; - Să manifeste seriozitate și corectitudine în interpretarea și evaluarea funcționării și a parametrilor componentelor și circuitelor pasive;
--	--

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1-2	Cap. 1. Proprietățile generale ale componentelor electronice pasive - 4 ore 1.1. Prezentare generală 1.2. Parametrii comuni componentelor electronice pasive 1.3. Calculul toleranței unui circuit electronic 1.4. Solicitarea termică a componentelor <div style="text-align: right;">- 4 ore</div>	Prelegere Dezbateri	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
3-4	Cap. 2. Rezistoare - 8 ore 2.1. Clasificarea rezistoarelor 2.2. Rezistoare liniare fixe (parametrii, structură, comportarea în curent continuu și în curent alternativ) <div style="text-align: right;">- 4 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
5	2.3. Rezistoare liniare variabile - potențioetre (structură, clasificare, parametrii) <div style="text-align: right;">- 2 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
6	2.4. Rezistoare neliniare și rezistoare parametrice: termistoare, varistoare, fotorezistoare <div style="text-align: right;">- 2 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
7	Cap. 3. Condensatoare - 6 ore 3.1. Clasificarea condensatoarelor 3.2. Parametrii condensatoarelor <div style="text-align: right;">- 2 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
8	3.3. Condensatoare fixe 3.4. Condensatoare variabile și semivariabile (trimeri) 3.5. Structura condensatoarelor <div style="text-align: right;">- 2 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
9	3.6. Comportarea condensatoarelor în curent continuu și alternativ 3.7. Solicitarea condensatoarelor în frecvență <div style="text-align: right;">- 2 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
10	Cap. 4. Bobine - 2 ore 4.1. Structura bobinelor 4.2. Parametrii bobinelor 4.3. Realizarea constructivă a bobinelor 4.4. Comportarea bobinelor în curent continuu și alternativ <div style="text-align: right;">- 2 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
11	Cap. 5. Componente pasive speciale - 2 ore 5.1. Transformatorul: parametrii specifici, tehnologia de realizare, proiectarea transformatoarelor de rețea. 5.2. Difuzorul: parametrii specifici, tehnologia de realizare <div style="text-align: right;">- 2 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
12-13	Cap. 6. Circuite pasive - 4 ore Circuite RC, LC, RLC, comportarea lor în curent continuu și în curent alternativ <div style="text-align: right;">- 4 ore</div>	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING /Tabla, Videoprojector Suport documentar
14	Cap. 7. Circuite pasive integrate - 2 ore	Prelegere	Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING

	- 2 ore	Dezbateri Studiu de caz	/Tabla, Videoproector Suport documentar
Bibliografie P. Svasta, V. Golumbeanu, C. Ionescu, A. Vasile, Rezistoare, Editura Cavallioti, 2005. P. Svasta, V. Golumbeanu, s.a, Componente electronice pasive - probleme, editura Cavallioti, 2006 P. Svasta, V. Golumbeanu, Componente electronice pasive – Condensatoare, UPB, 1997, P. Svasta, V. Golumbeanu, s.a, Componente electronice pasive –Întrebari si raspunsuri, UPB, 1996. V.M. Cătuneanu, s.a. Tehnologie electronică, E.D.P., București, 1984. IPEE Curtea de Argeș, Catalog Componente, 1984. N. Drăgulănescu, Agenda radioelectronistului (ed. a II a), Ed. Tehnică, București, 1989. I. Lita, B. Cioc, D. Visan, Componente si circuite pasive. Intrebari si raspunsuri, Editura Matrix Rom, 2016 I. Lita, <i>Componente si circuite pasive - note de curs 2021</i> , Platforma ELEARNING ;Universitatea din Pitesti			
8.2. Aplicații – Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Rezistoare liniare fixe - 4 ore	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Platforme de lucrări de laborator / Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING
2	Rezistoare variabile – potențiometre - 4 ore	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Platforme de lucrări de laborator / Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING
3	Rezistoare neliniare: termistoare, varistoare - 4 ore	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Platforme de lucrări de laborator / Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING
4	Condensatoare fixe - 4 ore	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Platforme de lucrări de laborator / Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING
5	Condensatoare variabile și semivariabile - 4 ore	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Platforme de lucrări de laborator / Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING
6	Bobine - 4 ore	Studiul de caz Lucrul în grup Dezbateri	Platforme de lucrări de laborator / Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING
7	Circuite pasive. Refaceri, verificari - 4 ore	Studiul de caz Lucrul în grup Dezbateri	Platforme de lucrări de laborator / Calculator, Skype/Zoom Platforma ELEARNING
Bibliografie Svasta P., Dragomirescu M., s.a., Tehnologie electronica, componente electronice pasive, Îndrumar de laborator, IPB, 1989. N. Drăgulănescu, C. Miroiu, D. Moraru, ABC. Electronica în imagini. Componente pasive, Ed. Tehnică, București, 1990. Siemens Components for Surface Mounting, 1992. O. Dragomirescu, D. Moraru, Componente și circuite electronice pasive, Ed. BREN, București, 2003, I. Lita, B. Cioc, D. Visan, Componente si circuite pasive. Intrebari si raspunsuri, Editura Matrix Rom, 2016 I. Lită, B Cioc, D. Visan, Componente si circuite pasive - Indrumar de laborator, format electronic, Editura UPIT2021.			

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

În vederea actualizării și îmbunătățirii conținutului disciplinei, cadrele didactice au participat la următoarele activități:
<ul style="list-style-type: none"> - întâlniri de lucru cu specialiști din producție și angajatori (Automobile Dacia, Lisa Draxelmaier, Arctic Gaesti); - Workshop-urile și conferințele naționale și internaționale ECAI, SIITME, ISSE;
Corelarea su alte cursuri similare de la universități din țară și din străinătate, discuții cu colegi din alte centre unversitare (Bucuresti, Timisoara, Iasi, Cluj, Sibiu, Lumina Bucuresti); vizite în laboratoarele de specialitate din alte universitati cu ocazia participării la conferinte, workshop-uri și concursuri studentesti.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Teste de evaluare Elaborare temă de casă Evaluare finală	Examinare orala Intrebari Examinare scrisa	30% 10% 50%
10.5 Seminar/ Laborator	Rezolvarea studiilor de caz și completarea fișelor de înregistrare a rezultatelor lucrărilor practice	Probă practică și test scris	10%

10.6 Standard minim de performanță	<p>Set de cunostinte minimale pentru promovarea evaluării finale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea proprietăților generale ale componentelor electronice pasive; - Cunoașterea parametrilor și a structurii rezistoarelor, condensatoarelor și bobinelor; - Cunoașterea circuitelor fundamentale cu componente pasive (divizorul de tensiune, divizorul de curent) - Cunoașterea comportării în curent continuu și curent alternativ a circuitelor RC, LC, RLC. <p>* Nota minimă 5 la toate activitățile din timpul semestrului;</p> <p>* Nota minimă 5 la evaluarea finală;</p> <p>* Studenții reînmatriculați sau în an de grație se vor ghida și vor fi evaluați după fișa de disciplină aferentă anului academic în desfășurare.</p>
------------------------------------	--

Data completării
26.09.2021

Titular de curs
Prof.univ.dr.ing. Ioan LITA

Titular de seminar / laborator
Conf. dr.Ing. Daniel Visan

Data avizării în departament
27.09.2021

Director de departament
Prof.univ.dr.ing. Gheorghe SERBAN