

FIȘA DISCIPLINEI
UTILIZAREA ENERGIEI ELECTRICE
 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 electrica
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electromecanica / Inginer Electromecanic

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					UTILIZAREA ENERGIEI ELECTRICE					
2.2	Titularul activităților de curs, proiect					Dr. ing URSU Doru					
2.3	Titularul activităților de laborator					s.l. dr. Ing. STOICA Constantin					
2.4	Anul de studii	IV	2.5	Semestrul	II	2.6	Tipul de evaluare	Examen	2.7	Regimul disciplinei	O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	Laborator/proiect	1/1
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	Laborator/proiect	14/14
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								15
Tutoriat								4
Examinări								6
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	69						
3.8	Total ore pe semestru	125						
3.9	Număr de credite	5						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	Competențe acumulate la disciplinele: Teoria circuitelor electrice, Teoria campului electromagnetic, Conversoare electromagnetice, Masini electrice.

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 dotata cu echipamente și aparatură de laborator.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> C3. Aplicarea adecvata a cunostintelor privind conversia energetica, fenomenele electromagnetice si mecanice specifice conversoarelor statice, electromecanice, echipamentelor electrice si actionarilor electromecanice.(1p) C4. Utilizarea tehnicilor de masurare a marimilor electrice si neelectrice si a sistemelor de achizitie de date în sistemele electromecanice.(1p) C6. Realizarea activitatilor de exploatare, întreținere, service, integrare de sistem.(1 p)
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> CT1. Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, conditiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente si riscurilor aferente.(1p) CT2. Identificarea rolurilor si responsabilitatilor într-o echipa pluridisciplinara si aplicarea de tehnici de relationare si munca eficienta în cadrul echipei(1p)

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Familiarizarea studentilor cu aspectele legate de proiectarea, constructia, functionarea si exploatarea instalatiilor electrice de distributie si utilizare a energiei electrice.
7.2 Obiectivele specifice	<p style="text-align: center;"><i>Obiective cognitive</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea si depistarea problemelor specifice corpurilor de iluminat - formarea deprinderilor de a intelege si interpreta utilizarea programelor specializate in

	<p>alegerea corpurilor de iluminat general sau local in interior.</p> <p>-cunoasterea principiilor de baza ce definesc electrosecuritatea in instalatiile electrice industriale</p> <p><i>Obiective procedurale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - formarea deprinderilor privind tratarea neutrlui in retelele electrice: - utilizarea notiunilor de prezentare a bazelor teoretice si de calcul pentru cuptoarelor cu arc si cu rezistoare, sudarea cu arc electric <p><i>Obiective atitudinale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - să caracterizeze compensarea energiei reactive (imbunatatirea factorului de putere) - să rezolve probleme legate de tratarea neutrlui in retelele electrice.
--	---

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Iluminatul electric: Radiatia electromagnetica (lumina-radiatia vizibila). Marimile caracteristice si unitatile fotometrice. Metode de calcul pentru iluminarea directa (metoda punct cu punct pentru surse punctiforme simetrice, metoda punct cu punct pentru surse liniare si intinse). Lampi electrice pentru iluminat (principii de functionare si constructie, scheme de alimentare, caracteristicile lampilor electrice pentru iluminat). Dimensionarea circuitelor de alimentare a instalatiilor de iluminat electric. (8 ore)	Prelegere Dezbateri	Suport curs
2	Electrotermie: Problemele generale ale instalatiilor electrotermice. Cupatoare cu rezistoare cu incalzire directa si indirecta. Cupatoare si sudarea cu arc electric. Eficienta energetica a cupatoarelor cu arc electric. (6 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Suport curs
3	Electrosecunitatea in instalatiile electrice industriale: Calculul curentilor de scurtcircuit intr-o retea de joasa tensiune. Protectia impotriva electrocutarii prin legare la pamant. Protectia impotriva electrocutarii prin legare la conductorul de nul de protectie. Protectia impotriva electrocutarii prin deconectare automata rapida, separare de protectie, egalizarea potentialelor. (8 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Suport curs
4	Tratarea neutrlui in retelele electrice: Retele electrice cu neutru izolat. Retele electrice cu neutru tratat. Retele electrice cu neutru legat direct la pamant. (4 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Suport curs
5	Instalatii electrice pentru compensarea puterii reactive: Cauzele si efectele consumului de putere reactiva. Metode de compensare a consumului puterii reactive. Utilizarea bateriilor de condensatoare pentru imbunatatirea factorului de putere si calculul acestora. (2 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Suport curs
<p>Bibliografie:</p> <p>D. Comsa, S. Darie, V. Maier, M. Chindris – Proiectarea instalatiilor electrice industriale, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1983; P. Dinculescu, D. Comsa, I. Sora – Utilizari ale energiei electrice si instalatii electrice, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1983; T. G. Ionescu, A. Baci – Retele electrice de distributie, Editura tehnica, Bucuresti, 1981; L. Pantelimon, D. Comsa s.a. – Utilizarea energiei electrice si instalatii electrice. Probleme, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1980; T.G. Ionescu, O. Pop – Ingineria sistemelor de distributie a energiei electrice, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1998; I.S. Antoniu – Bazele Electrotehnicii-Vol 2, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1974; D. Ursu – Analiza rezonanței armonice la consumatorii de joasă tensiune deformanți și nedeformanți, Simpozionul de Probleme Specifice de Calitate a Energiei Electrice Furnizate Consumatorilor, Fundația Socer, Craiova, 2003; D. Ursu – The harmonic resonance within a low voltage network which is functioning within an harmonic distorsion, Revista „Buletinul Științific” – UPB, București, 2004.</p>			
8.1. Aplicații – Proiect		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Formularea temei de proiect. Dimensionarea unei instalatii de iluminat interior, de prize si forta la o locuinta.(2 ore)	Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Analiza unui model
2	Dimensionarea instalatiei de iluminat prin metoda punct cu punct. Amplasarea surselor electrice de lumina. Determinarea puterii active si reactive in circuitele electrice monofazate si trifazate. Dimensionarea instalatiei de iluminat, de prize monofazate si forta trifazata.(2 ore)	Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Analiza unui model
3	Reteaua interioara pentru iluminat, prize si forta. Determinarea si verificarea sectiunii conductoarelor la conditiile de regim permanent in cazul circuitelor de iluminat si prize. Verificarea sectiunii conductoarelor la densitatea economica si caderea de tensiune in conditiile de pornire a motoarelor pentru circuitele de forta.(2 ore)	Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Analiza unui model

4	Calculul curenților de scurtcircuit în circuitele de joasă tensiune și alegerea echipamentului de protecție și comutație.(2 ore)	Studiul de caz Lucrul în grup	Analiza unui model
5	Instalația de legare la pământ. Dimensionarea instalațiilor de legare la pământ pentru asigurarea protecției împotriva electrocutării prin legarea la pământ pentru instalația de forță.(2 ore)	Studiul de caz, Dezbateri	Analiza unui model Echipamente specifice
6	Protecția prin legare la nul de protecție. Dimensionarea instalației de legare la nul de protecție.(2 ore)	Exercițiul Studiul de caz	Analiza unui model
7	Posibilități de îmbunătățire a factorului de putere pentru instalația de forță.(2 ore)	Exercițiul Lucrul în grup	Analiza unui model Echipamente specifice
Bibliografie: D. Comsa, S. Darie, V. Maier, M. Chindris – Proiectarea instalațiilor electrice industriale, E.D.P, București, 1983; P. Dinculescu, D. Comsa, I. Sora – Utilizări ale energiei electrice și instalații electrice, E.D.P, București, 1983; T. G. Ionescu, A. Baci – Rețele electrice de distribuție, Editura Tehnica, București, 1981; L. Pantelimon, D. Comsa s.a. – Utilizarea energiei electrice și instalații electrice. Probleme, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980;			
8.2. Aplicații – Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Determinarea parametrilor prizei de pământ. (2 ore)	Studiul de caz Lucrul în grup	Echipamente specifice
2	Cabluri, conductoare electrice, tuburi și tevi de protecție utilizate în instalațiile electrice de joasă tensiune. (2 ore)	Studiul de caz Lucrul în grup	Echipamente specifice
3	Instalația electrică a unui apartament cu trei camere. Comanda instalațiilor electrice de pe casa scării. Depistarea defectelor în instalațiile electrice. (2 ore)	Studiul de caz Lucrul în grup	Echipamente specifice
4	Comanda iluminatului public. Studiul lampii cu descărcări în vapori de mercur de înaltă presiune. (2 ore)	Studiul de caz Lucrul în grup	Echipamente specifice
5	Îmbunătățirea factorului de putere cu ajutorul condensatoarelor. (2 ore)	Studiul de caz, Dezbateri	Analiza unui model
6	Modificarea fluxului luminos. Studiul lampii cu vapori de sodiu. (2 ore)	Studiul de caz Lucrul în grup	Echipamente specifice
7	Refacere lucrări de laborator. Test de laborator cu încheierea situației. (2 ore)	Exercițiul Lucrul în grup	
Bibliografie: C.Stoica - <i>Utilizarea energiei electrice</i> -Îndrumar de laborator format electronic 2016			

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

Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca: inginer electromecanic cu noțiuni de bază în proiectarea, utilizarea și întreținerea instalațiilor electrice.

În vederea actualizării și îmbunătățirii conținutului disciplinei, cadrele didactice au participat la următoarele activități:

- întâlniri de lucru cu specialiști din producție și angajatori (Distribuție Energie Oltenia, Automobile Dacia, EuroAPS, Johnson Controls, Componente Auto, GM MORI);
- schimb de bune practici cu colegi din alte centre universitare (București, Targoviste, Sibiu, Cluj), cu ocazia cercurilor științifice studentesti;
- workshop-uri cu participarea unor specialiști din domeniu.

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	Participări la conversații euristice, dezbateri, problematizări	10%
	Evaluare finală	Examen scris	50%
10.5 Laborator/ proiect	Rezolvarea studiilor de caz și completarea fișelor de înregistrare a rezultatelor lucrărilor practice	Proba practică și verificare corectitudine soluții. Caiet de laborator	10%
		Test scris	10%
	Proiect	Scris, susținut	20%
10.6 Standard minim de performanță	Cerințe pentru intrarea în examen : - predare referate laborator și promovarea test laborator cu nota 5 - predarea proiectului și nota 5 la susținerea lui Comunicarea unor informații utilizând corect limbajul științific de specialitate; Cunoașterea și prezentarea marimilor caracteristice și unităților fotometrice și dimensionarea circuitelor de alimentare a instalațiilor de iluminat electric		

	Cunoasterea problemelor generale ale instalatiilor electrotermice. Protectia impotriva electrocutarii prin legare la conductorul de nul de protectie. Metode de compensare a consumului puterii reactive.
--	---

Obs. Studenții din alți ani de studiu, precum și studenții reînmatriculați sau în an de grație, care își refac disciplina în anul universitar curent, trebuie să aibă/refacă/completeze activitățile în conformitate cu condiționarea impusă de participarea la evaluarea finală (10. Evaluare).

Data completării
21.09.2021

Titular de curs, proiect
Dr.ing. Doru URSU

Titular laborator
s.l. dr.ing. Constantin STOICA

Data avizării în departament
27.09.2021

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