



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
1.2 Facultatea	Facultatea de Energetică
1.3 Departamentul	<i>Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului (DHMHIM)</i>
1.4 Domeniul de studii universitare	Inginerie Energetică
1.5 Programul de studii universitare	<i>Energetică și Ingineria Fluidelor</i>
1.6 Ciclul de studii universitare	Licență
1.7 Limba de predare	Română
1.8 Locația geografică de desfășurare a studiilor	București

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	Bazele Electrotehnicii 2 Fundamentals of Electrotechnics 2						
2.2 Titularul/ii activităților de curs							
2.3 Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect							
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob
2.8 Tipul disciplinei	D ¹	2.9 Codul disciplinei	UPB.02.D.04.I.052				

3. Timpul total (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					34
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate					
Pregătire seminare/laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutorat					7
Examinări					3
Alte activități (dacă există):					-
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

¹ Fundamentală (F) / de domeniu (D) / de specialitate (S) / complementară (C) – Se va completa conform planului de învățământ.



4.1 de curriculum	Promovarea următoarelor discipline: Algebră, Analiză matematică, Matematici speciale, Fizică
4.2 de rezultate ale învățării	Aplicarea adecvată a cunoștințelor de matematică și fizică

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)

5.1 Curs	Prelegere interactivă la tabla sau cu videoproiectorul.
5.2 Seminar/Laborator/Proiect	<ul style="list-style-type: none">• <u>Seminar</u>: Efectuarea de aplicații la tabla și susținerea unei lucrări de control pe semestru.• <u>Laborator</u>: Prezentare materialului didactic, standuri și aparatură existente în laboratorul de Bazele Electrotehnicii. Se parcurg următoarele etape: prezentarea și discutarea succintă a bazelor teoretice ale temei curente, aparatură, modul de lucru, efectuare de experimente, realizarea de scheme, calculul și interpretarea rezultatelor obținute, completarea referatului lucrării. Discuții și rezolvări de probleme. <p>Studentii se vor prezenta în laborator cu pre-referatele lucrărilor care urmează a fi efectuate, conspectate și însușite.</p> <p>Termenul predării lucrării de laborator este stabilit de titular de comun acord cu studenții.</p>

6. Obiectiv general

Cursul prezintă noțiuni de bază din domeniul Electrotehnicii folosite cu precădere în Ingineria Energetică. Sunt prezentate elemente teoretice și aplicative specifice teoriei circuitelor electrice. Se vor prezenta principalele regimuri de funcționare ale circuitelor electrice pornind de la cele permanente (curent continuu, curent alternativ monofazat și trifazat) ajungând apoi la regimurile electroenergetice preponderente (regimul nesinusoidal și cel tranzitoriu). Se urmărește parcurgerea treptată a acestor regimuri pentru ca studentul să poată înțelege buna funcționare a dispozitivelor întâlnite în centralele electrice.

Seminarul va urmări aplicarea noțiunilor teoretice prezentate la curs prin analiza funcționării circuitelor electrice în fiecare regim de funcționare. Se vor prezenta principalele metode de analiză analitică a circuitelor electrice/

Scopul **aplicațiilor de laborator** constă în familiarizarea studenților cu studiul practic al circuitelor electrice. Cu ajutorul dotărilor din cadrul Laboratorului de Electrotehnică se vor realiza montaje practice de circuite electrice (de curent continuu, curent alternativ monofazat și trifazat), urmărind studiul principalelor mărimi electrice (intensitatea curentului electric, tensiune electrică, puteri) în cadrul acestor platforme experimentale.

7. Rezultatele învățării



Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none">• clasifică circuitele electrice în funcție de regimul de funcționare;• definește mărimile și noțiunile specifice circuitelor electrice;• recunoaște și înțelege metodele de rezolvare expuse;• explică modul de funcționare a diferitelor tipuri de circuite electrice;• evaluează performanțele platformelor de laborator cu circuite electrice;• identifică, formulează, analizează principiile circuitelor de energie electrică și riscurile asociate acestora.
Aptitudini	<ul style="list-style-type: none">• selectează metoda de calcul cea mai potrivită circuitului studiat;• rezolvă aplicații practice din domeniul electrotehnicii – a circuitelor electrice;• identifică metoda optimă de rezolvare a circuitului;• corelează aplicațiile analitice cu platformele experimentale de laborator;• interpretează corect rezultatele obținute și poate propune soluții de îmbunătățire a funcționării optime a circuitelor electrice;• dezvoltă tehnici și instrumente caracteristice ingineriei moderne, necesare practicării ingineriei energetice;• citește și înțelege schemele electrice care arată conexiunile dintre echipamente.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none">• folosește diverse metode și instrumente pentru a comunica informații din domeniul disciplinei în mod eficient, pentru a descrie activitățile și a comunica rezultatele lor unui public specializat și nespecializat în contexte naționale și internaționale și societății în general;• comunică și colaborează cu ceilalți colegi și cadrele didactice în desfășurarea activităților didactice;• se angajează independent în procesul de învățare pe tot parcursul vieții;• se informează, documentează și interpretează informații și date din domeniul disciplinei;• să identifice problemele și să le rezolve folosind diverse tehnici de cercetare și de lucru;• să aibă abilitatea să lucreze la sarcini tehnice în echipă și, dacă este necesar, să preia coordonarea echipei.

8. Metode de predare

Cursul este predat prin mijloace multimedia (prezentări în Power Point, însoțite de filme, animații, fotografii reprezentative, precum și prin efectuarea demonstrațiilor și desenarea unor scheme). Fiecare curs va debuta cu recapitularea capitolelor deja parcurse, cu accent asupra noțiunilor parcurse la ultimul curs.

Această disciplină acoperă informații și activități practice menite să-i sprijine pe studenți în eforturile de învățare și de dezvoltare a unor relații optime de colaborare și comunicare într-un climat favorabil învățării prin descoperire noțiunilor de circuite electrice.

Studenții își pot lua notițe în timpul cursului, dar sunt încurajați să studieze și bibliografia prezentată.

Suportul de curs și bibliografia sunt puse la dispoziția studenților pe Platforma Moodle UPB <https://curs.upb.ro/>.

Cursul este interactiv, oferind posibilitatea studenților de a primi imediat răspuns, în timpul cursului, la neclaritățile legate de disciplină.

Suplimentar, atât cadrul didactic titular de curs, cât și cei de aplicații, au prevăzute ore de tutorat, în



care se oferă consultații studenților în vederea evitării eventualelor rămăneri în urmă. Orele de tutorat sunt postate în cadrul cursului, pe platforma Moodle.

În cadrul laboratorului, studenții lucrează în echipă pentru rezolvarea diferitelor sarcini de învățare.

Fișele de laborator sunt disponibile online pe Platforma Moodle UPB <https://curs.upb.ro/>

Încercările experimentale sunt efectuate pe standurile cu circuite electrice din Laboratorul de Electrotehnică – sălile EB208 și/sau EB202.

Datele măsurate sunt prelucrate în timpul orelor de laborator. **Referatele de laborator cu toate calculele și graficele cerute se încarcă pe platforma Moodle la sfârșitul fiecărei ședințe de laborator.**

9. Conținuturi

CURS		
Capitolul	Conținutul	Nr. ore
I	Concepte de baza în Teoria Circuitelor Electrice	6
II	Analiza asistată de calculator a circuitelor electrice	4
III	Circuite în regim periodic sinusoidal monofazat	6
IV	Circuite trifazate	6
V	Circuite in regim periodic nesinusoidal	4
VI	Circuite in regim variabil	2
		Total: 28
Bibliografie:		
1. <u>Popovici Dorina</u> , 2023, <i>Bazele Electrotehnicii II. Facultatea de Energetică, UPB – Suport de curs</i> , online pe Platforma Moodle UPB https://curs.upb.ro/		
2. <u>L. Petrescu</u> , <u>M.C. Petrescu</u> , E. Cazacu, <i>Bazele Electrotehnicii – Elemente de teoria circuitelor electrice</i> , Editura Matrix Rom, 2020, ISBN 978-606-25-0543-1.		
3. <u>V. Paltanea</u> , <u>G. Paltanea</u> , G. Ionescu, <i>Bazele Electrotehnicii: Circuite Electrice</i> , Ed. Electra, 2020.		
4. L.Dumitriu, M. Iordache, <i>Teoria modernă a circuitelor electrice - Fundamentare teoretică, aplicații, algoritmi și programe de calcul</i> . vol. 1, Ed. All, 1998.		

SEMINAR		
Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Circuite electrice in regim sinusoidal	6
2.	Circuite electrice trifazate in regim sinusoidal	6
3.	Circuite in regim nesinusoidal	2
		Total 14
LABORATOR		



Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Prezentarea laboratorului, a aparatelor de măsură și a modului de conectare a acestora. Instrucțaj de electrosecuritate.	2
2.	Măsurarea mărimilor electrice într-un circuit de curent alternativ	2
3.	Studiul rezonanței circuitelor RLC serie și paralel	2
4.	Studiul unui circuit trifazat în conexiune stea/triunghi	4
5.	Studiul unui circuit în regim nesinusoidal	2
6.	Test de laborator	2
	Total:	14

Bibliografie:

1. Popovici Dorina, 2023, *Bazele Electrotehnicii II. Facultatea de Energetică, UPB– Suport de seminar*, online pe Platforma Moodle UPB <https://curs.upb.ro/>
2. G. Epureanu, L. Petrescu, C. Popescu, *Teoria Circuitelor Electrice - Aplicații*, Editura MatrixRom, ISBN 978-973-755-660-8, 2010.
3. L. Petrescu, G. Epureanu, *Probleme de Bazele Electrotehnicii (Partea I)*, Editura Printech, ISBN 978-973-718-841-0, 2007.
4. E. Cazacu, O. Drosu, G. Epureanu, L. Petrescu, V. Manescu, G. Paltanea, ș.a., *Chestiuni Speciale de Teoria Circuitelor Electrice. Elemente de Teorie si aplicații (vol. 1)*, Editura MatrixRom, București, ISBN 973-685-924-8, 2005.
5. G. Ionescu, V. Păltânea, G. Păltânea, *Circuite Electrice – Aplicații*, Ed. Printech, 2007.
6. D. Popovici, V. Păltânea, G. Păltânea, *Electrotehnică aplicată*, Ed. Printech, 2013.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Înșușirea cunoștințelor de bază predate	Examen scris și/sau oral în sesiunea de examene, constând din aplicații (A) și subiecte de teorie (T) care acoperă întreaga materie predată la curs	50% (30% A + + 20% T)
10.5 Activitate la Seminar	Aplicarea cunoștințelor de curs la seminar și lucrări de control	Activitate seminar, Lucrare de control	20%
10.6 Laborator	Activitatea desfășurată în laborator și calitatea referatelor elaborate.	Referate de laborator pentru toate lucrările efectuate. Test de laborator.	20%
10.7 Temă de casă	Înșușirea cunoștințelor de baza predate la curs si seminar	Teme de casă	10%
10.8 Condiții de promovare			
<ul style="list-style-type: none">• îndeplinirea obligațiilor caracteristice activității de laborator: predarea referatelor de laborator/proiectului realizat (10.6) și susținerea acestora;• Rezultatul evaluării finale la o disciplină rezultă din însumarea punctelor alocate fiecărei activități din cadrul disciplinei (puncte ale căror suma este 100), iar punctajul total se transformă în nota (de la 1 la 10) prin împărțirea la 10 și rotunjirea (cu excepția notei 5 care se obține prin trunchiere). Punctajul minim pentru promovarea unei discipline este de 50 puncte.			



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie

POLITEHNICA București

Facultatea de Energetică



Data
completării

Titulari de curs

Titular(ii) de aplicații

Data avizării
în departament

Director de Departament
Prof. dr. ing. Diana-Maria BUCUR

Data aprobării
în Consiliul
Facultății

Decan
Prof. dr. ing. Lăcrămioara Diana ROBESCU