

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Electrotehnică
Domeniul de studii	Inginerie energetică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Managementul energiei / Inginer

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PARTEA ELECTRICĂ A CENTRALELOR ȘI STAȚIILOR				
Titularul activităților de curs	Ș.I. dr. ing. Pavel ATĂNĂSOAE				
Titularul activităților de laborator și proiect	Ș.I. dr. ing. Pavel ATĂNĂSOAE				
Anul de studiu	IV	Semestrul	7	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DD
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar	-	Laborator	1	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar	-	Laborator	14	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	28
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	15
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	12
II d) Tutoriat	0
III Examinări	3
IV Alte activități:	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	55
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului		• PC, videoproiector, suport electronic curs
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	• PC, videoproiector, lucrări de laborator, aplicații informatice specifice disciplinei, materiale pentru aplicații.
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C3. Rezolvarea problemelor de dimensionare, funcționare și mentenanță aferente echipamentelor și instalațiilor energetice C4. Utilizarea critic constructivă a elementelor de bază aferente managementului sistemelor energetice, corelat cu legislația din domeniu și cu principiile pieței de energie C5. Utilizarea în scop creativ și inovativ a cunoștințelor de bază în modelarea, proiectarea și exploatarea echipamentelor și instalațiilor energetice
Competențe transversale	•

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	• Disciplina urmărește cunoașterea principiilor de funcționare, proiectare și exploatare a instalațiilor electrice din centrale și stații
Obiective specifice	• Însușirea și valorificarea conceptelor de bază din domeniul instalațiilor electrice din centrale și stații • Formarea de capacități necesare pentru exploatarea instalațiilor electrice din centrale și stații • Formarea deprinderilor practice pentru calculul electric al instalațiilor electrice din centrale și stații

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Elemente caracteristice instalațiilor electrice din centrale și stații 1.1. Felul curentului și frecvența nominală 1.2. Tensiunea nominală și tensiunea maximă de serviciu pentru o rețea 1.3. Scala de valori normalizate pentru curenții nominali și puterile nominale ale echipamentelor electrice	1	expunerea, prelegerea, descrierea, problematizarea, explicația, demonstrația	
2. Elemente caracteristice funcționării generatoarelor sincrone 2.1. Răcirea generatoarelor sincrone 2.2. Sisteme de excitație a generatoarelor sincrone 2.3. Variația puterii active în funcție de unghiul intern 2.4. Diagrama PQ a generatoarelor sincrone 2.5. Cuplarea la sistem a generatoarelor sincrone 2.6. Stabilitatea statică și dinamică a generatoarelor sincrone	4		
3. Circuitele primare și modurile lor de reprezentare	1		
4. Echiparea circuitelor racordate la un sistem de bare colectoare 4.1. Echiparea circuitelor de linie 4.2. Echiparea circuitelor de generator sau bloc generator-transformator 4.3. Echiparea circuitelor de transformator și autotransformator 4.4. Racordarea transformatoarelor de tensiune și a descărcătoarelor	2		
5. Scheme cu un sistem de bare colectoare 5.1. Varianta de bază 5.2. Secționarea longitudinală a sistemului de bare colectoare 5.3. Ocolirea întrerupătoarelor 5.4. Cuple cu funcții multiple	2		
6. Scheme cu două sau mai multe sisteme de bare colectoare și câte un întrerupător pe circuit 6.1. Varianta de bază 6.2. Funcțiile cuplei transversale 6.3. Secționarea rigidă și secționarea elastică 6.4. Variante pentru ocolirea întrerupătoarelor fără întreruperi în funcționare 6.5. Scheme cu trei sau mai multe sisteme de bare colectoare	2		
7. Scheme cu două sisteme de bare colectoare la care revin între unul și două întrerupătoare pe circuit 7.1. Scheme cu două întrerupătoare pe circuit 7.2. Scheme cu cite N+1 întrerupătoare pentru fiecare subansamblu de N circuite 7.3. Scheme poligonale 7.4. Filieri pentru extinderea schemelor poligonale	2		
8. Scheme bloc și variante pentru mărirea elasticității acestora 8.1. Schemele bloc în varianta de bază 8.2. Variante cu elasticitate marită în cadrul aceluiași bloc 8.3. Variante cu elasticitate mărită prin punți intermediare între blocuri	2		

9. Calculul curenților de scurtcircuit pentru dimensionarea și exploatarea instalațiilor electrice din centrale și stații 9.1. Noțiuni privind folosirea exprimării în unități relative la calculul curenților de scurtcircuit 9.2. Elemente cu privire la schema echivalentă pentru calculul curenților de scurtcircuit 9.3. Scurtcircuitul trifazat alimentat de la un sistem de putere infinită 9.4. Scurtcircuitul trifazat în cazul sursei de putere finită	2		
10. Limitarea curenților de scurtcircuit în schemele circuitelor primare din centrale și stații 10.1. Metoda secționării 10.2. Utilizarea transformatoarelor cu o înfășurare divizată (TID) 10.3. Fraționarea într-un număr mai mare de unități a puterii instalate în transformatoare 10.4. Creșterea tensiunii de scurtcircuit a transformatoarelor 10.5. Intercalarea bobinelor pentru limitarea curenților de scurtcircuit	2		
11. Scheme electrice de conexiuni ale centralelor electrice 11.1. Scheme electrice de conexiuni ale CTE 11.2. Scheme electrice de conexiuni ale CET 11.3. Scheme electrice de conexiuni ale CHE 11.4. Scheme electrice de conexiuni ale CNE	2		
12. Serviciile proprii ale centralelor electrice 12.1. Servicii proprii de curent alternativ 12.2. Servicii proprii de curent continuu	2		
13. Criterii pentru alegerea echipamentelor electrice 13.1. Condiții ambientale 13.2. Caracteristici constructive 13.3. Caracteristici ale izolației 13.4. Criterii specifice diferitelor categorii de echipamente	2		
14. Circuitele electrice secundare aferente părții electrice a centralelor și stațiilor	2		
Bibliografie			
1. Atănăsoae P., - <i>Partea electrică a centralelor și stațiilor-note de curs</i> . Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, 2017. 2. Vaahedi E., - <i>Practical power system operation</i> . Published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2014. 3. Comănescu Gh., Costinaș S., Iordache, M., - <i>Partea electrică a centralelor și stațiilor</i> . Editura Electra, București, 2006. 4. Buhuș P., Heinrich I., Preda L., Selischi Al., - <i>Partea electrică a centralelor electrice</i> . Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983. 5. Buhuș P., Selinschi A., ș.a. - <i>Partea electrică a centralelor, stațiilor și posturilor de transformare - îndrumar de laborator</i> . U.P. București, 1999. 6. Preda L., Heinrich I., Buhuș P., Ivas D., Gheju P. – <i>Stații și posturi electrice de transformare</i> . Editura Tehnică, București, 1988. 7. Crișan O., - <i>Sisteme electroenergetice</i> . Editura Didactică și Pedagogică, București, 1978.			
Bibliografie minimală			
1. Atănăsoae P., - <i>Partea electrică a centralelor și stațiilor-note de curs</i> . Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava, 2017. 2. Comănescu Gh., Costinaș S., Iordache M., - <i>Partea electrică a centralelor și stațiilor</i> . Editura Electra, București, 2006. 3. Buhuș P., Heinrich I., Preda L., Selischi Al., - <i>Partea electrică a centralelor electrice</i> . Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.			

Aplicații (Laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Formarea deprinderilor practice în luarea măsurilor tehnice și organizatorice de protecție a muncii în instalațiile electrice din centrale și stații	2	experimentul condus, problematizarea,	
2. Cunoașterea echipamentelor de înaltă tensiune din instalațiile	2	demonstrația	

electrice și a modalităților în care pot fi acționate aparatele de comutație			
3. Executarea manevrelor în stații electrice de transformare cu scheme de conexiuni simple. Stările operative ale echipamentelor electrice	2		
4. Manevre complexe în stații electrice cu diverse scheme de conexiuni. Conceperea foilor de manevră	2		
5. Studiul circuitelor secundare din centrale și stații cu aplicație la întrerupătorul IO 110 kV acționat cu dispozitiv MOP-1	2		
6. Sincronizarea grupurilor energetice în centralele electrice. Aplicație pentru turbogeneratorul TH-60-2	2		
7. Colocviu de încheiere a activității	2		
Bibliografie			
1. Atănăsoae P., - <i>Partea electrică a centralelor și stațiilor - îndrumar de laborator</i> . Editura Matrix Rom, București, 2019.			
2. Comănescu Gh., Costinaș S., Iordache M., - <i>Partea electrică a centralelor și stațiilor</i> . Editura Electra, București, 2006.			
3. Buhuș P., Heinrich I., Preda L., Selischi Al., - <i>Partea electrică a centralelor electrice</i> . Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.			
4. Buhuș P., Selinschi A., ș.a. - <i>Partea electrică a centralelor, stațiilor și posturilor de transformare - îndrumar de laborator</i> . U.P. București, 1999.			
Bibliografie minimală			
1. Atănăsoae P., - <i>Partea electrică a centralelor și stațiilor - îndrumar de laborator</i> . Editura Matrix Rom, București, 2019.			

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 și reglementările în vigoare ale societăților comerciale din domeniul producerii, transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- Compatibilitate cu alte universități:
Universitatea „Politehnica” București – „Partea electrică a centralelor și stațiilor”
Universitatea Tehnică „Gh.Asachi” Iași – „Partea electrică a centralelor”
Universitatea „Politehnica” Timișoara – „Partea electrică a centralelor”
Universitatea Oradea – „Partea electrică a centralelor și stațiilor”

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoașterea terminologiei specifice instalațiilor electrice din centrale și stații;	Evaluare continuă	10%
	Capacitatea de utilizare adecvată a noțiunilor de bază din domeniul instalațiilor electrice din centrale și stații; Capacitatea de a realiza analize reflexive și critic constructive, transferuri cognitive specifice părții electrice a centralelor și stațiilor; Înțelegerea importanței grupurilor energetice în cadrul unui sistem electroenergetic; Capacitatea de a aplica în practica de exploatare a noțiunilor însușite.	Evaluare prin proba finală scrisă și probe scrise la examenele parțiale	40%
Seminar	-		
Laborator	Însușirea principalelor noțiuni de bază referitoare la instalațiile electrice ale centralelor și stațiilor; Identificarea și explicarea rolului funcțional al echipamentelor electrice din centrale și stații; Demonstrarea însușirii deprinderilor practice în executarea manevrelor în instalațiile electrice din centrale și stații; Capacitatea de reacție și rezolvare a unor situații specifice în caz de incidente și avarii în	Evaluare continuă (prin probe orale și scrise)	50%

Fișa disciplinei

	instalațiile electrice din centrale și stații.		
Proiect	-	-	-
Standard minim de performanță			
Curs:			
• Cunoașterea conceptelor de bază specifice disciplinei și explicarea interdependențelor dintre ele; • Explicarea funcționării secvențiale a schemelor electrice de conexiuni ale centralelor electrice; • Identificarea circulației energetice într-o instalație dată; • Recunoașterea tipurilor de sisteme de bare colectoare utilizate în stațiile electrice de conexiuni.			
Laborator:			
• Însușirea principalelor noțiuni de bază referitoare la instalațiile electrice ale centralelor și stațiilor; • Identificarea și explicarea rolului funcțional al echipamentelor electrice din centrale și stații; • Demonstrarea însușirii deprinderilor practice în executarea manevrelor în instalațiile electrice din centrale și stații.			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
23.09.2020		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
25.09.2020	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
01.10.2020	