

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii univ. de master:	Conducerea sistemelor electroenergetice
Tipul de masterat:	de cercetare
Domeniul fundamental (DFI):	ȘTIINȚE INGINEREȘTI
Ramura de știința (RSI):	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații
Domeniul de licența (DL):	Inginerie energetică
Durata studiilor / Numărul de credite:	2 ani / 120 credite
Forma de învățământ:	IF - Invatamant cu frecventa
Domeniul de studii universitare de master (DSU_M):	Inginerie energetică

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Conf.dr.ing. Ciprian ȘORÂNDARU

Misiunea programului de studii:

Programul de studii CSEE este un master de aprofundare a studiilor de licență din domeniul Ingineriei Energetice și de dezvoltare a capacităților de cercetare științifică. Acesta își propune formarea de specialiști pentru activitatea de conducere și de cercetare la înalt nivel teoretic și aplicativ, care să fie capabili să abordeze și să soluționeze probleme complexe legate de informatizarea, supravegherea, coordonarea și conducerea rețelelor și sistemelor electroenergetice. Formarea unor astfel de specialiști implică și prevederea unei activități de cercetare după modelul universităților de prestigiu din Europa. Aceasta impune implicarea cursanților în activitatea de cercetare științifică în cadrul contractelor de cercetare din departament.

Dezvoltarea competențelor de cercetare, prin racordarea tematicii lucrărilor aplicative și de disertație la teme actuale de cercetare în domeniul ingineriei electroenergetice, dezvoltarea abilităților de conducere optimă a rețelelor și sistemelor electroenergetice, modelare și simulare în domeniul specific, utilizarea metodelor moderne bazate pe inteligență artificială, formarea unor deprinderi privind utilizarea celor mai moderne programe de calcul din domeniu, de lucru în echipă, de comunicare și prezentare, precum și implicarea masteranzilor în programele de doctorat și în activitatea de cercetare contractuală a centrelor și colectivelor de cercetare.

Toate acestea sunt în directă corelație cu cerințele actuale și de perspectivă ale agenților angajatori și ale altor actori de pe piața muncii.

Obiectivele programului de studii:

1. Formarea profesională și competitivă de specialiști în domeniul Ingineriei Energetice;
2. Atragerea masteranzilor la activitatea științifică fundamentală și aplicativă și la competiția prin granturi, pentru formarea în domeniu a viitorilor cercetători sau cadre didactice;
3. Afirmarea potențialului de cercetare al cadrelor didactice și masteranzilor prin publicarea unor lucrări științifice, participarea la simpozioane și conferințe științifice, elaborarea de contracte de cercetare;
4. Acoperirea domeniilor importante de cercetare științifică care să confere absolventului posibilitatea accesării de programe de studii de doctorat;
5. Cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, proiectare, consultanță, asistență tehnică și expertiză în contextul Ariei Europene a Cercetării.

Competențele programului de studii:

Competențe profesionale:

1. Cunoașterea aprofundată a conceptelor fundamentale specifice conducerii sistemelor electroenergetice
2. Utilizarea cunoștințelor pentru analiza independentă a unor probleme specifice conducerii sistemelor electroenergetice.
3. Utilizarea principiilor, teoriilor, metodelor de specialitate pentru a rezolva probleme teoretice și practice noi, de a comunica și susține soluțiile alese
4. Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare a problemelor complexe și comunicarea în mod constructiv a rezultatelor evaluării proprii;
5. Elaborarea unor proiecte de cercetare utilizând capacitatea de sintetizare și interpretare a unui set de informații, de rezolvare a unor probleme de bază și de evaluare a concluziilor posibile;

Competențe transversale:

1. Executarea unor sarcini profesionale complexe specifice conducerii sistemelor electroenergetice, în condiții de independență profesională
2. Asumarea de roluri de conducere și de organizare în cadrul grupurilor profesionale
3. Utilizarea eficientă a tehnicilor și metodelor de învățare pentru dezvoltare personală și profesională

Finalități:

Absolvenții programului de studii universitare de master vor accesa următoarele ocupații posibile conform Clasificării Ocupațiilor din România ISCO-08:

- Inginer de cercetare in electroenergetica - cod 215143
- Inginer proiectant energetician - cod 215111
- Sef tura dispecer energetic - cod 215120

Domeniul de licență: **Inginerie energetică**
Programul de studii univ. de master de cercetare: **Conducerea sistemelor electroenergetice**

Forma de învățământ: **IF - Învățământ cu frecvență**
Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental (DFI): **ȘTIINȚE INGINEREȘTI**
Ramura de știință (RSI): **Inginerie electrică, electronică și telecomunicații**
Domeniul de studii universitare de master (DSU_M): **Inginerie energetică**

Cod DFI	Cod RSI	Cod DSU_M
20	20	20

ciclul	c1c2c3	a1a2
M	210	21

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2021-2023
ANUL I (2021-2022)

SEMESTRUL 1											SEMESTRUL 2										
1	Calitatea energiei electrice										Managementul tehnic al ODE										
	M210.21.01.S1	5	E	28	0	21	0	0	DS	76	M210.21.02.S1	5	E	21	0	28	0	0	DS	76	
2	Circuite electrice pentru comandă și control în instalații electrice										Sisteme moderne de comandă, control și protecție în SEE										
	M210.21.01.S2	5	E	21	0	0	28	0	DS	76	M210.21.02.S2	5	E	21	0	28	0	0	DS	76	
3	Microrețele electrice										Opțional 1. Testarea sistemelor industriale / Automatizări în Industria 4.0										
	M210.21.01.S3	5	E	28	0	0	21	0	DS	76	M210.21.02.S3-ij	6	E	28	0	21	0	0	DS	101	
4	Sisteme inteligente de suport decizional										Opțional 2. Analiza asistată de calculator a regimurilor SEE / Optimizarea funcționării rețelelor electrice de distribuție										
	M210.21.01.A4	5	E	21	0	28	0	0	DA	76	M210.21.02.V4-ij	6	E	28	0	21	0	0	DCAV	101	
5	Practică de cercetare 1										Practică de cercetare 2										
	M210.21.01.V5	8	C	0	0	0	0	147	DCAV	53	M210.21.02.V5	8	C	0	0	0	0	168	DCAV	32	
6	Etică și integritate academică																				
	M210.21.01.C6	2	D	14	7	0	0	0	DC	29											
7																					
8																					
9																					
total / sem.	VAi:	217			VPI:	386					VAi:	196			VPI:	386					
	VA (VAi+VAp):	364			VCA (VA+VPI):	750					VA (VAi+VAp):	364			VCA (VA+VPI):	750					
	credite:	30			evaluări:	4E,1D,1C					credite:	30			evaluări:	4E,0D,1C					
total / săpt.	VAi:	15,5			VPI:	27,6					VAi:	14,0			VPI:	27,6					
	VA (VAi+VAp):	26,0			VCA (VA+VPI):	53,6					VA (VAi+VAp):	26,0			VCA (VA+VPI):	53,6					
	din care:				8,0	0,5	3,5	3,5	10,5	(c, s, l, p, VAp)	din care:				7,0	0,0	7,0	0,0	12,0	(c, s, l, p, VAp)	

Pentru seria de studenti 2021-2023

ANUL II (2022-2023)

SEMESTRUL 3											SEMESTRUL 4										
1	Compatibilitate electromagnetica										Cercetare pentru elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 26 ore/săptămână)										
	M210.21.03.A1	5	E	28	0	21	0	0	0	DA	76	M210.21.04.V1	10	D	0	0	0	0	182	DCAV	68
2	Opțional 3. Piața energiei / Managementul proiectelor energetice										Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 26 ore/săptămână)										
	M210.21.03.S2-ij	5	E	28	0	21	0	0	0	DS	76	M210.21.04.V2	10	D	0	0	0	0	182	DCAV	68
3	Opțional 4. Rețele electrice inteligente / Extinderea SEE și managementul congestiilor										Examen de disertație										
	M210.21.03.A3-ij	6	E	28	0	21	0	0	0	DA	101	M210.21.04.S3	10	E						DS	
4	Opțional 5. Sisteme electrice pentru Orașe Inteligente / Sisteme informatice pentru managementul energiei electrice																				
	M210.21.03.S4-ij	6	E	28	0	21	0	0	0	DS	101										
5	Practică de cercetare 3																				
	M210.21.03.V5	8	D	0	0	0	0	0	180	DCAV	20										
6																					
7																					
8																					
9																					
total / sem.	VAi:	196	VPI:	374	VAi:	0	VPI:	136													
	VA (VAi+VAp):	376	VCA (VA+VPI):	750	VA (VAi+VAp):	364	VCA (VA+VPI):	500													
	credite:	30	evaluări:	4E,1D,0C	credite:	30	evaluări:	1E,2D,0C													
total / săpt.	VAi:	14,0	VPI:	26,7	VAi:	0,0	VPI:	9,7													
	VA (VAi+VAp):	26,9	VCA (VA+VPI):	53,6	VA (VAi+VAp):	26,0	VCA (VA+VPI):	35,7													
	din care:		8,0	0,0	4,5	1,5	12,9	(c, s, l, p, VAp)	din care:		0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	(c, s, l, p, VAp)					

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Conf.dr.ing. Ciprian ȘORÂNDARU

DISCIPLINE OPTIONALE
Pentru seria de studenti 2021-2023
ANUL I (2021-2022)

	SEMESTRUL 1	SEMESTRUL 2
01		Opțional 1. Testarea sistemelor industriale
		M210.21.02.S3-01 6 E 28 0 21 0 0 DS 101
02		Opțional 1. Automatizări în Industria 4.0
		M210.21.02.S3-02 6 E 28 0 21 0 0 DS 101
03		Opțional 2. Analiza asistată de calculator a regimurilor SEE
		M210.21.02.V4-03 6 E 28 0 21 0 0 DCAV 101
04		Opțional 2. Optimizarea funcționării rețelelor electrice de distribuție
		M210.21.02.V4-04 6 E 28 0 21 0 0 DCAV 101
05		
06		
07		
08		
09		
10		

