



UNIVERSITATEA „VALAHIA” DIN TÂRGOVIȘTE

Se aplică pentru anul I de studiu
începând cu anul
universitar 2019 / 2020

Facultatea de
Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației
Domeniul: Inginerie Electrică
Program de studii: Sisteme și Echipamente Moderne în
Producerea și Utilizarea Energiei
Durata studiilor: 4 semestre
Forma de învățământ: zi
Cod : UVT-MEM

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

CICLUL II

I. Misiune

Pregătește ingineri în domeniul electric, având cunoștințe în domeniul proceselor, tehnologiilor și instalațiilor de producere, dispecerizare, stocare, transport, distribuție, furnizarea și utilizare a energiei. Analiza metodelor de evaluare, analiză și optimizare a fiabilității echipamentului electrotehnic, proiectării și exploatării instalațiilor electrice și electroenergetice, utilizarea echipamentelor și a sistemelor electrice complexe, concepția, tehnologia de fabricație și instalarea acestora. Astfel, se are în vedere pregătirea masteranzilor în domeniul mașinilor și echipamentelor electrice, a acționărilor electrice, convertoare statice de putere, electrotehнологii și electrotermie, surse regenerabile de energie, sisteme termoelectrice avansate, interfațarea dispozitivelor electrotehnice cu tehnica de calcul, modelarea și simularea numerică a proceselor fizice.

II. Obiective

- capacitatea de a soluționa rapid și eficient problemele tehnice specifice domeniul Ingineriei electrice;
- aplicarea creativă a tehnicilor de cercetare științifică în rezolvarea unor probleme specifice din domeniul Ingineriei electrice;
- capacitatea de a elabora studii rapoarte și expertize profesionale;
- capacitatea de a disemina rezultatele cercetărilor experimentale în scopul aplicării eficiente în producție, montaj, întreținerea și mentenanța instalațiilor electrice și electroenergetice;

Rector

Conf. dr. Călin D. Oros

Decan

Conf.dr.ing. Henri-George Coandă

Director Department

Conf.dr.ing. Elena-Otilia Virjoghe

- cunoșterea noilor tehnologii, a cerințelor privind calitatea alimentării cu energie electrică;
- cunoașterea aspectelor economice și financiare privind realizarea investițiilor în domeniul echipamentelor electrice și a eficienței energetice.

III. Cerințe pentru absolvirea ciclului

- Credite pentru discipline obligatorii și opționale - 120
- Susținerea lucrării de disertație - 10

IV. Structura anului universitar (în săptămâni):

Anul de studii	Activități didactice		Sesiunea de examene			Practică profesională	Vacante		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară	Refaceri credite		Iarnă	Primăvară	Vară
I	14	14	3	3	2	0	2+1*	2	12
II	14	14	3	3	2	14**	2+1*	2	-

* o săptămână vacanță intersemestrială

** incluse în cele 14 săptămâni ale semestrului 4

V. Nr. de ore pe săptămână

Anul de studii	Sem. I	Sem. II
I	14	14
II	14	14

VI. Modul de alegere a cursurilor opționale, condiționări.

Opțiunea pentru una din discipline opționale este condiționată de:

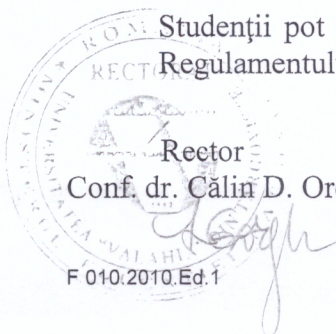
- numărul minim de studenți admis pentru constituirea formațiilor de studiu, în conformitate cu prevederile Legii nr. 128/1997;
- posibilitatea facultății de a realiza gruparea lor astfel încât, aceasta să conducă la eforturi financiare minime, eforturi reclamate de baza materială și de încadrarea cu personal didactic.

Pentru o disciplină opțională sau un modul opțional nu se pot înscrie mai mulți studenți decât numărul maxim care se stabilește de Consiliul Facultății.

Dacă există mai multe cereri decât numărul maxim stabilit, departajarea pe discipline și module opționale se va realiza în funcție de media anului de studiu anterior.

VII. Condiții de înscriere în anul de studii următor.

Studenții pot fi înscriși în anul următor fără să realizeze toate punctele de credit conform Regulamentului privind activitatea profesională a studenților (RAPS) în vigoare.



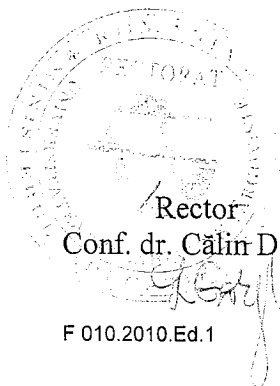
Reactor
Conf. dr. Calin D. Oros

Decan
Conf. dr. ing. Henri-George Coandă

Director Department
Conf. dr. ing. Elena-Otilia Virjoghe

VIII. Competențe

- aplicarea adecvată a cunoștințelor privind transportul și distribuția energiei electrice;
- operarea cu concepte ce privesc generarea distribuită a energiei, sistemele locale de aprovizionare cu energie, precum și aspectele tehnice și comerciale de integrare a acestora cu sistemele electroenergetice publice;
- aplicarea adecvată a cunoștințelor privind sistemele de comandă a mașinilor electrice, posibilități de îmbunătățire a sistemelor de acționare electrică clasică;
- dobândirea cunoștințelor privind sursele de energie regenerabilă, conversia radiației solare, conversia energiei vântului, conversia energiei valurilor, conversia combustibililor, pile de combustie, biomasă, energie geotermală;
- însușirea reglementărilor europene privind promovarea energiilor regenerabile, în țară și străinătate privind promovarea și integrarea energiilor regenerabile în domeniul energetic, particularități ale industriei și pieței energiilor regenerabile;
- aplicarea tehnicilor specifice analizei, modelării și simulării electromagnetice și termice a componentelor și sistemelor electrice;
- modelarea, simularea și proiectarea asistată de calculator a unor sisteme electrice utilizând programe specializate;
- utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională;
- identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare și riscurilor aferente;
- identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.



Rector
Conf. dr. Călin D. Oros

Decan
Conf.dr.ing. Henri-George Coandă

Director Department
Conf.dr.ing. Elena-Otilia Virjoghe

IX. Planul de învățământ pe semestre

Domeniul: Inginerie Electrică

Program de studii: Sisteme și Echipamente Moderne în Producerea și Utilizarea Energiei

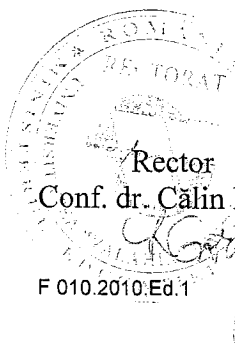
Anul I

Semestrul I

Nr. crt.	COD	Disciplina	Nr. Credite	Estimarea activității studentului (ore)	Pregătire individuală student (ore)	Număr ore						Forma de verific.
						C	S	L	P	Pr/Ce	Total	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	MEM 1 B A 01	Complemente de electrotehnică	4	100	58	2	1	0	0	0	42	E
2.	MEM 1 B S 02	Managementul riscurilor în sistemele electroenergetice	4	100	58	1	0	0	2	0	42	E
3.	MEM 1 B A 03	Sisteme fotovoltaice	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
4.	MEM 1 B A 04	Optimizarea mașinilor electrice	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
5.	MEM 1 B C 05	Etică și integritate academică	4	100	72	1	1	0	0	0	28	C
6.	MEM 1 B S 06	Practică profesională 1	10	250	82	0	0	0	0	12	168	C
Total discipline obligatorii			30	750	386	8	2	2	2	12	364	4E, 2C
						26						

Semestrul II

Nr. crt.	COD	Disciplina	Nr. Credite	Estimarea activității studentului (ore)	Pregătire individuală student (ore)	Număr ore						Forma de verific.
						C	S	L	P	Pr/Ce	Total	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	MEM 1 B S 07	Proiectarea sistemelor cu surse regenerabile	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
2.	MEM 1 B A 08	Sisteme termoelectrice aplicate	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
3.	MEM 1 B A 09	Modernizarea sistemelor electroenergetice	4	100	58	1	0	1	1	0	42	E
4.	MEM 1 B S 10	Microtehnologii utilizate în domeniul energiei solare	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
5.	MEM 1 B A 11	Metodologia cercetării	4	100	72	1	1	0	0	0	28	C
6.	MEM 1 B S 12	Practică profesională 2	10	250	82	0	0	0	0	12	168	C
Total discipline obligatorii			30	750	386	8	1	4	1	12	364	4E, 2C
						26						



Reactor
Conf. dr. Călin D. Oros

Decan
Conf. dr. ing. Henri-George Coandă

Director Department
Conf. dr. ing. Elena-Otilia Virjoghe

Domeniul: Inginerie Electrică

Program de studii: Sisteme și Echipamente Moderne în Producerea și Utilizarea Energiei

Anul II

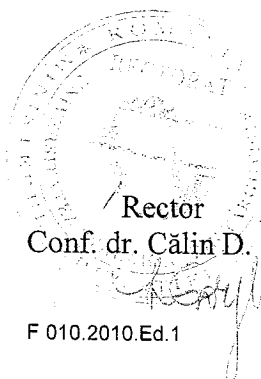
Semestrul I

Nr. crt.	COD	Disciplina	Nr. Credite	Estimarea activității studentului (ore)	Pregătire individuală student (ore)	Număr ore						Forma de verific.
						C	S	L	P	Pr/Ce	Total	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	MEM 2 B A 01	Modelarea electromagnetica și termică în sisteme electrice	5	125	69	2	0	1	1	0	56	E
2.	MEM 2 B S 02	Echipamente de comutație inteligente	5	125	83	1	0	1	1	0	42	E
3.	MEM 2 B S 03	Mașini electrice neconvenționale	5	125	69	2	0	1	1	0	56	E
4.	MEM 2 B A 04	Nanomagnetism: materiale, tehnologii și aplicații	5	125	83	1	0	1	1	0	42	E
5.	MEM 2 B S 05	Practică profesională 3	10	250	82	0	0	0	0	12	168	C
Total discipline obligatorii			30	750	386	6	0	4	4	12	364	4E, 1C
						26						

Semestrul II

Nr. crt.	COD	Disciplina	Nr. Credite	Estimarea activității studentului (ore)	Pregătire individuală student (ore)	Număr ore						Forma de verific.
						C	S	L	P	Pr/Ce	Total	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	MEM 2 B S 06	Practică de cercetare	10	250	160	10 sapt. x 9h/sapt = 90h					90	C
2.	MEM 2 B S 07	Practică pentru elaborarea disertației	5	125	55	14 sapt. x 5h/sapt = 70h					70	C
3.	MEM 2 B S 08	Elaborare lucrare de disertație	5	125	89	4 sapt. x 9h/sapt. = 36h					36	C
4.	MEM 2 B S 09	Cercetare științifică	10	250	82	14 sapt. x 12h/sapt = 168h					168	C
Total discipline obligatorii			30	750	386	0	0	0	0	26	364	4C
						26						

Nota: E – examen, C – colocviu
Pr / Ce – Practica / Cercetare


Rector
Conf. dr. Călin D. Oros

Decan
Conf.dr.ing. Henri-George Coandă

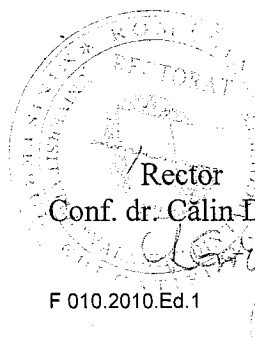
Director Department
Conf.dr.ing. Elena-Otilia Virjoghe

Domeniul: Inginerie Electrică

Program de studii: Sisteme și Echipamente Moderne în Producerea și Utilizarea Energiei

Centralizator indicatori

<i>Nr. crt.</i>	<i>Indicator</i>	<i>Nivel</i>
1.	Durata studiilor programului de master	M4 , 2 ani – 4 sem.
2.	Număr de credite obligatorii	120 ECTS
3.	Durata unui semestru privind activitatea didactică	14 săptămâni
4.	Număr de ore de activitate didactică pe săptămână (asistate integral în semestrele 1-3)	14 ore
5.	Număr de ore didactice (activități asistate integral plus activități asistate parțial) pentru întreg ciclul de master	1456 ore (588 ore asistate integral + 868 ore asistate parțial)
6.	Număr de discipline de predare dintr-un semestru (pentru semestrele 1-3)	sem. I – 5 sem. II – 5 sem. III – 4
7.	Număr de credite pentru un semestru	30 ECTS
8.	Număr de credite alocate unei discipline integral asistate	min. 4 ECTS, max. 5 ECTS
9.	Durata practicii (profesională sau de cercetare)	90 ore
10.	Durata practicii pentru elaborarea disertației	70 ore
11.	Număr de credite suplimentare pentru promovarea disertației	10 ECTS
12.	Raportul dintre numărul orelor de curs și numărul orelor de aplicații pentru disciplinele integral asistate	$336/280 = 1.2$
13.	Ponderele numărului examenelor în numărul total al evaluărilor finale	$12/21 = 57.14\%$
14.	Numărul de săptămâni pentru sesiunile semestriale de examen	3 săptămâni
15.	Numărul de săptămâni pentru sesiunea de restanțe	2 săptămâni



Rectör

Conf. dr. Călin-D. Oros

Dečan

Conf.dr.ing. Henri-George Coandă

Director Department

Conf.dr.ing. Elena-Otilia Vișoghe