

ATENȚIE!

În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	Ora	MS2-sgr1				MS2-sgr2					
L u n i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	REI	c	EI204		REI	c	EI204			
	17-18	REI	c	EI204		REI	c	EI204			
18-19	REI / TASE	L	EI202	/	EI204	TASE/ REI	L	EI204 /	EI202		
19-20	REI / TASE	L	EI202	/	EI204	TASE/ REI	L	EI204 /	EI202		
M a r t i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	AMCF	c	EI204		AMCF	c	EI204			
	17-18	AMCF	c	EI204		AMCF	c	EI204			
18-19	MSI	L	EJ217		MSI	L	EJ217				
19-20	MSI	L	EJ217		MSI	L	EJ217				
M i e r c u r i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	MSI / AMCF	c/L	EJ217	/	EI204	MSI / AMCF	c/L	EJ217	/	EI204
	17-18	MSI /AMCF	c/L	EJ217	/	EI204	MSI /AMCF	c/L	EJ217	/	EI204
18-19	ODRE / ORDE	c/L	EG407	/	EI206	ODRE / ORDE	c/L	EG407	/	EI206	
19-20	ODRE / ORDE	c/L	EG407	/	EI206	ODRE / ORDE	c/L	EG407	/	EI206	
j o i	08-09	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II					
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19	TASE	c	EI106		TASE	c	EI106				
19-20	TASE	c	EI106		TASE	c	EI106				
V i n e r i	08-09	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II					
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

Disciplina	Prescurtări
Tehnologii avansate în SEE: FACTS și IA	TASE
Medii de simulare și instrumentație virtuală	MSI
Algoritmi metaeuristici și control fuzzy	AMCF
Optimizarea dezvoltării rețelelor electrice	ODRE
Rețele electrice inteligente	REI
Modul de cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Întocmit,
Radu Porumb

Titular curs	Titular aplicații
Mihal Sânduleac	Mihal Sânduleac
Tudor Leonida	Tudor Leonida
Constantin Bulac	Dorian Sidea, Andrei Tudose
Virgil Dumbravă	Georgiana Balaban
Lucian Toma	Lucian Toma

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
2		1		
1		2		
2		1		
1		1		
2		1		
8	0	6	0	12

ATENȚIE!
În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	MS4-sgr1			MS4-sgr2			
	ora						
L u n i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	SEPMI	c	EG312	SEPMI	c	EG312
	17-18	SEPMI	c	EG312	SEPMI	c	EG312
	18-19	SEPMI/-	L/-	ENc001 /	-/SEPMI	-/L	- / ENc001
19-20	SEPMI/-	L/-	ENc001 /	-/SEPMI	-/L	- / ENc001	
M a r t i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	FPE	c	EH110	FPE	c	EH110
	17-18	FPE	c	EH110	FPE	c	EH110
	18-19	FPE/-	s/-	EH110 /	FPE/-	s/-	EH110 /
19-20	FPE/-	s/-	EH110 /	FPE/-	s/-	EH110 /	
M i e r c u r i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	GET	c	EH110	GET	c	EH110
	17-18	GET	c	EH110	GET	c	EH110
	18-19	GET/IUEM	s/c	EH110 / EH110	GET/IUEM	s/c	EH110 / EH110
19-20	GET/IUEM	s/c	EH110 / EH110	GET/IUEM	s/c	EH110 / EH110	
i o i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	IUEM	p	EG312	IUEM	p	EG312
	17-18	IUEM	p	EG312	IUEM	p	EG312
	18-19	MCEE/MCEE	c/L	EG312 / EI208	MCEE/MCEE	c/L	EG312 / EI208
19-20	MCEE/MCEE	c/L	EG312 / EI208	MCEE/MCEE	c/L	EG312 / EI208	
V i n e r i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
	18-19						
19-20							

Disciplina	Preșcortări
Gestiunea energiei termice	GET
Monitorizarea efic.energ.și a calității energiei electri	MECEE
Impactul utilizării energiei asupra mediului 1	IUEM
Finantarea proiectelor energetice	FPE
Soluții energetice performante in procesele industriale	SEPMI
Modul de cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Întocmit,
Roxana Pătrașcu

Titular curs	Titular aplicații
Roxana Pătrașcu	Ionuț Bîlir Istrate
Ștefan Gheorghe	Ștefan Gheorghe, Radu Porumb
Ionuț Bîlir Istrate	Ionuț Bîlir Istrate
Eduard Minciuc	Popescu Carol
Cosmin Mărculescu	Mariana Pătrașcu

nr.ore/sapt.					
c	s	L	p	cerc	
2	1				
1		1			
1			2		
2	1				
2		1			
					12
8	2	2	2		12

ATENȚIE!

În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	Ora	MS5-sgr1				MS5-sgr2									
L u n i	08-09	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II									
	09-10														
	10-11														
	11-12														
	12-13														
	13-14														
	14-15														
	15-16														
	16-17									THRn	c	ENb104	THRn	c	ENb104
	17-18									THRn	c	ENb104	THRn	c	ENb104
18-19															
19-20															
M a r t i	08-09														
	09-10														
	10-11														
	11-12														
	12-13														
	13-14														
	14-15														
	15-16														
	16-17									SNFU / IRNM	c	ENb104 / ENb104	SNFU / IRNM	c	ENb104 / ENb104
	17-18									SNFU / IRNM	c	ENb104 / ENb104	SNFU / IRNM	c	ENb104 / ENb104
18-19	SNFU / IRNM	L / L	ELa201 / ELa201	SNFU / IRNM	L / L	ELa201 / ELa201									
19-20	SNFU / IRNM	L / L	ELa201 / ELa201	SNFU / IRNM	L / L	ELa201 / ELa201									
M i e r c u r i	08-09														
	09-10														
	10-11														
	11-12														
	12-13														
	13-14														
	14-15														
	15-16														
	16-17									EPSN	c	ELa123	EPSN	c	ELa123
	17-18									EPSN	c	ELa123	EPSN	c	ELa123
18-19	EPSN	L	ELa201	EPSN	L	ELa201									
19-20	EPSN	L	ELa201	EPSN	L	ELa201									
j o i	08-09														
	09-10														
	10-11														
	11-12														
	12-13														
	13-14														
	14-15														
	15-16														
	16-17									THRn	p	ELa201	THRn	p	ELa201
	17-18									THRn	p	ELa201	THRn	p	ELa201
18-19	MATN	c	ENb104	MATN	c	ENb104									
19-20	MATN	p	ENb104	MATN	p	ENb104									
V i n e r i	08-09	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II									
	09-10														
	10-11														
	11-12														
	12-13														
	13-14														
	14-15														
	15-16														
	16-17														
	17-18														
18-19															
19-20															

Disciplina	Prescurtări
Securitate nucleară; Factor uman	SNFU
Impactul radiatiilor nucleare asupra mediului	IRNM
Termohidraulica RN; Coduri de calcul	THRn
Materiale nucleare pentru RN avansate	MATN
Eval. probab. a securitatii nucl.; Coduri de calcul	EPSN
Modul de cercetare științifică II	

Titular curs	Titular aplicații
Petre Min	Petre Min, Ghiță Gabriel
Claudiu Șuțan	Claudiu Șuțan
Daniel Dupleac	Ghiță Gabriel
Andrei-Razvan Budu-Staniță	Claudiu Șuțan
Paul Ulmeanu	Paul Ulmeanu, Ghiță Gabriel

nr. ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
1		1		
1		1		
2			2	
1			1	
2		2		
7	0	4	3	12
				0

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Daniel Dupleac

ATENȚIE!
În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	Ora	MS11-sgr1				MS11-sgr2			
L u n i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17	MEN	c	EG308		MEN	c	EG308	
	17-18	MEN	c	EG308		MEN	c	EG308	
18-19	- / MEN	- / L	- /	EH008	MEN/-	L/-	EH008	- / -	
19-20	- / MEN	- / L	- /	EH008	MEN/-	L/-	EH008	- / -	
M a r t i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17	SCADA / SCADA	c / L	EI106 /	EI106	SCADA / SCADA	c / L	EI106 /	EI106
	17-18	SCADA / SCADA	c / L	EI106 /	EI106	SCADA / SCADA	c / L	EI106 /	EI106
18-19	SCISEE	c	ED112		SCISEE	c	ED112		
19-20	SCISEE / -	L / -	ED112 /	-	- / SCISEE	- / L	- /	ED112	
20-21	SCISEE / -	L / -	ED112 /	-	- / SCISEE	- / L	- /	ED112	
M i e r c u r i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17	GDI	c	EG109		GDI	c	EG109	
	17-18	GDI	c	EG109		GDI	c	EG109	
18-19	GDI	L	EG313		GDI	L	EG313		
19-20	GDI	L	EG313		GDI	L	EG313		
j o i	08-09	Cercetare științifică II				Cercetare științifică II			
	09-10	Cercetare științifică II				Cercetare științifică II			
	10-11	Cercetare științifică II				Cercetare științifică II			
	11-12	Cercetare științifică II				Cercetare științifică II			
	12-13	Cercetare științifică II				Cercetare științifică II			
	13-14	Cercetare științifică II				Cercetare științifică II			
	14-15	Cercetare științifică II				Cercetare științifică II			
	15-16	Cercetare științifică II				Cercetare științifică II			
	16-17	CEIA	c	EG407		CEIA	c	EG407	
	17-18	CEIA	c	EG407		CEIA	c	EG407	
18-19	- / CEIA	- / L	- /	EI005	CEIA/-	L/-	EI005	- / -	
19-20	- / CEIA	- / L	- /	EI005	CEIA/-	L/-	EI005	- / -	
V i n e r i	08-09	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	09-10	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	10-11	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	11-12	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	12-13	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	13-14	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	14-15	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	15-16	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	16-17	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
	17-18	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II			
18-19	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II				
19-20	Modul de cercetare științifică II				Modul de cercetare științifică II				

Disciplina	Prescurtări
Structuri de conducere ierarhizată în sistemele electroenergetice	SCISEE
Sisteme SCADA în conducerea sistemelor energetice	SCADA
Mentenanța stațiilor electrice	MEN
Compatibilitatea electromag. a instal. de autom.	CEIA
Generarea dispersată și impactul acesteia asupra rețelei electrice	GDI
Modul de cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Întocmit,
Lucian Toma

Titular curs	Titular aplicații
Iulia Stamatescu	Iulia Stamatescu
Mihai Sânduleac	Mihai Sânduleac, Ionuț Damian
Sorina Costinaș	Sorina Costinaș, Ovidiu Chirțescu
Marian Costea	Marian Costea
Ion Trîștiu	Alexandru Mandiș, Dorian Sidaea

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
1		1		
1		1		
2		1		
2		1		
2		2		
8	0	6	0	12
				12

ATENȚIE!

În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	Ora	MS13			Ora	MS13				
L u n i	08-09				08-09					
	09-10				09-10					
	10-11				10-11					
	11-12				11-12					
	12-13				12-13					
	13-14				13-14					
	14-15				14-15					
	15-16				15-16					
	16-17	THM	c	ELa217b	16-17	THM	c	ELa217b		
	17-18	THM	c	ELa217b	17-18	THM	c	ELa217b		
18-19	TMH	L	ELa217b	18-19	TMH	L	ELa217b			
19-20	TMH	L	ELa217b	19-20	TMH	L	ELa217b			
M a r t i	08-09				08-09					
	09-10				09-10					
	10-11				10-11					
	11-12				11-12					
	12-13				12-13					
	13-14				13-14					
	14-15				14-15					
	15-16				15-16					
	16-17	TSRE	c	ELa217b	16-17	TSRE	c	ELa217b		
	17-18	TSRE	c	ELa217b	17-18	TSRE	c	ELa217b		
18-19	TSRE	L	ELa217b	18-19	TSRE	L	ELa217b			
19-20	TSRE	L	ELa217b	19-20	TSRE	L	ELa217b			
M i e r c u r i	08-09				08-09					
	09-10				09-10					
	10-11				10-11					
	11-12				11-12					
	12-13				12-13					
	13-14				13-14					
	14-15				14-15					
	15-16				15-16					
	16-17	APH / APH	c / L	ED112 /	ED112	16-17	APH / APH	c / L	ED112 /	ED112
	17-18	APH / APH	c / L	ED112 /	ED112	17-18	APH / APH	c / L	ED112 /	ED112
18-19					18-19					
19-20					19-20					
i o i	08-09				08-09					
	09-10				09-10					
	10-11				10-11					
	11-12				11-12					
	12-13				12-13					
	13-14				13-14					
	14-15				14-15					
	15-16				15-16					
	16-17	MNA	c	Ela117	16-17	MNA	c	Ela117		
	17-18	MNA	c	Ela117	17-18	MNA	c	Ela117		
18-19	MNA	L	Ela117	18-19	MNA	L	Ela117			
19-20	MNA	L	Ela117	19-20	MNA	L	Ela117			
V i n e r i	08-09	Modul de cercetare științifică II			08-09	Modul de cercetare științifică II				
	09-10									
	10-11									
	11-12									
	12-13									
	13-14									
	14-15									
	15-16									
	16-17									
	17-18									
18-19										
19-20										

Disciplina	Prescurtări
Metode numerice avansate si CFD	MNA
Testarea mașinilor hidraulice	TMH
Turbine pentru surse regenerabile de energie	TSRE
Automatizarea proceselor hidroenergetice	APH
Modul de cercetare științifică II	

Titular curs	Titular aplicații
Sanda Carmen Georgescu	Sanda Carmen Georgescu, Angela Neagoe
Georgiana Dunca	Georgiana Dunca, Diana Maria Bucur
Diana Maria Bucur	Diana Maria Bucur, Ionut Grecu
Ioana Făgărășanu	Ioana Făgărășanu, Nicoleta Arghira

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
2		2		
2		2		
2		2		
1		1		
7	0	7	0	12

ATENȚIE!

În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	Ora	MS14				MS14					
L u n i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	ECOII / ECOI	c / L	ELa024	/	ELa024	ECOII / ECOI	c / L	ELa024	/	ELa024
	17-18	ECOII / ECOI	c / L	ELa024	/	ELa024	ECOII / ECOI	c / L	ELa024	/	ELa024
18-19	MP / MP	c / L	ELA117	/	ELA117	MP / MP	c / L	ELA117	/	ELA117	
19-20	MP / MP	c / L	ELA117	/	ELA117	MP / MP	c / L	ELA117	/	ELA117	
M a r t i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	GIS	c	ELa 118			GIS	c	ELa 118		
	17-18	GIS	L	ELa 118			GIS	L	ELa 118		
18-19	GIS	L	ELa 118			GIS	L	ELa 118			
19-20											
M i e r c u r i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	CI	c	EH105			CI	c	EH105		
	17-18	CI	c	EH105			CI	c	EH105		
18-19	CI / -	L / -	EH105			CI / -	L / -	EH105			
19-20	CI / -	L / -	EH105			CI / -	L / -	EH105			
j o i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	SPDEO / TC	c / c	EI204	/	EHs002	SPDEO / TC	c / c	EI204	/	EHs002
	17-18	SPDEO / TC	c / c	EI204	/	EHs002	SPDEO / TC	c / c	EI204	/	EHs002
18-19	SPDEO / TC	L / L	EI204	/	EHs002	SPDEO / TC	L / L	EI204	/	EHs002	
19-20	SPDEO / TC	L / L	EI204	/	EHs002	SPDEO / TC	L / L	EI204	/	EHs002	
V i n e r i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

Disciplina	Prescurtări
Aplicații GIS și SCADA în energetica orașelor	GIS
Economia circulară în orașe inteligente	ECOII
Managementul proiectelor	MP
Căldiri inteligente	CI
Sisteme de producere și distribuție a energiei în orașe	SPDEO
Tehnologii de captare CO ₂	TC
Modul de cercetare științifică II	

Titular curs	Titular aplicații
Marius Bontos	Marius Bontos, Claudia Vasiliu
Aurelian Danu	Aurelian Danu, Theodora Mazilu
Sanda Maiduc	Sanda Maiduc, Ionut Grecu
Bogdan Carutașiu	Bogdan Carutașiu, Teodor Lupoiu
Irina Picioroagă	Irina Picioroagă, Andrei Tudose
Cristian Dincă	Cristian Dincă, Neta Slavu

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
1		2		
1		1		
1		1		
2		1		
1		1		
1		1		
7	0	7	0	12

ATENȚIE!

În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	Ora	MS16- sgr1				MS16- sgr2					
L u n i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	ATEPS	c	EI106		ATEPS	c	EI106			
	17-18	ATEPS	c	EI106		ATEPS	c	EI106			
18-19	DCEG / ODEG	L / L	EJ217 /	EI206	ODEG / DCEG	L / L	EI206 /	EJ217			
19-20	DCEG / ODEG	L / L	EJ217 /	EI206	ODEG / DCEG	L / L	EI206 /	EJ217			
M a r t i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	SEVI / ODEG	c / c	EJ217 /	EI206	SEVI / ODEG	c / c	EJ217 /	EI206		
	17-18	SEVI / ODEG	c / c	EJ217 /	EI206	SEVI / ODEG	c / c	EJ217 /	EI206		
18-19	DCEG	c	EI202		DCEG	c	EI202				
19-20	DCEG	c	EI202		DCEG	c	EI202				
M i e r c u r i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	SG	c	EI106		SG	c	EI106			
	17-18	SG	c	EI106		SG	c	EI106			
18-19	SG / ATEPS	L / L	EI202 /	EI106	ATEPS / SG	L / L	EI106 /	EI202			
19-20	SG / ATEPS	L / L	EI202 /	EI106	ATEPS / SG	L / L	EI106 /	EI202			
j o i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	SEVI	L	EJ217							
	17-18	SEVI	L	EJ217							
18-19					SEVI	L	EJ217				
19-20					SEVI	L	EJ217				
V i n e r i	08-09	Scientific research module II/Modul de cercetare științifică II				Scientific research module II/Modul de cercetare științifică II					
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17										
	17-18										
18-19											
19-20											

Disciplina	Prescurtări
DC electrical grids/Rețele electrice la tensiune continuă	DCEG
Advanced technologies in electrical power systems: FACTS and AITehnologii avansate în sistemele electroenergetice: FACTS și IA	ATEPS
Optimizing the development of electrical grids/Optimizarea dezvoltării rețelelor electrice	ODEG
Smart grids/Rețele electrice inteligente	SG
Simulation environments and virtual instrumentation/Medi de simulare și instrumentație virtuală	SEVI
Scientific research module II/Modul de cercetare științifică II	

Titular curs	Titular aplicații
Lucian Toma	Ioan-Catalin Damian
Mihal Sănduleac	Mihal Sănduleac
Georgiana Balaban	Georgiana Balaban
Lucian Toma	Lucian Toma
Tudor Leonida	Tudor Leonida

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
2		1		
2		1		
1		1		
2		1		
1		2		
8	0	6	0	12

ATENȚIE!
În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	Ora	MS17-sgr1			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	EE	c	EC104	
	17-18	EE	L	EC104	
18-19	EE	L	EC104		
19-20					
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	HFE	c	ELa023	
	17-18	HFE	L	ELa023	
18-19	ATEG	L	FB104		
19-20	ATEG	L	FB104		
M i e r c u r i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	SG	c	EI106	
	17-18	SG	c	EI106	
18-19	ATEG / SG	c / L	FB104	/ EI202	
19-20	ATEG / SG	c / L	FB104	/ EI202	
i o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	RE II	c	ENc001	
	17-18	RE II	c	ENc001	
18-19	RE II	L	ENc001		
19-20					
V i n e r i	08-09	Scientific research module III/Modul de cercetare științifică II			
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					

Disciplina	Prescurtări
Renewable energies II / Energii regenerabile II	RE II
Advanced technologies for energy generation / Tehnologii avansate pentru producerea energiei	ATEG
Hydrogen and fuel cells / Hidrogen și pile de combustie	HFE
Smart grids/ Rețele electrice inteligente	SG
Energy efficiency / Eficiență energetică	EE
Scientific research module III/Modul de cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Corina Boncescu

Titular curs	Titular aplicații
Gabriela Ionescu	Gabriela Ionescu
Diana Ban	Diana Ban
Diana Cocârță	Andra Lăcureanu
Lucian Toma	Andrei Tudose
Ionuț Bîlîr Istrate	Ionuț Bîlîr Istrate

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
2		1		
1		2		
1		1		
2		1		
1		2		
				12
7	0	7	0	12

ATENȚIE!

În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-12 se vor desfășura în regim on-line

Ziua	Ora	MB1-sgr1			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	SRE	c	ELa016	
	17-18	SRE	c	ELa016	
18-19	SRE	L	ELa016		
19-20					
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	VEB	c	ENc001	
	17-18	VEB	c	ENc001	
18-19	VEB	L	ENc001		
19-20	EPS	c	ENc001		
20-21	EPS	L	ENc001		
M i e r c u r i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	ERAMS	c	ELa 023	
	17-18	ERAMS	c	ELa 023	
18-19	ERAMS	s	ELa 023		
19-21					
j o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	EC	c	ELa024	
	17-18	EC	c	ELa024	
18-19	EC	L	ELa024		
19-20					
V i n e r i	08-09	Modul de cercetare științifică II			
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					

Disciplina	Prescurtări
Economie circulară/ Circular economy	EC
Evaluarea riscului asupra mediului și sănătății	ERAMS
Surse regenerabile de energie/ Risk evaluation on environment and health	SRE
Valorificarea energetică a biomasei/ Biomass to energy conversion	VEB
Ecologizarea solurilor poluate/Rehabilitation of polluted soil	ESP
Modul de cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Corina Boncescu

Titular curs	Titular aplicații
Aurelian Danu	Aurelian Danu
Diana Cocârță	Diana Cocârță
Stefan Simionescu/ Constantin Stan	Stefan Simionescu/ Constantin Stan
Gabriela Ionescu	Gabriela Ionescu
Cora Gheorghie	Cora Gheorghie

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
2	0	1	0	
2	1	0	0	
2	0	1	0	
2	0	0	1	
1	0	1	0	
				12
9	1	3	1	12

ORAR MD1 (sem II, 2025-2026)

ATENȚIE:

În săptămânile 1-4 și 13-14 cursurile și aplicațiile se vor desfășura cu prezență fizică, iar în săptămânile 5-7 acestea se vor desfășura în regim on-line pe canalele de curs din platforma MS Teams.

În săptămânile 8-12 se va desfășura practica la partenerii programului de masterat: Transelectrica, Transgaz, TEMA Energy, Hidroelectrica, Electrica.

	CURSURI - Facultate														PRACTICA - Agent economic										CURSURI - Facultate				Total			
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14					
	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P	C	L/P				
EGPC	4	3	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4											3	1	3	1	28	28	56	
HPC	6	0	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3																28	14	42
SSP	2	2	3	2	3	2	4	1	4	1	4	1	4	1											2	2	2	2	28	14	42	
IGD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3											3	3	3	3	28	28	56	
PRACTICA II																40		39		39		39		39						196	196	

	Titular curs	Titular aplicatii	Sala curs	Sala aplicatii
EGPC	Constantin IONESCU Victor CENUSA	Gabriela-Elena IORDACHE	EH110	EH110
HPC	Mihaela NORIȘOR	Mihaela NORIȘOR	EG310	EG310
SSP	Bogdan CĂRUȚAȘIU	Bogdan CĂRUȚAȘIU	EH110	EH110
IGD	Ion TRISTIU	Alexandru MANDIȘ Dorian SIDEA	EG109	EG109

EGPC *Energia geotermala si pompe de caldura*

HPC *Hidrogen si pile cu combustibil*

SSP *Sisteme solare pasive*

IGD *Impactul generarii distribuite asupra retelelor electrice*

S1					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15				SSP	
15-16		IGD	HPC	SSP	
16-17	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
17-18	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
18-19	EGPC	IGD	HPC		EGPC
19-20		IGD	HPC		EGPC
20-21		IGD	HPC		

S2					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15				SSP	
15-16		IGD	HPC	SSP	
16-17	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
17-18	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
18-19	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
19-20		IGD	HPC		EGPC
20-21		IGD	HPC		

S3					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15				SSP	
15-16		IGD	HPC	SSP	
16-17	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
17-18	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
18-19		IGD	HPC	SSP	EGPC
19-20		IGD	HPC		EGPC
20-21		IGD	HPC		

S4					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15				SSP	
15-16		IGD	HPC	SSP	
16-17	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
17-18	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
18-19	EGPC	IGD	HPC	SSP	
19-20	EGPC	IGD	HPC		
20-21		IGD	HPC		

S5					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15		IGD		SSP	
15-16		IGD	HPC	SSP	
16-17	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
17-18	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
18-19	EGPC	IGD	HPC	SSP	
19-20	EGPC	IGD	HPC		
20-21		IGD	HPC		

S6					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15				SSP	
15-16		IGD	HPC	SSP	
16-17	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
17-18	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
18-19	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
19-20	EGPC	IGD	HPC		EGPC
20-21		IGD	HPC		

S7					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15		IGD		SSP	
15-16		IGD	HPC	SSP	
16-17	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
17-18	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
18-19	EGPC	IGD	HPC	SSP	EGPC
19-20	EGPC	IGD	HPC		EGPC
20-21		IGD	HPC		

S13					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15				SSP	
15-16		IGD		SSP	
16-17	EGPC	IGD		SSP	
17-18	EGPC	IGD		SSP	
18-19	EGPC	IGD			
19-20	EGPC	IGD			
20-21		IGD			

S14					
	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
12-13					
13-14					
14-15				SSP	
15-16		IGD		SSP	
16-17	EGPC	IGD		SSP	
17-18	EGPC	IGD		SSP	
18-19	EGPC	IGD			
19-20	EGPC	IGD			
20-21		IGD			

ORAR

Cercetare științifică IV

Programul de masterat Monitorizarea și Controlul Sistemelor Electroenergetice (MS2)

Nr. crt.	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Interval orar	Sala
1	Prof.dr.ing. Radu Porumb	Vineri	8-10	EI-209
2	Prof.dr.ing. Ion Triștiu	Vineri	10-12	EI-116
3	Prof.dr.ing. Mihai Sănduleac	Joi	14-16	EI-106
4	Prof.dr.ing. Constantin Bulac	Marți	14-16	EI-201
5	Prof.dr.ing. Virgil Dumbravă	Vineri	8-10	EI-106
6	Prof.dr.ing. Lucian Toma	Vineri	12-14	EI-113
7	Prof.dr.ing Sorina Costinaș	Luni	14-16	EH-003
8	Conf.dr.ing.Marian Costea	Marți	16-18	EI-110
9	Conf.dr.ing. Laurențiu Lipan	Joi	8-10	EI-209
10	Conf.dr.ing. Mircea Scripcariu	Luni	12-14	ELA-107
11	Ș.l.dr.ing. Andreea Ianțoc	Luni	14-16	EI-118
12	Ș.l.dr.ing. Tudor Leonida	Marți	14-16	EI-110
13	Ș.l.dr.ing. Dorian Sidea	Marți	10-12	EI-212
14	Ș.l.dr.ing. Irina Picioroagă	Miercuri	14-16	EI-212
15	Ș.l.dr.ing. Cristian Gheorghiu	Joi	17-19	ELA-008
16	Ș.l.dr.ing. Georgiana Balaban	Vineri	10-12	EI-211
17	As.drd.ing. Andrei Tudose	Vineri	8-10	EI-212

Întocmit,

Prof.dr.ing. Radu-Florin Porumb

Responsabil program de masterat MS2

ORAR

Cercetare științifică III

Program de masterat Eficiență energetică (MS4), anul I, semestrul II

Nr. crt.	Coordonator disertație/cercetare	Sala/zi/ora
1	Conf.dr. ing.Vladimir TANASIEV	EH005/marți/12-14
2	Prof. dr. Ing. Carmen Anca SAFTA	ELa112/miercuri/14-16
3	Conf.dr. ing.Ioan BITIR ISTRATE	ELa107/miercuri/14-16
4	Prof. dr. Ing. Roxana Patrascu	EH006/joi/10-12
5	Conf. Dr.ing.Laurențiu LIPAN	EI208/joi/12-14
6	Conf.dr. ing.Mircea SCRIPCARIU	ELa 008/miercuri/17-19
7	Ș.L. dr. Ing. Constantin STAN	ELa 023/vineri/12-14
8	Ș.L. dr. Ing. Dorian Sidea	EI212/joi/10-12
9	Ș.L. dr. Ing. Bogdan CARUTASIU	EG022/miercuri/12-14
10	Conf. Dr. Ing.Laurențiu Lipan Prof. Dr.ing. Nicolae Golovanov - Consultant specialitate	EI208/joi/12-14
11	Prof. Dr.ing. Mihai SANDULEAC	EI106/miercuri/14-16
12	Prof. dr. Ing Radu PORUMB	EI209/luni/12-14
13	Conf. Dr. Ing.Constantin Ionescu	ELa 102/vineri/10-12
14	Prof. dr. Ing. Cosmin Marculescu	ENc/luni/10-12
15	Prof. dr. Ing. Eduard Minciuc	EH005/miercuri /12-14
16	Ș.L. dr. Ing. Gabriela Iordache	EG017/luni/12-14
17	Ș.L. dr. Ing. Cristian Gheorghiu	ELa008/joi/12-14
18	Conf. Dr. Ing.Valentin Boicea	EI113/luni/16-18

Întocmit,

Prof.dr.ing. Roxana Pătrașcu

Responsabil program de masterat Eficiență energetică

ORAR

Cercetare științifică III

Program de masterat Inginerie Nucleară (MS5), anul I, semestrul II

Nr. crt.	Coordonator disertație/cercetare	Ziua	Sala	Ora
1	Prof. dr. Ing. Daniel Dupleac	Luni	Ela 002	15-17
2	Ș.L. dr. ing. Andrei Budu	Vineri	Ela 002	10-12
3	Ș.L. dr. ing. Gabriel Ghita	Marti	Ela 002	10-12
4	Ș.L. dr. ing. Claudiu Sutan	Miercuri	ELa 002	12-14
5	Prof. dr. Ing. Nicolae Mihailescu	Joi	ELa 204	9-11

Întocmit,
Prof. Dr. Ing. Daniel Dupleac
Responsabil program de masterat Inginerie Nucleară

ORAR

Cercetare științifică II

Programul de masterat Informatică Aplicată în Energetică (MS11)

Nr. crt.	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Ș.I.dr.ing. Irina Picioroagă	Miercuri	EI 212	14 - 16
2	Ș.I.dr.ing. Tudor Leonida	Marți	EI 110	14 - 16
3	Conf.dr.ing. Marian Costea	Marți	EI-110	16-18
4	Conf.dr.ing. Nicoleta Arghira	Marți	ED 213	8 - 10
5	Ș.I.dr.ing. Dorian Sidea	Marți	EI 212	10 - 12
6	As.drd.ing. Andrei Tudose	Vineri	EI 212	16 - 18
7	Prof.dr.ing. Mihai Sănduleac	Joi	EI 106	14 - 16
8	Ș.I.dr.ing. Alexandru Mandiș	Vineri	EI 117	14 - 16
9	Conf.dr.ing. Laurențiu Lipan	Vineri	EI 208	10 -12
10	Prof.dr.ing. Lucian Toma	Vineri	EI 113	12 - 14

Întocmit,

Prof.dr.ing. Lucian Toma

Responsabil program de masterat MS11

ORAR

Modul de cercetare științifică II

Program de masterat Hidro-Informatică și Ingineria Apei - MS 13-1

Nr. crt.	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Prof.dr.ing.Bucur Diana Maria	Joi	ELa105	10-12
2	Prof.dr.ing.Dunca Georgiana	Joi	ELa217b	10-14
3	Prof.dr.ing.Georgescu Sanda Carmen	Vineri	ELa 117	10-12
4	Prof.dr.ing.Gogoășe Daniela Elena	joi	Ela 215	12-14
5	Prof.dr.ing.Popa Bogdan	Joi	Ela218c	14-16
6	Prof.dr.ing.Safta Carmen Anca	Joi	ELa 220	9 - 12
7	Conf.dr.ing.Patrascu Claudiu	Luni	ELa 207	10-12
8	Conf.dr.ing.Vuță Liana Ioana	Joi	ELa 216	10-14
9	Ș.I.dr.ing. Bontos Marius Daniel	Joi	ELa FA110	14-16
10	Ș.I.dr.ing.Grecu Ionut Stelian	joi	ELa217b	10-12, 14-16
11	Ș.I.dr.ing.Vasiliu Claudia Georgiana	Joi	ELa 205	15-17

Întocmit,

Prof.dr.ing. Prof. dr. ing. Diana Maria Bucur

Responsabil program de masterat Hidro-Informatică și Ingineria Apei - MS 13

ORAR
Elaborare proiect de disertație
Program masterat Energetica Orașelor Inteligente (MS14)

Nr. crt	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Prof. Dr. Ing. Diana Robescu	Joi	Ela 011	10-12
2	Prof. dr. ing. Radu Porumb	Vineri	EI-209	8-10
3	Ș.L. Dr. Ing. Corina Boncescu	Joi	ELa110	08:00-10:00
4	Prof. Dr. Ing. Carmen Georgescu	Vineri	ELa117	10:00-12:00
5	Conf. Dr. Ing. Georgiana Dunca	Joi	ELa217b	10-14
6	Conf. Dr. Ing. Diana Cocârță	Vineri	ELa007	10 - 12
7	Prof. Dr. Ing. Tiberiu Apostol	Marți	ELa023	14-16
8	Ș.L. Dr. Ing. Constantin Stan	Joi	ELa023	14-16
9	Ș.L. Dr. Ing. Marius Bontoș	Joi	FA111	14-16
10	Ș.L. Dr. Ing. Bongdan Caruțașiu	marti	EG022	8-12
11	Ș.L. Dr. Ing. Irina Picioroaga	Miercuri	EI212	14:00-16:00
12	Prof. Dr. Ing. Cristian Dincă	Vineri	ELa 202	10-14
13	Ș.L. Dr. Ing. Ioan Cătălin-Damian	Marti	EI118	18:00-20:00
14	Conf. Dr. Ing. Mihai Sănduleac	Joi	EI-106	14-16
15	Conf. Dr. Ing. Lucian Toma	Vineri	EI-113	12-14
16	Conf. Dr. Ing. Mihaela Diminescu	Joi	EI003/ELa216	14:00-19:00
17	Conf. Dr. Ing. Gabriela Dumitran	Joi	ELa 216	8:00-14:00
18	Ș.L. Dr. Ing. Cristian Gheorghiu	Joi	ELa008/online	17:00-19:00
19	Conf. Dr. Ing. Mircea Scripcariu	Luni	ELA-107	12-14
20	Prof. Dr. Ing. Roxana Pătrașcu	Joi	EH006	10-12
21	Prof. Dr. Ing. Ion Triștiu	Vineri	EI-116	10-12

Întocmit,
Prof. dr. ing. Diana Robescu
Responsabil program de masterat

ORAR

Cercetare științifică II

Programul de masterat Power Systems Monitoring and Control (MS16)

Nr. crt.	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Ș.I.dr.ing. Tudor Leonida	Marți	EI 110	14-16
2	Conf.dr.ing. Marian Costea	Marți	EI 110	14-16
3	Prof.dr.ing. Radu Porumb	Vineri	EI 209	8-10
4	As.drd.ing. Andrei Tudose	Vineri	EI 212	8-10
5	Prof.dr.ing. Mihai Sănduleac	Joi	EI 106	14-16
6	Ș.I.dr.ing. Ioan-Cătălin Damian	Marți	EI 118	18-20
7	Prof.dr.ing. Ion Triștiu	Vineri	EI 116	10-12
8	Prof.dr.ing. Lucian Toma	Vineri	EI 113	12-14

Întocmit,

Ș.I.dr.ing. Dorian SIDEA

Responsabil program de masterat MS16

ORAR

Elaborare proiect de disertație

Energy Engineering (MS17)

Nr. crt	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Prof. dr. ing. Diana Robescu	joi	ELa 110	10-12
2	Conf. dr. ing. Andrei Dragomirescu	Vineri	ELa 210	10-12
3	Ș.l. dr. ing. Dobre Catalina	Vineri	CG125	10-12
4	Prof. dr. ing. Diana Cocârță	Vineri	ELA 007	9-11
5	Prof. dr. ing. Georgiana Dunca	Joi	ELa217b	10-14
6	Ș.l. dr. ing. Diana Ban	Vineri	EH006	10-12
7	Ș.l. dr. ing. Ștefan Simionescu	Joi	Ela 016	10-12
8	Prof. dr. ing. Constantin Ionescu	Vineri	ELa102	10-12
9	Prof. dr. ing. Liana Ioana Vuta	Joi	ELa 216	10-14
10	Prof. dr. ing. Cosmin Marculescu	Luni	ENc001	10-12
11	Ș.l. dr. ing. Marius Bontoș	Joi	FA111	14-16
12	Prof. dr. ing. Mihai Sănduleac	Joi	EI 106	14-16
13	Prof. dr. ing. Radu Porumb	Vineri	EI-209	10-12
14	Prof. dr. ing. Carmen Georgescu	Vineri	ELa 117	10-12
17	Prof. dr. ing. Toma Lucian	Vineri	EI 113	12-14

Întocmit,

Prof. dr. ing. Diana Robescu

Responsabil program de masterat

ORAR

Elaborare proiect de disertație

Managementul Mediului și Dezvoltare Durabilă (MB1)

Managementul Mediului și Dezvoltare Durabilă_bilingv (MB2)

Nr. crt	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Prof. dr. ing. Diana Robescu	joi	ELa 011	10-12
2	Prof. dr. ing. Tiberiu Apostol	Marti	ELa023	14-16
3	Ș.l. dr. ing. Victor Cenușă	Miercuri	EH 015	16-18
4	Prof. dr. ing. Diana Cocârță	vineri	ELa 007	9 - 11
5	Conf. dr. ing. Gabriela Ionescu	Luni	14-16	ENc001
6	Conf. dr. ing. Cora Gheorghe	Marti	ENc 101	12-14
7	Ș.l. dr. ing. Ștefan Simionescu	Joi	Ela 016	10-12
8	Ș.l. dr. ing. Constantin Stan	Joi	Ela023	14-16
9	Ș.l. dr. ing. Corina Boncescu	Joi	ELa110	08:00-10:00
10	Conf. dr. ing. Gabriela Dumitran	Joi	Ela 216	8 -14
11	Prof. dr. ing. Ion Triștiu	Vineri	EI 116	10-12
12	Conf. dr. ing. Mihaela Diminescu	Joi	EI003/ELa216	14:00-19:00
13	Ș.l. dr. ing. Marius Bontoș	Joi	FA111	14-16
14	Ș.l. dr. ing. Nela Slavu	Joi	Ela 202	9-11
15	Conf. dr. ing. Mircea Scripcariu	Miercuri	ELa 008	17-19
16	Prof. dr. ing. Radu Porumb	Vineri	EI 209	10:00-12:00

Întocmit,

S.l. dr. ing. Corina Boncescu

Responsabil program de masterat