

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			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	REI	c	EI202	
	17-18	REI	c	EI202	
18-19	REI/TASE	L	EI202 /	EI204	
19-20	REI/TASE	L	EI202 /	EI204	
M a r t	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	RETC	c	EI106	
	17-18	RETC	c	EI106	
18-19	MSI	L	EJ217		
19-20	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/ RETC	c/L	EJ217 /	EI204
	17-18	MSI/ RETC	c/L	EJ217 /	EI204
18-19	ODRE / ORDE	c/L	EG109 /	EI206	
19-20	ODRE / ORDE	c/L	EG109 /	EI206	
j o i	08-09	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		
19-20	TASE	c	EI106		
V i n e r i	08-09	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
Rețele electrice la tensiune continuă	RETC
Optimizarea dezvoltării rețelelor electrice	ODRE
Rețele electrice inteligente	REI
Cercetare științifică II	

Titular curs
Mihai Sănduleac
Tudor Leonida
Lucian Toma
Virgil Dumbravă
Lucian Toma

nr. ore/sapt.					
c	s	L	p	cerc.	
2		1			
1		2			
2		1			
1		1			
2		1			
					12
8	0	6	0		12

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Radu Porumb

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	MS4			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	SEPPI	c	EG312	
	17-18	SEPPI	c	EG312	
18-19	SEPPI/-	L/-	ENc001	/	-
19-20	SEPPI/-	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	
	17-18	FPE	c	EH110	
18-19	FPE/-	s/-	EH110	/	-
19-20	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	EG312	
	17-18	GET	c	EG312	
18-19	GET/IUEM	s/s	EH001	/	EG407
19-20	GET/IUEM	s/s	EH001	/	EG407
j o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	IUEM	c	EG312	
	17-18	IUEM	c	EG312	
18-19	MCEE/MCEE	c/L	EI208	/	EI208
19-20	MCEE/MCEE	c/L	EI208	/	EI208
V i n e r i	08-09	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
Gestiunea energiei termice	GET
Monitorizarea efic.energ.și a calității energiei electri	MECEE
Impactul utilizării energiei asupra mediului 1	IUEM
Finantarea proiectelor energetice	FPE
Solutii energetice performante in procesele industriale	SEPPI
Cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Roxana Pătrașcu

Titular curs
Roxana Pătrașcu
Ștefan Gheorghie
Ionuț Bîr
Eduard Minciuc
Cosmin Mărculescu

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
2	1			
1		1		
2	1			
2	1			
2		1		
				12
9	3	2	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	MS5					
L u n i	08-09	Cercetare științifică II					
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
	18-19	SNFU / IRNM	L / L	ELa201	/	ELa201	
	19-20	SNFU / IRNM	L / L	ELa201	/	ELa201	
M a r t i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
		16-17	THRn	p	ELa201		
		17-18	THRn	p	ELa201		
	18-19	EPSN	L	ELa201			
	19-20	EPSN	L	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	ENb104		
		17-18	EPSN	c	ENb104		
	18-19						
	19-20						
j o i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
		16-17	THRn	c	ENb104		
		17-18	THRn	c	ENb104		
	18-19	MATN	c	ENb104			
	19-20	MATN	p	ENb104			
V i n e r i	08-09	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 nucleara; 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
Cercetare științifică II	

Titular curs
Pavel Gabriel Lazaro
Pavel Gabriel Lazaro
Daniel Dupleac
Andrei Budu
Roxana Mihaela Nistor-Vlad

nr.ore/sapt.					
c	s	L	p	cerc.	
1		1			
1		1			
2			2		
1			1		
2		2			
					12
7	0	4	3		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	MS8			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	MFP	c	EI206	
	17-18	MFP	c	EI206	
	18-19	GAIC / GAIC	c / L	EI206	/ EI206
	19-20	GAIC / GAIC	c / L	EI206	/ EI206
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	MMAE	c	EG107	
	17-18	MMAE	c	EG107	
	18-19	MMAE	p	EG107	
	19-20	MMAE	l	EG107	
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	MFP	L	EG107	
	17-18	MFP	L	EG107	
	18-19	EMPUE / EMPUE	c / s	ENc001	/ ENc001
	19-20	EMPUE / EMPUE	c / s	ENc001	/ ENc001
j o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	MF / MF	c / p	BN211	/ BN211
	17-18	MF / MF	c / p	BN211	/ BN211
	18-19				
	19-20				
V i n e r i	08-09	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
Modele matematice pentru analize economice	MMAE
Evaluarea multicriterială a producerii și utilizării energiei	EMPUE
Management financiar	MF
Gestiunea activelor și a infrastructurii critice în sistemele energetice	GAIC
Managementul și finanțarea proiectelor	MFP
Cercetare științifică II	

Titular curs
Cristian Lăzăroiu
Gabriela Ionescu
Gheorghe Militaru
Valentin Boicea
Virgil Dumbravă

nr.ore/sapt.					
c	s	L	p	cerc.	
2		1	1		
1	1				
1			1		
1		1			
2		2			
7	1	4	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	MS9		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	EGPC	c	EH110
	17-18	EGPC	c	EH110
18-19	EGPC	p	EH110	
19-20	EGPC	p	EH110	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	IGD	c	EG109
	17-18	IGD	c	EG109
18-19	IGD	L	EG313	
19-20	IGD	L	EG313	
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			
	17-18	SSP	c	FA103
18-19	SSP	c	FA103	
19-20	SPP	L	FA103	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18	HPC	c	EH110
18-19	HPC	L	EH110	
19-20	HPC	L	EH110	
V i n e r i	08-09	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
Energia geotermală și pompe de căldură	EGPC
Impactul generării distribuite asupra rețelelor el.	IGD
Hidrogen și pile cu combustibil	HPC
Sisteme solare pasive	SSP
Cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Constantin Ionescu

Titular curs
Victor Cenușă + Constantin Ionescu
Ion Triștiu
Ioan Iordache
Gabriel Negreanu

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
2			2	
2		2		
1		2		
2		1		
				12
7	0	5	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	MS11				
L u n i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	MEN	c	EG109		
	17-18	MEN	c	EG109		
18-19	- / MEN	- / L	-	/	EH008	
19-20	- / 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	EI204	/	EI204
	17-18	SCADA / SCADA	c / L	EI204	/	EI204
18-19	SCISEE / SCISEE	c / L	ED112	/	ED112	
19-20	SCISEE / SCISEE	c / L	ED112	/	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		
	17-18	GDI	c	EG109		
18-19	GDI	L	EG313			
19-20	GDI	L	EG313			
j o i	08-09	Cercetare științifică II				
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	CEIA	c	EG109		
	17-18	CEIA	c	EG109		
18-19	- / CEIA	- / L	-	/	EI005	
19-20	- / CEIA	- / L	-	/	EI005	
V i n e r i	08-09	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
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.	CEAI
Generarea dispersată și impactul acesteia asupra rețelei electrice	GDI
Cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Lucian Toma

Titular curs
Iulia Stamatescu
Mihai Sănduleac
Sorina Costinas
Marian Costea
Ion Triștiu

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
1		1		
1		1		
2		1		
2		1		
2		2		
				12
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	MS12				
L u n i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	PAC	c	ELa117		
	17-18	PAC	L	ELa117		
18-19	PAC	L	ELa117			
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	SAT	c	EC001		
	17-18	SAT	c	EC001		
18-19	SAT	s	EC001			
19-20	SAT	s	EC001			
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	SPDE / SPDE	c / s	EH110	/	EH110
	17-18	SPDE / SPDE	c / s	EH110	/	EH110
18-19	SPDE / SPDE	c / p	EH110	/	EH110	
19-20	SPDE / SPDE	c / p	EH110	/	EH110	
j o i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	MPE / -	c	Precis 505	/	-
	17-18	MPE / -	c	Precis 505	/	-
18-19	MPE	L	Precis 505			
19-20	MPE	L	Precis 505			
V i n e r i	08-09	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
Sisteme de alimentare cu energie termică	SAT
Sisteme de producere descentralizată a energiei electrice	SPDE
Monitorizarea performanțelor energetice	MPE
Proiectare asistată de calculator	PAC
Cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Mihaela Norișor

Titular curs
Diana Ban/Mihaela Norișor
Victor Cenușă
Ciprian Lupu
Grecu Ionuț

nr.ore/sapt.					
c	s	L	p	cerc	
2	2				
2	1		1		
1	0	2			
1	0	2			
					12
6	3	4	1		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			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	TMH	c	ELa217b	
	17-18	TMH	c	ELa217b	
18-19	TMH	L	ELa217b		
19-20	TMH	L	ELa217b		
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	MNA	c	Ela117	
	17-18	MNA	c	Ela117	
18-19	MNA	L	Ela117		
19-20	MNA	L	Ela117		
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	APH / APH	c / L	ED112	/ ED112
	17-18	APH / APH	c / L	ED112	/ ED112
18-19					
19-20					
j o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	TSRE	c	ELa217b	
	17-18	TSRE	c	ELa217b	
18-19	TSRE	L	ELa217b		
19-20	TSRE	L	ELa217b		
V i n e r i	08-09	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
Cercetare științifică II	

Titular curs
Sanda Carmen Georgescu
Georgiana Dunca
Diana Maria Bucur
Ioana Făgărășan

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				
L u n i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	ECOI / ECOI	c / L	ELa024	/	ELa024
	17-18	ECOI / ECOI	c / L	ELa024	/	ELa024
18-19	MP / MP	c / L	ELa218c	/	ELa218c	
19-20	MP / MP	c / L	ELa218c	/	ELa218c	
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		
	17-18	GIS	L	ELa 118		
18-19	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	EG407		
	17-18	CI	c	EG407		
18-19	- / CI	- / L	-	/	EH105	
19-20	- / 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
	17-18	SPDEO / TC	c / c	EI204	/	EHs002
18-19	SPDEO / TC	L / L	EI204	/	ENc001	
19-20	SPDEO / TC	L / L	EI204	/	ENc001	
V i n e r i	08-09	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
Aplicații GIS și SCADA în energetica orașelor	GIS
Economia circulară în orașe inteligente	ECOI
Managementul proiectelor	MP
Căldiri inteligente	CI
Sisteme de producere și distribuție a energiei în orașe	SPDEO
Tehnologii de captare CO ₂	TC
Cercetare științifică II	

Titular curs
Marius Bontos
Diana Robescu
Cristina Ionescu
Bogdan Căruțașiu
Picioara Irina
Cristian Dincă

nr.ore/sapt.

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

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			
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	
	17-18	ATEPS	c	EI106	
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	SEVI / DCEG	c / L	EJ217 /	EI202
	17-18	SEVI / DCEG	c / L	EJ217 /	EI202
18-19	DCEG	e	EI202		
19-20	DCEG	e	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	
	17-18	SG	c	EI106	
18-19	SG / ATEPS	L / L	EI202 /	EI106	
19-20	SG / ATEPS	L / L	EI202 /	EI106	
j o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	ODEG / ODEG	c / L	EI206 /	EI206
	17-18	ODEG / ODEG	c / L	EI206 /	EI206
18-19	SEVI	L	EJ217		
19-20	SEVI	L	EJ217		
V i n e r i	08-09	Scientific research III/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 AI/Tehnologii 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/Medii de simulare și instrumentație virtuală	SEVI
Scientific research II/Cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Irina Picioroagă

Titular curs
Lucian Toma
Mihai Sănduleac
Virgil Dumbravă
Lucian Toma
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			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	RE II	c	ELa218a	
	17-18	RE II	c	ELa218a	
18-19	RE II	L	ELa218a		
19-20	RE II	L	ELa218a		
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	EAEC	c	ELa024+ELa023	
	17-18	EAEC	c	ELa024+ELa023	
18-19	EAEC	L	ELa024+ELa023		
19-20	EAEC	L	ELa024+ELa023		
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	E1106	
	17-18	SG	c	E1106	
18-19	- / SG	- / L	-	/	EI202
19-20	- / SG	- / L	-	/	EI202
j o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	ATEG	c	EG308	
	17-18	ATEG	c	EG308	
18-19	ATEG	L/-	EG308	/	-
19-20	ATEG	L/-	EG308	/	-
V i n e r i	08-09	Scientific research 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
Environmental aspects in energy conversion/ Aspecte de mediu în convesia energiei	EAEC
Smart grids	SG
Scientific research III / Cercetare științifică II	

Titular curs
Andrei Dragomirescu/Ștefan Simionescu
Diana Ban
Lăcrămioara Diana Robescu/Diana Cocârță
Lucian Toma

nr.ore/sapt.					
c	s	L	p	cerc	
2		2			
2		1			
2		2			
2		1			
					12
8	0	6	0		12

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Dana Andreea Șerban

FACULTATEA DE ENERGETICĂ

Anul univ.2024/2025

sem . I

ANUL I MB1 - Managementul mediului și dezvoltare durabilă

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				
L u n 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	EC / VEB	L / P	ELa024	/	ENc001	
19-20	EC / VEB	L / P	ELa024	/	ENc001	
M a r t 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 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	ESP / EC	C / C	ENc001	/	ELa024
	17-18	ESP / EC	C / C	ENc001	/	ELa024
18-19	ESP / EC	L / C	ENc001	/	ELa024	
19-20	ESP / EC	L / C	ENc001	/	ELa024	
V i n e r i	08-09	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	EC
Evaluarea riscului asupra mediului și sănătății	ERAMS
Surse regenerabile de energie	SRE
Valorificarea energetică a biomase	VEB
Ecologizarea surselor potabile	ESP
Cercetare științifică II	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Corina Boncescu

Titular curs

Corina Boncescu

Diana Cocârță

Stefan Simionescu/Constantin St

Gabriela Ionescu

Cora Gheorghe

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	
9	1	3	1	12

ORAR

Cercetare științifică II

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	Luni	12-14	EI-209
2	Prof.dr.ing. Ion Triștiu	Joi	10-12	EI-116
3	Prof.dr.ing. Mihai Sănduleac	Miercuri	12-14	EI-106
4	Prof.dr.ing. Constantin Bulac	Luni	10-12	EI-201
5	Prof.dr.ing. Virgil Dumbravă	Marți	18-20	EI-118
6	Prof.dr.ing. Lucian Toma	Vineri	12-14	EI-113
7	Prof.dr.ing Sorina Costinaș	Luni	14-16	Eh003
8	Conf.dr.ing.Marian Costea	Marți	16-18	EI-111
9	Conf.dr.ing. Laurențiu Lipan	Marți	14-16	EH-005
10	Conf.dr.ing. Mircea Scripcariu	Miercuri	17-19	Ela-008
11	Ș.I.dr.ing. Andreea Ianțoc	Joi	14-16	EI-118
12	Ș.I.dr.ing. Tudor Leonida	Miercuri	14-15	EI-110
13	Ș.I.dr.ing. Dorian Sidea	Joi	10-12	EI-212
14	Ș.I.dr.ing. Irina Picioroagă	Joi	14-16	EI-212
15	Ș.I.dr.ing. Cristian Gheorghiu	Vineri	18-20	Ela-008
16	Ș.I.dr.ing. Georgiana Balaban	Miercuri	14-16	EI-211
17	As.drd.ing. Andrei Tudose	Miercuri	16-18	EI-212

Întocmit,

Prof.dr.ing. Radu-Florin Porumb

Responsabil program de masterat MS2

**Cercetare II An I MS4
2024-2025**

Programare consultatii elaborare lucrare disertatie sala/zi/ora

Nr. crt.	Coordonator disertatie/cercetare	Sala/zi/ora
1	Vladimir TANASIEV	Eh005/marti/12-14
2	Carmen Anca SAFTA	ELA112/miercuri/14-16
3	Ioan BITIR ISTRATE	Ela107/miercuri/14-16
4	Roxana Patrascu	Eh006/luni/10-12
5	Laurențiu LIPAN	EI208/joi/12-14
6	Mircea SCRIPCARIU Cristian GHEORGHIU	Ela 008/miercuri/17-19
7	Mihai SĂNDULEAC	EI106/miercuri/14-16
8	Laurențiu LIPAN	EI208/joi/12-14
9	Vladimir TANASIEV	Eh005/marti/12-14
10	CARMEN ANCA SAFTA	ELA112/miercuri/14-16
11	Laurențiu LIPAN	EI208/joi/12-14
12		
13	Ioan BITIR ISTRATE Cristian GHEORGHIU	Ela107/miercuri/14-16
14	Constantin STAN	Ela 023/vineri/12-14
15	Ioan BITIR ISTRATE	Ela107/miercuri/14-16
16	Mircea SCRIPCARIU Cristian GHEORGHIU	Ela 008/miercuri/17-19
17	Constantin STAN	Ela023/vineri/12-14
18	Mihai Sanduleac	EI106/miercuri/14-16
19	Dorian Sidea	EI212/joi/10-12
20	Bogdan CARUTASIU	EG022/miercuri/12-14
21	Laurențiu Lipan Nicolae Golovanov - Consultant specialitate	EI208/joi/12-14
22	Mihai SANDULEAC	EI106/miercuri/14-16
23	Mihai SANDULEAC	EI106/miercuri/14-16
24	Mihai SANDULEAC	EI106/miercuri/14-16
25	Radu PORUMB	EI209/luni/12-14

Întocmit,

Prof. dr. ing. Roxana PĂTRAȘCU

Responsabil program de masterat **Eficiență Energetică**

ORAR

Cercetare științifică II

Program de masterat MS5 – Inginerie Nucleară

Nr.crt	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Prof.dr.ing. Dupleac Daniel	Joi	ELa002 / MS Teams	14 -16
2	S.I.dr.ing. Budu-Stănilă Andrei-Răzvan	Marti	ELa002 / MS Teams	18- 20
3	S.I.dr.ing. Nistor-Vlad Roxana-Mihaela	Miercuri	ELa201 / MS Teams	18 - 20
4	S.I.dr.ing. Pavel Gabriel Lazaro	Miercuri	ELa203 / MS Teams	18 - 20

Întocmit,

Prof.dr.ing. Daniel DUPLEAC

Responsabil program de masterat MS5

FACULTATEA DE ENERGETICĂ

ANUL I 2024 - 2025

Domeniul: INGINERIE ENERGETICĂ

Programul de masterat: SURSE REGENERABILE DE ENERGIE (MS9)

Cercetare științifică II
Programare consultatii elaborare lucrare
disertatie an I, sem II, MS9

Nr Crt	Cadru didactic	Zi / ora / sala
1	Prof. dr. ing. Carmen-Anca SAFTA	Miercuri / 14:00-16:00 / ELa 112
2	Prof. dr. ing. Leonard Marius MELCESCU	Marti / 14:00-16:00 / EA 024
3	Prof. dr. ing. Gabriel NEGREANU	Miercuri / 14:00-16:00 / FA 103
4	Prof. dr. ing. Bogdan POPA	Joi / 12:00-14:00 / ELa208
5	Prof. dr. ing. Radu PORUMB	Luni / 12:00-14:00 / EI 209
6	Prof. dr. ing. Ion TRIȘTIU	Joi / 10:00-12:00 / EI 116
7	Prof. dr. ing. Tiberiu TUDORACHE	Vineri / 14:00-16:00 / EA 113
8	Conf. dr. ing. Ion-Daniel ILINA	Marti / 16:00-18:00 / EA 112
9	Conf. dr. ing. Constantin IONESCU	Vineri / 10:00-12:00 / ELa 102
10	Dr. ing. Ioan IORDACHE	Joi / 15:00-17:00 / EH 110
11	Conf. dr. ing. Vladimir TANASIEV	Marti / 12:00-14:00 / EH 002
12	Ș.I. dr. ing. Alin DOBRE	Marti / 16:00-18:00 / EA 022
13	Ș.I. dr. ing. Nela SLAVU	Miercuri / 16:00-18:00 / Enb 002
14	S.I. dr. ing. Yelda VELI	Miercuri / 18:00-20:00 / EA 022

Întocmit,

Conf.dr.ing. Constantin Ionescu

Responsabil program de masterat MS9

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	Joi	EI-212	14-16
2	Ș.I.dr.ing. Tudor Leonida	Marti	EI-110	14-15
		Miercuri	EI-110	14-15
3	Conf.dr.ing. Marian Costea	Joi	EI-110	14-16
4	Conf.dr.ing. Nicoleta Arghira	Miercuri	ED-212	15-17
5	Ș.I.dr.ing. Dorian Sidea	Joi	EI-212	10-12
6	As.drd.ing. Andrei Tudose	Miercuri	EI-212	16-18
7	Prof.dr.ing. Mihai Sănduleac	Miercuri	EI-106	12-14
8	Ș.I.dr.ing. Alexandru Mandiș	Miercuri	EI-117	14-16
9	Conf.dr.ing. Laurențiu Lipan	Joi	EI-208	14-16
10	Prof.dr.ing. Lucian Toma	Vineri	EI-113	12-14

Întocmit,

Prof.dr.ing. Lucian Toma

Responsabil program de masterat MS11

ORAR

Cercetare științifică II

Program de masterat Servicii Energetice (MS12), anul I, semestrul II

Nr.crt.	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Prof.dr.ing. Virgil Dumbravă	Joi	EI 213	10-12
2	Ș.I.dr.ing. Laurențiu Lipan	Joi	EI 208	12-14
3	Ș.I.dr.ing. Andrey Șerban	Joi	Ela 110	8-10
4	Prof.dr.ing. Radu Porumb	Luni	EI 208	12-14
5	Prof.dr.ing. Mircea Scripcariu	Miercuri	Ela 008	17-19
6	Ș.I.dr.ing. Cristian Gheorghiu	Miercuri	Ela 008	17-19
7	Ș.I.dr.ing. Georgiana Balaban	Miercuri	EI 211	14-16
8	Ș.I.dr.ing. Angela Neagoe	Marți	Ela 208	14-16
9	Ș.I.dr.ing. Ionuț Stelian Grecu	Miercuri	ELa 211	14-16
10	Ș.L. dr. Ing. Virginia Petre	Joi	EG017	15-17
11	Ș.L. dr. Ing. Diana Ban	Luni	EH006	12-14
12	Conf. dr. Ing. Victor Cenușă	Joi	EH004/EH015	15-17
13	Prof.dr.ing. Valentin Apostol	Marți	CG124/CG002	16-18
14	Prof.dr.ing. Diana Cocarță	Vinerea	Ela 023	9.30-11.30

Întocmit,

Ș.L.dr.ing. Mihaela Norișor

Responsabil program de masterat MS12

Cercetare științifică II
Programare consultatii, sem II, MS13-1

Nr. Crt	Cadru didactic	Zi / ora / sala
1	Ș.I. dr. ing. Bontos Marius Daniel	Joi / 14-16 / ELa 205 Vineri / 14-16 / ELa 205
2	Prof. dr. ing. Bucur Diana Maria	Joi / 14-16 / ELa 212, ELa105
3	Prof. dr. ing. Dunca Georgiana	Joi / 14-16 / ELa 212
4	Prof. dr. ing. Georgescu Sanda Carmen	Vineri / 10-12 / ELa 114
5	Conf. dr. ing. Gogoase Nistoran Daniela	Joi / 12-14, impar / ELa 215 Joi / 14-16 / ELa 215
6	Ș.I. dr. ing. Grecu Ionut Stelian	Miercuri / 14-16 / ELa 211
7	Ș.I. dr. ing. Patrascu Claudiu	Marti / 10-12 / ELa 207, ELa 115d
8	Conf. dr. ing. Piraianu Vlad Florin	Joi / 18-20 / FB111
9	Prof. dr. ing. Popa Bogdan	Joi / 12-14 / ELa 208
10	Prof. dr. ing. Safta Carmen-Anca	Miercuri / 14-16 / ELa 112
11	Ș.I. dr. ing. Vasiliu Claudia Georgiana	Joi / 15-17 / ELa 205
12	Conf. dr. ing. Vuta Liana Ioana	Luni / 9-10 / ELa 113 Joi / 12-14 par / ELa 216

Întocmit,

Prof. dr. ing. Diana Maria Bucur

Responsabil program de masterat **HIDRO-INFORMATICĂ ȘI INGINERIA APEI**

ORAR

Cercetare științifică II

Program masterat Energetica Orașelor Inteligente (MS14)

Nr. crt	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	prof. dr. ing. Diana Robescu	Marți	ELa 010-011	15:00-16:00
		Joi	ELa 010-011	9:00-10:00
2	s.l. dr. ing. Andreyă Șerban	Joi	ELa110	12:00-14:00
3	ș.l. dr. ing. Corina Boncescu	Joi	ELa110	10:00-12:00
4	prof. dr. ing. Carmen Georgescu	Vineri	ELa114	10:00-12:00
5	conf. dr. ing. Georgiana Dunca	Luni	ELa 217	14:00-16:00
6	conf. dr. ing. Diana Cocârță	Vineri	ELa 023	9:30-11.30
7	prof. dr. ing. Tiberiu Apostol	Miercuri	ELa 005	10:00-12:00
8	ș.l. dr. ing. Constantin Stan	Vineri	ELa023	12:00-14:00
9	ș.l. dr. ing. Marius Bontoș	Joi și Vineri	ELa 205	14:00-16:00
10	ș.l. dr. ing. Bongdan Caruțașiu	Joi	EG 022	14:00-16:00
11	ș.l. dr. ing. Irina Picioroaga	Joi	EI 212	14:00-16:00
12	prof. dr. ing. Cristian Dincă	Miercuri	ENb 001	12:00-14:00
13	ș.l. dr. ing. Ioan Cătălin-Damian	Marți	EI 118	18:00-20:00
14	conf. dr. ing. Mihai Sănduleac	Miercuri	EI 106	14:00-16:00
15	conf. dr. ing. Lucian Toma	Vineri	EI 113	12:00-14:00
16	conf. dr. ing. Mihaela Diminescu	Marți	FB 111	14:00-16:00
		Vineri	EI 003	12:00-14:00
17	conf. dr. ing. Gabriela Dumitran	Marți	ELa113	16:00-18:00
18	prof. dr. ing. Cristina Ionescu	Luni	ELa 218c	16:00-18:00

Întocmit,

Prof. dr. ing. Diana Robescu

Responsabil program de masterat

ORAR

Cercetare științifică II

Program de masterat Energy Engineering (MS17)

Nr.crt.	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Prof.dr.ing. Cosmin Mărculescu	LUNI	EnC (lab. surse regenerabile)	10-12
2	Ș.I.dr.ing. Marius Bontoș	JOI și VINERI	ELa 205	14-16
3	Prof.dr.ing. Constantin Ionescu	VINERI	ELa 102	10-12
4	Conf.dr.ing Andrei Dragomirescu	MARTI și JOI	ELa 210	15-16
5	Ș.I.dr.ing Stefan Simionescu	MARTI	ELa 016	10-12
6	Ș.I.dr.ing. Diana Ban	LUNI	EH006	12-14
7	Prof.dr.ing. Diana Cocârță	VINERI	ELa023	9:30-11:30
8	Prof.dr.ing. Lucian Toma	VINERI	EI-113	12-14
9	Prof.dr.ing. Carmen Georgescu	VINERI	ELa 114	10-12
10	Prof.dr.ing. Diana Robescu	MARTI	ELa010-011	15-16
		JOI	ELa010-011	9-10
11	Prof.dr.ing. Georgiana Dunca	LUNI	ELa217	14-16
12	Prof.dr.ing. Radu Porumb	LUNI	EI-209	12-14
13	Prof.dr.ing. Mihail Sănduleac	MIERCURI	14-16	EI-106

Întocmit,

Prof. dr. ing. Diana Robescu

Responsabil program de masterat **Energy Engineering (MS17)**

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	14-15
		Miercuri	EI-110	14-15
2	Conf.dr.ing. Marian Costea	Joi	EI-110	14-16
3	Prof.dr.ing. Radu Porumb	Luni	EI-209	12-14
4	As.drd.ing. Andrei Tudose	Miercuri	EI-212	16-18
5	Prof.dr.ing. Mihai Sănduleac	Miercuri	EI-106	12-14
6	Ș.I.dr.ing. Ioan-Cătălin Damian	Marți	EI-118	18-20
7	Prof.dr.ing. Ion Triștiu	Joi	EI-208	14-16
8	Prof.dr.ing. Lucian Toma	Vineri	EI-113	12-14

Întocmit,

Prof.dr.ing. Lucian Toma

Responsabil program de masterat MS16

ORAR

Cercetare științifică II

Managementul Mediului și Dezvoltare Durabilă (MB1)

Nr. crt	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Prof. dr. ing. Tiberiu Apostol	Miercuri	ELa 005	10:00-12:00
2	Ș.l. dr. ing. Victor Cenușă	Joi	EH 004 EH 005	15:00-17:00
3	Prof. dr. ing. Diana Cocârță	Vineri	ELa 023	9:30-11:30
4	Conf. dr. ing. Gabriela Ionescu	Luni	ENc 001	14:00-16:00
5	Conf. dr. ing. Cora Gheorghe	Marți	ENc 001	12:00-14:00
6	Ș.l. dr. ing. Ștefan Simionescu	Marți	ELa 016	10:00-12:00
7	Ș.l. dr. ing. Constantin Stan	Vineri	ELa 023	12:00-14:00
8	Ș.l. dr. ing. Corina Boncescu	Joi	ELa 110	10:00-12:00
9	Conf. dr. ing. Gabriela Dumitran	Marți	ELa 113	16:00-18:00
10	Prof. dr. ing. Ion Triștiu	Joi	EI 116	10:00-12:00
11	Conf. dr. ing. Mihaela Diminescu	Marți	FB 111	14:00-16:00
		Vineri	EI 003	12:00-14:00
12	Ș.l. dr. ing. Marius Bontoș	Joi și Vineri	ELa205	14:00-16:00
13	Ș.l. dr. ing. Nela Slavu	Miercuri	ENb 002	16:00-18:00
14	Conf. dr. ing. Mircea Scripcariu	Miercuri	ELa 008	18:00-20:00

Întocmit,

S.l. dr. ing. Corina Boncescu

Responsabil program de masterat

ORAR

Cercetare științifică II

Program de masterat MS8-Managementul sistemelor energetice

Nr.crt.	Funcția, nume și prenume cadru didactic	Ziua	Sala	Interval orar
1	Ș.I. Mihai Petruța	Miercuri	Bn213	10-12
2	Prof. Lazăroiu George Cristian	Luni	EI211	12-14
3	Ș.I. Balaban Georgiana	Miercuri	EI211	14-16
4	Prof. Dumbrava Virgil	Joi	Ei213	10-12
5	Prof. Porumb Radu	Luni	EI208	12-14
6	Conf. Lipan Laurențiu	Luni	EI208	12-14
7	As. Gheorghiu Cristian	Miercuri	Ela008	17-19
8	Prof. Necula Horia	Luni	R324	12-14
9	Conf. Ionescu Constantin	Vineri	Ela102	10-12
10	Ș.I. Norișor Mihaela	Joi	EH004	15-17
11	Ș.I. Plămănescu Radu	Marti	EB129	12-14

Întocmit,

Prof. George Cristian Lazăroiu

Responsabil program de masterat MS8