

**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	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,  
Radu Porumb

**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

**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
Finanțarea proiectelor energetice	FPE
Soluii 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 Bîțir  
Eduard Minciuc  
Cosmin Mărculescu

nr.ore/sapt.

c	s	L	p	cerc
2	1			
1		1		
2	1			
2	1			
2		1		
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						
	16-17	SNFU / IRNM	c	ENb104	/	ENb104	
	17-18	SNFU / IRNM	c	ENb104	/	ENb104	
	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		
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						
	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 Lăzaroiu
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	

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,  
Constantin Ionescu

**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 eletromag. 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 Sânduleac  
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 / -	EG407			
19-20	CI / -	L / -	EG407			
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					
	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 energia oraselor	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 <sub>2</sub>	TC
Cercetare științifică II	

Titular curs
Marius Bontos
Diana Robescu
Cristina Ionescu
Bogdan Carutașu
Picioară 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	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,  
Corina Boncescu

**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	c	EI202		
19-20	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	
	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 Picioarașă

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	EI106	
	17-18	SG	c	EI106	
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 II/ 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 Andreyă 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 soluțiilor poluate	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	
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>