

**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	MS11-1a		sgr1	MS11-1b		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	EG214		MEN	c	EG214
	17-18	MEN	c	EG214		MEN	c	EG214
18-19	CEIA / MEN	L/L	EI010 / EH008		MEN / CEIA	L/L	EH008 / EI010	
19-20	CEIA / MEN	L/L	EI010 / EH008		MEN / CEIA	L/L	EH008 / EI010	
M a r t i	08-09							
	09-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17	SCADA	c	EI204		SCADA	c	EI204
	17-18	SCADA	c	EI204		SCADA	c	EI204
18-19	SCISEE	L	ED112		SCISEE	L	ED112	
19-20	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	SCISEE / SCADA	c/L	ED200 / EI106		SCISEE / SCADA	c/L	ED200 / EI106	
19-20	SCISEE / SCADA	c/L	ED200 / EI106		SCISEE / SCADA	c/L	ED200 / EI106	
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							
	15-16							
	16-17	CEIA	c	EC104		CEIA	c	EC104
	17-18	CEIA	c	EC104		CEIA	c	EC104
18-19	GDI	L	EG313		GDI	L	EG313	
19-20	GDI	L	EG313		GDI	L	EG313	
V i n e r 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							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
19-20								

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Structuri de conducere ierarhizată în sistemele electroenergetice	SCISEE	Iulia Stamatescu
Sisteme SCADA în conducerea sistemelor energetice	SCADA	Mihai Sănduleac
Mentenanța stațiilor electrice	MEN	Sorina Costinas
Compatibilitatea electromagnetica a instal. de automatizare	CEIA	Marian Costea
Generarea dispersată și impactul acesteia asupra rețelei	GDI	Ion Tristiu

c	s	L	p	
1	0	2	0	E
2		1		E
2		1		V
2		1		V
2	0	2	0	E
9		7		

**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	MS2-1a sgr1			MS2-1b sgr2		
L u n i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	TASE	L	EI204	REI	L	EI202
	17-18	TASE	L	EI204	REI	L	EI202
18-19	REI	L	EI202	TASE	L	EI204	
19-20	REI	L	EI202	TASE	L	EI204	
M a r t i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	RETC	c	EI106	RETC	c	EI106
	17-18	RETC	c	EI106	RETC	c	EI106
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 / RETC	c/L	EJ217 / EI204	MSI / RETC	c/L	EJ217 / EI204
	17-18	MSI / RETC	c/L	EJ217 / EI204	MSI / RETC	c/L	EJ217 / EI204
18-19	ODRE / ODRE	c/L	EG407 / EI206	ODRE / ODRE	c/L	EG407 / EI206	
19-20	ODRE / ODRE	c/L	EG407 / EI206	ODRE / ODRE	c/L	EG407 / EI206	
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						
	15-16						
	16-17	REI / TASE	c/c	EI106 / EI106	REI / TASE	c/c	EI106 / EI106
	17-18	REI / TASE	c/c	EI106 / EI106	REI / TASE	c/c	EI106 / EI106
18-19	TASE	c	EI106	TASE	c	EI106	
19-20	TASE	c	EI106	TASE	c	EI106	
V i n e r 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	Cercetare științifică II			Cercetare științifică II		
	17-18	Cercetare științifică II			Cercetare științifică II		
18-19	Cercetare științifică II			Cercetare științifică II			
19-20	Cercetare științifică II			Cercetare științifică II			

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

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

Mihai Sanduleac  
Tudor Leonida  
Mircea Eremia  
Virgil Dumbravă  
Lucian Toma

c	s	L	p
3		2	0
1		2	
2		1	
1		1	0
1		2	

8 0 8 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	MS12-1a		sgr1
L u n 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	s	Precis 505	
19-20	MPE	L	Precis 505	
M a r t 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	
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	PAC	c	Ela217b
	17-18	PAC	L	Ela217b
18-19	PAC	L	Ela217b	
19-20	PAC	L	Ela217b	
j o 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	
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

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Sisteme de alimentare cu energie termică	SAT
Sisteme de producere descentralizată a energiei electrice	SPDE
Monitorizarea performanțelor energetice	MPE
Proiectare asistată de calculator	PAC

Diana Ban + Mihaela Norisor  
Victor Cenușă  
Ciprian Lupu  
Greco Ionuț

c	s	L	p
2	2		
2	1		1
2	0	2	
1		3	
7	3	5	1

E  
V  
E  
V

**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	MS4-1a		sgr1	MS4-1b		sgr2
L u n i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	IUEM/FPE	s	EH001 / EHs002	IUEM/FPE	s	EH001 / EHs002
	17-18	IUEM/FPE	s	EH001 / EHs002	IUEM/FPE	s	EH001 / EHs002
18-19	FPE	c	EHs002	FPE	c	EHs002	
19-20	FPE	c	EHs002	FPE	c	EHs002	
M a r t i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	MCCE	L	EI208	MCCE	L	EI208
	17-18	MCCE	L	EI208	MCCE	L	EI208
18-19	GET/MCCE	s/c	EG214 / EG214	GET/MCCE	s/c	EG214 / EG214	
19-20	GET/MCCE	s/c	EG214 / EG214	GET/MCCE	s/c	EG214 / EG214	
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	IUEM	c	EH110	IUEM	c	EH110	
19-20	IUEM	c	EH110	IUEM	c	EH110	
j o i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	SEPMI	c	EG214	SEPMI	c	EG214
	17-18	SEPMI	c	EG214	SEPMI	c	EG214
18-19	SEPMI/GET	L/s	Enc Lab. F / EH001	SEPMI/GET	L/s	Enc Lab. / EH001	
19-20	SEPMI/GET	L/s	Enc Lab. F / EH001	SEPMI/GET	L/s	Enc Lab. / EH001	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică II		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

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Gestiunea energiei termice	GET
Monitorizarea efic.energ.și a calității energiei electrice	MCEE
Impactul utilizării energiei asupra mediului 1	IUEM
Finantarea proiectelor energetice	FPE
Solutii energetice performante in procesele industriale	SEPMI

Roxana Pătrașcu  
Ștefan Gheorghe  
Ionuț Bitir  
Eduard Minciuc  
Cosmin Mărculescu

c	s	L	p	
2	2			E
1		2		E
2	1			E
2	1	0	0	V
2	0	1	0	E
9	4	3	0	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Roxana Pătrașcu

**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	MS5-1a sgr1		MS5-1a sgr2			
L u n i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	SNFU	c	ENb104	SNFU	c	ENb104
	17-18	SNFU	c	ENb104	SNFU	c	ENb104
18-19	IRNM	c	ENb104	IRNM	c	ENb104	
19-20	IRNM	c	ENb104	IRNM	c	ENb104	
M a r t i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	THRNM	c	ENb101	THRNM	c	ENb101
	17-18	THRNM	c	ENb101	THRNM	c	ENb101
18-19	SNFU / IRNM	L	ELa201	IRNM / SNFU	L	ELa201	
19-20	SNFU / IRNM	L	ELa201	IRNM / SNFU	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	EPSN	c	ENb104
	17-18	EPSN	c	ENb104	EPSN	c	ENb104
18-19	MATN	c/p	ENb104 / ENb104	MATN	c/p	ENb104 / ENb104	
19-20	MATN	c/p	ENb104 / ENb104	MATN	c/p	ENb104 / ENb104	
j o i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	THRNM	p	ELa201	THRNM	p	ELa201
	17-18	THRNM	p	ELa201	THRNM	p	ELa201
18-19	EPSN	L	ELa201	EPSN	L	ELa201	
19-20	EPSN	L	ELa201	EPSN	L	ELa201	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică II		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

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Securitate nucleară; Factor uman	SNFU
Impactul radiațiilor nucleare asupra mediului	IRNM
Termohidraulica RN; Coduri de calcul	THRNM
Materiale nucleare pentru RN avansate	MATN
Eval. probab. a securității nucl.; Coduri de calcul	EPSN

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

c	s	L	p
2		1	
2		1	
2			2
1			1
2		2	0
9	0	4	3

V  
E  
E  
E  
V

**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	MS13-1a		sgr1
L u n 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	
M a r t 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 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	c	ED112
	17-18	APH	L	ED112
18-19	SCADA	c	FB111	
19-20	SCADA	L	FB111	
j o 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	
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

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Metode numerice avansate si CFD	MNA
Testarea mașinilor hidraulice	TMH
Sisteme SCADA	SCADA
Turbine pentru surse regenerabile de energie	TSRE
Automatizarea proceselor hidroenergetice	APH

Sanda Carmen Georgescu  
Diana Maria Bucur  
Vlad Florin Pirianu  
Georgiana Dunca  
Ioana Fagarasanu

c	s	L	p
2		2	
2		2	
1		1	
2		2	
1		1	

E  
E  
E  
E  
V

8 0 8 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	MS14-1a sgr1				MS14-1a sgr2			
L u n i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17		GIS	c	ELa118		GIS	c	ELa118
	17-18		GIS	L	ELa118		GIS	L	ELa118
18-19		GIS	L	ELa118		GIS	L	ELa118	
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		MP	c	ELa218c		MP	c	ELa218c
	17-18		MP	c	ELa218c		MP	c	ELa218c
18-19		MP/-	L/-	ELa218c / -		-/MP	-/L	- / ELa218c	
19-20		MP/-	L/-	ELa218c / -		-/MP	-/L	- / ELa218c	
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	EC001		CI	c	EC001
	17-18		CI	c	EC001		CI	c	EC001
18-19		CI/-	L/-	EC001 / -		-/CI	-/L	- / EC001	
19-20		CI/-	L/-	EC001 / -		-/CI	-/L	- / EC001	
j o i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	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	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 / ENc001		TC/SPDEO	L/L	ENc001 / EI204		
19-20	SPDEO/TC	L/L	EI204 / ENc001		TC/SPDEO	L/L	ENc001 / EI204		
V i n e r i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	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	TIC	c/-	EI106 / -		TIC	c/-	EI106 / -	
	17-18	TIC	c/-	EI106 / -		TIC	c/-	EI106 / -	
18-19	TIC	L	EI106		TIC	L	EI106		
19-20	TIC	L	EI106		TIC	L	EI106		

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Aplicații GIS și SCADA în energetica orașelor	GIS
Tehnologia informației și comunicațiilor	TIC
Managementul proiectelor	MP
Clădiri inteligente	CI
Sisteme de producere și distribuție a energiei în orașe	SPDEO
Tehnologii de captare CO <sub>2</sub>	TC
Cercetare științifică II	

Marius Bontoș  
Mihai Sănduleac  
Cristina Ionescu  
Bogdan Căruțașiu  
Picioară Irina  
Cristian Dincă

c	s	L	p	cerc	
1		2			E
1		2			E
2		1			V
2		1			E
1		1			E
1		1			V

12  
8 0 8 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	MS8-1a sgr1		MS8-1a sgr2			
L u n i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	GAIC	c/L	EI206 / EI206	GAIC	c/L	EI206 / EI206
	17-18	GAIC	c/L	EI206 / EI206	GAIC	c/L	EI206 / EI206
18-19	MFP	c	EI206	MFP	c	EI206	
19-20	MFP	c	EI206	MFP	c	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	MMAE	c	EG107
	17-18	MMAE	c	EG107	MMAE	c	EG107
18-19	MMAE	p	EG107	MMAE	p	EG107	
19-20	MMAE	L	EG107	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	MF/EMPUE	p/s	BN211 / ENc	MF/EMPUE	p/s	BN211 / ENc
	17-18	MF/EMPUE	p/s	BN211 / ENc	MF/EMPUE	p/s	BN211 / ENc
18-19	MFP	L	EG107	MFP	L	EG107	
19-20	MFP	L	EG107	MFP	L	EG107	
j o i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	MF	c/p	BN211 / BN211	MF	c/p	BN211 / BN211
	17-18	MF	c/p	BN211 / BN211	MF	c/p	BN211 / BN211
18-19	EMPUE	c	EG214	EMPUE	c	EG214	
19-20	EMPUE	c	EG214	EMPUE	c	EG214	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică II		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

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Modele matematice pentru analize economice	MMAE
Evaluarea multicriterială a producerii și utilizării energiei	EMPUE
Management financiar	MF
Gestiunea activelor și a infrastructurii critice in sistemele en	GAIC
Managementul și finanțarea proiectelor	MFP

Cristian Lazaroiu  
 Gabriela Ionescu  
 Gheorghe Militaru  
 Valentin Boicea  
 Virgil Dumbrava

c	s	L	p
2		1	1
2	1		
1			2
1		1	
2	0	2	0
8	1	4	3

E  
E  
V  
V  
E

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Cristian Lazaroiu



**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	MS9-1a sgr1		MS9-1b sgr2			
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	EGPC	c	EH110
	17-18	EGPC	c	EH110	EGPC	c	EH110
18-19	EGPC	p	EH110	EGPC	p	EH110	
19-20	EGPC	p	EH110	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	IGD	c	EG109
	17-18	IGD	c	EG109	IGD	c	EG109
18-19	IGD	L	EG313	IGD	L	EG313	
19-20	IGD	L	EG313	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	SSP	c	FA009	SSP	c	FA009
	17-18	SSP	c	FA009	SSP	c	FA009
18-19	SSP	L	FA009/FA103	SSP	L	FA009/FA103	
19-20	SPP	L	FA009/FA103	SPP	L	FA009/FA103	
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	Cercetare științifică II		Cercetare științifică II			
	17-18	Cercetare științifică II		Cercetare științifică II			
18-19	Cercetare științifică II		Cercetare științifică II				
19-20	Cercetare științifică II		Cercetare științifică II				
V i n e r i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	HPC	c	EG312	HPC	c	EG312
	17-18	HPC	c	EG312	HPC	c	EG312
18-19	HPC	L	EG312	HPC	L	EG312	
19-20	HPC	L	EG312	HPC	L	EG312	

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Energia geotermală și pompe de căldură	EGPC
Impactul generării distribuite asupra rețelelor el.	IGD
Hidrogen și pile cu combustibil	HPC
Sisteme solare pasive	SSP

Victor Cenușă + Constantin Ionescu  
Ion Triștiu  
Ioan Iordache  
Gabriel Negreanu

c	s	L	p	cerc
2			2	E E E
2		2		
2		2		
2		2		
				12

8 0 6 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	MB1-1a		sgr1
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MPTEL	c	Ela024
	17-18	MPTEL	c	Ela024
18-20	VEB	c	ENc 001	
20-21	VEB	p	ENc 001	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MPTEL/SRE	L/L	Ela 024 / ELa016
	17-18	MPTEL/SRE	L/L	Ela 024 / ELa016
18-19	SRE	c	ELa016	
19-20	SRE	c	ELa016	
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	
19-20	ERAMS	s	Ela 023	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	ESP	c	EG312
	17-18	ESP	c	EG312
18-19	-/ESP	-/L	- / ENc001	
19-20	-/ESP	-/L	- / 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

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Modelarea proceselor de tratare a efluentilor lichizi	MPTEL
Evaluarea riscului asupra mediului și sănătății	ERAMS
Surse regenerabile de energie	SRE
Valorificarea energetică a biomasei	VEB
Ecologizarea soluțiilor poluate	ESP
Cercetare științifică II	

Corina Boncescu  
Diana Cocârță  
Stefan Simionescu/Constantin Stan  
Gabriela Ionescu  
Cora Gheorghe

c	s	L	p	cerc	
2	0	1	0		V
2	2	0	0		E
2	0	1	0		E
2	0	0	1		E
2	0	1	0		E
				12	V
10	2	3	1	12	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Corina Boncescu