

**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	MS11-1				
L u n i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	-/PSIV	-/c	-	/	EG308
	17-18	-/PSIV	-/c	-	/	EG308
M a r t i	18-19	MSIEEbEP	c	EI106		
	19-20	MSIEEbEP	c	EI106		
	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
16-17	MSIEEbEP	L	EI202			
17-18	MSIEEbEP	L	EI202			
18-19	PSIV	L	EI217			
19-20	PSIV	L	EI217			
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	PMOPE	c	EI206		
	17-18	PMOPE	c	EI206		
18-19	PMOPE/IPE	L	EI206	/	ED112	
19-20	PMOPE/IPE	L	EI206	/	ED112	
j o i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	APE/IPE	C	ED112	/	ED112
	17-18	APE/IPE	C	ED112	/	ED112
18-19	APE/-	L/-	ED112	/	-	
19-20	APE/-	L/-	ED112	/	-	
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

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Automatizarea proceselor energetice	APE
Programe și simulare pentru instrumentație virtuală	PSIV
Informaticizarea proceselor energetice	IPE
Programare matem. aplicată în opt. proc. energ.	PMOPE
Mod. și sim. inst. EE bazate pe electronica de putere	MSIEEbEP
Cercetare științifică I	

Sergiu Iliescu  
Tudor Leonida  
Ioana Făgărășan  
Virgil Dumbravă  
Lucian Toma

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Lucian TOMA

7 0 7 0 12

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	MS2-1		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	DSEE	c	EI204
	17-18	DSEE	c	EI204
18-19	DSEE	L	EI202	
19-20	DSEE	L	EI202	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	CFCE/-	L/-	EI212 / -
	17-18	CFCE/-	L/-	EI212 / -
18-19	UEEE	L	EI208	
19-20	UEEE	L	EI208	
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	CF&CE	c	EI204
	17-18	CF&CE	c	EI204
18-19	UEEE/-	c/-	EG109 / -	
19-20	UEEE/-	c/-	EG109 / -	
j o i	08-09	Cercetare științifică I		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	CEIE/-	c/-	EG109 / -
	17-18	CEIE/-	c/-	EG109 / -
18-19	CEIE/-	L/-	EI005 / -	
19-20	CEIE/-	L/-	EI005 / -	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică 1		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	TDSCADA/-	c/-	EI106 / -
	17-18	TDSCADA/-	c/-	EI106 / -
18-19	TDSCADA/-	L/-	EI106 / -	
19-20	TDSCADA/-	L/-	EI106 / -	

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Dinamica sistemelor electroenergetice	DSEE
Tehnologii digitale și sisteme SCADA în conducerea SEE	TDSCADA
Compatibilitatea electromagnetică a instal. electroen.	CEIE
Control fuzzy și calcul evolutiv	CF&CE
Utilizarea eficientă a energiei electrice	UEEE
Cercetare științifică I	

Constantin Bulac  
Mihai Sănduleac  
Marian Costea  
Constantin Bulac  
Radu Porumb

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

7 0 7 0 12  
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	MS12-1		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	PER	c	EI206
	17-18	PER	c	EI206
18-19	PER	L	EI206	
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	SVC	c	EG406
	17-18	SVC	c	EG406
18-19	SVC	s	EG406	
19-20	SVC	L	CG126, CG001	
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	VE/VE	c/s	Ela023 / Ela023
	17-18	VE/VE	c/s	Ela023 / Ela023
18-19	SET/-	c/-	corp FA103	
19-20	SET/-	c/-	corp FA103	
j o i	08-09	Cercetare științifică I		
	09-10	Cercetare științifică I		
	10-11	Cercetare științifică I		
	11-12	Cercetare științifică I		
	12-13	Cercetare științifică I		
	13-14	Cercetare științifică I		
	14-15	Cercetare științifică I		
	15-16	Cercetare științifică I		
	16-17	ESPD/ESPD	s/c	EG310 / EG310
	17-18	ESPD/ESPD	s/c	EG310 / EG310
18-19	SET	L	corp FA103	
19-20	SET	s	corp FA103	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică I		
	09-10	Cercetare științifică I		
	10-11	Cercetare științifică I		
	11-12	Cercetare științifică I		
	12-13	Cercetare științifică I		
	13-14	Cercetare științifică I		
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
18-19				
19-20				

Disciplina	Prescurtari	Titular curs
Elemente de statistică și prelucrarea datelor	ESPD	Angela Neagoe
Vectori energetici	VE	Diana Cocarta
Surse de energie termică	SET	Gheorghian Adina- Teod
Sisteme de ventilație și climatizare	SVC	Valentin Apostol
Piața de energie și reglementări energetice	PER	Virgil Dumbravă
Cercetare științifică I		

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

7 4 3 0 12

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Mihaela Norisor

**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	MS4-1			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	PAC	c	ELa115b	
	17-18	PAC	c	ELa115b	
18-19	PAC	L	ELa117		
19-20	PAC	L	ELa117		
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	MEC	c	EH001	
	17-18	MEC	c	EH001	
18-19	MEC	s	EH001		
19-20	MEC	s	EH001		
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	DSE/DSE	c/L	EH002 /	EH002
	17-18	DSE/DSE	c/L	EH002 /	EH002
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	SCRED/ESPD	c	EI106 /	EG310
	17-18	SCRED/ESPD	c	EI106 /	EG310
18-19	SCRED/ESPD	L	EI106 /	EG310	
19-20	SCRED/ESPD	L	EI106 /	EG310	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică I			
	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

Elemente de statistică și prelucrarea datelor	ESPD
Proiectare asistată de calculator	PAC
Managementul energiei la consumator	MEC
Sisteme pentru conducerea rețelelor el. de distribuție	SCRED
Digitalizarea în sectorul energetic	DSE
Cercetare științifică I	

Angela Neagoe  
Ionut Grecu  
Eduard Minciuc  
Mihai Sănduleac  
Vladimir Tanasiev

nr.ore/sapt.			
c	s	L	p
1		1	
2		2	
2	2		
1		1	
1		1	

7 2 5 0 12 12

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	MS5-1					
L u n i	08-09	Cercetare științifică I					
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17				MNA/MNA	c/L	ELa117 / ELa117
	17-18				MNA/MNA	c/L	ELa117 / ELa117
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	CNE	L	ELa201			
	17-18	CNE	L	ELa201			
18-19	MOD	L	ELa201				
19-20	MOD	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	CNE	c	ENb104			
	17-18	CNE	c	ENb104			
18-19	MOD	c	ENb104				
19-20	MOD	c	ENb104				
j o i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	PFC	c	ENb104			
	17-18	PFC	c	ENb104			
18-19	PFC	L	ENb104				
19-20	PFC	L	ENb104				
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică I					
	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 CNE avansate	CNE
Procese fizice și coduri de calcul în reactoare nucleare	PFC
Modelarea / simularea regimurilor dinamice ale echipamentelor și sistemelor CNE. Coduri de calcul	MOD
Metode numerice avansate	MNA
Cercetare științifică I	

Budu Andrei  
Mihailescu Niculae  
Budu Andrei  
Georgescu Carmen

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

7 0 7 0 0 12

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	MS13-1		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18	MI	c	ELa218c
18-19	MI	c	ELa218c	
19-20	MI	L	ELa218c	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18	BDGISE	c	ELa118
18-19	BDGISE	L	ELa118	
19-20	BDGISE	L	ELa118	
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	SRURA	c	ELa216
	17-18	SRURA	c	ELa216
18-19	SRURA	L	ELa216	
19-20	SRURA	L	ELa216	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	G3D	c	ELa117
	17-18	G3D	c	ELa117
18-19	G3D	L	ELa117	
19-20	G3D	L	ELa117	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică I/Practică I		
	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
Management integrat	MI	Bogdan Popa
Siguranță și risc în utilizarea resurselor de apă	SRURA	Liana Ioana Vuta
Grafică 3D	G3D	Ionut Stelian Grecu
Big Data și GIS în energetică	BDGISE	Marius Daniel Bontos
Cercetare științifică I/Practică I		

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

7 0 7 0 12

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Diana-Maria Bucur

**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	MS14-1				
L u n i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	ISCAM/ISCAM	L/c	EI004	/	EG310
	17-18	ISCAM/ISCAM	L/c	EI004	/	EG310
M a r t i	18-19	SIMD/SIMD	L/c	EG312	/	ELa023
	19-20	SIMD/SIMD	L/c	EG312	/	ELa023
	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
16-17	MCCA	c	EG312			
17-18	MCCA	c	EG312			
18-19	MCCA/-	p/-	Ela023	/	-	
19-20	MCCA/-	p/-	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	SIIMA	c	Ela024		
	17-18	SIIMA	c	Ela024		
18-19	SIIMA	L/p	Ela024			
19-20	SIIMA	L/p	Ela024			
20-21						
j o i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	MCCARD	c	Ela024		
	17-18	MCCARD	c	Ela024		
18-19	MCCARD	L	Ela024			
19-20						
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

Prescurtari

Titular curs

nr.ore

Monitorizarea și controlul calității aerului	MCCA
Impactul schimbărilor climatice asupra orașelor	ISCAM
Sisteme integrate pentru managementul deșeurilor	SIMD
Soluții inteligente în ingineria și managementul apei	SIIMA
Monitorizarea și controlul calității apei în rețelele de distribuție	MCCARD
Cercetare științifică I	

Diana Cocârță  
Diminescu Mihaela  
Tiberiu Apostol  
Diana Robescu  
Corina Boncescu

c	s	L	p	cerc
2	0	0	1	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
2	0	1	1	
2	0	1	0	
8	0	4	2	12

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	MS8-1			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	STE	c	EG212	
	17-18	STE	c	EG212	
18-19	STE	p	EG212		
19-20	STE	p	EG212		
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	AEJ	c	EG107	
	17-18	AEJ	c	EG107	
18-19	AEJ/-	L/-	EG107	/	
19-20	AEJ/-	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	FEA	c	EG109	
	17-18	FEA	c	EG109	
18-20	-/FEA	-/L	-	/	
20-21	-/FEA	-/L	-	/	
J o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	MS/COR	p/s	EG308	/
	17-18	MS/COR	p/s	EG308	/
18-19	MS/COR	c	EG308	/	
19-20	MS/COR	c	EG308	/	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică I			
	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.

Comportament organizațional	COR
Fundamentarea economică a proiectelor de dezvoltare	FEA
Managementul serviciilor	MS
Aplicații economice ale teoriei jocurilor	AEJ
Soluții tehnico-economice de producere și utilizare a hidrogenului	STE
Cercetare științifică I	

Alina Gițan  
Georgiana Balaban  
Petruța Mihai  
Cristian Lazaroiu  
Mihaela Norisor

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

8 1 2 3 12  
12

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	MS9-1			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	DD	c	EH001	
	17-18	DD	c	EH001	
18-19	-/DD	-/s	-	EH001	
19-20	-/DD	-/s	-	EH001	
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	MES/SER	c	EA017 /	EA024
	17-18	MES/SER	c	EA017 /	EA024
18-19	MES	L	EA017		
19-20	MES	L	EA017		
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	MHC	L	ELa218c	
	17-18	MHC	L	ELa218c	
18-19	MHC/-	c/-	ELa218c /	-	
19-20	MHC/-	c/-	ELa218c /	-	
j o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	SFV	c	EA009	
	17-18	SFV	c	EA009	
18-19	SFV/SER	L/L	EA009 /	EA024	
19-20	SFV/SER	L/L	EA009 /	EA024	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică I			
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					

Disciplina

Dezvoltare durabilă	DD
Mașini electrice pentru SRE	MES
Sisteme fotovoltaice	SFV
Microhidrocentrale și energia oceanelor	MHC
Sisteme de stocare a energiilor regenerabile	SER
Cercetare științifică I	

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Prescurtari

Titular curs

Roxana Pătrașcu  
Ion Daniel Ilina  
Alin Dobre  
Bogdan Popa  
Leonard Melcescu

nr.ore/sapt.

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

7 1 6 0 12

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	MS16-1			
L u n i	08-09	Scientific research I/Cercetare științifică I			
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
M a r t i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	TDSCADA	c	EI106	
	17-18	TDSCADA	c	EI106	
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	DSEE	c	EI202	
	17-18	DSEE	c	EI202	
j o i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	CF&CE	c	EI202	
	17-18	CF&CE	c	EI202	
V i n e r i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	UEEE	L	EI208	
	17-18	UEEE	L	EI208	
18-19	UEEE/CF&CE	c/L	EG109	/	EI202
19-20	UEEE/CF&CE	c/L	EG109	/	EI202

Disciplina	Prescurtari	Titular curs
Power system dynamics/Dinamica sistemelor electroenergetice	DSEE	Lucian Toma
Digital technologies and SCADA systems in the management of the EPSs/Tehnologii digitale și sisteme SCADA în conducerea SEE	TDSCADA	Mihai Sănduleac
Electromagnetic compatibility of electric power installations/Compatibilitatea electromagnetica a instalațiilor electroenergetice	CEIE	Marian Costea
Fuzzy control and evolutionary computation/Control fuzzy și calcul evolutiv	CF&CE	Dorian Sidea
Efficient use of electrical energy/Utilizarea eficientă a energiei electrice	UEEE	Radu Porumb
Scientific research I/Cercetare științifică I		

nr.ore				cerc
c	s	L	p	
2		2		
2		1		
1		1		
2		1		
1		2		
8	0	7	0	0

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	MS17-1		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	ETB	L	EHS001
17-18	ETB	L	EHS001	
18-19	ETB	c	EH110	
19-20	ETB	c	EH110	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	TDSCADA	c	EI106
17-18	TDSCADA	c	EI106	
18-19	-/TDSCADA	-/L	- / EI106	
19-20	-/TDSCADA	-/L	- / EI106	
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	RE	L	ENC001
17-18	RE	L	ENC001	
18-19	RE	c	EG312	
19-20	RE	c	EG312	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	GIS	c	Ela118
17-18	GIS	L	Ela118	
18-19	GIS	L	Ela118	
19-20				
V i n e r i	08-09	Scientific research I/Cercetare științifică I		
	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

Renewable energies I / Energii regenerabile I	RE
GIS for energy engineering / Aplicații GIS în ingineria energetică	GIS
Energy technologies in buildings / Tehnologii energetice în clădiri	ETB
Digital technologies and SCADA in the management of the energy systems / Tehnologii digitale și SCADA în managementul sistemelor energetice	TDSCADA
Scientific research I / Cercetare științifică I	

Cosmin Mărculescu  
Marius Bontoș  
Constantin Ionescu  
Mihai Sănduleasc

c	s	L	p
2		2	
1		2	
2		2	
2		2	
7	0	8	0

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,  
Dana Andreyă ȘERBAN

**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	MB1-1		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	TADapa	c	ELa024
	17-18	TADapa	c	ELa024
18-19	TADapa	/-	ELa024	
19-20	TADapa	/-	ELa024	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	-/MSM	-/c	Ela023
	17-18	-/MSM	-/c	Ela023
18-19	-/MSM	-/s	Ela023	
19-20	-/MSM	-/s	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	SIGMM	c	ELa118
	17-18	SIGMM	L	ELa118
18-19	SIGMM	L	ELa118	
19-20				
j o i	08-09	Cercetare științifică I		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	TMCAS	c	Ela023
	17-18	TMCAS	L	Campus 501
18-19	TMCAS	L	Campus 501	
19-20				
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică I		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	TADaer /TADaer	c/p	EH110 / EHs001
	17-18	TADaer /TADaer	c/p	EH110 / EHs001
18-19	TADaer	c/-	EH110 / -	
19-20	TADaer	c/-	EH110 / -	

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore

Tehnologii avansate de depoluare a aerului	TADaer
Tehnologii avansate de dtratare si epurare a apei	TADapa
Utilizarea sistemelor informatice geografice în monitorizarea mediului*	SIGMM
Managementul sistemelor de mediu	MSM
Tehnici de monitorizare pentru calitatea aerului și solurilor	TMCAS
Cercetare științifică I	

Victor Cenușă  
Lăcrămioara Diana R  
Marius Bontos  
Apostol Tiberiu  
Diana Cocarta

c	s	L	p	cerc
2	0	0	1	
2	0	1	0	
1	0	2	0	
1	1	0	0	
1	0	2	0	
7	1	5	1	12

12

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,  
Corina Boncescu