

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS11-2		sgr1
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MCCE	c	EG107
	17-18	MCCE	c	EG107
18-19	SDPT	c	EHS001	
19-20	SDPT	c	EHS001	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MSPD	c	EI204
	17-18	MSPD	c	EI204
18-19	MSPD	c	EI204	
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	MSPD	L	EI217
	17-18	MSPD	L	EI217
18-19	-ATIA	-/L	- / EI217	
19-20	-ATIA	-/L	- / EI217	
j o i	08-09	Cercetare științifică și practică 3		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MCCE	L	EG107
	17-18	MCCE	L	EG107
18-19	SDPT	L	EHS001	
19-20	SDPT	L	EHS001	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică 3		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	ATIA	c	EI202
	17-18	ATIA	c	EI202
18-19				
19-20				

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Aplicații ale tehnicilor de inteligență artificială în SEE	ATIA
Modelarea și simularea proceselor dinamice din sist. EE	MSPD
Monitorizarea și controlul calității energiei	MCCE
Simularea dinamică a proceselor termohidraulice	SDPT

Dorian Sidea
Constantin Bulac
Cristian Lazaroiu
Gheorghe Lăzăroiuc

c	s	L	p
2	0	1	0
3	0	2	0
2	0	2	0
2	0	2	0
9	0	7	0

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Lucian TOMA

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS2-2			sgr1	MS2-2b			sgr2		
L u n i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	MSIV/MSIV	c/L	EG406	/	EJ217	MSIV/-	c/-	EG406	/	-
	17-18	MSIV/MSIV	c/L	EG406	/	EJ217	MSIV/-	c/-	EG406	/	-
18-19	MSIV/-	c/-	EG406	/	-	MSIV/MSIV	c/L	EG406	/	EJ217	
19-20	MSIV/-	c/-	EG406	/	-	MSIV/MSIV	c/L	EG406	/	EJ217	
M a r t i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	IGD/IGD	c/L	EI106	/	EI106	IGD/-	c/-	EI106	/	-
	17-18	IGD/IGD	c/L	EI106	/	EI106	IGD/-	c/-	EI106	/	-
18-19	IGD/-	c/-	EI106	/	-	IGD/IGD	c/L	EI106	/	EI106	
19-20	IGD/-	c/-	EI106	/	-	IGD/IGD	c/L	EI106	/	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	MOP/MOP	c/L	EG107	/	EI206	MOP/-	c/-	EG107	/	-
	17-18	MOP/MOP	c/L	EG107	/	EI206	MOP/-	c/-	EG107	/	-
18-19	MOP/-	c/-	EG107	/	-	MOP/MOP	c/L	EG107	/	EI206	
19-20	MOP/-	c/-	EG107	/	-	MOP/MOP	c/L	EG107	/	EI206	
j o i	08-09	Cercetare științifică și practică 3			Cercetare științifică și practică 3						
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	MIE	c	EG214	/		MIE	c	EG214	/	
	17-18	MIE	c	EG214	/		MIE	c	EG214	/	
18-19	CEE	c	EG308	/		CEE	c	EG308	/		
19-20	CEE	c	EG308	/		CEE	c	EG308	/		
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică 3			Cercetare științifică și practică 3						
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	REI/REI	c/L	EI204	/	EI204	REI/-	c/-	EI204	/	-
	17-18	REI/REI	c/L	EI204	/	EI204	REI/-	c/-	EI204	/	-
18-19	REI/-	c/-	EI204	/	-	REI/REI	c/L	EI204	/	EI204	
19-20	REI/-	c/-	EI204	/	-	REI/REI	c/L	EI204	/	EI204	

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Rețele electrice inteligente	REI
Metode de optimizare	MOP
Mentenanța instalațiilor electroenergetice	MIE
Calitatea energiei electrice	CEE
Impactul generării distribuite asupra rețelelor electrice	IGD
Medii de simulare și instrumentație virtuală	MSIV

Lucian Toma
Cristian Lazaroiu
Sorina Costinas
Radu Porumb
Ion Tristiu
Tudor Leonida

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

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS12-2		sgr1
		Disciplina	Sala	
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	FPE	c	EG214
	17-18	FPE	c	EG214
18-19	MPEE	c	EG214	
19-20	MPEE	c	EG214	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	PSPE	c	EHs002
	17-18	PSPE	c	EHs002
18-19	MPE	c	Precis 505	
19-20	MPE	c	Precis 505	
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	PSEP/MPEE	s/s	EHs002 / EH002
	17-18	PSEP/MPEE	s/s	EHs002 / EH002
18-19	SAE	s	EI208	
19-20	SAE	L	EI208	
j o i	08-09	Cercetare științifică și practică 3		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	FPE	s	EG406
	17-18	FPE	s	EG406
18-19	MPE	L	Precis 505	
19-20	MPE	L	Precis 505	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică 3		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	SAE	c	EG214
	17-18	SAE	c	EG214
18-19				
19-20				

Observatie: Cursul si seminarul la FPE se desfasoara in saptamanile 1-7, iar evaluarea este in format fizic.

Disciplina	Prescurtari	Titular curs
Monitorizarea performanțelor energetice	MPE	Ciprian Lupu
Finanțarea proiectelor energetice	FPE	Mihaela Norișor
Managementul proiectelor de eficiență energetică	MPEE	Mircea Scripcariu
Programe de simulare a proceselor energetice	PSPE	Cristian Dinca
Sisteme de alimentare cu energie electrică	SAE	Radu Porumb + Cristian Lazaroiu

nr.ore/sapt.			
c	s	L	p
2	0	2	0
1	1	0	0
2	1	0	0
2	1	0	0
2	1	1	0
9	4	3	0

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Mihaela Norișor și George Darie

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS4-2		sgr1	MS4-2a		sgr2		
L u n i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17	EEC	c	EG312		EEC	c	EG312	
	17-18	EEC	c	EG312		EEC	c	EG312	
18-19	IUEM	c	EG407		IUEM	c	EG407		
19-20	IUEM	c	EG407		IUEM	c	EG407		
M a r t i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17	ACSE	c	EG214		ACSE	c	EG214	
	17-18	ACSE	c	EG214		ACSE	c	EG214	
18-19	MEC	c	EH 001		MEC	c	EH 001		
19-20	MEC	c	EH 001		MEC	c	EH 001		
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	MEC	s	EH 001		MEC	s	EH 001	
	17-18	MEC	s	EH 001		MEC	s	EH 001	
18-19	EEC	s	EG214		EEC	s	EG214		
19-20	EEC	s	EG214		EEC	s	EG214		
j o i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	12-13								
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17	IUEM	s	EG407		IUEM	s	EG407	
	17-18	IUEM	s	EG407		IUEM	s	EG407	
18-19									
19-20									
V i n e r i	08-09	Cercetare stiintifica si practica 3				Cercetare stiintifica si practica 3			
	09-10	Cercetare stiintifica si practica 3				Cercetare stiintifica si practica 3			
	10-11	Cercetare stiintifica si practica 3				Cercetare stiintifica si practica 3			
	11-12	Cercetare stiintifica si practica 3				Cercetare stiintifica si practica 3			
	12-13	Cercetare stiintifica si practica 3				Cercetare stiintifica si practica 3			
	13-14	Cercetare stiintifica si practica 3				Cercetare stiintifica si practica 3			
	14-15								
	15-16								
	16-17								
	17-18								
18-19	ACSE	l	lab PECS		ACSE	l	lab PECS		
19-20	ACSE	l	lab PECS		ACSE	l	lab PECS		

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sz

Impactul utilizării energiei asupra mediului 2	IUEM
Managementul energiei la consumator	MEC
Eficiența energetică în clădiri	EEC
Asigurarea calității serviciului energetic	ACSE

Stefania Popadiuc
Eduard Minciuc
Constantin Ionescu
Sorina Costinaș

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Roxana Pătrașcu

8 6 2 0

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS5-2		SGR1
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	RNR	c	ENb104
	17-18	RNR	c	ENb104
M a r t i	18-19	CCN	c	ENb104
	19-20	CCN	c	ENb104
	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
16-17	ASN	c	ENb104	
17-18	ASN	c	ENb104	
18-19	ASN	c	ENb104	
19-20	PRCC	c	ENb104	
20-21	PRCC	c	ENb104	
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	CCN	p	ENb104
	17-18	RNR	p	ENb104
18-19	RNR	p	ENb104	
19-20				
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	ASN	s	ENb104
	17-18	PRCC	L	ENb104
18-19	PRCC	L	ENb104	
19-20	PRCC	L	ENb104	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică 3		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
18-19				
19-20				

Disciplina	Prescurtari
Analize de securitate nucleară	ASN
Ciclu combustibilului nuclear	CCN
Protecția contra radiațiilor. Coduri de calcul	PRCC
RN rapide	RNR

Titular curs
Daniel Dupleac
Andrei Budu
Pavel Gabriel
Daniel Dupleac

nr.ore/să			
c	s	L	p
3	0	1	0
2	0	1	0
2	0	3	0
2	0	0	2

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS13-2		sgr1		
L u n i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	MEH/MEH	c/L	ELa220	/	ELa220
	17-18	MEH/MEH	c/L	ELa220	/	ELa220
18-19	MEH/MCSL	c/L	ELa220	/	Ela115a	
19-20	MEH/MCSL	c/L	ELa220	/	Ela115a	
M a r t i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	MRT/TIAIA	c/L	ELa217b	/	ELa217b
	17-18	MRT/TIAIA	c/L	ELa217b	/	ELa217b
18-19	MRT/MRT	c/L	ELa217b	/	ELa218c	
19-20	MRT/MRT	c/L	ELa217b	/	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	MSAH/MSAH	L/c	ELa219	/	ELa219
	17-18	MSAH/MSAH	L/c	ELa219	/	ELa219
18-19	T3PP/MSAH	L/c	ELa 016	/	ELa219	
19-20	T3PP/MSAH	L/c	ELa 016	/	ELa219	
j o i	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	MCSL/T3PP	c/c	ELa217a	/	ELa 016
	17-18	MCSL/T3PP	c/c	ELa217a	/	ELa 016
18-19	MCSL/TIAIA	c/c	ELa217a	/	ELa218c	
19-20	MCSL/TIAIA	c/c	ELa217a	/	ELa218c	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică 3				
	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 regimurilor tranzitorii	MRT
Modelarea curgerilor cu suprafață liberă	MCSL
Tehnologii 3D de printare prototipuri	T3PP
Mentenanța echipamentelor hidraulice	MEH
Modelarea sistemelor de acționare hidropneumatică	MSAH
Tehnici de inteligență artificială în ingineria apei	TIAIA

Georgiana Dunca
Daniela Elena Gogoase (Nistoran)
Adrian Ciocanea
Carmen Anca Safta
Daniela Vasiliu
Bogdan Popa

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

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS14-2 sgr1		MS14-2 sgr2			
L u n i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	MCAS	c	Ela 216	MCAS	c	Ela 216
	17-18	MCAS	c	Ela 216	MCAS	c	Ela 216
18-19	RESSA	c	ELa 217a	RESSA	c	ELa 217a	
19-20	RESSA	c	ELa 217a	RESSA	c	ELa 217a	
M a r t i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	SSETE	c	EI106	SSETE	c	EI106
	17-18	SSETE	c	EI106	SSETE	c	EI106
18-19	REI	c	EG109	REI	c	EG109	
19-20	REI	c	EG109	REI	c	EG109	
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	MCAS/ISCAM	s	ELa216 / EG310	MCAS/ISCAM	s	ELa216 / EG310
	17-18	MCAS/ISCAM	s	ELa216 / EG310	MCAS/ISCAM	s	ELa216 / EG310
18-19	ERI	L	ELa115a	ERI	L	ELa115a	
19-20	ERI	L	ELa115a	ERI	L	ELa115a	
j o i	08-09						
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17	RESSA/ISCAM	L/c	Ela115b / EG310	RESSA/ISCAM	L/c	Ela115b / EG310
	17-18	RESSA/ISCAM	L/c	Ela115b / EG310	RESSA/ISCAM	L/c	Ela115b / EG310
18-19	REI/ERI	L/c	EI204 / Ela115a	REI/ERI	L/c	EI204 / Ela115a	
19-20	REI/ERI	L/c	EI204 / Ela115a	REI/ERI	L/c	EI204 / Ela115a	
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.

Recuperarea energiei în sisteme de alimentare cu apă	RESAA
Evaluarea riscului la inundații	ERI
Sisteme de stocare a energiei și transport electric	SSETE
Rețele electrice inteligente	REI
Impactul schimbărilor climatice asupra orașelor	ISCAM
Managementul calității apelor de suprafață	MCAS
Cercetare științifică și practică 3	CSP 3

Georgiana Dunca
Gogoșe (Nistoran) Daniela
Mihai Sanduleac
Lucian Toma
Diminescu Mihaela
Gabriela Dumitran

c	s	L	p
2	0	1	0
1	0	2	0
2	0	0	0
2	0	1	0
1	1	0	0
2	1	0	0
0	0	0	12
10	2	4	12

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Diana Robescu

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS8-1a		sgr.1
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	APS	c	EH001
	17-18	APS	c	EH001
18-19	MRDE	c	EG107	
19-20	MRDE	c	EG107	
M a r t i	08-09	CSP 3		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
18-19				
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	COM	c	AN032
	17-18	COM	c	AN032
18-19	PPA	c	AN032	
19-20	PPA	c	AN032	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	APS/COM	s/L	EH001 / EHs002
	17-18	APS/COM	s/L	EH001 / EHs002
18-19	MRDE	L+p	EG107	
19-20	MRDE	L+p	EG107	
V i n e r i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MS/MS	c/p	AN032 / AN032
	17-18	MS/MS	c/p	AN032 / AN032
18-19	MS/MS	c/p	AN032 / AN032	
19-20	MS/MS	c/p	AN032 / AN032	

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Comunicare în afaceri	COM
Metode recursive în dinamica economică	MRDE
Piete globale, politici și avantaje concurențiale ale firmei	PPA
Management strategic	MS
Auditul performanțelor sistemelor de energie	APS

Cercetare științifică și practică 3

CSP 3

Paula Voicu
Gh. Lazaroiu
Paula Voicu
Alexe Catalina
Eduard Minciuc

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Cristian LAZAROIU

10 1 2 3

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MS9-2a sgr1				MS9-2b sgr2					
L u n i	08-09	Cercetare științifică și practică 3				Cercetare științifică și practică 3					
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	-/FPE	-/s	-	/	EHS002	-/FPE	-/s	-	/	EHS002
	17-18	-/FPE	-/s	-	/	EHS002	-/FPE	-/s	-	/	EHS002
18-19	-/SMG	-/L	-	/	EA011	-/SMG	-/L	-	/	EA011	
19-20	-/SMG	-/L	-	/	EA011	-/SMG	-/L	-	/	EA011	
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	EG308		FPE	c	EG308			
	17-18	FPE	c	EG308		FPE	c	EG308			
18-19	SMG	c	EA011		SMG	c	EA011				
19-20	SMG	c	EA011		SMG	c	EA011				
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	AESR/EOL	L	EA023a	/	ELa220	AESR/EOL	L	EA023a	/	ELa220
	17-18	AESR/EOL	L	EA023a	/	ELa220	AESR/EOL	L	EA023a	/	ELa220
18-19	MHC	L	ELa218c		MHC	L	ELa218c				
19-20	MHC	L	ELa218c		MHC	L	ELa218c				
j o i	08-09										
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	MHC	c	ELa218c		MHC	c	ELa218c			
	17-18	MHC	c	ELa218c		MHC	c	ELa218c			
18-19	AESR	c	EA023a		AESR	c	EA023a				
19-20	AESR	c	EA023a		AESR	c	EA023a				
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică 3				Cercetare științifică și practică 3					
	09-10										
	10-11										
	11-12										
	12-13										
	13-14										
	14-15										
	15-16										
	16-17	EOL	c	ELa220		EOL	c	ELa220			
	17-18	EOL	c	ELa220		EOL	c	ELa220			
18-19											
19-20											

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sapt.

Finanțarea proiectelor energetice	FPE
Energia eoliană	EOL
Microhidrocentrale și energia oceanelor	MHC
Integrarea sist. de microgen. distribuite în reț. electrice	SMG
Acționări electrice pentru SRE	AESR

Diana Ban
Carmen Safta
Bogdan Popa
Tiberiu Tudorache
Dragos Anghel

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

ATENȚIE!

Toate aplicațiile se desfășoară cu **prezența fizică**

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

Ziua	Ora	MB1-2a		sgr1
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	IGDE	c	EG109
	17-18	IGDE	c	EG109
M a r t i	18-19	VEB	c	ENc 001
	19-20	VEB	c	ENc 001
	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
16-17	RCNA	c	ELa 218c	
17-18	RCNA	c	ELa 218c	
18-19	DDS	c	EG 214	
19-20	DDS	c	EG 214	
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	IGDE/RSNA	s	EG211 / ELa 216
	17-18	IGDE/RSNA	s	EG211 / ELa 216
18-19	VEB	l	ENc 001	
19-21	SRE/ISCAM	p	ELa 016 / ELa 216b	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	ISCAM	c/-	EG310 / -
	17-18	ISCAM	c/-	EG310 / -
18-19	SRE	c	ELa 016	
19-20	SRE	c	ELa 016	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică 3		
	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.

Impactul generarii distribuite a energiei asupra mediului	IGDE
Impactul schimbărilor climatice asupra mediului	ISCAM
Valorificarea energetică a biomasei	VEB
Dezvoltare durabilă și sustenabilitate	DDS
Surse regenerabile de energie	SRE
Reabilitarea surselor naturale de apă	RSNA

Ion Triștiu
Mihaela Diminescu
Gabriela Ionescu
Cora Gheorghe
Nela Slavu/Stefan Simionescu
Gabriela Dumitran

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

Cercetare științifică și practică 3

CSP 3

11 2 1 2 12
12

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Gabriela Dumitran