

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	MS11-2		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MUSEE	c	EG406
	17-18	MUSEE	c	EG406
18-19	MUSEE	L	EI208	
19-20	MUSEE	L	EI208	
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	ATIA	c	EI204	
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	c	EG107
	17-18	MCCE	c	EG107
18-19	MCCE	L	EG107	
19-20	MCCE	L	EG107	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică III		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
18-19				
19-20				

Disciplina	Prescurtari
Aplicații ale tehnicilor de inteligență artificială în SEE	ATIA
Modelarea și simularea proceselor dinamice din sist. EE	MSPD
Monitorizarea și controlul calității energiei	MCCE
Modelarea și utilizarea sistemelor de stocare a energiei electrice	MUSEE
Cercetare științifică și practică III	

Titular curs
 Dorian Sidea
 Constantin Bulac
 Cristian Lazaroiu
 Radu Porumb si Adrian Boicea

nr.ore/sap			
c	s	L	p
1	0	2	
3	0	2	
2	0	2	
2	0	2	
8	0	8	0

Decan, Prof.dr.ing. Diana Rot

Intocmit,
 Lucian TOMA

ATENŢIE!

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	MS2-2			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	CIZ	c	EG109	
	17-18	CIZ	c	EG109	
18-19	PEEIE/PEEIE	L/c	EI005 /	EG109	
19-20	PEEIE/PEEIE	L/c	EI005 /	EG109	
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	MOP	c	EG107	
	17-18	MOP	c	EG107	
18-19	CIZ/MOP	L	EI010 /	EI206	
19-20	CIZ/MOP	L	EI010 /	EI206	
j o i	08-09	Cercetare științifică și practică III			
	09-10	Cercetare științifică și practică III			
	10-11	Cercetare științifică și practică III			
	11-12	Cercetare științifică și practică III			
	12-13	Cercetare științifică și practică III			
	13-14	Cercetare științifică și practică III			
	14-15	Cercetare științifică și practică III			
	15-16	Cercetare științifică și practică III			
	16-17	MIE/MIE	c/L	EG214 /	EH008
	17-18	MIE/MIE	c/L	EG214 /	EH008
18-19	CEE/CEE	L/c	EI208 /	EG109	
19-20	CEE/CEE	L/c	EI208 /	EG109	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică III			
	09-10	Cercetare științifică și practică III			
	10-11	Cercetare științifică și practică III			
	11-12	Cercetare științifică și practică III			
	12-13	Cercetare științifică și practică III			
	13-14	Cercetare științifică și practică III			
	14-15	Cercetare științifică și practică III			
	15-16	Cercetare științifică și practică III			
	16-17	-/PEEIE	-/L	- /	EI005
	17-18	-/PEEIE	-/L	- /	EI005
18-19					
19-20					

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sap

Perturbații și emisii electromagnetice în instalațiile electroenergetice	PEEIE
Metode de optimizare	MOP
Mentenanța instalațiilor electroenergetice	MIE
Calitatea energiei electrice	CEE
Impactul generării distribuite asupra rețelelor electrice	IGD
Coordonarea izolației	CIZ
Cercetare științifică și practică III	

Marian Costea
Cristian Lazaroiu
Sorina Costinas
Radu Porumb
Ion Tristiu
Marian Costea

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

12

9 0 7 0 0

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Radu Porumb

ATENŢIE!

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	MS12-2			
L u n i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	SAA	c	ELa022	
	17-18	SAA	c	ELa022	
18-19	MPEE	c	EC001		
19-20	MPEE	c	EC001		
20-21	MPEE	s	EC001		
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	EG407	
	17-18	FPE	s	EG407	
18-19	SAA	s	ELa024		
19-20	SAA	L	ELa024		
M i e r c u r i	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13	Cercetare științifică și practică III			
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
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	MSE	c	Ela123	
	17-18	MSE	c	Ela123	
18-19	MSE	s	Ela123		
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	SAE	c	EG107	
	17-18	SAE	c	EG107	
18-19	SAE	s	EG107		
19-20	SAE	L	EG107		

Disciplina	Prescurtari
Sisteme de alimentare cu apă și ape uzate	SAA
Finanțarea proiectelor energetice	FPE
Managementul proiectelor de eficiență energetică	MPEE
Sisteme de alimentare cu energie electrică	SAE
Mentenanța sistemelor energetice	MSE
Cercetare științifică și practică III	

Titular curs
 Andrey Șerban
 Mihaela Norișor
 Mircea Scripcariu
 Radu Porumb + Georgiana Balaban
 Prof. dr. ing. Paul Ulmeanu

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
 Mihaela Norisor

9 5 2 0 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	MS4-2		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	EEC	c	Eh110
	17-18	EEC	c	Eh110
M a r t i	18-19	EEC	s	Ehs001
	19-20	EEC	s	Ehs001
	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
16-17	ACSE	c	EG214	
17-18	ACSE	c	EG214	
18-19	ACSE	l	Laborator PECS	
19-20	ACSE	l	Laborator PECS	
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	PADOH	c	EG214
	17-18	PADOH	c	EG214
18-19	PADOH	s	EG214	
19-20	PADOH	s	EG214	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	GEE	c	FB101
	17-18	GEE	c	FB101
18-19	GEE	L	FB101	
19-20	GEE	L	FB101	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică III		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
18-19				
19-20				

Disciplina	Prescurtari
Procese avansate de decarbonare cu obtinere de hidrogen	PADOH
Gestiunea energiei electrice	GEE
Eficiența energetică în clădiri	EEC
Asigurarea calității serviciului energetic	ACSE
Cercetare științifică și practică III	

Titular curs
Cosmin Marculescu
Valentin Boicea
Constantin Ionescu
Sorina Costinaș

nr.ore/sap			
c	s	L	p
2	2		
2		2	
2	2		
2		2	
8	4	4	0

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	MS5-2		
L u n i	08-09	Cercetare științifică și practică III		
	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	RNR	c	ENb104
	17-18	RNR	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	ASN	L	ENb101
	17-18	ASN	L	ENb101
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	PRCC	c	ENb101
	17-18	PRCC	c	ENb101
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică III		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
18-19	CCN	c	ENb104	
19-20	CCN	p	ENb104	

Disciplina

Prescurtari

Titular curs

nr.ore/sap

Analize de securitate nucleară	ASN
Ciclul combustibilului nuclear	CCN
Protecția contra radiațiilor. Coduri de calcul	PRCC
RN rapide	RNR
Cercetare științifică și practică III	

Daniel Dupleac
Andrei Budu
Pavel Gabriel
Daniel Dupleac

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

8 0 6 2

12

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	MS13-2		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MEH	c	ELa220
	17-18	MEH	c	ELa220
18-19	MEH	L	ELa220	
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	T3PP/TIAIA	c/c	ELa016 / ELa218c
	17-18	T3PP/TIAIA	c/c	ELa016 / ELa218c
18-19	T3PP/TIAIA	L/L	ELa016 / ELa218c	
19-20	T3PP/TIAIA	L/L	ELa016 / 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	MRT	c	ELa115b
	17-18	MRT	c	ELa115b
18-19	MRT	L	ELa115b	
19-20				
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12	Cercetare științifică și practică III		
	12-13	Cercetare științifică și practică III		
	13-14	Cercetare științifică și practică III		
	14-15	Cercetare științifică și practică III		
	15-16	Cercetare științifică și practică III		
	16-17	Cercetare științifică și practică III		
	17-18	MCSL	c	ELa217a
18-19	MCSL	c	ELa217a	
19-20	MCSL	L	ELa217a	
V i n e r i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12	Cercetare științifică și practică III		
	12-13	Cercetare științifică și practică III		
	13-14	Cercetare științifică și practică III		
	14-15	Cercetare științifică și practică III		
	15-16	Cercetare științifică și practică III		
	16-17	MSAH	c	ELa219
	17-18	MSAH	L	ELa219
18-19	MSAH	L	ELa219	
19-20				

Disciplina

Prescurtari

nr.ore/sap

Modelarea regimurilor tranzitorii	MRT
Modelarea curgerilor cu suprafață liberă	MCSL
Tehnologii 3D de printare prototipuri	T3PP
Mentenanța echipamentelor hidraulice	MEH
Modelarea sistemelor de acționare hidropneumatica	MSAH
Tehnici de inteligență artificială în ingineria apei	TIAIA
Cercetare științifică și practică III	

Titular curs

Georgiana Dunca
Daniela Elena Gogoase
Adrian Ciocanea-Teodorescu
Carmen Anca Safta
Georgiana Claudia Vasiliu
Bogdan Popa

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

Intocmit,

9 0 7 0 12

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

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	MS14-2		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MCAS	c	ELa216
	17-18	MCAS	c	ELa216
18-19	MCAS/-	s/-	ELa216 / -	
19-20	MCAS/-	s/-	ELa216 / -	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	ERI	c	Ela217a
	17-18	ERI	L	Ela217a
18-19	ERI	L	Ela217a	
19-20	REI	c	EI204	
20-21	REI	c	EI204	
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	ISCAM/ISCAM	c/s	EG310
	17-18	ISCAM/ISCAM	c/s	EG310
18-19	SSETE/SSETE	c/L	EI106	
19-20	SSETE/SSETE	c/L	EI106	
20-21	REI	L	EI204	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	RESAA	c	Ela217b
	17-18	RESAA	L	Ela217b
18-19	RESAA	L	Ela217b	
19-20				
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică III		
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
18-19				
19-20				

Disciplina	Prescurtari
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 calitatii apelor de suprafața	MCAS
Cercetare stiintifica si practica III	

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

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Corina Boncescu

8 2 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	MS8-2		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	APS	c	EC104
	17-18	APS	c	EC104
18-19	APS/COM	s/L	EH001 / AN032	
19-20	APS/COM	s/L	EH001 / AN032	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MSC	c	EH110
	17-18	MSC	c	EH110
18-19	MSC	L	EG407	
19-20	MSC	p	EG407	
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	PPA	c	EC003
	17-18	PPA	L	EC003
18-19	COM	c	EC003	
19-20	COM	c	EC003	
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MS	c	AN032
	17-18	MS	c	AN032
18-19	MS	p	AN032	
19-20	MS	p	AN032	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică III		
	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.

Comunicare în afaceri	COM
Managementul sistemelor de decarbonare	MSC
Piețe globale, politici și avantaje concurențiale ale firmei	PPA
Management strategic	MS
Auditul performanțelor sistemelor de energie	APS
Cercetare științifică și practică	

Alina Gatlan
Victor Cennusa
Diana Ban
Catalina Alexe
Eduard Minciuc

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Cristian LAZAROIU

12
9 1 3 3 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	MS9-2		
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	SMG/FPE	c/s	EA011 / EG214	
19-20	SMG/FPE	c/s	EA012 / EG214	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	AESR	L	EA023a
	17-18	AESR	L	EA023a
18-19	SMG	L	EA011	
19-20	SMG	L	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	EOL	c	ELa220
	17-18	EOL	c	ELa220
18-19	EOL/AESR	L/c	EG110 / EA023a	
19-20	EOL/AESR	L/c	EG110 / EA023a	
j o 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	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică III		
	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/sap

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

Diana Ban
Bogdan Popa
Carmen Safta
Dragos Anghel
Tiberiu Tudorache

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Constantin Ionescu

8 1 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	MB1-2		
L u n i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	MEIAM	p	Ela023
17-18	MEIAM	p	Ela023	
18-19	MEIAM/RSNA	c/s	Ela023 / Ela216	
19-20	MEIAM/RSNA	c/s	Ela023 / Ela216	
M a r t i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	RSNA	c	ELa 216
17-18	RSNA	c	ELa 216	
18-19	DDS	c	EG 214	
19-20	DDS	c	EG 214	
20-21	DDS	s	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	c	EI106
17-18	IGDE	s	EI106	
18-19	IGDE	s	EI106	
19-20				
j o i	08-09			
	09-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	ISCAM/ISCAM	c/p	EG406 / EG406
17-18	ISCAM/ISCAM	c/p	EG406 / EG406	
18-19	TDS/TDS	c/L	EG406 / EG406	
19-20	TDS/TDS	c/L	EG406 / EG406	
V i n e r i	08-09	Cercetare științifică și practică III		
	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/sap

Impactul generării distribuite a energiei asupra mediului	IGDE
Impactul schimbărilor climatice asupra mediului	ISCAM
Metode de evaluare a impactului asupra mediului	MEIAM
Dezvoltare durabila și sustenabilitate	DDS
Tratarea deșeurilor solide	TDS
Reabilitarea Surselor naturale de apa	RSNA
Cercetare stiintifica si practica III	

Ion Tristiu
Mihaela Diminescu
Diana Cocarta
Cora Bulmau
Constantin Stan
Gabriela Dumitran

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Corina Boncescu

8 4 1 3 12