

Zona	Ora	Grupa 2301 TE sgr 1		Grupa 2301 TE sgr 2		Grupa 2302 TE sgr 1		Grupa 2302 TE sgr 2	
		Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala
L u n	08-09								
	09-10	TM	c EH110						
	10-11	TM	c EH110						
	11-12	TM	c EH110						
	12-13	UE	c EH110						
	13-14	UE	c EH110						
	14-15	RE	Lp EG109 / EG109	RE	Lp EG109 / EG109	PEET	L EG312	PEET	L EG312
	15-16	RE	Lp EG109 / EG109	RE	Lp EG109 / EG109	PEET	L EG312	PEET	L EG312
	16-17								
	17-18								
	18-19								
	19-20								
M a r t	08-09					PECS	L EH008 2302a TE		
	09-10					PECS	L EH008 2302a TE		
	10-11					RE	Lp EG407 / EG407	RE	Lp EG407 / EG407
	11-12					RE	Lp EG407 / EG407	RE	Lp EG407 / EG407
	12-13	PECS	c EH110						
	13-14	PECS	c EH110						
	14-15	PEET	L EG406	PEET	L EG406			PECS	L EH008 2302b TE
	15-16	PEET	L EG406	PEET	L EG406			PECS	L EH008 2302b TE
	16-17								
	17-18								
	18-19								
	19-20								
M e i	08-09					UE	L FB104	UE	L FB104
	09-10	PECS	L EH008 2301a TE			UE	L FB104	UE	L FB104
	10-11	PECS	L EH008 2301a TE			UE	L FB104	UE	L FB104
	11-12	PEET	c EH110						
	12-13	PEET	c EH110						
	13-14	UE	L EG214	UE	L EG214				
	14-15	UE	L EG214	UE	L EG214				
	15-16	UE	L EG214	UE	L EG214				
	16-17	UE	L EG214	UE	L EG214				
	17-18								
	18-19								
	19-20								
j u n	08-09	ETE	c EH110						
	09-10	ETE	c EH110						
	10-11	ETE	c EH110						
	11-12	ETE	c EH110						
	12-13	ETE/-	L/ EH110 / -	ETE/-	L/ EH110 / -	-ETE	-L - / EH110	-ETE	-L - / EH110
	13-14	ETE/-	L/ EH110 / -	ETE/-	L/ EH110 / -	-ETE	-L - / EH110	-ETE	-L - / EH110
	14-15								
	15-16								
	16-17								
	17-18								
	18-19								
	19-20								
V e r	08-09			PECS	L EH008 2301b TE				
	09-10			PECS	L EH008 2301b TE				
	10-11	RE	c EC001						
	11-12	RE	c EC001						
	12-13	TM/ETE	Lp FA009 / EG310	TM/ETE	Lp FA009 / EG310	ETE/TM	pL EG310 / FA009	ETE/TM	pL EG310 / FA009
	13-14	TM/ETE	Lp FA009 / EG310	TM/ETE	Lp FA009 / EG310	ETE/TM	pL EG310 / FA009	ETE/TM	pL EG310 / FA009
	14-15								
	15-16								
	16-17								
	17-18								
	18-19								
	19-20								

Obs.: Din saptamana a 8-a laboratorul de UE se va tine in EI208.

Utilizarea energiei	Prescurtari folosite		c s L p			
			c	s	L	p
Utilizarea energiei	UE	TE, ETN	2	0	3	0
Producerea energiei electrice si termice	PEET	TE, ETN	2	0	2	0
Rețele electrice	RE	TE, ETN	2	0	1	1
Partea electrică a centralelor și stațiilor	PECS	TE, ETN	2	0	2	0
Echipeamente termoenergetice	ETE	TE	3	0	1	1
Turbomașini	TM	TE, ETN	3	0	1	0
			14	0	10	2

Disciplina	Curs	Aplicatii	Grupa 2301 TE (1gr/2sgr)	Grupa 2302 TE (1gr/2sgr)
Utilizarea energiei	Roxana Patrascu + Laurentiu Lipan	lab	Laurentiu Lipan, Nela Slavu	Madalina Calin Arhip, Nela Slavu
		lab	Madalina Calin Arhip, Andrei Buruiana	Laurentiu Lipan, Andrei Buruiana
Producerea energiei electrice si termice	Victor Cenușă	lab	Diana Ban	Constantin Stan
		lab	Victor Cenușă	Victor Cenușă
Rețele electrice	Corneliu-Alexandru Mandiș	lab	Alexandru Mandiș	Andrei Tudose
		lab	Andrei Tudose	Anton Nicolae
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Cristian Gheorghiu	proiect	Anton Nicolae	Alexandru Mandiș
		lab	Andrei Glămeanu	Andrei Glămeanu
Turbomașini	Gabriel Negreanu	lab	Cristian Gheorghiu	Cristian Gheorghiu
		lab	Cristi Ioku	Cristi Ioku
Echipeamente termoenergetice	Constantin Ionescu	lab	Mădălina Ghivacs	Mădălina Ghivacs
		lab	Constantin Ionescu	Constantin Ionescu
		lab	Gabriela Iordache	Gabriela Iordache
		proiect	Gabriela Iordache	Gabriela Iordache

FACULTATEA ENERGETICA

ANUL III INGINERIE ENERGETICA (IE) - Energetica si Tehnologii Nucleare

Anul univ.2025/2026

sem. II

Ziua	Ora	Grupa 2301 ETN sgr 1		Grupa 2301 ETN sgr 2		Grupa 2302 ETN sgr 1		Grupa 2302 ETN sgr 2					
		Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala				
L u n	08-09												
	09-10	TM	c	EH110	TM	c	EH110	TM	c	EH110			
	10-11	TM	c	EH110	TM	c	EH110	TM	c	EH110			
	11-12	TM	c	EH110	TM	c	EH110	TM	c	EH110			
	12-13	UE	c	EH110	UE	c	EH110	UE	c	EH110			
	13-14	UE	c	EH110	UE	c	EH110	UE	c	EH110			
	14-15	PECS	L	EH008	2301a. ETN + 2301b. ETN	PECS	L	EH008	2301a. ETN + 2301b. ETN	UE	L	FB104	
	15-16	PECS	L	EH008	2301a. ETN + 2301b. ETN	PECS	L	EH008	2301a. ETN + 2301b. ETN	UE	L	FB104	
	16-17									UE	L	FB104	
	17-18												
18-19													
19-20													
M a r t	08-09												
	09-10	UE	L	FB104	UE	L	FB104						
	10-11	UE	L	FB104	UE	L	FB104						
	11-12	UE	L	FB104	UE	L	FB104						
	12-13	PECS	c	EH110	PECS	c	EH110	PECS	c	EH110	PECS	c	EH110
	13-14	PECS	c	EH110	PECS	c	EH110	PECS	c	EH110	PECS	c	EH110
	14-15	RE	L/p	EG407 / EG407	L/p	EG407 / EG407	TM	L/	FA009 / -	TM	L/	FA009 / -	
	15-16	RE	L/p	EG407 / EG407	L/p	EG407 / EG407	TM	L/	FA009 / -	TM	L/	FA009 / -	
	16-17												
	17-18												
18-19													
19-20													
M i e r c u r	08-09												
	09-10												
	10-11												
	11-12												
	12-13	PEET	c	EH110	PEET	c	EH110	PEET	c	EH110	PEET	c	EH110
	13-14	PEET	c	EH110	PEET	c	EH110	PEET	c	EH110	PEET	c	EH110
	14-15	PEET	L	EG308	PEET	L	EG308	PEET	c	EH110	PEET	c	EH110
	15-16	PEET	L	EG308	PEET	L	EG308						
	16-17												
	17-18												
18-19													
19-20													
I u n	08-09												
	09-10												
	10-11												
	11-12												
	12-13	BTRN	c	Enb104	BTRN	c	Enb104	BTRN	c	Enb104	BTRN	c	Enb104
	13-14	BTRN	c	Enb104	BTRN	c	Enb104	BTRN	c	Enb104	BTRN	c	Enb104
	14-15	TM	L/	FA009 / -	TM	L/	FA009 / -						
	15-16	TM	L/	FA009 / -	TM	L/	FA009 / -						
	16-17												
	17-18												
18-19													
19-20													
V e n e r i	08-09												
	09-10												
	10-11	RE	c	EC001	RE	c	EC001	RE	c	EC001	RE	c	EC001
	11-12	RE	c	EC001	RE	c	EC001	RE	c	EC001	RE	c	EC001
	12-13	BTRN	p	Enb104	BTRN	p	Enb104	RE	L/p	EG109 / EG109	RE	L/p	EG109 / EG109
	13-14	BTRN	p	Enb104	BTRN	p	Enb104	RE	L/p	EG109 / EG109	RE	L/p	EG109 / EG109
	14-15												
	15-16												
	16-17												
	17-18												
18-19													
19-20													

Obs.: Din saptamana a 8-a laboratorul de UE se va tine in EI208.

Prescurtarile folosite

	UE	TE, ETN	c	s	L	p
Utilizarea energiei	UE	TE, ETN	2	0	3	0
Producerea energiei electrice si termice	PEET	TE, ETN	2	0	2	0
Rețele electrice	RE	TE, ETN	2	0	1	1
Partea electrică a centralelor și stațiilor	PECS	TE, ETN	2	0	2	0
Bazele teoriei reactoarelor nucleare	BTRN	ETN	2	0	0	2
Turbomasini	TM	TE, ETN	3	0	1	0

13 0 9 3 25

Disciplina	Curs	Aplicatii	Grupa 2301 ETN (1gr/2sgr)		Grupa 2302 ETN (1gr/2sgr)	
Utilizarea energiei	Roxana Patrascu + Laurentiu Lipan	lab	Laurentiu Lipan,	Mircea Macavei	Madalina Calin Arhip,	Mircea Macavei
		lab	Madalina Calin Arhip, Nela Slavu	Laurentiu Lipan, Nela Slavu		
Producerea energiei electrice si termice	Victor Cenușă	lab	Diana Ban	Constantin Stan	Constantin Stan	
		lab	Constantin Stan	Diana Ban	Andrei Tudose	
Rețele electrice	Corneliu-Alexandru Mandiș	lab	Anton Nicolae	Alexandru Mandiș	Anton Nicolae	
		proiect	Andrei Tudose	Alexandru Mandiș		
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Cristian Gheorghiu	lab	Andrei Glămeanu	Andrei Glămeanu	Andrei Glămeanu	
		lab	Mircea Scripcariu	Gabriela Tanasiev		
Turbomasini	Gabriel Negreanu	lab	Gabriel Negreanu	Cristi Iolu	Cristi Iolu	
		lab	Cristi Iolu	Mădălina Ghivacs		
Bazele teoriei reactoarelor nucleare	Nicolae Mihailescu	proiect	Andrei Budu	Andrei Budu		

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Georgiana Dunca, Valentin Boicea, Cristian Gheorghiu

FACULTATEA ENERGETICA

ANUL III INGINERIE ENERGETICA (IE) - Ingineria Sistemelor Electroenergetice

Anul univ.2025/2026

sem. II

Ziua	Ora	Grupa	2301_ISE	sgr 1	Grupa	2301_ISE	sgr 2	Grupa	2302_ISE	sgr 1	Grupa	2302_ISE	sgr 2	
		Disciplina	sala		Disciplina	sala		Disciplina	sala		Disciplina	sala		
L u n i	08-09													
	09-10													
	10-11	RE	Lp	EI204 / EI204	RE	Lp	EI204 / EI204							
	11-12	RE	Lp	EI204 / EI204	RE	Lp	EI204 / EI204							
	12-13	EP	c	EC104	EP	c	EC104	EP	c	EC104	EP	c	EC104	
	13-14	EP	c	EC104	EP	c	EC104	EP	c	EC104	EP	c	EC104	
	14-15	RE	c	EC104	RE	c	EC104	RE	c	EC104	RE	c	EC104	
	15-16	RE	c	EC104	RE	c	EC104	RE	c	EC104	RE	c	EC104	
	16-17							RE	Lp	EI204 / EI204	RE	Lp	EI204 / EI204	
	17-18							RE	Lp	EI204 / EI204	RE	Lp	EI204 / EI204	
	18-19													
	19-20													
M a r t	08-09													
	09-10	UE	L	EG214	UE	L	EG214							
	10-11	UE	L	EG214	UE	L	EG214	PECS	L	EH008	2302a_ISE			
	11-12	UE	L	EG214	UE	L	EG214	PECS	L	EH008	2302a_ISE			
	12-13	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	
	13-14	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	
	14-15							UE	L	EG214	UE	L	EG214	
	15-16							UE	L	EG214	UE	L	EG214	
	16-17							UE	L	EG214	UE	L	EG214	
	17-18													
	18-19													
	19-20													
M i e r c u r i	08-09													
	09-10							PEET	L	EG312	PEET	L	EG312	
	10-11	UE	c	EC104	UE	c	EC104	PEET	L	EG312	PEET	L	EG312	
	11-12	UE	c	EC104	UE	c	EC104	UE	c	EC104	UE	c	EC104	
	12-13	PEET	L	EG312	PEET	L	EG312	EPI-	L	EB004	EPI-	L	EB004	
	13-14	PEET	L	EG312	PEET	L	EG312	EPI-	L	EB004	EPI-	L	EB004	
	14-15													
	15-16													
	16-17													
	17-18													
	18-19													
	19-20													
j o i	08-09													
	09-10	-/IER	-/L	- / EI010										
	11-12	-/IER	-/L	- / EI010										
	12-13	PECS	L	EH008 2301a_ISE	IER/-	L/-	EI010 / -	-/IER	-/L	- / EI010	-/IER	-/L	- / EI010	
	13-14	PECS	L	EH008 2301a_ISE	IER/-	L/-	EI010 / -	-/IER	-/L	- / EI010	-/IER	-/L	- / EI010	
	14-15	IER	c	EG109	IER	c	EG109	IER	c	EG109	IER	c	EG109	
	15-16	IER	c	EG109	IER	c	EG109	IER	c	EG109	IER	c	EG109	
	16-17				PECS	L	EH008 2301b_ISE							
	17-18				PECS	L	EH008 2301b_ISE							
	18-19													
	19-20													
	V e r i	08-09	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104
09-10		PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	
10-11		MELTH	c	EG109	MELTH	c	EG109	MELTH	c	EG109	MELTH	c	EG109	
11-12		MELTH	c	EG109	MELTH	c	EG109	MELTH	c	EG109	MELTH	c	EG109	
12-13		MELTH/EP	L	EB117 / EB004	MELTH/EP	L	EB117 / EB004	-/MELTH	-/L	- / EB117	-/MELTH	-/L	- / EB117	
13-14		MELTH/EP	L	EB117 / EB004	MELTH/EP	L	EB117 / EB004	-/MELTH	-/L	- / EB117	-/MELTH	-/L	- / EB117	
14-15											PECS	L	EH008 2302b_ISE	
15-16											PECS	L	EH008 2302b_ISE	
16-17														
17-18														
18-19														
19-20														

Obs.: Din saptamana a 8-a laboratorul de UE se va tine in EI208.

Prescurtari folosite

	UE	ISE,ME,ETI	c	s	L	p
Utilizarea energiei	UE	ISE,ME,ETI	2	0	3	0
Producerea energiei electrice si termice	PEET	ISE,ME,ETI	2	0	2	0
Rețele electrice	RE	ISE,ME,ETI	2	0	1	1
Partea electrică a centralelor și stațiilor	PECS	ISE,ME,ETI	2	0	2	0
Interacțiunea echipamente-rețea electrica	IER	ISE	2	0	1	0
Materiale electrotehnice	MELTH	ISE	2	0	1	0
Electronica de putere	EP	ISE,ME,ETI	2	0	1	0
			14	0	11	1

Disciplina	Curs	Aplicatii	Grupa 2301 ISE (1gr/2sgr)	Grupa 2302 ISE (1gr/2sgr)
Utilizarea energiei	Roxana Patrascu / Radu Porumb	lab	Madalina Calin Arhip, Roxana Patrascu	Madalina Calin Arhip, Mircea Macavei
		lab	Laurentiu Lipan, Diana Ban	Laurentiu Lipan, Nela Slavu
Producerea energiei electrice si termice	Diana Ban	lab	Constantin Stan	Constantin Stan
		lab	Ion Tristiu	Diana Ban
Rețele electrice	Ion Tristiu	lab	Andreea Iantoc	Andreea Iantoc
		proiect	Ion Tristiu	Andreea Iantoc
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Sorina Costinaș	lab	Gabriela Tanasiev	Gabriela Tanasiev
		lab	Amalia Din	Mihaela Petcu
Electronica de putere	Dan Florica	lab	Dan Florica	Dan Florica
		lab	Lucian Parvulescu	Lucian Parvulescu
Interacțiunea echipamente-rețea electrica	Ileana Băran	lab	Tudor Leonida	Tudor Leonida
		lab	Ciprian Apostol	Ciprian Apostol
Materiale electrotehnice	Florin Ciuprina	lab	Florin Ciuprina	Florin Ciuprina
		lab	Laura Enache	Laura Enache

FACULTATEA ENERGETICA

ANUL III INGINERIE ENERGETICA (IE) - Managementul Energiei

Anul univ.2025/2026

sem. II

Ziua	Ora	Grupa	Disciplina	sala	Grupa	Disciplina	sala	Grupa	Disciplina	sala	Grupa	Disciplina	sala			
		2301_ME	sgr 1	2301a_ME	2301_ME	sgr 2	2301b_ME	2302_ME	sgr 1	2302a_ME	2302_ME	sgr 2	2302b_ME			
08-09																
09-10																
10-11		PECS	L	EH008	2301a_ME			RE	L/p	EI204 / EI204	RE	L/p	EI204 / EI204			
11-12		PECS	L	EH008	2301a_ME			RE	L/p	EI204 / EI204	RE	L/p	EI204 / EI204			
12-13		EP	c	EC104		EP	c	EC104		EP	c	EC104				
13-14		EP	c	EC104		EP	c	EC104		EP	c	EC104				
14-15		RE	c	EC104		RE	c	EC104		RE	c	EC104				
15-16		RE	c	EC104		RE	c	EC104		RE	c	EC104				
16-17						PECS	L	EH008	2301b_ME							
17-18						PECS	L	EH008	2301b_ME							
18-19																
19-20																
08-09																
09-10																
10-11								PEET	L	EG406	PEET	L	EG406			
11-12								PEET	L	EG406	PEET	L	EG406			
12-13		PECS	c	EC104		PECS	c	EC104		PECS	c	EC104				
13-14		PECS	c	EC104		PECS	c	EC104		PECS	c	EC104				
14-15		COMB	c	FA103, corp FA		COMB	c	FA103, corp FA		COMB	c	FA103, corp FA				
15-16		COMB	c	FA103, corp FA		COMB	c	FA103, corp FA		COMB	c	FA103, corp FA				
16-17		EC-	L/	FB104 / -		-/EC	-/L	- / FB104								
17-18		EC-	L/	FB104 / -		-/EC	-/L	- / FB104								
18-19																
19-20																
08-09								PECS	L	EH008	2302a_ME					
09-10								PECS	L	EH008	2302a_ME					
10-11		UE	c	EC104		UE	c	EC104		UE	c	EC104				
11-12		UE	c	EC104		UE	c	EC104		UE	c	EC104				
12-13		RE	L/p	EI204 / EI204		RE	L/p	EI204 / EI204		-/EP	-/L	- / EB004				
13-14		RE	L/p	EI204 / EI204		RE	L/p	EI204 / EI204		-/EP	-/L	- / EB004				
14-15												PECS	L	EH008	2302b_ME	
15-16												PECS	L	EH008	2302b_ME	
16-17																
17-18																
18-19																
19-20																
08-09																
09-10																
10-11		UE	L	EG214		UE	L	EG214								
11-12		UE	L	EG214		UE	L	EG214								
12-13		UE	L	EG214		UE	L	EG214								
13-14		UE	L	EG214		UE	L	EG214								
14-15		EC	c	FB104		EC	c	FB104		EC	c	FB104				
15-16		EC	c	FB104		EC	c	FB104		EC	c	FB104				
16-17		PEET	L	EG406		PEET	L	EG406		EC-/	L/-	FB104 / -		-/EC	-/L	- / FB104
17-18		PEET	L	EG406		PEET	L	EG406		EC-/	L/-	FB104 / -		-/EC	-/L	- / FB104
18-19																
19-20																
08-09		PEET	c	EC104		PEET	c	EC104		PEET	c	EC104				
09-10		PEET	c	EC104		PEET	c	EC104		PEET	c	EC104				
10-11		COMB-	L/	corp FA / -		COMB-	L/	corp FA / -		-/COMB	-/L	- / corp FA		-/COMB	-/L	- / corp FA
11-12		COMB-	L/	corp FA / -		COMB-	L/	corp FA / -		-/COMB	-/L	- / corp FA		-/COMB	-/L	- / corp FA
12-13		EP/-	L	EB004		EP/-	L	EB004		UE	L	EG214		UE	L	EG214
13-14		EP/-	L	EB004		EP/-	L	EB004		UE	L	EG214		UE	L	EG214
14-15										UE	L	EG214		UE	L	EG214
15-16																
16-17																
17-18																
18-19																
19-20																

Obs.: Din saptamana a 8-a laboratorul de UE se va tine in EI208.

Prescurtari folosite

			c	s	L	p	
Utilizarea energiei	UE	ISE,ME,ETI	2	0	3	0	
Producerea energiei electrice si termice	PEET	ISE,ME,ETI	2	0	2	0	
Rețele electrice	RE	ISE,ME,ETI	2	0	1	1	
Partea electrică a centralelor și stațiilor	PECS	ISE,ME,ETI	2	0	2	0	
Combustibili si instalatii de ardere	COMB	ME	2	0	1	0	
Energetica cladirilor	EC	ME	2	0	1	0	
Electronica de putere	EP	ISE,ME,ETI	2	0	1	0	
			14	0	11	1	26

Disciplina	Curs	Aplicatii	Grupa 2301ME (1gr/2sgr)	Grupa 2302ME (1gr/2sgr)
Utilizarea energiei	Roxana Patrascu / Radu Porumb	lab	Madalina Calin Arhip, Nela Slavu	Madalina Calin Arhip, Ioan Bitir Istrate
		lab	Laurentiu Lipan, Roxana Patrascu	Laurentiu Lipan, Mircea Macavei
Producerea energiei electrice si termice	Diana Ban	lab	Victor Cenușă	Constantin Stan
		lab	Mihaela Norisor	Victor Cenușă
Rețele electrice	Ion Triștiu	lab	Alexandru Mandis	Alexandru Mandis
		proiect	Andrei Tudose	Andrei Tudose
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Sorina Costinaș	lab	Nicolae Anton	Nicolae Anton
		lab	Ovidiu Chiritescu	Cristian Gheorghiu
Electronica de putere	Dan Florica	lab	Ovidiu Chiritescu	Cristian Gheorghiu
		lab	Dan Florica	Dan Florica
Combustibili si instalatii de ardere	Ionel Pișă	lab	Lucian Parvulescu	Lucian Parvulescu
		lab	Ionel Pișă	Ionel Pișă
Energetica cladirilor	Gabriela Iordache	lab	Elena Pop	Elena Pop
		lab	Gabriela Iordache	Gabriela Iordache
		lab	Gabriela Iordache	Gabriela Iordache

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,

Georgiana Dunca, Valentin Boicea, Cristian Gheorghiu

FACULTATEA ENERGETICA													
ANUL III INGINERIE ENERGETICA (IE) - Energetica și tehnologii informatice (ETI)													
Anul univ.2025/2026 sem. II													
Ziua	Ora	Grupa 2301 ETI sgr 1				Grupa 2302 ETI sgr 1				Grupa 2302 ETI sgr 2			
		Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala		
L u n i	08-09												
	09-10	UE	L	EG212	UE	L	EG212						
	10-11	UE	L	EG212	UE	L	EG212	PEET	L	EG406	PEET	L	EG406
	11-12	UE	L	EG212	UE	L	EG212	PEET	L	EG406	PEET	L	EG406
	12-13	EP	c	EC104	EP	c	EC104	EP	c	EC104	EP	c	EC104
	13-14	EP	c	EC104	EP	c	EC104	EP	c	EC104	EP	c	EC104
	14-15	RE	c	EC104	RE	c	EC104	RE	c	EC104	RE	c	EC104
	15-16	RE	c	EC104	RE	c	EC104	RE	c	EC104	RE	c	EC104
	16-17												
	17-18												
18-19													
19-20													
M a r t i	08-09												
	09-10	-PSIV	-L	- / EH105a	-PSIV	-L	- / EH105a	PSIV-	L-	EH105a / -	PSIV-	L-	EH105a / -
	10-11	-PSIV	-L	- / EH105a	-PSIV	-L	- / EH105a	PSIV-	L-	EH105a / -	PSIV-	L-	EH105a / -
	11-12	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104
	12-13	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104
	13-14	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104	PECS	c	EC104
	14-15	RE	L/p	EI106 / EI106	RE	L/p	EI106 / EI106						
	15-16	RE	L/p	EI106 / EI106	RE	L/p	EI106 / EI106						
	16-17												
	17-18												
18-19													
19-20													
M i e r c i	08-09	SUTI	c	EC001	SUTI	c	EC001	SUTI	c	EC001	SUTI	c	EC001
	09-10	SUTI	c	EC001	SUTI	c	EC001	SUTI	c	EC001	SUTI	c	EC001
	10-11	UE	c	EC104	UE	c	EC104	UE	c	EC104	UE	c	EC104
	11-12	UE	c	EC104	UE	c	EC104	UE	c	EC104	UE	c	EC104
	12-13	-SUTI	-L	- / ELA024	-SUTI	-L	- / ELA024	PECS	L	EH008 + 2302a_ETI + 2302b_ETI	PECS	L	EH008 + 2302a_ETI + 2302b_ETI
	13-14	-SUTI	-L	- / ELA024	-SUTI	-L	- / ELA024	PECS	L	EH008 + 2302a_ETI	PECS	L	EH008 + 2302a_ETI
	14-15												
	15-16												
	16-17												
	17-18												
18-19													
19-20													
j u n i	08-09												
	09-10	PSIV	c	EH105	PSIV	c	EH105	PSIV	c	EH105	PSIV	c	EH105
	10-11	PSIV	c	EH105	PSIV	c	EH105	PSIV	c	EH105	PSIV	c	EH105
	11-12	PEET	L	EG407	PEET	L	EG407	UE	L	EG212	UE	L	EG212
	12-13	PEET	L	EG407	PEET	L	EG407	UE	L	EG212	UE	L	EG212
	13-14	PEET	L	EG407	PEET	L	EG407	UE	L	EG212	UE	L	EG212
	14-15	PECS	L	EH008 2301a_ETI + 2301b_ETI	PECS	L	EH008 2301a_ETI + 2301b_ETI	UE	L	EG212	UE	L	EG212
	15-16	PECS	L	EH008 2301a_ETI + 2301b_ETI	PECS	L	EH008 2301a_ETI + 2301b_ETI	RE	L/p	EI204 / EI204	RE	L/p	EI204 / EI204
	16-17							RE	L/p	EI204 / EI204	RE	L/p	EI204 / EI204
	17-18												
18-19													
19-20													
V i n e r i	08-09	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104
	09-10	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104	PEET	c	EC104
	10-11	EP/	L/-	EB004 / -	EP/	L/-	EB004 / -	SUTI/EP	L	ELA024 / EB004	SUTI/EP	L	ELA024 / EB004
	11-12	EP/	L/-	EB004 / -	EP/	L/-	EB004 / -	SUTI/EP	L	ELA024 / EB004	SUTI/EP	L	ELA024 / EB004
	12-13												
	13-14												
	14-15												
	15-16												
	16-17												
	17-18												
18-19													
19-20													

Obs.: Din saptamana a 8-a laboratorul de UE se va tine in EI208.

Utilizarea energiei	IE,ME,ETI	c	s	L	p
Utilizarea energiei	IE,ME,ETI	2	0	3	0
Producerea energiei electrice și termice	IE,ME,ETI	2	0	2	0
Rețele electrice	IE,ME,ETI	2	0	1	1
Partea electrică a centralelor și stațiilor	IE,ME,ETI	2	0	2	0
Programe de simulare și instrumentație virtuală	ETI	2	0	1	0
Sisteme de utilități și tehnologii informatice pt. managementul apei	ETI	2	0	1	0
Electronica de putere	IE,ME,ETI	2	0	1	0
Total		14	0	11	1

26

Disciplina	Curs	Aplicații	Grupa 2301 ETI (1gr/2sgr)	Grupa 2302 ETI (1gr/2sgr)
Utilizarea energiei	Roxana Patrascu / Radu Porumb	lab	Madalina Calin Arhip, Roxana Patrascu	Madalina Calin Arhip, Gabriela Ionescu
		lab	Laurentiu Lipan, Mircea Macavei	Laurentiu Lipan, Andrei Buruiana
Producerea energiei electrice și termice	Diana Ban	lab	Victor Cenușă	Constantin Stan
		lab	Carol Gheorghe Popescu	Carol Gheorghe Popescu
Rețele electrice	Ion Triștiu	lab	Ioan Catalin Damian	Ioan Catalin Damian
		lab	Andreea Iantoc	Andreea Iantoc
		proiect	Ioan Catalin Damian	Ioan Catalin Damian
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Sorina Costinaș	lab	Gariela Tanasiev	Gabriela Tanasiev
		lab	Mihaela Petcu	Cristian Gheorghiu
Electronica de putere	Dan Florica	lab	Dan Florica	Dan Florica
		lab	Lucian Parvulescu	Lucian Parvulescu
Programe de simulare și instrumentație virtuală	Gabriela Iordache	lab	Gabriela Iordache	Gabriela Iordache
		lab	Gabriela Iordache	Gabriela Iordache
Sisteme de utilități și tehnologii informatice pt. man.	Diana Robescu	lab	Corina Boncescu	Corina Boncescu
		lab	Adriana Bors	Stefania Mihoc

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Georgiana Dunca, Valentin Boicesa, Cristian Gheorghiu

FACULTATEA ENERGETICA

ANUL III INGINERIE ENERGETICA (IE) - Energetică și Ingineria Fluidelor

Anul univ.2025/2026

sem. II

Ziua	Ora	Grupa 2301 EIF		Grupa 2301 EIF		Grupa 2302 EIF		Grupa 2302 EIF	
		Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala
L	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
u	12-13	HIDR/HR	L ELA216 / ELA115	HIDR/HR	L ELA216 / ELA115				
n	13-14	HIDR/HR	L ELA216 / ELA115	HIDR/HR	L ELA216 / ELA115				
i	14-15	HIDR	c ELA216	HIDR	c ELA216	HIDR	c ELA216	HIDR	c ELA216
	15-16	HIDR	c ELA216	HIDR	c ELA216	HIDR	c ELA216	HIDR	c ELA216
	16-17	PEET	L EG407	PEET	L EG407	-HIDR	-L - / ELA216	-HIDR	-L - / ELA216
	17-18	PEET	L EG407	PEET	L EG407	-HIDR	-L - / ELA216	-HIDR	-L - / ELA216
	18-19								
	19-20								
M	08-09								
a	09-10								
r	10-11								
t	11-12								
	12-13			PECS	L EH008 2301b EIF	UE	L EG214	UE	L EG214
	13-14			PECS	L EH008 2301b EIF	UE	L EG214	UE	L EG214
	14-15	PECS	c AN032	PECS	c AN032	PECS	c AN032	PECS	c AN032
	15-16	PECS	c AN032	PECS	c AN032	PECS	c AN032	PECS	c AN032
	16-17	-RPH	-L - / EI004	-RPH	-L - / EI004	RPH/UE	L EI004 / EG308	RPH/UE	L EI004 / EG308
	17-18	-RPH	-L - / EI004	-RPH	-L - / EI004	RPH/UE	L EI004 / EG308	RPH/UE	L EI004 / EG308
	18-19								
	19-20								
M	08-09								
i	09-10								
e	10-11								
r	11-12								
c	12-13	RPH	c EG407	RPH	c EG407	RPH	c EG407	RPH	c EG407
u	13-14	RPH	c EG407	RPH	c EG407	RPH	c EG407	RPH	c EG407
r	14-15	PEET	c EH110	PEET	c EH110	PEET	c EH110	PEET	c EH110
i	15-16	PEET	c EH110	PEET	c EH110	PEET	c EH110	PEET	c EH110
	16-17	PECS	L EH008 2301a EIF			-HR	-L - / ELA115	-HR	-L - / ELA115
	17-18	PECS	L EH008 2301a EIF			-HR	-L - / ELA115	-HR	-L - / ELA115
	18-19								
	19-20								
j	08-09					PECS	L EH008 2302a EIF_2302b EIF	PECS	L EH008 2302a EIF_2302b EIF
i	09-10					PECS	L EH008 2302a EIF_2302b EIF	PECS	L EH008 2302a EIF_2302b EIF
	10-11	HR	c EG310	HR	c EG310	HR	c EG310	HR	c EG310
	11-12	HR	c EG310	HR	c EG310	HR	c EG310	HR	c EG310
	12-13	UE	c EC001	UE	c EC001	UE	c EC001	UE	c EC001
	13-14	UE	c EC001	UE	c EC001	UE	c EC001	UE	c EC001
	14-15	UE	L EG214	UE	L EG214				
	15-16	UE	L EG214	UE	L EG214				
	16-17	UE	L EG214	UE	L EG214				
	17-18								
	18-19								
	19-20								
V	08-09								
e	09-10								
n	10-11					RE	L/p EI204 / EI204	RE	L/p EI204 / EI204
e	11-12					RE	L/p EI204 / EI204	RE	L/p EI204 / EI204
r	12-13	RE	L/p EI204 / EI204	RE	L/p EI204 / EI204	PEET	L EG312	PEET	L EG312
i	13-14	RE	L/p EI204 / EI204	RE	L/p EI204 / EI204	PEET	L EG312	PEET	L EG312
r	14-15	RE	c EC001	RE	c EC001	RE	c EC001	RE	c EC001
i	15-16	RE	c EC001	RE	c EC001	RE	c EC001	RE	c EC001
	16-17								
	17-18								
	18-19								
	19-20								

Obs.: Din saptamana a 8-a laboratorul d

	Prescurtari folosite					
		c	s	L	p	
Utilizarea energiei	UE	EIF,ETM	2	0	3	0
Producerea energiei electrice si termice	PEET	EIF,ETM	2	0	2	0
Rețele electrice	RE	EIF,ETM	2	0	1	1
Partea electrică a centralelor și stațiilor	PECS	EIF, ETM	2	0	2	0
Hidraulica raurilor	HR	EIF	2	0	1	0
Eco-Hidrologie	HIDR	EIF	2	0	1	0
Reglarea parametrilor hidraulici	RPH	EIF	2	0	1	0
			14	0	11	1

26

Disciplina	Curs	Aplicatii	Grupa 2301 EIF (1gr/2sgr)	Grupa 2302 EIF (1gr/2sgr)
Utilizarea energiei	Ionuț Bitir, Laurentiu Lipan	lab	Laurentiu Lipan, Nela Slavu	Madalina Calin Arhip, Andrei Burusana
		lab	Madalina Calin Arhip, Mircea Macavei	Laurentiu Lipan, Gabriela Ionescu
Producerea energiei electrice si termice	Victor Cenușă	lab	Carol Gheorghe Popescu	Diana Ban
		lab	Diana Ban	Constantin Stan
Rețele electrice	Ioan Catalin Damian	lab	Ioan-Cătălin Damian	Ioan-Cătălin Damian
		proiect	Andreea-Georgiana Iantoc	Andreea-Georgiana Iantoc
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Mircea Scripcariu	lab	Ioan Catalin Damian	Ioan Catalin Damian
		lab	Andrei Glămeanu	Mircea Scripcariu
Hidraulica raurilor	Daniela Gogoșe Nistoran	lab	Gabriela Tanasiev	Cristian Gheorghiu
		lab	Daniela Gogoșe Nistoran	Daniela Gogoșe Nistoran
Eco-Hidrologie	Liana Vuță	lab	Andrei Cozma	Andrei Cozma
		lab	Liana Vuță	Liana Vuță
Reglarea parametrilor hidraulici	Carmen Anca Safta	lab	Gabriela Dumitran	Gabriela Dumitran
		lab	Carmen Anca Safta	Carmen Anca Safta
		lab	Ștefan-Mugur Simionescu	Ștefan-Mugur Simionescu

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Georgiana Dunca, Valentin Boicea, Cristian Gheorghiu

FACULTATEA ENERGETICA

ANUL III INGINERIE ENERGETICA (IE) - Energetică și Tehnologii de Mediu (ETM)

Anul univ.2025/2026

sem. II

Ziua	Ora	Grupa 2301 ETM sgr 1		Grupa 2301 ETM sgr 2		Grupa 2302 ETM sgr 1		Grupa 2302 ETM sgr 2	
		Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala
L u n i	08-09								
	09-10								
	10-11	DPEA	c ELa216	DPEA	c ELa216	DPEA	c ELa216	DPEA	c ELa216
	11-12	DPEA	c ELa216	DPEA	c ELa216	DPEA	c ELa216	DPEA	c ELa216
	12-13	MP	c FB104	MP	c FB104	MP	c FB104	MP	c FB104
	13-14	MP	c FB104	MP	c FB104	MP	c FB104	MP	c FB104
	14-15	UE/DPEA	L/EG214 / EI004	UE/DPEA	L/EG214 / EI004	DPEA/UE	s/L EI004 / EG214	DPEA/UE	s/L EI004 / EG214
	15-16	UE/DPEA	L/EG214 / EI004	UE/DPEA	L/EG214 / EI004	DPEA/UE	s/L EI004 / EG214	DPEA/UE	s/L EI004 / EG214
	16-17	UE	L EG214	UE	L EG214				
	17-18	UE	L EG214	UE	L EG214				
	18-19								
	19-20								
M a r t i	08-09								
	09-10								
	10-11								
	11-12								
	12-13					PEET	L FB104	PEET	L FB104
	13-14					PEET	L FB104	PEET	L FB104
	14-15	PECS	c AN032	PECS	c AN032	PECS	c AN032	PECS	c AN032
	15-16	PECS	c AN032	PECS	c AN032	PECS	c AN032	PECS	c AN032
	16-17	PECS	L EH008 2301a_ETM+2301b_ETM	PECS	L EH008 2301a_ETM+2301b_ETM				
	17-18	PECS	L EH008 2301a_ETM+2301b_ETM	PECS	L EH008 2301a_ETM+2301b_ETM				
	18-19								
	19-20								
M e i	08-09								
	09-10								
	10-11	-/MP	s/L - / ELA216b	-/MP	s/L - / ELA216b	MP/L	L/ ELA216b / -	MP/L	L/ ELA216b / -
	11-12	-/MP	s/L - / ELA216b	-/MP	s/L - / ELA216b	MP/L	L/ ELA216b / -	MP/L	L/ ELA216b / -
	12-13	DFPP	c EG214	DFPP	c EG214	DFPP	c EG214	DFPP	c EG214
	13-14	DFPP	c EG214	DFPP	c EG214	DFPP	c EG214	DFPP	c EG214
	14-15	PEET	c EH110	PEET	c EH110	PEET	c EH110	PEET	c EH110
	15-16	PEET	c EH110	PEET	c EH110	PEET	c EH110	PEET	c EH110
	16-17								
	17-18								
	18-19								
	19-20								
J u n i	08-09								
	09-10								
	10-11					RE	L/p EI106 / EI106	RE	L/p EI106 / EI106
	11-12					RE	L/p EI106 / EI106	RE	L/p EI106 / EI106
	12-13	UE	c EC001	UE	c EC001	UE	c EC001	UE	c EC001
	13-14	UE	c EC001	UE	c EC001	UE	c EC001	UE	c EC001
	14-15	RE	L/p EI106 / EI106	RE	L/p EI106 / EI106	DFPP/L	L/ ELA024 / -	DFPP/L	L/ ELA024 / -
	15-16	RE	L/p EI106 / EI106	RE	L/p EI106 / EI106	DFPP/L	L/ ELA024 / -	DFPP/L	L/ ELA024 / -
	16-17								
	17-18								
	18-19								
	19-20								
V e r i	08-09								
	09-10								
	10-11	-/DFPP	s/L - / ELA024	-/DFPP	s/L - / ELA024				
	11-12	-/DFPP	s/L - / ELA024	-/DFPP	s/L - / ELA024				
	12-13	PEET	L EG406	PEET	L EG406	PECS	L EH008 2302a_ETM		
	13-14	PEET	L EG406	PEET	L EG406	PECS	L EH008 2302a_ETM		
	14-15	RE	c EC001	RE	c EC001	RE	c EC001	RE	c EC001
	15-16	RE	c EC001	RE	c EC001	RE	c EC001	RE	c EC001
	16-17							PECS	L EH008 2302b_ETM
	17-18							PECS	L EH008 2302b_ETM
	18-19								
	19-20								

Obs.: Din saptamana a 8-a laboratorul d

	Prescurtari folosite	c	s	L	p
Utilizarea energiei	UE	2	0	3	0
Producerea energiei electrice si termice	PEET	2	0	2	0
Rețele electrice	RE	2	0	1	1
Partea electrică a centralelor și stațiilor	PECS	2	0	2	0
Dinamica fluidelor polifazate poluante	DFPP	2	0	1	0
Metrologia poluanților	MP	2	0	1	0
Dinamica și protecția ecosistemelor acvatice	DPEA	2	1	0	0
		14	1	10	1

Disciplina	Curs	Aplicatii	Grupa 2301 ETM (1gr/2sgr)	Grupa 2302 ETM (1gr/2sgr)
Utilizarea energiei	Ionuț Bîr, Laurentiu Lipan	lab	Laurentiu Lipan, Andrei Buruiana	Madalina Calin Arhip, Andrei Buruiana
		lab	Madalina Calin Arhip, Roxana Patrascu	Laurentiu Lipan, Nela Slavu
Producerea energiei electrice si termice	Victor Cenușă	lab	Mihaela Norisor	Constantin Stan
		lab	Victor Cenușă	Victor Cenușă
Rețele electrice	Ioan Catalin Damian	lab	Ioan-Cătălin Damian	Ioan-Cătălin Damian
		proiect	Andreea-Georgiana Iarțoc, Andrei Tudose	Andreea-Georgiana Iarțoc, Andrei Tudose
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Mircea Scripcariu	lab	Cristian Gheorghiu	Andrei Gîlmeanu
		lab	Gabriela Tanasiev	Tina Tibuleac
Dinamica fluidelor polifazate poluante	Diana Robescu	lab	Corina Boncescu	Corina Boncescu
		lab	Stefania Mihoc	Theodora Mazilu
Metrologia poluanților	Mihaela Diminescu	lab	Madelene Dancila	Madelene Dancila
		lab	Adriana Bors	Adriana Bors
Dinamica și protecția ecosistemelor acvatice	Gabriela Dumitran	proiect	Gabriela Dumitran	Gabriela Dumitran

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Georgiana Dunca, Valentin Boicea, Cristian Gheorghiu