

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.

Prescurtari 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
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
		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
08-09									
09-10		TM	c	EH110		TM	c	EH110	
10-11		TM	c	EH110		TM	c	EH110	
11-12		TM	c	EH110		TM	c	EH110	
12-13		UE	c	EH110		UE	c	EH110	
13-14		UE	c	EH110		UE	c	EH110	
14-15		PECS	L	EH008	2301a_ETN + 2301b_ETN	PECS	L	EH008	2301a_ETN + 2301b_ETN
15-16		PECS	L	EH008	2301a_ETN + 2301b_ETN	PECS	L	EH008	2301a_ETN + 2301b_ETN
16-17						UE	L	FB104	
17-18						UE	L	FB104	
18-19									
19-20									
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	
13-14		PECS	c	EH110		PECS	c	EH110	
14-15		RE	L/p	EG407 / EG407		RE	L/p	EG407 / EG407	
15-16		RE	L/p	EG407 / EG407		RE	L/p	EG407 / EG407	
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									
08-09									
09-10									
10-11						PEET	L	EG407	
11-12						PEET	L	EG407	
12-13		PEET	c	EH110		PEET	c	EH110	
13-14		PEET	c	EH110		PEET	c	EH110	
14-15		PEET	L	EG308		PEET	L	EG308	
15-16		PEET	L	EG308		PEET	L	EG308	
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									
08-09									
09-10									
10-11						PECS	L	EH008	2302a_ETN +2302b_ETN
11-12						PECS	L	EH008	2302a_ETN +2302b_ETN
12-13		BTRN	c	Enb104		BTRN	c	Enb104	
13-14		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									
08-09									
09-10									
10-11		RE	c	EC001		RE	c	EC001	
11-12		RE	c	EC001		RE	c	EC001	
12-13		BTRN	p	Enb104		BTRN	p	Enb104	
13-14		BTRN	p	Enb104		BTRN	p	Enb104	
14-15						RE	L/p	EG109 / EG109	
15-16						RE	L/p	EG109 / EG109	
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									

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

Prescurtarile folosite

Utilizarea energiei	UE	TE, ETN	c	s	L	p
Producerea energiei electrice si termice	PEET	TE, ETN	2	0	3	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	Alexandru Mandiș	
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Cristian Gheorghiu	lab	Andrei Glămeanu	Andrei Glămeanu	Andrei Glămeanu	
		lab	Mircea Scripcariu	Gabriela Tanasiev	Gabriela Tanasiev	
Turbomasini	Gabriel Negreanu	lab	Gabriel Negreanu	Cristi Iolu	Cristi Iolu	
		lab	Cristi Iolu	Mădălina Ghivacs	Mădălina Ghivacs	
Bazele teoriei reactoarelor nucleare	Nicolae Mihailescu	proiect	Andrei Budu	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							PEET	L	EG312	PEET	L	EG312
	09-10							PEET	L	EG312	PEET	L	EG312
	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	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

26

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

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Georgiana Dunca, Valentin Boicea, Cristian Gheorghiu

FACULTATEA ENERGETICA

ANUL III INGINERIE ENERGETICA (IE) - Managementul Energiei

Anul univ.2025/2026

sem. II

Ziua	Ora	Grupa	Disciplina	sala	2301_ME	sgr 1	Grupa	Disciplina	sala	2301_ME	sgr 2	Grupa	Disciplina	sala	2302_ME	sgr 1	Grupa	Disciplina	sala	2302_ME	sgr 2	
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			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					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			PECS	c	EC104			
13-14		PECS	c	EC104			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			COMB	c	FA103, corp FA			
15-16		COMB	c	FA103, corp FA			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			UE	c	EC104			
11-12		UE	c	EC104			UE	c	EC104			UE	c	EC104			UE	c	EC104			
12-13		RE	L/p	EI204	/	EI204	RE	L/p	EI204	/	EI204	-/EP	-/L	-	/	EB004	-/EP	-/L	-	/	EB004	
13-14		RE	L/p	EI204	/	EI204	RE	L/p	EI204	/	EI204	-/EP	-/L	-	/	EB004	-/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	EG310			EC	c	EG310			EC	c	EG310			EC	c	EG310			
15-16		EC	c	EG310			EC	c	EG310			EC	c	EG310			EC	c	EG310			
16-17		PEET	L	EG406			PEET	L	EG406			EC-	L/	EG310	/	-	-/EC	-/L	-	/	EG310	
17-18		PEET	L	EG406			PEET	L	EG406			EC-	L/	EG310	/	-	-/EC	-/L	-	/	EG310	
18-19																						
19-20																						
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		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												UE	L	EG214			UE	L	EG214			
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

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 2301 ETI sgr 2		Grupa 2302 ETI sgr 1		Grupa 2302 ETI sgr 2		
		Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala	Disciplina	sala	
L	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	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	RE	L/p EI106 / EI106	RE	L/p EI106 / EI106					
	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	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 + 2302b_ETI	PECS	L EH008 + 2302a_ETI + 2302b_ETI	
	14-15									
	15-16									
	16-17									
	17-18									
	18-19									
	19-20									
J	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									
	17-18									
	18-19									
	19-20									
V	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	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
Programe de simulare și instrumentație virtuală	PSIV	ETI	2	0	1	0
Sisteme de utilități și tehnologii informatice pt. managementul apei	SUTI	ETI	2	0	1	0
Electronica de putere	EP	ISE,ME,ETI	2	0	1	0
			14	0	11	1

26

Disciplina	Curs	Aplicatii	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 si 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
		proiect	Andreea Iantoc	Andreea Iantoc
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Sorina Costinaș	lab	Ioan Catalin Damian	Ioan Catalin Damian
		lab	Gariela Tanasiev	Gabriela Tanasiev
Electronica de putere	Dan Florica	lab	Minaela Petcu	Cristian Gheorghiu
		lab	Dan Florica	Dan Florica
Programe de simulare și instrumentație virtuală	Gabriela Iordache	lab	Lucian Parvulescu	Lucian Parvulescu
		lab	Gabriela Iordache	Gabriela Iordache
Sisteme de utilități și tehnologii informatice pt. man.	Diana Robescu	lab	Gabriela Iordache	Gabriela Iordache
		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
o	09-10					PECS	L EH008 2302a EIF_2302b EIF	PECS	L EH008 2302a EIF_2302b EIF
i	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
	11-12					RE	L/p EI204 / EI204	RE	L/p EI204 / EI204
	12-13	RE	L/p EI204 / EI204	RE	L/p EI204 / EI204	PEET	L EG312	PEET	L EG312
	13-14	RE	L/p EI204 / EI204	RE	L/p EI204 / EI204	PEET	L EG312	PEET	L EG312
	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								
	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		Grupa 2301 ETM		Grupa 2302 ETM		Grupa 2302 ETM					
		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			
	11-12	DPEA	c	ELa216	DPEA	c	ELa216	DPEA	c	ELa216			
	12-13	MP	c	FB104	MP	c	FB104	MP	c	FB104			
	13-14	MP	c	FB104	MP	c	FB104	MP	c	FB104			
	14-15	UE/DPEA	L/s	EG214 / EI004	UE/DPEA	L/s	EG214 / EI004	DPEA/UE	s/L	EI004 / EG214			
	15-16	UE/DPEA	L/s	EG214 / EI004	UE/DPEA	L/s	EG214 / EI004	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				PECS	L	EH008 2302b_ETM
	11-12	-/DFPP	s/L	- / ELA024	-/DFPP	s/L	- / ELA024				PECS	L	EH008 2302b_ETM
	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												
	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
Dinamica fluidelor polifazate poluante	DFPP	ETM	2	0	1	0
Metrologia poluanților	MP	ETM	2	0	1	0
Dinamica și protecția ecosistemelor acvatice	DPEA	ETM	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 Iantoc	Andreea-Georgiana Iantoc
Partea electrică a centralelor și stațiilor	Mircea Scripcariu	lab	Andrei Tudose	Andrei Tudose
		lab	Cristian Gheorghiu	Andrei Glămeanu
Dinamica fluidelor polifazate poluante	Diana Robescu	lab	Gabriela Tanasiev	Tina Tibuleac
		lab	Corina Boncescu	Corina Boncescu
Metrologia poluanților	Mihaela Diminescu	lab	Stefania Mihoc	Theodora Mazilu
		lab	Madelene Dancila	Madelene Dancila
Dinamica și protecția ecosistemelor acvatice	Gabriela Dumitran	lab	Adriana Bors	Adriana Bors
		proiect	Gabriela Dumitran	Gabriela Dumitran

Decan, Prof.dr.ing. Diana Robescu

Intocmit,
Georgiana Dunca, Valentin Boicea, Cristian Gheorghiu