

**ORAR semestrul 1, an universitar 2024 - 2025**

**Anul IV - SISTEME SI ECHIPAMENTE TERMICE - Alba Iulia (1 grupa/ 1 semigrupa), Grupa: m 2841**

Conceptia asistata a echipamentelor termice (Mircea Mrenes) = 3C+1P/sapt.  
 Instalatii frigorifice si pompe de caldura (Angela Plesa, Daniel Hiris) = 2C+1L+1P/sapt.  
 Utilaje termice I (Plesa Angela) = 3C+1S+1P/sapt.  
 Gestionarea energiei termice (Oana Giurgiu) = 2C+1L/sapt.

Automatizarea si controlul proceselor termice (Lucian Nascutiu) = 2C+ 2L/sapt.  
 Surse regenerabile de energie (Mugur Balan) = 2C+2L/sapt.  
 Retele termice (Mugur Balan+Daniel Hiris) = 3C+1L/sapt.

Orele zilei	LUNI			MARTI			MIERCURI			JOI			VINERI			SAMBATA		
	Semigrupa I	Tipul activitatii	Locatia	Semigrupa I	Tipul activitatii	Locatia	Semigrupa I	Tipul activitatii	Locatia	Semigrupa I	Tipul activitatii	Locatia	Semigrupa I	Tipul activitatii	Locatia	Semigrupa I	Tipul activitatii	Locatia
<b>Săptămâna 1 (30 sept - 05 octombrie 2024)</b>																		
S 1	9-11																	
	11-13																	
	13-15																	
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 2 (07 - 12 octombrie 2024)</b>																		
S 2	9-11																	
	11-13																	
	13-15	Conceptia asistata a echipamentelor termice (M. Mrenes)	C	E9	Concep. asis. a echip. term (M.Mrenes)	P	E9	Retele termice (Mugur Balan)	C	E1	CONSIILIERE STUDII							
	15-17										Gestionarea energiei termice (Oana Giurgiu)	C	P1					
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 3 (14 - 19 octombrie 2024)</b>																		
S 3	9-11																	
	11-13																	
	13-15	Automatizarea si controlul proceselor termice (Lucian Nascutiu)	C	P1	Automatizarea si controlul proceselor termice (Lucian Nascutiu)	L	P1	Surse regenerabile de energie (Mugur Balan)	L	E1	Instalatii frigorifice si pompe de caldura (Angela Plesa)	C	E1					
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 4 (21 - 26 octombrie 2024)</b>																		
S 4	9-11																	
	11-13																	
	13-15																	
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 5 (28 oct. - 02 nov. 2024)</b>																		
S 5	9-11																	
	11-13																	
	13-15																	
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 6 (04 - 09 noiembrie 2024)</b>																		
S 6	9-11																	
	11-13																	
	13-15	Conceptia asistata a echipamentelor termice (M. Mrenes)	C	E9	Concep. asis. a echip. term (M.Mrenes)	P	E9	Retele termice (Mugur Balan)	C	E1	CONSIILIERE STUDII							
	15-17										Gestionarea energiei termice (O. Giurgiu)	C	P1					
	17-19										Gestionarea energiei termice (Oana Giurgiu)	L						
19-21																		
<b>Săptămâna 7 (11 - 16 noiembrie 2024)</b>																		
S 7	9-11																	
	11-13																	
	13-15	Automatizarea si controlul proceselor termice (Lucian Nascutiu)	C	P1	Automatizarea si controlul proceselor termice (Lucian Nascutiu)	L	P1	Surse regenerabile de energie (M. Balan)	C	E1	Utilaje termice 1 (Angela Plesa)	C	E1					
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 8 (18 - 23 noiembrie 2024)</b>																		
S 8	9-11																	
	11-13																	
	13-15																	
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 9 (25 - 29 noiembrie 2023) ZI LIBERA 30 nov. 2024</b>																		
S 9	9-11																	
	11-13																	
	13-15																	
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 10 (02 - 07 decembrie 2024)</b>																		
S 10	9-11																	
	11-13																	
	13-15	Conceptia asistata a echipamentelor termice (M. Mrenes)	C	E9	Conceptia asistata a echipamentelor termice (M. Mrenes)	C	E9	Retele termice (Mugur Balan)	C	E1								
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 11 (09 - 14 decembrie 2024)</b>																		
S 11	9-11																	
	11-13																	
	13-15	Automatizarea si controlul proceselor termice (Lucian Nascutiu)	C	P1	Automatizarea si controlul proceselor termice (Lucian Nascutiu)	L	P1	Surse regenerabile de energie (Mugur Balan)	L	E1	Utilaje termice 1 (Angela Plesa)	C	E1	Utilaje termice 1 (Angela Plesa)	P	E1		
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 12 (16 - 21 decembrie 2024)</b>																		
S 12	9-11																	
	11-13																	
	13-15																	
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>VACANTA (23 dec. 2024 - 7 ian. 2025)</b>																		
<b>Săptămâna 13 (08 - 11 ianuarie 2025)</b>																		
S 13	9-11																	
	11-13																	
	13-15	LIBER 06 ianuarie 2025			LIBER 07 ianuarie 2025													
	15-17																	
	17-19																	
19-21																		
<b>Săptămâna 14 (13 - 18 ianuarie 2025)</b>																		
S 14	9-11																	
	11-13																	
	13-15	Concep. asis. (MM)	C		Automatiz. si contr. Proc. termice (L. N.)	C												
	15-17	Concep. asis. a echip. term (M.Mrenes)	P	E9	Automatiz. si contr. Proc. termice (L. N.)	L	P1	Retele termice (Mugur Balan)	C	E1	CONSIILIERE STUDII							
	17-19										Gestionarea en.termice	L						
19-21										Gestionarea energiei termice (O. Giurgiu)	C	P1						