

ORAR SEMESTRUL 2, an universitar 2024 - 2025

An 3 - SISTEME SI ECHIPAMNETE TERMICE (1 grupa/ 1 semigrupa), grupa m 2831

Tehnologii de fabricatie (Grozav Sorin, Ceclan Vasile)= 2C+2L
 Proiectarea asistata de calculator (Mrenes Mircea) = 2C+2L
 Diagnoza instalatiilor termice (Lucian Nascutiu)= 2C+1L
 Transfer de caldura si masa (Unguresan Paula, Joldos Titus)=2C+1S+1L
 Dinamica gazelor (Bode Florin, Joldos Titus)=3C+1L

Compreseoare si ventilatoare (Angela Plesa)=2C+1L+1P
 Combustie si instalatii de ardere (Bode Florin, Joldos Titus)= 2C+1L+1P
 Practica de specialitate (3 sapt.) = 90 ore
Facultativ: Managementul clasei de elevi (Liana Tausan)=1C+1S
Facultativ: Practica pedagogica II (Iuhos Ioana)= 3 ore/sapt; 12

Orele zilei	LUNI		MARTI		MIERCURI		JOI		VINERI		SAMBATA	
	Semigrupa 1	Tip activitate Locatia	Semigrupa 1	Tip activitate Locatia	Semigrupa 1	Tip activitate Locatia	Semigrupa 1	Tip activitate Locatia	Semigrupa 1	Tip activitate Locatia	Semigrupa 1	Tip activitate Locatia
Săptămâna 1 (24 februarie - 1 martie 2025)												
9-11	Facultativ: Practica pedagogica 2											
11-13									Consiliere studii		Compreseoare (Angela Plesa)	P
13-15	Proiect. asistata de calculator (M.Mrenes)	C									Compreseoare (Angela Plesa)	L E1
15-17			Tehnologii de fabricatie (Ceclan V.)	L E9					Compreseoare si ventilatoare (Plesa Angela)	C E1		
17-19												
19-21	PAC (M.Mrenes)	L										
Săptămâna 2 (3 - 8 martie 2025)												
9-11												
11-13												
13-15			Combustie (Joldos Titus)	L E1	Dinamica Gazelor (Bode Florin)	C P1	Combustie si instalatii de ardere (BodeFlorin)	C E1				
15-17												
17-19			Combustie (Joldos Titus)	P								
19-21												
Săptămâna 3 (10 - 15 martie 2025)												
9-11	Facultativ: Practica pedagogica 2											
11-13									Consiliere studii		Transfer de caldura (Paula Unguresan)	S P1
13-15											Consiliere studii	
15-17	Diagnoza instalatiilor termice (L. Nascutiu)	C P1	Diagnoza (Nascutiu)	C	Dinamica gazelor (Joldos T.)	L			Transfer de caldura (Paula Unguresan)	C P1		
17-19			Diagnoza inst.term. (L. N.)	L P1								
19-21												
Săptămâna 4 (17 - 22 martie 2025)												
9-11												
11-13												
13-15	Proiect. asistata de calculator (M.Mrenes)	C E9	Proiect. asistata de calculator (M.Mrenes)	L E9	Managementul clasei de elevi (Liana Tausan)	S E2	Tehnologii de fabricatie (Grozav Sorin)	C P4				
15-17					Managementul clasei de elevi (Liana Tausan)	C						
17-19												
19-21												
Săptămâna 5 (24 - 29 martie 2025)												
9-11	Facultativ: Practica pedagogica 2											
11-13									Consiliere studii		Compreseoare (Angela Plesa)	P
13-15											Compreseoare (Angela Plesa)	L E1
15-17									Compreseoare si ventilatoare (Plesa Angela)	C E1		
17-19	Transfer de caldura (Joldos Titus)	L E1	Tehnologii de fabricatie (Ceclan V.)	L T1								
19-21												
Săptămâna 6 (31 mar. - 5 aprilie 2025)												
9-11												
11-13												
13-15			Combustie (Joldos Titus)	L E1	Dinamica Gazelor (Bode Florin)	C P1	Dinamica Gazelor (Bode Florin)	C E1	Combustie si instalatii de ardere (BodeFlorin)	C E1		
15-17												
17-19			Combustie (Joldos Titus)	P								
19-21												
Săptămâna 7 (7 - 12 aprilie 2025)												
9-11												
11-13									Consiliere studii		Transfer de caldura (Paula Unguresan)	S P1
13-15											Consiliere studii	
15-17	Diagnoza instalatiilor termice (L. Nascutiu)	C P1	Diagnoza (Nascutiu)	C	Dinamica gazelor (Joldos T.)	L			Transfer de caldura (Paula Unguresan)	C P1		
17-19			Diagnoza inst.term. (L. N.)	L P1								
19-21												
Săptămâna 8 (14 - 19 aprilie 2025)												
9-11												
11-13												
13-15	Proiect. asistata de calculator (M.Mrenes)	C E9	Proiect. asistata de calculator (M.Mrenes)	L E9	Managementul clasei de elevi (Liana Tausan)	S E2	Tehnologii de fabricatie (Grozav Sorin)	C P4	18 aprilie _ LIBER			
15-17					Managementul clasei de elevi (Liana Tausan)	C						
17-19												
19-21												
VACANTA 21 aprilie - 27 aprilie 2025												
Săptămâna 9 (28 apr. - 03 mai 2025)												
9-11	Facultativ: Practica pedagogica 2											
11-13												
13-15												
15-17												
17-19	Transfer de caldura (Joldos Titus)	L E1										
19-21												
Săptămâna 10 (05 - 10 mai 2025)												
9-11												
11-13												
13-15	Tehnologii de fabricatie (Ceclan V.)	L T1	Combustie Pr. (Joldos Titus)	P E1	Dinamica Gazelor (Bode Florin)	C E1	Dinamica Gazelor (Bode Florin)	C E1	Combustie si instalatii de ardere (BodeFlorin)	C E1		
15-17												
17-19			Combustie (Joldos Titus)	L								
19-21												
Săptămâna 11 (12 - 17 mai 2025)												
9-11	Facultativ: Practica pedagogica 2											
11-13									Consiliere studii			
13-15												
15-17	Diagnoza instalatiilor termice (L. Nascutiu)	C P1	Diagnoza (Nascutiu)	C	Dinamica gazelor (Joldos T.)	L			Transfer de caldura (Paula Unguresan)	C P1		
17-19			Diagnoza inst.term. (L. Nascutiu)	L P1								
19-21												
Săptămâna 12 (19 - 24 mai 2025)												
9-11												
11-13									Consiliere studii			
13-15	Proiect. asistata de calculator (M.Mrenes)	C E9	Proiect. asistata de calculator (M.Mrenes)	L E9	Managementul clasei de elevi (Liana Tausan)	S E2	Tehnologii de fabricatie (Grozav Sorin)	C P4	Compreseoare (A.Plesa)	P		
15-17					Managementul clasei de elevi (Liana Tausan)	C			Compreseoare si ventilatoare (Plesa Angela)	C E1		
17-19												
19-21												
Săptămâna 13 (26 - 31 mai 2025)												
9-11	Facultativ: Practica pedagogica 2											
11-13									Consiliere studii		Compreseoare (Angela Plesa)	P
13-15									Compreseoare (A.Plesa)	L	Compreseoare (Angela Plesa)	L E1
15-17									COLOCUVIU			
17-19			Tehnologii de fabricatie (Ceclan V.)	L T1	Combustie (Bode F.)	C	Dinamica Gazelor (B. F.)	C P1	Tehnologii de fabricatie (Grozav S)	C P4	Compreseoare si ventilatoare (Plesa Angela)	C E1
19-21					Combustie (Joldos T.)	L						
Săptămâna 14 (02 - 07 iunie 2025)												
9-11												
11-13									Consiliere studii			
13-15									Consiliere studii			
15-17												
17-19	Transfer de caldura (Titus Joldos)	L E1							Diagnoza instalatiilor termice (L. Nascutiu)	C P1	Transfer de caldura (Paula Unguresan)	S P1
19-21									Diagnoza (L. Nascutiu)	L		