

**ORAR SEMESTRUL 2 an universitar 2023 - 2024**

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

Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes, Daniel Hiris) = 2C+1L+1P/sapt.

Motoare cu ardere interna (Doru Baldean, Iosif Ferenti) = 3C+1L/sapt

Centrale termice (Oana Giurgiu) = 2C+1P/sapt.

Sisteme si echipamente de cogenerare a energiei (Paula Unguresan) = 2C+1L/sapt.

Utilizarea frigului artificial (Angela Plesa) = 2C+1P/sapt.

Orele zilei	LUNI		MARTI		MIERCURI		JOI		VINERI		SAMBATA			
	Semigrupa 1	Tipul activitatii Locatia	Semigrupa 1	Tipul activitatii Locatia	Semigrupa 1	Tipul activitatii Locatia	Semigrupa 1	Tipul activitatii Locatia	Semigrupa 1	Tipul activitatii Locatia	Semigrupa 1	Tipul activitatii Locatia		
<b>Săptămâna 1 ( 26 februarie - 2 martie 2024)</b>														
9-11									Consiliere de studii			Motoare (Baldean)	C	
11-13														
13-15									Consiliere de studii					
15-17									Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1	Motoare cu ardere interna (D. Baldean)	C	
17-19			ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P	ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P			Utiliz. Frig. (Plesa)	P			P1	
19-21														
<b>Săptămâna 2 ( 4 - 9 martie 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15														
15-17	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	C E1	Centrale termice (Giurgiu Oana)	C P1	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR								
17-19														
19-21														
<b>Săptămâna 3 ( 11 - 16 martie 2024)</b>														
9-11												Sist. si echipam. de cogenerare a en. (V. Hodor)	L P1	
11-13									Consiliere de studii					
13-15														
15-17	Sisteme si echipam. de cogenerare a energiei (P. Unguresan)	C P1	ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1			
17-19									Utiliz. Frig. Artificial	P				
19-21														
<b>Săptămâna 4 ( 18 - 23 martie 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15	Climatizare (D.Hiris)	P	Centrale termice (Giurgiu Oana)	C P1	Consiliere de studii				Consiliere de studii					
15-17														
17-19	Climatizare (D.Hiris)	L E1	Centrale termice (Giurgiu Oana)	P	ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P	ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P						
19-21														
<b>Săptămâna 5 ( 25 - 30 martie 2024)</b>														
9-11													Motoare (Baldean)	C
11-13									Consiliere de studii					
13-15														
15-17														
17-19	Motoare (I.Ferenti)	L S3	Sist. si echipam. de cogenerare a en. (P.Unguresan)	C P1	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			Motoare cu ardere interna (D. Baldean)	C	P1			
19-21														
<b>Săptămâna 6 ( 1 - 6 aprilie 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15									Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1			
15-17	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	C E1	Centrale termice (Giurgiu Oana)	C P1	ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P			Utiliz. Frig. Artificial	P				
17-19														
19-21														
<b>Săptămâna 7 ( 8 - 13 aprilie 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15									Consiliere de studii					
15-17	Climatizare (D.Hiris)	P	ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P	ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR						
17-19														
19-21														
<b>Săptămâna 8 ( 15 - 20 aprilie 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15									Consiliere de studii					
15-17	Motoare (I.Ferenti)	L S3	Centrale termice (Giurgiu Oana)	C P1	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1			
17-19														
19-21														
<b>Săptămâna 9 ( 22 - 27 aprilie 2024)</b>														
9-11													Motoare (Baldean)	C
11-13									Consiliere de studii					
13-15														
15-17	Climatizare (D.Hiris)	L	Sist. si echipam. de cogenerare a en. (P.Unguresan)	C P1	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			Motoare cu ardere interna (D. Baldean)	C	P1			
17-19														
19-21														
<b>VACANTA 29 aprilie - 6 mai 2024</b>														
<b>Săptămâna 10 ( 7 - 11 mai 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15	06 mai _ LIBER								Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1			
15-17									PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	P				
17-19									Utiliz. Frig. Artificial	P				
19-21														
<b>Săptămâna 11 ( 13 - 18 mai 2024)</b>														
9-11														
11-13	Consiliere de studii								Consiliere de studii					
13-15									Consiliere de studii					
15-17	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	C E1							PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR				
17-19									PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR				
19-21														
<b>Săptămâna 12 ( 20 - 25 mai 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15									Consiliere de studii					
15-17														
17-19	Motoare (I.Ferenti)	L S3	Centrale termice (Giurgiu Oana)	C P1	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR		Cogenerare (Hodor V.)	L P1	
19-21														
<b>Săptămâna 13 ( 27 - 31 mai 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15									Consiliere de studii					
15-17	PRACTICA PT. PROIECT LICENTA	P	Sist. si echipam. de cogenerare a en. (P. Unguresan)	C P1	ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P			ELABORARE PROIECT DE DIPLOMA	P		Motoare cu ardere interna (D. Baldean)	C P1	
17-19														
19-21														
<b>Săptămâna 14 ( 3 - 8 iunie 2024)</b>														
9-11														
11-13									Consiliere de studii					
13-15									Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1	Climatizare (D.Hiris)	L E1	
15-17	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	C E1	Centrale termice (Giurgiu Oana)	C P1					Utiliz. Frig. (Plesa)	P		Climatizare (D.Hiris)	P	
17-19														
19-21														