

ORAR SEMESTRUL 2 an universitar 2024 - 2025

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

Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)= 2C+1L+1P/sapt.
 Motoare cu ardere interna (Doru Baldean, Ioan Szabo)= 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
Săptămâna 1 (24 februarie - 1 martie 2025)												
9-11												
11-13												
13-15			Consilieri de studii		Consilieri de studii							Sist. si echipam. de cogen. a energ. (P. Unguresan)
15-17												L
17-19			Centrale termice (Giurgiu Oana)	C	ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P			Sisteme si echipam. de cogenerare a energiei (P. Unguresan)	C	P1	
19-21												P1
Săptămâna 2 (3 - 8 martie 2025)												
9-11												
11-13												Motoare (Baldean)
13-15	Climatizare (M. Mrenes)	P	Climatizare (M. Mrenes)	P								
15-17	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	C	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	E1					Motoare cu ardere interna (D. Baldean)	C		
17-19			Climatizare (M. Mrenes)	L								P1
19-21												
Săptămâna 3 (10 - 15 martie 2025)												
9-11												
11-13			Consilieri de studii									Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)
13-15												P
15-17			ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1	
17-19												
19-21												E1
Săptămâna 4 (17 - 22 martie 2025)												
9-11												
11-13			Consilieri de studii		Consilieri de studii		Consilieri de studii					
13-15												
15-17			PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR	ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P	ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P				
17-19									Motoare (Ioan Szabo)	L	S3	
19-21												
Săptămâna 5 (24 - 29 martie 2025)												
9-11												
11-13												Sist. si echipam. de cogen. a energ. (P. Unguresan)
13-15												L
15-17												P1
17-19					PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR	Centrale termice (Giurgiu Oana)	C	Sisteme si echipam. de cogenerare a energiei (P. Unguresan)	C	P1	
19-21							Centrale termice (Giurgiu Oana)	P				
Săptămâna 6 (31 mar. - 5 aprilie 2025)												
9-11												
11-13												Motoare (Baldean)
13-15												
15-17	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	C	Climatizare (M. Mrenes)	P	Consilieri de studii							
17-19		E1	Climatizare (M. Mrenes)	L	ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P			Motoare cu ardere interna (D. Baldean)	C		
19-21												P1
Săptămâna 7 (7 - 12 aprilie 2025)												
9-11												
11-13												Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)
13-15												P
15-17			ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1	
17-19												
19-21												E1
Săptămâna 8 (14 - 19 aprilie 2025)												
9-11												
11-13			Consilieri de studii		Consilieri de studii							
13-15			Centrale termice (Giurgiu Oana)	C	Consilieri de studii							18 aprilie _ LIBER
15-17			Centrale termice (Giurgiu Oana)	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR						
17-19												
19-21												
VACANTA 21 aprilie - 27 aprilie 2025												
Săptămâna 9 (28 apr. - 03 mai 2025)												
9-11												
11-13												
13-15			Consilieri de studii		Consilieri de studii							01 mai _ LIBER
15-17												
17-19			ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR						
19-21												
Săptămâna 10 (05 - 10 mai 2025)												
9-11												
11-13			Consilieri de studii		Consilieri de studii							Motoare (Baldean)
13-15												
15-17			Centrale termice (Giurgiu Oana)	C	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR	orele 16-20		Motoare cu ardere interna (D. Baldean)	C	P1	
17-19							Motoare (Ioan Szabo)	L				
19-21								S3				
Săptămâna 11 (12 - 17 mai 2025)												
9-11												
11-13	Consilieri de studii											
13-15			Climatizare (M. Mrenes)	P	Consilieri de studii							
15-17	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	C	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	E1	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1	
17-19			Climatizare (M. Mrenes)	L	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR						
19-21												
Săptămâna 12 (19 - 24 mai 2025)												
9-11												
11-13			Consilieri de studii		Consilieri de studii							Motoare cu ardere interna (D. Baldean)
13-15			Centrale termice (Giurgiu Oana)	C	Consilieri de studii							
15-17			Centrale termice (Giurgiu Oana)	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR	ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P	Sisteme si echipam. de cogenerare a energiei (P. Unguresan)	C	P1	
17-19												
19-21												
Săptămâna 13 (26 - 31 mai 2025)												
9-11												
11-13			Consilieri de studii		Consilieri de studii							Sist. si echipam. de cogen. a energ. (P. Unguresan)
13-15												L
15-17			ELABORARE PROIECT DE LICENTA	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR			Sisteme si echipam. de cogenerare a energiei (P. Unguresan)	C	P1	
17-19												
19-21												P1
Săptămâna 14 (02 - 07 iunie 2025)												
9-11												
11-13												
13-15	Climatizare (M. Mrenes)	L	Consilieri de studii		Consilieri de studii							
15-17	Instalatii de climatizare si ventilare (Mircea Mrenes)	C	Centrale termice (Giurgiu Oana)	C	ELABORARE PROIECT COLOCVIU	P	orele 16-20		Utilizarea frigului artificial (A.Plesa)	C	E1	
17-19		E1	Centrale termice (Giurgiu Oana)	P1			Motoare (Ioan Szabo)	L				
19-21			Centrale termice (Giurgiu Oana)	P	PRACTICA PENTRU PROIECTUL DE LICENTA	PR		S3	Utilizarea frig. Artificial	P		