

UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA
 FACULTATEA DE MECANICA
 Specializarea: SISTEME SI ECHIPAMENTE TERMICE

Consilier profesional:
 Sef lucr.dr.ing. Paula Unguresan

Anul III - SISTEME SI ECHIPAMENTE TERMICE (1 grupa cu 1 semigrupa) Grupa: m_2831

Orele zile	LUNI			MARTI			MIERCURI			JOI			VINERI			SAMBATA			Luna																			
	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	febr.-martie	martie-apr.	apr.-mai	mai - iunie																
Săptămâna 1, 5, 9, 13																																						
9-11																Dinamica Gazelor (Bode Florin)	S		27 feb.-4 mar.	27 mar - 1 apr	24 - 29 aprilie	22 - 27 mai																
11-13																Dinamica gazelor(BF)	L	P1																				
13-15				Consiliere prof.																																		
15-17	Transfer de caldura si masa (Unguresan P)	C	E1	Transf. de caldura	L	E1							Dinamica Gazelor (Bode Florin)	C	P1																							
17-19																																						
19-21				Transfer de caldura	C																																	
Săptămâna 2, 6, 10, 14																																						
9-11																							29 mai - 3 iun.															
11-13																																						
13-15	Proiect.asist.a mas. si echip. term.1 (M.Mrenes)	C	E9	Proiect. asist. a met.1 (M.Mrenes)	L	E9				Termodinamica tehnica (Unguresan P.)	C	P1	Termod. tehnica (Unguresan P.)	L	P1				6 - 11 martie	3 - 8 aprilie	1 - 6 mai																	
15-17																																						
17-19																																						
19-21																																						
Săptămânile: 3; 7; 11																																						
9-11																							SESIUNE															
11-13																																						
13-15				Combustie si instalatii de ardere (BodeFlorin)	C	E1	Combustie (Bode Florin)	P	E1				Tehnologii de fabricatie (Grozav Sorin)	C	P1				13 - 18 martie	10 - 15 aprilie	8 - 13 mai																	
15-17																																						
17-19																																						
19-21																																						
Săptămâna 4, 8, 12 (suplimentare daca este cazul)																																						
9-11																							SESIUNE															
11-13																																						
13-15				Tehnologii de fabricatie (Ceclan V.)	L	P1				Compresoare si ventilatoare (Plesa Angela)	C	P1	Compresoare (Oana Giurgiu)	L	E1				20 - 25 martie	17 - 22 aprilie	15 - 20 mai																	
15-17																																						
17-19																																						
19-21																																						

NOTA: Disciplinele din saptamanile 3 si 4 isi vor completa numarul de ore spre finalul semestrului.

Tehnologii de fabricatie (Grozav Sorin, Ceclan Vasile)= 2C+2L

Proiectarea asistata a masinilor si echipamentelor termice I (Mrenes Mircea) = 2C+2L

Termodinamica tehnica (Unguresan Paula)= 2C+1L

Transfer de caldura si masa (Unguresan Paula)=2C+1L

Dinamica gazelor (Bode Florin)=2C+1S+1L

Compresoare si ventilatoare (Plesa A, Giurgiu O.)=2C+1L+1P

Combustie si instalatii de ardere (Bode Florin)= 2C+1L+1P

Practica III (4 sapt.) = 120 ore