

ORAR sem.1 anul univ. 2023-2024

ANUL I: Master I Ingineria Autovehiculelor

SERIA: Ingineria sistemelor de propulsie a autovehiculelor 1

	ORA	GRUPA	
		S1	S2
L U N I	10-12		
	15-17		
	18-20	Managementul calității în ingineria autovehiculelor(c) N306	
	20-21	Managementul calității în ingineria autovehiculelor(p) N306	
M A R T I	8-10		
	10-12		
	14-16		
	16-18		
	18-20	Termogazodinamica avansata (c) M206	
	19-21	Termogazodinamica avansata (l)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	14-16		
	17-19	Managementul termic al autovehiculelor (c) M206	
	19-21	MTA (l) M206	
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	Sisteme și tehnologii moderne de propulsie pentru autovehicule (c) Sala N 400	
	19-21	STMPA (l) (Lab.)	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

Intocmit :conf. dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 02.10.2023

- Sisteme și tehnologii moderne de propulsie pentru autovehicule, STMPA, examen 8 puncte de credit**
 - Curs- prof.dr.ing.Mihon L.
 - Proiect-prof.dr.ing.Mihon L.
- Termogazodinamica avansata, (TA),examen,8 puncte de credit**
 - Curs- prof.dr.ing. Lelea Dorin
 - Laborator- s.l.dr.ing. Vetres Ioan
- Managementul calității în ingineria autovehiculelor,7 puncte de credit**
 - Curs-s.l.dr.ing. Han Adelina
 - Proiect-s.l.dr.ing. Han Adelina
- Managementul termic al autovehiculelor ,MTA 7 puncte credit, examen**
 - Curs-prof.dr.ing. Lelea Dorin
 - Laborator- s.l.dr.ing. Vetres Ioan