

ORAR sem.1 anul univ. 2022-2023

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		
	17-19	Managementul termic al autovehiculelor (c) M206	
	19-21	MTA (I) M206	
M A R T I	8-10		
	10-12		
	14-16		
	16-18		
	18-19	Managementul calității în ingineria autovehiculelor(c) N 212	
	19-21	Managementul calității în ingineria autovehiculelor(p) N 212	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	14-16		
	17-19	Sisteme și tehnologii moderne de propulsie pentru autovehicule (c) Sala N400	
	19-21	STMPA (I) (Lab.)	
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule (c) M113	
	19-21	Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule (I)M113	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

Intocmit :conf. dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 06.10.2022

- 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.
- Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule, MFMA,examen,8 puncte de credit
 - Curs-conf.dr.ing.Holotescu Sorin
 - Laborator-conf.dr.ing. Holotescu Sorin
- 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