

## ORAR sem.1 anul univ. 2020-2021

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)	
	19-21	MTA (l)	
M A R T I	8-10		
	10-12		
	14-16		
	16-18		
	17-18	Managementul calității în ingineria autovehiculelor(c)	
	18-20	Managementul calității în ingineria autovehiculelor(p)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	14-16		
	17-19	Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule (c)	
	19-21	Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule (l) (111)	
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	Sisteme și tehnologii moderne de propulsie pentru autovehicule (c)	
	19-21	STMPA (l) (Lab.)	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

Intocmit :Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel.

1. Sisteme și tehnologii moderne de propulsie pentru autovehicule, STMPA, examen 8 puncte de credit
  1. Curs- conf.dr.ing.Mihon L.
  2. Proiect- conf.dr.ing.Mihon L.
2. Modelarea funcționării motoarelor pentru autovehicule, MFMA, examen, 8 puncte de credit
  1. Curs-ș.l.dr.ing.Holotescu Sorin
  2. Laborator-ș.l.dr.ing. Holotescu Sorin
3. Managementul calității în ingineria autovehiculelor, 7 puncte de credit
  1. Curs-s.l.dr.ing. Han Adelina
  2. Proiect-s.l.dr.ing. Han Adelina
4. Managementul termic al autovehiculelor, MTA 7 puncte credit, examen
  1. Curs-prof.dr.ing. Lelea Dorin
  2. Laborator-as.dr.ing. Vetres Ioan

*Nota informare:*

*Practica profesională se va efectua după un orar ce va fi comunicat.*

Valabil din data de 05.10.2020 (săptămâna 1-5 on line)