

ORAR sem.1 anul univ. 2023-2024

ANUL: II Master Ingineria Autovehiculelor

SERIA: Ingineria sistemelor de propulsie a autovehiculelor

	ORA	GRUPA	
		Semigrupa 1	Semigrupa 2
L U N I	12-14		
	14-17		
	16-18		
	18-20	Vehicule electrice si hibride (c) sala N 400	
	20-22	Vehicule electrice si hibride (l)	
M A R T I	8-10		
	12-14		
	16-17		
	16-18	Managementul proiectelor(c) M001	
	18-21	Managementul proiectelor(l)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	15-17		
	17-19	Dinamica și expertizarea accidentelor (c) N 400	
	19-21	DEA(l)	DEA (p)
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	PAMS (p) PAMS (l)	
	19-21	Proiectarea autovehiculelor prin modelare si simulare (c) lab AR N400	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

Conf. dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 16.09.2023

1. Vehicule electrice si hibride VEH, 7 puncte de credit

- 1.Curs-s.l.dr.ing. Lontis Nicolae
- 2.Laborator-s.l.dr.ing. Lontis Nicolae

2. Proiectarea autovehiculelor prin modelare si simulare PAMS ,examen, 8 puncte de credit

1. Curs- s.l.dr.ing.Lontis Nicolae
2. Proiect-s.l.dr.ing.Lontis Nicolae

3. Dinamica și expertizarea accidentelor DEA 8 puncte de credit

1. Curs- prof.dr.ing. Mihon Liviu
2. Laborator-prof.dr.ing. Mihon Liviu

4. Managementul proiectelor. MP ,7 puncte credit (1c+2l)

- 1.Curs-prof.dr.ing. Vasilescu Mircea
2. Laborator- prof.dr.ing. Vasilescu Mircea