

ORAR sem.1 anul univ. 2022-2023

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		
	17-19	MP (C) M 204 17-19 MP (C) M 204 18-20	
	19-21	MP (l) M 001	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	15-17		
	18-20	PAMS (p) PAMS (l)	
	20-22	Proiectarea autovehiculelor prin modelare si simulare (c) lab AR N400	
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	Dinamica și expertizarea accidentelor (c) M206	
	19-21	DEA(l) DEA (p)	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

Conf. dr. ing. Ostoia Daniel.

- Vehicule electrice si hibride VEH, 7 puncte de credit
 - Curs-s.l.dr.ing. Lontis Nicolae
 - Laborator-s.l.dr.ing. Lontis Nicolae
- Proiectarea autovehiculelor prin modelare si simulare PAMS ,examen, 8 puncte de credit
 - Curs- s.l.dr.ing.Lontis Nicolae
 - Proiect-s.l.dr.ing.Lontis Nicolae
- Dinamica și expertizarea accidentelor DEA 8 puncte de credit
 - Curs- prof.dr.ing. Mihon Liviu
 - Laborator-prof.dr.ing. Mihon Liviu
- Managemnetul proiectelor. MP ,7 puncte credit (1c+2l)
 - Curs-prof.dr.ing. Vasilescu Mircea
 - Laborator- prof.dr.ing. Vasilescu Mircea

Valabil din data de 13.10.2022