

ORAR sem.1 anul univ. 2020-2021

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)	
	20-22	Vehicule electrice si hibride (l)	
M A R T I	8-10		
	12-14		
	16-17		
	16-18	Managementul proiectelor(c)	
	18-20	Managementul proiectelor(l)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	15-17		
	18-20	Dinamica și expertizarea accidentelor (c)	
	20-22	DEA(l)fac.MPT 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	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

Șef lucrări 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- ș.l.dr.ing. Gonczi Attila, prof.dr.ing. Mihon Liviu
 - Laborator- ș.l.dr.ing. Gonczi Attila
- Managementul proiectelor. MP ,7 puncte credit (1c+2l)
 - Curs-conf.dr.ing. Vasilescu Mircea
 - Laborator- conf.dr.ing.Vasilescu Mircea

Valabil din data de 16.09.2020 (săptămâna 1-5
on line)