

ORAR sem.1 anul univ. 2017-2018

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	Dinamica și expertizarea accidentelor (c) Fac.MPT-	
	20-22	DEA(l)fac.MPT	
		DEA (p)fac.MPT	
M A R T I	8-10		
	12-14		
	16-18		
	18-20	Sisteme de propulsie neconvenționale (c) sala131	
	20-22	Sisteme de propulsie neconvenționale (l)	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	15-17		
	18-20	Achiziția și prelucrarea datelor experimentale (c) (111-112) sapt. 1-7	
	20-22	APDE (l) 111	
J O I	10-12		
	14-16		
	17-19	MDA (p)	
		MDA (l)	
19-21	Modelarea dinamicii autovehiculelor (c) sala 131		
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 11.09.2017

- Sisteme de propulsie neconvenționale SPN, 7 puncte de credit
 - Curs-as.dr.ing. Lontis Nicolae
 - Laborator-as.dr.ing. Lontis Nicolae
- Modelarea dinamicii autovehiculelor MDA ,examen, 8 puncte de credit
 - Curs-conf.dr.ing.Mihon Liviu
 - Proiect-as.dr.ing.Lontis Nicolae
- Dinamica și expertizarea accidentelor DEA 8 puncte de credit
 - Curs- ș.l.dr.ing. Gonczi Attila
 - Laborator- ș.l.dr.ing. Gonczi Attila
- Achiziția și prelucrarea datelor experimentale. APDE ,7 puncte credit
 - Curs-conf.dr.ing. Stoian Dana
 - Laborator-s.l.dr.ing. Stoica Virgil