

ORAR sem.2 anul univ. 2018-2019

ANUL: Master I Ingineria Autovehiculelor

SERIA: Ingineria sistemelor de propulsie a autovehiculelor 1

	ORA	GRUPA	
		1	2
L U N I	12-14		
	14-17		
	15-17		
	17 ³⁰ -18 ³⁰	Echipamente moderne de alimentare cu combustibili a sistemelor de propulsie (c) 131	
	18 ³⁰ -21 ³⁰	EMASP (l) lab EMASP (l)p	
M A R T I	8-10		
	12-14		
	16-18		
	18-20		
	17-20	Tehnici avansate în diagnosticarea autovehiculelor (c) lab.AR sapt.1-7	
	19-21	TADA(l) sapt. 7-14 Lab. AR	
M I E R C U R I	10-12		
	12-14		
	16-18		
	17-19	Legislația și omologarea autovehiculelor(c) lab. AR	
	19-21	Legislația și omologarea autovehiculelor(l+p) lab. AR	
J O I	10-12		
	17-19	Bazele cercetării experimentale ale autovehiculelor(c) 111	
	19-21	BCEA (l) 111	
V I N E R I	8-10		
	12-14		
	14-16	Etică și integritate academică seminar sapt.4,8,12,14 A117 Electro	
	16-18		
	18-20	Etică și integritate academică curs sapt.1-7 193	

1. Legislația și omologarea autovehiculelor, examen, puncte de credit
 1. Curs- conf.dr.ing. Negoșescu Arina.
 2. Laborator-conf.dr.ing. Negoșescu A.
2. Tehnici avansate în diagnosticarea autovehiculelor TADA ,examen, 7 puncte de credit
 1. Curs- ș.l.dr.ing. Ostoia Daniel
 2. Laborator-ș.l.dr.ing. Ostoia Daniel
3. Echipamente moderne de alimentare cu combustibili a sistemelor de propulsie EMASP, 8 puncte de credit
 - 1.Curs- conf.dr.ing. Popescu Francisc
 2. Laborator- conf.dr.ing. Popescu Francisc
4. Bazele cercetării experimentale ale autovehiculelor BCEA, 8 puncte de credit
 - 1.Curs-s.l. dr.ing. Stoica Virgil
 - 2.Laborator-s.l.dr.ing. Stoica Virgil
5. Etică și integritate academică-EIA, puncte de credit
 - 1.Curs-av. Luminosu Caius
 - 2.Seminar-Gruescu David

Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel.

Valabil din data de 20.02.2019