

# ORAR sem.2 anul univ. 2017-2018

ANUL: III

SERIA: Autovehicule Rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2		
		S1	S2	S1	S2	S3
L U N I	8-12	Tehnologia de fabricație a autovehiculelor 127 (c) Sapt.1-11				
	12-14	Proiectare asistată de calculator 131 (c) sapt. 8-14				
	15-16	Tendințe actuale în industria auto(c) curs facultativ				
	15-16	Tendințe actuale în industria auto(s) curs facultativ				
	16-18	DA(lab.) DA (p.)	CCAR(p) CCAR(l)	TFA(l)	FFA(l)	
	18-20	CCAR(p) CCAR(l)	DA(lab.) DA (p.)			TFA(l)
M A R T I	8-10			CCAR(p) CCAR(l)		DA(lab.) DA (p.)
	10-12	Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă I (c) 140				
	12-14	CLMA (l)	P.C.M.A.I (L) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot	DA(lab.) DA (p.)	CLMA(l)	PAC (l) 176
	15-16					
	16-18	TFA(l)	TFA(l)		DA(lab.) DA (p.)	CCAR(p) CCAR(l)
	18-20				CCAR(p) CCAR(l)	
M I E R C U R I	8-10	Dinamica autovehiculelor II (c) 140				
	10-12	Calculul și construcția autovehiculelor I (c) 140				
	12-14	Combustibili lubrifianți și materiale pt. autovehicule (c) s1-s7 140				
	14-16	Managementul clasei de elevi (curs facultativ)				
	16-18		CLMA (l)	PAC (l) 176	P.C.M.A.I (L) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot	CLMA (l)
	18-20			CLMA (l)	PAC (l) 176	P.C.M.A.I (L) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot
J O I	8-10	Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor (c) 131				
	10-12	EEAR(l)	EEAR(l)	P.C.M.A.I (L) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot	PAC (l) 176	
	12-14	PAC (l) 176		EEAR(l)	EEAR(l)	
	14-16					EEAR (l)
	16-18	P.C.M.A.I (L) lab.mot P.C.M.A.I (p) lab.mot	PAC (l) 176			
	18-20					
V I N E R I	8-10	Marketing (s) s1-s7 183				
	10-12	Marketing (c) s1-s7 151				
	12-14	Marketing (s) s1-s7 183				

- Combustibili, lubrifianți și materiale pentru autovehicule; (CLMA) evaluare distribuită, 2 puncte de credit (1c+1l)
  - Curs- ș.l.dr.ing.Cioabla Adrian
  - Laborator-as.dr.ing.Kulcsar Raul
- Tehnologia de fabricație a autovehiculelor (TFA ), evaluare distribuită, 4 puncte de credit (3c+1l)
  - Curs-conf.dr.ing.Vasilescu Mircea
  - Laborator-conf.dr.ing. Vasilescu Mircea
- Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor, (EEAR) examen, 4 puncte de credit
  - Curs- sef lucrari dr. ing. Virgil Stoica
  - Laborator- sef lucrari dr. ing. Virgil Stoica
- Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă (P.C.M.A.I ), 4 puncte de credit,examen
  - Curs-ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
  - Laborator- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
  - Proiect- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
- Dinamica autovehiculelor II (DA), examen 4 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing. Mihon L.
  - Laborator- as.dr.ing. Lontis N.
  - Proiect-as.dr.ing. Lontis N.
- Calculul și construcția autovehiculelor I CCAR I examen, 4 puncte de credit, 4 puncte de credit
  - Curs-conf.dr.ing. Argesanu Vera
  - Laborator- as.dr.ing. Kulcsar Raul
  - Proiect- as.dr.ing. Kulcsar Raul
- Marketing, evaluare distribuită, -curs 2 puncte credit
  - Curs- sef lucrări.dr.ing. Mihartescu A.
  - Seminar- sef lucrări.dr.ing. Mihartescu A.
- Proiectare asistată de calculator (1c+2l), evaluare distribuită, -curs , evaluare distribuita, 3 puncte de credit
  - Curs-s.l.dr.ing. Trif G.,
  - Laborator-s.l.dr.ing. Trif G.
- Tendințe actuale în industria auto, evaluare distribuită, -curs facultativ
  - Curs-conf.dr.ing. Mihon L., ș.l. dr.ing. Ostoia D.
  - Laborator- conf.dr.ing. Mihon L., ș.l. dr.ing. Ostoia D.
- Managementul clasei de elevi, -curs facultativ
  - Curs-conf.dr. Dragomir Mugurel

NOTĂ: Practica tehnologică se va desfășura în cadrul catedrei TMT-AR după un orar prestabilit

Intocmit: Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel  
Valabil din 20.02.2018