

Anul de studii:

IA ORAR semestrul 2 anul universitar 2018-2019

SERIA:

Domeniul		Ing.Autovehiculelor					Mecatronica si robotica					
ziua	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2		GRUPA 3		GRUPA 4		GRUPA 5		
		semigr. 1.1	semigr. 1.2	semigr. 2.1	semigr. 2.2	semigr. 3.1	semigr. 3.2	semigr. 4.1	semigr. 4.2	semigr. 5.1	semigr. 5.2	
LUNI	08_10	Stiinta materialelor - curs (sala 115) E 42 ore / 14 sapt					8:00-11:00 Conf. Raduta A.					
	10_12											
	12_14	Matematici speciale - curs (sala 115) D 28 ore /10 sapt Lector. Dr.Bundau Olivia										
	14_16	Pedagogie I (Facultativ) sala 185										
	16_18	ROSE							GTAC (L) 218	TM (L)	SM (L)	
	18_20									SM (L)	TM (L)	
MARTI	08_10											
	10_12	Tehnologia Materialelor - curs (sala 138) E 14 sapt Conf.Dr. Ing Crainic N.					Tehnologia Materialelor - curs (sala 138) E 14 sapt Conf.Dr. Ing Crainic N.					
	12_14						Engleza - 197 Ghita Roxana					
	14_16											
	16_18											
	18_20	Pedagogie I (C) 198								GTAC (L) 218		
MIERCURI	08_10	SM (L)	TM (L)	CC(s) 188 S8-S14		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	FM (S) 123		MS (S) 184		
	10_12	TM (L)	SM (L)	MS (S) 188				TM (L)	FM (S) 184			
	12_14	MS (S) 188		TM (L)	SM (L)	SM (L)	TM (L)	GTAC (L) 218				
	14_16											
	16_18	Germana - Cartis Annca sala 197										
	18_20	Educatie fizica										
JOI	08_10	Desen tehnic și infografică I / Grafica tehnica asistata de calculator curs 28 ore/14 sapt (sala 115 ) E Prof. Dolga Lia										
	10_12	Mecanica 1 (M1) / Fundamente de mecanica (FM) - curs 28 ore/14 sapt (sala 115) E S.L. Menihardt										
	12_14			SM (L)			M1 - FM (S) 184		CC(s) 188			
	14_16	M 1 (s) 184										
	16_18	CC(s) 188 S8-S14		M1 (S)184		ROSE						
	18_20	Cultura si civilizatie (CC) - curs (sala115) D 14 ore / 7 sapt Lector. dr Baias Cosmin										
VINERI	08_10			GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	MS (S) 184		TM (L)	SM (L)			
	10_12					TM (L)	SM (L)	MS (S) 184		CC(s) 188		
	12_14	GTAC (L) 218	GTAC (L) 219			TM (L)	CC(s) 188		SM (L)			
	14_16											
	16_18											
	18_20											

1. Matematici speciale (M.S.) 28c+28s ore/sem

(3ore x 10 sapt.)

puncte de credit: 4 (evaluare distribuita)

curs: Lector. Dr.Bundau Olivia

seminar: Lector. Dr.Bundau Olivia

2. Știința materialelor I (SM) 42c+28L ore/sem.

puncte de credit: 5 (examen)

curs: Conf. dr. ing. Raduta Aurel

laborator:

3. Mecanică 1 (M 1.) Autovehicule rutiere

3. Fundamente de mecanică (F.M.). Mecatronica si robotica

28c+28s ore/sem puncte de credit: 5 (examen)

curs:

seminar:

4 Desen tehnic si infografica (DTIG) 28c+42L ore/sem.

Autovehicule rutiere

puncte de credit: 6 (examen)

curs: Prof. dr. ing Dolga Lia

4. Grafică tehnică asistată de calculator (GTAC)

Mecatronica si Robotica

28c+35L ore/sem.puncte de credit: 5 (examen)

curs: Prof. dr. ing Dolga Lia

5. Tehnologia materialelor I (TM)

puncte de credit: 5 (examen)

Curs. Conf. dr. ing Crainic Nicolae

laborator:

6. Cultură și civilizație (C.C.) 14c+14s ore/sem.

puncte de credit: 2 (evaluare distribuita)

curs: Asist. dr Baias Cosmin

seminar: Asist. dr Baias Cosmin, Asist. dr Ciurel Daniel

7. Limbi de circulație internațională (LCI) 28s ore/sem.

puncte de credit: 2 (evaluare distribuita)

Limba engleza:

Limba franceza:

Limba germana:

8. Educație fizică (Sport) 14 ore/sem.

puncte de credit: 1 (evaluare distribuita)

9. Curs facultativ (urmariti Avizierul)

intocmit: S.L. Dr. Ing. Adrian DUME

Varianta 2

valabil de la data de 12 februarie 2019