

Anul de studii:

SERIA:

IA ORAR semestrul 2 anul universitar 2017-2018

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	Stinta 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	Germana - Sala 123 (Cartis)							GTAC (L) 218			
	16_18	PROIECT ROSE										
	18_20											
MARTI	08_10	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.					
	10_12											
	12_14	MS (S) 182		M1 (S)198								
	14_16									SM (L)	GTAC (L) 218	
	16_18	Pedagogie I (Facultativ) sala 123										
	18_20									GTAC (L) 218		
MIERCURI	08_10	SM (L)	TM (L)			GTAC (L) 218			FM (S) 182	TM (L)		
	10_12	TM (L)	SM (L)	MS (S) 185		CC(s) 193		SM (L)	FM (S) 182			
	12_14	M 1 (s) 185		TM (L)	SM (L)	SM (L)	GTAC (L) 218		MS (S) 182			
	14_16			Germana - Sala		GTAC (L) 218		CC(s) 184		CC(s) 184		
	16_18	PROIECT ROSE										
	18_20											
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)	sport	M1 - FM (S) 182		TM (L)				
	14_16											
	16_18											
	18_20	Cultura si civilizatie (CC) - curs (sala115) D 14 ore / 7 sapt Lector. dr Baias Cosmin										
VINERI	08_10	sport	sport	GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	MS (S) 197		sport	TM (L)	sport	sport	
	10_12	CC(s) 188				TM (L)	TM (L)	MS (S) 197		SM (L)		
	12_14	GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	sport	TM (L)			SM (L)	sport	TM (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:

seminar:

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 Dani

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 1

valabil de la data de 22 Ianuarie 2018

Anul de studii:

IB ORAR semestrul 2 anul universitar 2017-2018

SERIA:

Domeniul		Inginerie Mecanica				Ingineria transporturilor			
ziua	ORA	GRUPA 6		GRUPA 7		GRUPA 8		GRUPA 9	
		semigr. 6.1	semigr. 6.2	semigr. 7.1	semigr. 7.2	semigr. 8.1	semigr. 8.2	semigr. 9.1	semigr. 9.2
LUNI	08_10	Fundamente de mecanica (FM) - curs (sala 138) Examen (8:30-11:00) prof. Herisanu.							
	10_12	Tehnologia materialelor (TM) - curs (sala 138) Examen prof. Herman R.							
	12_14								
	14_16								
	16_18	PROIECT ROSE							
	18_20								
MARTI	08_10	TM (L)	SM (L)	MS (S) 123		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	FM (S) 197	
	10_12	MS (S) 123		CC(s) 197		CC(s) 138		TM (L)	SM (L)
	12_14	CC(s) 183		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	SM (L)	TM (L)	SM (L)	TM (L)
	14_16	Germana - Sala 123 (Cartis)						CC(s) 183	
	16_18	Matematici speciale (MS) - curs (sala 138) D							
	18_20								
MIERCURI	08_10	Grafica tehnica asistata de calculator (GTAC) - curs (sala 115) E prof. Voda Mircea (127)							
	10_12	Stiinta materialelor (SM) - curs (sala 115) E conf Raduta A.							
	12_14								
	14_16								
	16_18					PROIECT ROSE			
	18_20								
JOI	08_10	SM (L)	TM (L)	TM(L)	SM(L)	FM (s) 182			
	10_12	FM (S) 188		SM (L)	TM (L)	MS (S) 182		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219
	12_14	GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	FM (S) 188		TM (L)	SM (L)	MS (S) 198	
	14_16								
	16_18								
	18_20								
VINERI	08_10	Cultura si civilizatie (CC) - curs (sala138) D 10 sapt 1-7 Lector dr Baias Cosmin							
	10_12	sport		sport		sport		sport	
	12_14								
	14_16								
	16_18								
	18_20								

1. Matematici speciale (M.S.) 28c+28s ore/sem.
puncte de credit: 4 (evaluare distribuita)
curs: Bota Constantin
seminar: Bundau R, Popescu

2. Stiinta materialelor I (SM) . 28c+28L ore/sem.
puncte de credit: 5 (examen)
curs: Conf. dr. ing. Raduta Aurel
laborator:

3. Fundamente de mecanică (F.M.) 35c+28s ore/sem.
puncte de credit: 5 (examen)
curs: Prof. dr. Herisanu
laborator:

4. Grafică tehnică asistată de calculator (GTAC) .
28c+35L ore/sem puncte de credit: 5 (examen)
curs: Prof. dr. ing Voda Mircea
laborator:

5. Tehnologia materialelor I (TM) 42c+28L ore/sem.
puncte de credit: 5 (examen)
curs: Prof.dr.ing.Herman Richard
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 Dani

7. Limbi de circulatie internationala) 28s ore/sem.
puncte de credit: 2 (evaluare distribuita)
Limba engleza:
Limba franceza:
Limba germana:

8. Educatie fizica 14 ore/sem.
puncte de credit: 1 (evaluare distribuita)

9. curs facultativ
Obiective, strategii si metode in cercetarea stiintifica

intocmit: S.L. Dr. Ing. Adrian DUME
Varianta 1
valabil de la data de 22 Ianuarie 2018

Anul de studii:

IC ORAR semestrul 2 anul universitar 2017-2018

SERIA:

Domeniul		Ing.industrială		Ing. Materialelor			Stiinte ing. aplicate		
ziua	ORA	GRUPA 10		GRUPA 11		GRUPA 12		GRUPA 13	
		semigr. 10.1	semigr. 10.2	semigr. 11.1	semigr. 11.2	semigr. 12.1	semigr. 12.2	semigr. 13.1	semigr. 13.2
LUNI	08_10		SM(L)	TM (L)	SM(L)	TM(L)			
	10_12		TM(L)	SM(L)	TM(L)	SM(L)	GTAC (L) 225-E		MS (s) 183
	12_14		MS (S) 183		GTAC (L) 225-E		SM(L)	SM(L)	TM(L)
	14_16	GTAC-L 225-E							Germana (S)
	16_18				PROIECT ROSE				
	18_20								
MARTI	08_10	Tehnologia Materialelor - curs (sala 151) E 2.5 ore x 14sapt 8:30-11:00							
	10_12								FM (S) 188
	12_14	FM (S) 197		GTAC(L) 225-E					
		CC(s) 183							
	14_16	TM(L)				GTAC-L 225-E	TM(L)		CC(s) 183
	16_18	Pedagogie I (Facultativ) sala 123				CC(s) 183		GTAC (L) 225-E	SM(L)
18_20									
MIERCURI	08_10	Stiinta materialelor - curs (sala 150) E 2 ore x 14 sapt prof. Serban V.							
	10_12	Fundamente de mecanica - curs (sala 150) E 3ore x 14sapt Sl. Vigaru Cosmina							
	12_14								
	14_16	Germana (S) 123 Cartis							
	16_18	PROIECT ROSE						PROIECT ROSE	
	18_20								
JOI	08_10								
	10_12	Grafica tehnica asistata de calculator curs (sala 138) Mariana Ilie							
	12_14	Matematici speciale - curs (sala 138) D Bota C-tin							
	14_16								
	16_18	Cultura si civilizatie - curs (sala 138) 2 ore x 7 sapt Lector. dr Baias Cosmin							
	18_20								
VINERI	08_10	SM(L)	sport	MS (S/L) 123		FM (S) 182		TM(L)	GTAC (L) 225-E
	10_12	sport	GTAC (L) 225-E	FM (s) 123		MS(S/L) 182		sport	
	12_14			CC(s) 188		sport	sport		sport
	14_16			sport					
	16_18								

1. Matematici speciale (M.S.)
28c+14s+14L ore/sem.
puncte de credit: 4 (evaluare distribuita)
curs + seminar: Conf dr. Bota Ctin, Lepadat M.

2. Știința materialelor I (SM)
28c+28L ore/sem.
puncte de credit: 5 (examen)
curs: prof.dr. ing. Serban Viorel
laborator: Opris Carmen

3. Fundamente de mecanică (F.M.)
42c+28s ore/sem.
puncte de credit: 5 (examen)
curs: Prof. dr. ing cosmina
seminar:

4. Grafică tehnică asistată de calculator (GTAC)
28c+35L ore/sem.
puncte de credit: 5 (examen)
curs: s.l.dr. ing. Ilie Mariana
laborator:

5. Tehnologia materialelor I (TM)
35c+28L ore/sem.
puncte de credit: 5 (examen)
curs: prof.dr. ing. Herman Richard
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 28s ore/sem.
puncte de credit: 2 (evaluare distribuita)
Limba engleză:
Limba franceză:
Limba germană:

8. Educație fizică (Sport) 14 ore/sem.
puncte de credit: 1 (evaluare distribuita)

9. Curs facultativ Pedagogie I sala 123

intocmit: S.L. Dr. Ing. Adrian DUME
Varianta 1
valabil de la data de 22 ianuarie 2018