

Anul de studii:

SERIA:

IA ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

Domeniul		Ing.Autovehiculelor						Mecatronica si robotica						
ziua	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2		GRUPA 3		GRUPA 4		GRUPA 5		GRUPA 6		
		semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	
LUNI	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	Stiinta materialelor - curs (sala 138) E 42 ore / 14 sapt 11:00-14:00 Conf. Raduta A.												
	14_16	DPOC/OMSCS (C)- Sala 193						GTAC (L) 218	SM (L)			GTAC (L) 219		
	16_18													
	18_20													
MARTI	08_10	Cultura si civilizatie (CC) - curs (sala138 ) D 14 ore / 10 sapt 8:30-10 Lector. dr Baias Cosmin												
	10_12	Matematici speciale - curs (sala 138) D 28 ore /10 sapt Lector. Dr.Bundau Olivia												
	12_14													
	14_16	Germana - Sala 123 (Cartis)										GTAC (L) 218		
	16_18													
	18_20													
MIERCURI	08_10	SM (L)	TM (L)	M1 (S)182		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	MS (S) 184		SM (L)	TM (L)	CC(s) 197		
	10_12	TM (L)	SM (L)	MS (S) 182		CC(s) 197		CC(s) 197		FM (S) 188		SM (L)	TM (L)	
	12_14	sport	sport	TM (L)	SM (L)	TM (L)	SM (L)	GTAC (L) 219		CC(s) 197		MS (S) 188		
	14_16	Germana - Sala						SM (L)	GTAC (L) 218					
	16_18													
	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	MS (S) 188		SM (L)	TM (L)	sport								
	12_14	Mecanica 1 (M1) / Fundamente de mecanica (FM) - curs 28 ore/14 sapt (sala 138) E S.L. Menihardt												
	14_16	Engleza - Sala 115 (Farcasiu)						FM (S) 173		Engleza -Ssla 188 (Pele)				
	16_18	Engleza - Sala 188 (Poputa)												
	18_20													
VINERI	08_10	M 1 (s) 182		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	MS (S) 184		sport	sport	TM (L)	sport	sport	sport	
	10_12	CC(s) 182		CC(s) 182		sport	TM (L)	SM (L)	TM (L)	MS (S) 184		FM (S) 188		
	12_14	GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	sport	sport	M 1 (s) 173		TM (L)	SM (L)	sport		TM (L)	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:  
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 circulatie internationala (LCI) 28s ore/sem.  
puncte de credit: 2 (evaluare distribuita)  
Limba engleza:  
Limba franceza:  
Limba germana:

8. Educatie fizica (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 27 febr. 2017

Anul de studii:  
SERIA:

IB ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

Domeniul		Inginerie Mecanica				Ingineria transporturilor			
ziua	ORA	GRUPA 7		GRUPA 8		GRUPA 9		GRUPA 10	
		semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2
LUNI	08_10	Fundamente de mecanica (FM) - curs (sala 193) Examen (8:30-11:00) prof. Herisanu.							
	10_12	Tehnologia materialelor (TM) - curs (sala 193) Examen prof. Herman R.							
	12_14								
	14_16	DPOC/OMSCS (C)- Sala 193							
	16_18								
	18_20								
MARTI	08_10	TM (L)	SM (L)	MS (S) 183		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	FM (S) 184	
	10_12	MS (S) 184		CC(s) 169		CC(s) 169		TM (L)	SM (L)
	12_14	CC(s) 169		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	SM (L)	TM (L)	SM (L)	TM (L)
	14_16							CC(s) 169	
	16_18	Matematici speciale (MS) - curs (sala 193) 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								
	18_20								
JOI	08_10	SM (L)	TM (L)	TM(L)	SM(L)	FM (s) 182			
	10_12	FM (S) 184		SM (L)	TM (L)	MS (S) 182		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219
	12_14	GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	FM (S) 184		TM (L)	SM (L)	MS (S) 182	
	14_16								
	16_18								
	18_20								
VINERI	08_10	Cultura si civilizatie (CC) - curs (sala193) D 1.5 ore x 10 sapt 8:30- 10:00 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: Bota Constantin
2. Știința 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 27 febr. 2017

Anul de studii:

IC ORAR semestrul 2 anul universitar 2016-2017

SERIA:

Domeniul		Ing.industrială				Ing. Materialelor		Științe ing. aplicate		
ziua	ORA	GRUPA 11		GRUPA 12		GRUPA 13		GRUPA 14		
		semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 2	semigr. 1	semigr. 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) 182		
	12_14	MS (S) 182			GTAC (L) 225-E		TM(L)	SM(L)	TM(L)	
	14_16	GTAC-L 225-E								
	16_18									
	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		GTAC(L) 225-E				FM (S) 182		
	12_14	CC(s) 169				GTAC-L 225 E	SM(L)			
	14_16	TM(L)						CC(s) 169		
	16_18	Pedagogie I (Facultativ) sala 123				CC(s) 169		GTAC (L) 225-E	SM(L)	
	18_20									
MIERCURI	08_10	Știința 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 SI. Vigaru Cosmina								
	12_14	Cultura și civilizație - curs (sala 138 ) 1.5 ore x 10 sapt 13:00-14:30 Lector. dr Baias Cosmin								
	14_16									
	16_18	Engleza - sala 115 (Farcasiu)								
	18_20	Engleza - sala 123 (Pele)								
JOI	08_10	Grafică tehnică asistată de calculator curs (sala 151 ) Mariana Ilie								
	10_12	Germană - sala 123 (Cartis )								
	12_14	Matematici speciale - curs (sala 151) D Bota C-tin								
	14_16									
	16_18									
	18_20									
VINERI	08_10	SM(L)	sport	MS (S/L) 183		FM (S) 173	TM(L)	GTAC (L) 225- E		
	10_12	sport	GTAC (L) 225-E	FM (s) 183		MS(S/L) 173	sport			
	12_14			CC(s) 182		sport	sport	sport		
	14_16									
	16_18									
	18_20									

## 1. Matematici speciale (M.S.)

28c+14s+14L ore/sem.

puncte de credit: 4 (evaluare distribuita)

curs + seminar: Conf dr. Bota Ctin

## 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 27 febr. 2017