

Anul de studii:

IB ORAR semestrul 2 anul universitar 2018-2019

SERIA:

ziua	ORA	Inginerie Mecanica				Ing. Transp	
		GRUPA 6		GRUPA 7		GRUPA 8	
		semigr. 6.1	semigr. 6.2	semigr. 7.1	semigr. 7.2	semigr. 8.1	semigr. 8.2
LUNI	08_10	Fundamente de mecanica (FM) - curs (sala 138) Examen (8:30-11:00) prof. Herisanu N.					
	10_12	Tehnologia materialelor (TM) - curs (sala 138) Examen prof. Herman R.					
	12_14						
	14_16						
	16_18	Pedagogie I (Facultativ) sala 188				CC(s) 197 S8-S14 188	
	18_20						
MARTI	08_10	TM (L)	SM (L)	MS (S) 188		GTAC (L) 218	GTAC (L) 219
	10_12	MS (S) 188		GTAC (L) 218		GTAC (L) 219	
	12_14	CC(s) 188 S8-S14					
	14_16			CC(s) 188 S8-S14			
	16_18	Matematici speciale (MS) - curs (sala 151) D					
	18_20						
MIERCURI	08_10	Grafica tehnica asistata de calculator (GTAC) - curs (sala 115) E prof. Voda Mircea					
	10_12	Stiinta materialelor (SM) - curs (sala 115) E conf Raduta A.					
	12_14	PROIECT ROSE			PROIECT ROSE		
	14_16						
	16_18						
	18_20						
JOI	08_10	SM (L)	TM (L)	TM(L)	SM(L)	FM (s) 185	
	10_12	FM (S) 185		SM (L)	TM (L)	TM (L)	SM (L)
	12_14	GTAC (L) 218	GTAC (L) 219	FM (S) 185		MS (S) 183	
	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	Engleza - Ghita Roxana - Sala 197					
	12_14	Educatie fizica					
	14_16						
	16_18						
	18_20						

1. Matematici speciale (M.S.) 28c+28s ore/sem.  
puncte de credit: 4 (evaluare distribuita)  
curs: Prof. univ. dr. Bota Constantin  
seminar: Bundau R, Popescu
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 N.  
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 Daniel
7. Limbi de circulație internațională ) 28s ore/sem.  
puncte de credit: 2 (evaluare distribuita)  
Limba engleza:  
Limba franceza:  
Limba germana:
8. Educație fizică 14 ore/sem.  
puncte de credit: 1 (evaluare distribuita)
9. curs facultativ  
Obiective, strategii și metode în cercetarea științifică

intocmit: S.L. Dr. Ing. Adrian DUME  
Varianta 2  
valabil de la data de 12 februarie 2019