

PLANIFICARE EXAMENE IUNIE 2017
ANUL II A Autovehicule Rutiere si Mecatronica

	Gr. 1 AR	Gr. 2 AR	Gr. 3 MCTR	Gr. 4 MCTR	Gr. 5 MCTR
06.06	RM/11/151	RM/11/151	TSA/127/8	TSA/127/8	TSA/127/8
07.06					
08.06					
09.06					
10.06					
11.06					
12.06	Micro/193/11	Micro/193/11	Termo/193/9	Termo/193/9	Termo/138/12
13.06					
14.06					
15.06					
16.06	OM/11/115	OM/11/115			
17.06					
18.06					
19.06			TSM/127/8	TSM/127/8	TSM/127/8
20.06					
21.06					
22.06					
23.06	Termo/138/9	Termo/138/12			
24.06			EA/138/8	EA/138/8	EA/138/8
25.06					

Autovehicule Rutiere	Mecatronica
Rezistenta Materialelor (RM) - Sava	Teorian Sistemelor Automate (TSA) - Dolga
Organe de Masini (OM) - Argesanu	Electronica aplicata (EA) - Papazian
Termotehnica (Termo) – Stoian	Termotehnica (Termo) – Stoian
Microeconomie (Micro) – Grecu	Teoria Sist de Masurare – Mateas/Gubencu

TSM – Tehnici și sisteme de măsurare – Gubencu, Mateas
TSA – Teoria sistemelor automate – Dolga Valer
FIE - Fundamente de inginerie electronică – Avram Adrian
TERMO - Termotehnică – Lelea D.

NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora

**PLANIFICARE EXAMENE IUNIE 2017
ANUL II B**

	Gr. 6	Gr. 7	Gr.8
06.06	MCS/193/8	MCS/193/8	
07.06			MCS/138/8
08.06			
09.06			
10.06			
11.06			
12.06	VSM/12/151	VSM/12/151	
13.06			VSM/12/151
14.06			
15.06			
16.06			
17.06	MUPM/138/8	MUPM/138/8	
18.06			
19.06			MUPM/123/8
20.06			
21.06			
22.06			
23.06			
24.06			RM/193/8
25.06	RM/193/8	RM/193/8	

VSM – Vibrațiile sist. mec – Bereteu Liviu
RM – Rezistența materialelor II– Hluscu Mihai
MCS – Mecanisme – Carabas Iosif
MUPM – Mașini unelte și prelucrări mecanice – Slavici Titus

NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora

**PLANIFICARE EXAMENE IUNIE 2017
ANUL II C**

	Gr. 9	Gr. 10	Gr. 11
06.06			BM/123/8
07.06	RM/193/8	RM/193/8	
08.06			RM/198/8
09.06			
10.06			
11.06			
12.06			
13.06			
14.06			
15.06	MEC/150/9	MEC/150/9	
16.06			MEC/150/9
17.06			
18.06			
19.06	BPMP/198/8	BPMP/198/8	
20.06			
21.06			
22.06			CDSB/123/8
23.06			
24.06	BPA/140/8	BPA/140/8	
25.06			

BPMP – Bazele procesării materialelor polimerice – Stan Daniel

RM – Rezistența materialelor II – Liviu Marsavina

MEC – Mecanisme – Maniu Inocențiu

BPA – Bazele proc. de asambl. – Magda Aurelian

BM – Biomateriale – Opris Carmen

CDSB – Cinematica și Dinamica Structurilor Biomecanice – Stoia Ionut

NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora