

**PLANIFICARE EXAMENE SESIUNE VARA 2017**  
**ANUL III A – Autovehicule Rutiere**

	Gr.1	Gr. 2
26.06	MK/151/17	MK/151/17
27.06	PCMAI/151/11	PCMAI/151/11
28.06		
29.06		
30.06		
1.07	EEAR/151/8	EEAR/151/8
2.07		
3.07	DA/151/8	DA/151/8
4.07	CCAR/115/9	CCAR/115/9
5.07		
6.07	TFA/138/8	TFA/138/8
7.07		
8.07	CLMA/138/8	CLMA/138/8
9.07		

**PCMAI- Procese si caracteristici ale motoarelor cu ardere interna – Holotescu Sorin**

**EEAR – Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor - Stoica Virgil**

**DA - Dinamica Autovehiculelor II – Mihon Liviu**

**CCAR – Calculul si constructia autovehiculelor I – Argesanu Verónica**

**MK – Marketing – Staicu Florentiu**

**CLMA - Combustibili, lubrifianti și materiale pentru autovehicule – Popescu Francisc**

**TFA - Tehnologia de fabricatie a autovehiculelor - Vasilescu Mircea**

**NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora**

**PLANIFICARE EXAMENE SESIUNE VARA 2017**  
**ANUL III A – Mecatronica si Robotica**

	Gr.2	Gr. 3
26.06	MK/151/17	MK/151/17
27.06	ECM/127/8	ECM/127/8
28.06		
29.06	BR/127/8	BR/127/8
30.06		
1.07		
2.07		
3.07	OT/127/10	OT/127/10
4.07	SSS/127/8	SSS/127/8
5.07		
6.07	P3/115/8	P3/115/8
7.07		
8.07	SA/140/8	SA/140/8
9.07		

**ECM - Elemente constructive de mecatronica II – Sticlaru Carmen**

**SSS - Senzori si sisteme senzoriale – Dolga Valer**

**SA – Sisteme de actionare II – Dolga Valer**

**BR - Bazele roboticii – Grigorescu Sanda**

**MK – Marketing – Mihartescu Andreea**

**P3 – Programare 3 - Davidescu Arjana**

**NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora**

**PLANIFICARE EXAMENE SESIUNE VARA 2017**  
**ANUL III B – Inginerie Mecanica**

	Gr.4	Gr.5
26.06		
27.06		
28.06	MFMH/151/10	MFMH/151/10
29.06	T/193/11	T/193/11
30.06		
1.07	ITF/138/8	ITF/138/8
2.07		
3.07	MRDP/151/11	MRDP/151/11
4.07	OMT/115/11	OMT/115/11
5.07	DMU/151/10	DMU/151/10
6.07		
7.07	Turbo/138/8	Turbo/138/8
8.07		
9.07		

**OMT – Organe de mașini si tribologie – Argesanu Veronica**  
**MFMH – Mecanica fluidelor si masini hidraulice II – Anton Liviu**  
**T – Termotehnica II – Stoian Floriana**  
**MRDP – Mecanica ruperii si deformarii plastice – Marsavina Liviu**  
**DMU – Dinamica Masinilor si Utilajelor – Marinca Vasile**  
**ITF - Instalatii termice si frigorifice – Laza Ioan**  
**Turbo – Turbomasini - Padurean Ioan**

**NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora**

**PLANIFICARE EXAMENE SESIUNE VARA 2017**  
**ANUL III B Ingineria Transporturilor si a Traficului**

	ITT	ITT
26.06		
27.06	MIM/140/11	MIM/140/11
28.06		
29.06	DV/MPT/8	DV/MPT/8
30.06		
1.07	FT/MPT/9	FT/MPT/9
2.07		
3.07	ICT/140/11	ICT/140/11
4.07		
5.07	MT2/140/11	MT2/140/11
6.07		
7.07	AE/140/8	AE/140/8
8.07	SAT/140/11	SAT/140/11
9.07		

**DV - Dinamica Vehiculelor I – Cipleu Adrian**  
**MT2 - Mijloace pentru transport II – Mocuta Georgeta**  
**FT - Fluxuri de transport – Vandici Ionel**  
**ICT - Inform. si cibernetica in transporturi – Mocuta Georgeta**  
**AE - Analiza economica – Slavici Titus**  
**SAT - Statistica aplicata in transporturi – Balogh Ramon**  
**MIM - Masini si instalatii de manipulare in terminale de transport - Ghita Eugen**

**NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora**

**PLANIFICARE EXAMENE SESIUNE VARA 2017**  
**ANUL III C – Inginerie Industriala**

	Gr. II
26.06	MK/151/17
27.06	
28.06	ATR/140/8
29.06	
30.06	OM / 193 / 11
1.07	
2.07	
3.07	MU / 140 / 8
4.07	
5.07	TDP / 140 / 8
6.07	
7.07	SM/123/8
8.07	PAC/123/9
9.07	

**OM – Organe de masini II – Margineanu Dan**  
**MU – Masini Unelte – Sosdean Danut**  
**TDP - Tehnici de deformare plastica – Tulcan Aurel**  
**ATR -Acoperiri termice si reconditionari – Magda Aurelian**  
**MK – Marketing – Mihartescu Andreea**  
**PAC - Proiectare asistata de calculator - Dume Adrian**  
**SM - Selectia materialelor - Radu Bogdan**

**NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora**

**PLANIFICARE EXAMENE SESIUNE VARA 2017**  
**ANUL III C – Ingineria Materialelor**

	Gr. IM
26.06	MK/151/17
27.06	MM/198/8
28.06	
29.06	
30.06	OM/193/11
1.07	MFIM/198/9
2.07	
3.07	PA/123/8
4.07	
5.07	MB/123/8
6.07	
7.07	SM/123/8
8.07	
9.07	

**OM – Organe de masini II – Margineanu Dan**  
**SM - Selectia Materialelor – Radu Bogdan**  
**MM – Materiale Metalice – Opris Carmen**  
**MFIM – Metode Fizice de investigatie a materialelor – Locovei Cosmin**  
**PA - Proiectare asistata – Buzdugan D**  
**MB - Materiale biocompatibile - Opris Carmen**  
**MK – Marketing - Mihartescu Andreea**

**NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora**

**PLANIFICARE EXAMENE SESIUNE VARA 2017**  
**ANUL III C – Inginerie Medicala**

	Gr. 10
26.06	MK/151/17
27.06	
28.06	B/193/8
29.06	
30.06	MCAM/198/8
1.07	
2.07	
3.07	OMEEO/127/10
4.07	
5.07	BPB/138/11
6.07	
7.07	IM/193/8
8.07	API/138/11
9.07	

**B – Biomecanica – Vigaru Cosmina**

**MCAM – Materiale compozite pentru aplicatii medicale – Nicoara Mircea**

**OMEEO – Optica medicala si echipamente optice – Gruescu Corina**

**BPB – Biosemnale si prelucrarea biosemnalelor – Menyhardt Karoly**

**IM - Informatica medicala - Rusu Lucian**

**API - Achizitii si prelucrari de imagini - Draganescu Gheorghe**

**MK - Marketing - Mihartescu Andreea**

**NOTA explicativa pentru marcarea examenului: Disciplina / sala / ora**