

# ORAR

**SEMESTRUL I**

**ANUL UNIVERSITAR 2018 – 2019**

Facultatea  
Specializarea

Inginerie Mecanică  
Inginerie Mecanică

Forma de învățământ:

**INGINERII ZI**

Anul de studii :

**IV B (Mecatronica)**

+

**IV C (Optometrie)**

Numarul de studenti :

73 studenti

+

21 studenti

ZIUA  ORA		GRUPA 541 B 29 studenti (2 sgr.)		GRUPA 542 B 28 studenti (2 sgr.)		GRUPA 543 B 16 studenti (1 sgr.)		GRUPA 541 C 21 studenti (1 sgr.)	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	S A L A
<b>L U N I</b>	08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>	Proiectarea sistemeleor Mecatronice Curs Nitu / Gramescu	CB 101	→				Managementul productiei Curs 3 ore Radulescu	CD 006
	10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>			Manag.prod. Lab. Radulescu		CG 029			
	12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	Actionari electrice Curs Spanu	CB 101	→				Vedere subnormala Lab.	CB 208
	14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	Robot Cartal		CH 012		MNT Lab. CH403 Bogatu			
	16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>								
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>								
<b>M A R T I</b>	08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>	PSM Lab. Cartal CH 201	Act. EI Lab CH406			PSM Proiect Gramescu	CH 201	Ora 9 Contabilitate Curs 3 ore Ionescu M.	CD 001
	10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	PSM Proiect Gramescu		CH 012		PSM Lab. Cartal CH 201			
	12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	Act. EI Lab CH406	PSM Lab. Cartal CH 201	PSM Lab. Gram.	CH 012			Informatica medicala Lab. Apostolescu C.	CH 401
	14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	MNT Bogatu CH403	Robot Cartal CH 012	PSM Proiect Gramescu		CH 201		Informatica medicala Curs 1 ora Apostolescu C.	CH 401
	16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>			MNT Ionascu CH403	Rob Cartal CH 012				
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>				MNT Ionascu CH 403				

M I E R I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>			Sist. Conducere In robotica Lab. Patrascu	ED 118	Robotica Proiect Gramescu	CH 012	Lentile de contact Lab.Pascu T.	CB 108
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	Inteligenta artificiala Lab. Patrascu ED118		Robotica Proiect Gramescu CH012		Actionari electrice Lab.Spanu	CH 406	Lentile de contact Lab.Pascu T.	CB 108
	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>	Sist. Conducere In robotica Lab. Patrascu	ED 118	Act. EI Lab. Spanu CH406	PSM Lab. Gramescu CH 201			Psihologia Vederii Sem Rizescu D. Vedere subnormala Curs 1 ora Psihologia vederii Curs 1 ora Rizescu D.	CH 204
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>								
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>								
	18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>								
J O I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>							Ergonomie vizuala Sem. Rizescu C.	CH 301
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	Ora 9 Curs 3 ore Robotica Gramescu	CB 101					Ergonomie Vizuala Curs Rizescu C. CH301	
	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>	Micro si nanotehnologii Curs Ionascu	CB 101					Lentile de contact Curs Rizescu D.	CH 204
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>			Act. EI Lab. Spanu CH406		Robotica Cartal Lab.CH012		Optometrie Pediatria Lab. Rizescu D.	CH 204
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>								
	18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>								
V I N E R I	08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>								
	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	Inteligenta artificiala Curs Patrascu	EG 301						
	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>	Sisteme de conducere in robotica Curs Patrascu	EG 301						
	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>					Sisteme de conducere Lab.Patrascu	ED 118		
	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>					Inteligenta artificiala Lab. Patrascu	ED 118		
	18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>								

