

Sem. I		AUTOMATICĂ Anul - I -														
2022 - 2023		Grupa - AIA1.1				Grupa - AIA1.2				Grupa - AIA1.3						
		A		B		A		B		A		B				
Luni	8.00 - 10.00															
	10.00 - 12.00	BA206 Sem. A.STOIAN	ENGLEZA	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT A.ALBINĂ				EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT A.ALBINĂ				BA206 Sem. A.STOIAN	ENGLEZA	BB317 sem	ALGEBRA	A.GRECU
	12.00 - 14.00	BA207 Curs. A.STOIAN		Lb. Engleza	BA207 Curs. A.STOIAN				Lb. Engleza	BA207 Curs. A.STOIAN		BA207 Sem. A.STOIAN	ENGLEZA	BA207 Curs. A.STOIAN		Lb. Engleza
	14.00 - 16.00	BB216 Sem	FIZICĂ I		BB317 Sem				ALGEBRA		A.GRECU		BA207 Sem	ANALIZĂ MATEMATICĂ		M.RACILĂ
	16.00 - 18.00	BB317 Sem	ALGEBRĂ		N.BABALIC		BA230 Lab.		PCLP T.NIHIȚELEA				BB216 sem	FIZICĂ		N.BABALIC
	18.00 - 20.00															
Marti	8.00 - 10.00	BA230 Lab.	I.A. I													
	10.00 - 12.00															
	12.00 - 14.00															
	14.00 - 16.00	0.5 ALGEBRĂ LINIARĂ, GEOMETRIE ANALITICĂ ȘI DIFERENȚIALĂ														
	16.00 - 18.00	Curs F.MUNTEANU														
	18.00 - 20.00	0.5 ANALIZĂ MATEMATICĂ Curs M.RACILĂ														
Miercuri	8.00 - 10.00															
	10.00 - 12.00															
	12.00 - 14.00	0.5 FIZICĂ I Curs M.NEGREA														
	14.00 - 16.00	BA207 Sem	ANALIZĂ MATEMATICĂ		BC08 FIZICĂ I				N.BABALIC							
	16.00 - 18.00	BA230 Lab.		PCLP T.NIHIȚELEA		BA207 Sem		ANALIZA MATEMATICĂ		M.RACILĂ						
	18.00 - 20.00															
Joi	8.00 - 10.00															
	10.00 - 12.00															
	12.00 - 14.00															
	14.00 - 16.00	BA230 Lab.	PCLP L.BĂDULESCU		BA219 Lab.		I.A. I C.MAICAN									
	16.00 - 18.00	BA207 Sem.	CHIMIE E.BADEA		BA207 Sem.				CHIMIE E.BADEA		BA219 Lab.		PCLP T.NIHIȚELEA			
	18.00 - 20.00															
Vineri	8.00 - 10.00	MEC_Amf Curs PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE L. BĂDULESCU														
	10.00 - 12.00	MEC_Ant Curs INFORMATICĂ APLICATĂ I C.MAICAN														
	12.00 - 14.00	2.1 Curs CHIMIA MATERIALELOR E.BADEA														
	14.00 - 16.00															
	16.00 - 18.00															
	18.00 - 20.00															

Observații:

Acolo unde apare o linie oblică într-un interval orar, semnificația este următoarea:

- materia de deasupra liniei se face în saptamanile impare din semestru (prima sapt -3-9 octombrie, a treia sapt. 17-23 octombrie etc.)
- materia de sub linie se face în saptamanile pare din semestru (a doua sapt - 10-15 octombrie, a patra sapt. 24 - 30 oct)

Sălile 0.5 și 2.1 se găsesc în clădirea Facultății de Drept, Campus Mecanică, Universitatea din Craiova

Sălile MEC_Amf, BA207, BA2119, BA230 se găsesc în clădirea Facultății de Mecanică, Universitatea din Craiova

Sălile BB308, BB210 etc se găsesc în clădirea Facultății de Științe, Campus Mecanică, Universitatea din Craiova