

Sem I 2023-2024		ELECTRONICA APLICATA Anul – I –				
		Grupa – ELA 1.1				
		A		B		
LUNI	8-10					
	10-12					
	12-14					
	14-16	Analiza matematica		curs		
	16-18	prof. M. Boureanu		BA207		
	18-20	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială		curs		
		prof. Munteanu Florian		0.5		
MARTI	8-10	PCLP	Lab.			
		prof. T. Nichițelea	BA230			
	10-12	Analiza matematica		sem.		
		prof. M. Boureanu		BA206		
	12-14	Fizică I		sem		
		prof. N. Babalic		BA230		
14-16						
16-18						
18-20	Limba engleză	sem		Limba engleză	curs	
	prof. A. Bușu	BA207		prof. A. Bușu	BB309	
MIERCURI	8-10					
	10-12	I.A.	lab.	Fizica I	lab.	
		prof. C. Maican	BA219	prof. E. Moruntale	BB217	
					I.A.	lab.
					prof. C. Maican	BA219
	12-14	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (PCLP)			curs	
	prof. L. Bădulescu			0.5		
14-16	Fizica I		curs			
	prof. M. Negrea		0.5			
16-18						
18-20						
JOI	8-10			PCLP	Lab.	
				prof. T. Nichițelea	BB214	
	10-12	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială			sem	
		prof. F. Munteanu			BA207	
	12-14					
	14-16	Educatie fizică si sport I			Chimia materialelor	sem
	C. Forțan			prof. E. Badea	BB308	
16-18	Chimie		curs			
	prof. E. Badea		0.5			
18-20						
VINERI	8-10	Informatică aplicată (I.A.)		curs		
		prof. C. Maican		MEC_AMF		
	10-12					
	12-14					
	14-16					
	16-18					
18-20						

NOTA: Acolo unde apare o linie oblica într-un interval orar, semnificatia este urmatoarea:

- materia de deasupra liniei se face in saptamanile impare din semestru (prima sapt -2-8 octombrie, a treia sapt. 16-22 octombrie etc.)
- materia de sub linie se face in saptamanile pare din semestru (a doua sapt - 9-14 octombrie, a patra sapt. 23 - 29 oct)

Sala 0.5 se găsește în clădirea Facultății de Drept, Campus Mecanică, Universitatea din Craiova

Sălile MEC_AMF, BA207, BA217, BA219, BA230 se găsește în clădirea Facultății de Mecanică, Universitatea din Craiova

Sălile BB214, BB217 se găsește în clădirea Facultății de Științe, Campus Mecanică, Universitatea din Craiova