

11. DISCIPLINELE CU DEGREVARE, LA CARE SE POATE PROGRAMA EXAMEN PARȚIAL ÎN SĂPTĂMÂNILE 7, 8, 9 ȘI 10

a. SEMESTRUL I

Anul	Sem.	Săpt.	Domeniul electric				Inginerie Electrică și Calculatoare (IEC)
			SE	IA	EA	ID	
I	1	7	Algebră (4 pc)				Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială / Linear algebra, analytical and differential geometry (6 pc)
		8	Analiză matematică (5 pc)				Analiză matematică / Mathematical analysis (6 pc)
		9	Bazele Electrotehnicii (6 pc)				
II	1	7	Electronica I (4 pc)				Teoria circuitelor electrice / Electrical circuit theory (6 pc)
		8	Teoria circuitelor electrice (6 pc)				
III	1	7	Teoria sistemelor și reglaj automat (6 pc)		Teoria sistemelor (6 pc)		
		8	Echipamente electrice (6 pc)				
		9	Traductoare interfețe și achiziții de date (6 pc)	Sisteme de măsurare (6 pc)		Măsurări numerice (6 pc)	
IV	1	8	Sisteme speciale de acționare electrică (5 pc)	Comanda acționărilor electrice (5 pc)		Controlul sistemelor electromecanice (5 pc)	

b. SEMESTRUL II

Anul	Sem.	Săpt.	Domeniul electric				Inginerie Electrică și Calculatoare (IEC)
			SE	IA	EA	ID	
I	2	7	Matematici speciale (5 pc)				Matematici speciale / Special mathematics (6 pc)
		8	Fizică (6 pc)				Fizică / Physics (6 pc)
		9					Bazele electrotehnicii / Fundamentals of electrotechnics (6 pc)
II	2	7	Teoria câmpului electromagnetic (5 pc)				Teoria câmpului electromagnetic / Electromagnetic field theory (6 pc)
		8	Electronica de putere (6 pc)				Măsurări electrice și electronice / Electrical and electronic measurements (6 pc)
		9	Materiale electrotehnice (5 pc)				
		10	Măsurări electrice și electronice (6 pc)				
III	2	8	Acționări electrice (6 pc)				