

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV																				
1.	Metoda elementului finit în inginerie							Inteligență artificială							Aplicații speciale în utilizarea energiei electrice							Elaborarea proiectului de dizertați																				
	E	7	21	14	0	0	HIEII	E	7	28	0	14	0	HIEII	E	7	21	0	14	0	HIEII	E	30	0	0	0	168															
2.	Compatibilitate electromagnetă							Sisteme performante pentru procesarea electrotermică a materialelor							Sisteme avansate de mașini și acționări electrice																											
	E	7	14	0	21	0	HIEII	E	8	21	0	21	0	HIEII	E	8	28	0	21	0	HIEII																					
3.	Convertoare statice în electrotehnologii							Echipamente de comandă cu logică programată							Tehnici de măsură și analiză în electrotehnologii																											
	E	8	28	0	14	14	HIEII	E	8	21	0	14	14	HIEII	E	8	21	0	28	0	HIEII																					
4.	Modelarea proceselor neliniare în electrotermie							Tehnici de control adaptiv și optimal în electrotehnologii							Sisteme bazate pe cunoștințe în conducerea proceselor																											
	E	8	28	0	14	0	HIEII	E	7	21	0	14	0	HIEII	E	7	21	0	14	0	HIEII																					
total / semestru	ore: 168							evaluări:4							ore: 168							evaluări:4							ore: 168							e						
	credite: 30							4E							credite: 30							4E							credite: 30													
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							ore: 12							ore: 12																				
	din care:	6,5	1,0	3,5	1,0		(c, s, l, p)	din care:	6,5	0,0		4,5		1,0	(c, s, l, p)	din care:	6,5	0,0	5,5	0,0		(c, s, l, p)	din care:	0	0	0	12		(l)													

Legendă:																	
c - curs		l - laborator		Structură Tabel:	Denumire disciplină												
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")		nc - număr credite			FE	nc	c	s	l	p	departament titular						
E - examen		p - proiect															
EP - evaluare distribuita		s - seminar		Ex.	Metoda elementului finit în inginerie												
FE - forme de evaluare					E	7	21	14	0	0	HIEII						