

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 dizertație														
	E	7	21	14	0	0	DS	40	E	7	28	0	14	0	DA	40	E	7	21	0	14	0	DS	40	E	30	0	0	0	168	DS	160							
2.	Compatibilitate electromagnetică								Sisteme performante pentru procesarea electrotermică a materialelor								Sisteme avansate de mașini și acționări electrice																						
	E	7	14	0	21	0	DA	40	E	8	21	0	21	0	DCA	40	E	8	28	0	21	0	DCA	40															
3.	Convertoare statice în electrotehnologii								Echipamente de comandă cu logică programată								Tehnici de măsură și analiză în electrotehnologii																						
	E	8	28	0	14	14	DA	40	E	8	21	0	14	14	DS	40	E	8	21	0	28	0	DS	40															
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	DCA	40	E	7	21	0	14	0	DS	40	E	7	21	0	14	0	DCA	40															
total / semestru	ore: 168		VPI		160				ore: 168		VPI		160				ore: 168		VPI		160				ore: 168		VPI		160										
	credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:1E		1										
total / săptămână	ore: 12								ore: 12								ore: 12								ore: 12														
	din care: 7		1		3,5		1		(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		(c, s, l, p)

Legenda																																	
Structura Tabel	Exemplu																																
<table border="1"> <tr> <th colspan="8">Denumire disciplina</th> </tr> <tr> <td>FE</td><td>nc</td><td>c</td><td>s</td><td>l</td><td>p</td><td>CF</td><td>VPI</td> </tr> </table>	Denumire disciplina								FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	<table border="1"> <tr> <th colspan="8">Compatibilitate electromagnetică</th> </tr> <tr> <td>E</td><td>7</td><td>14</td><td>0</td><td>21</td><td>0</td><td>DA</td><td>40</td> </tr> </table>	Compatibilitate electromagnetică								E	7	14	0	21	0	DA	40
Denumire disciplina																																	
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI																										
Compatibilitate electromagnetică																																	
E	7	14	0	21	0	DA	40																										
CF poate fi: DA, DCA, DS	FE poate fi: E, D																																
c - curs	E - examen																																
CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina	FE - forme de evaluare																																
D - evaluare distribuita	l - laborator																																
DA - disciplina de aprofundare	nc - număr credite																																
DCA - disciplina de cunoastere avansata	p - proiect																																
DS - disciplina de sinteza	s - seminar																																
	VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale																																
(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010																																	