

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II								SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV								
1.	Sisteme fuzzy. Aplicatii in reglarea automata							Prelucrarea statistica a semnalelor							1.	Proiectarea si testarea sistemelor dedicate							Elaborarea lucrarii de dizertație								
	E	8	28	0	0	14	35	E	10	28	0	28	0	42		E	8	28	0	0	14	35	E	30	0	0	0	168	154		
2.	Aplicatii ale retelelor neuronale							Procesoare de putere de inalta frecventa. Analiza si modelare							2.	Algoritmi si tehnici de modelare si simulare.															
	E	8	28	0	0	14	35	E	10	28	0	14	14	42		E	8	14	0	14	14	35					0				
3.	Optimizarea parametrilor functionali ai sistemelor electronice de conversie a energiei							Sisteme in timp real							3.	Filtre active de putere cu fiabilitate ridicata															
	E	8	28	0	0	14	35	E	10	28	0	14	14	42		E	8	28	0	14	0	35									
4.	Proiectarea cu calculatorul a circuitelor integrate orientate pe aplicatii														4.	Sisteme flexibile de fabricatie															
	E	6	14	0	0	28	35									E	6	28	0	14	0	35									
total / semestru	ore: 168		VPI		140			ore: 168		VPI		126			total / semestru	ore: 168		VPI		140			ore: 168		VPI		154				
	credite: 30		evaluari: 4E		4			credite: 30		evaluari: 3E		3				credite: 30		evaluari: 4E		4			credite: 30		evaluari: 1E		1				
total / săptămână	ore: 12							ore: 12							total / săptămână	ore: 12							ore: 12								
	din care: 7		0		0			din care: 6		0		4				din care: 7		0		3			din care: 0		0		0			12 (c, s, l, p)	

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Aplicatii ale retelelor neuronale						
E	8	28	0	0	14	35

FE poate fi: E, D

c - curs
 E - examen
 FE - forme de evaluare
 l - laborator

nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

(*) - discipline activate in anul universitar 2009/2010