

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 dizertatie																			
	E	8	2	0		0	1	EA	E	10	2	0	2	0	TC	E	8	2	0	0	1	MEO	E	30	0	0	0
2.	Aplicatii ale retelelor neuronale		Procesoare de putere de inalta frecventa. Analiza si modelare		2.	Algoritmi si tehnici de modelare si simulare.																					
	E	8	2	0		0	1	EA	E	10	2	0	1	1	EA	E	8	1	0	1	1	MEO					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	2	0		0	1	EA	E	10	2	0	1	1	EA	E	8	2	0	1	0	EA					
4.	Proiectarea cu calculatorul a circuitelor integrate orientate pe aplicatii				4.	Sisteme flexibile de fabricatie																					
	E	6	1	0		0	2	EA	E	6	2	0	1	0	EA												
total / semestru	ore: 168		evaluari: 4		total / semestru	ore: 168		evaluari: 3		total / semestru	ore: 168		evaluari: 1														
	credite: 30		4E			credite: 30		3E			credite: 30		1E														
total / săptămână	ore: 12		ore: 12		total / săptămână	ore: 12		ore: 12		total / săptămână	ore: 12		ore: 12														
	din care: 7		din care: 6			din care: 7		din care: 7			din care: 0		din care: 0														
	0		0			0		3			0		0														
	5		4			2		2			12		12														
	(c, s, l, p)		(c, s, l, p)			(c, s, l, p)		(c, s, l, p)			(c, s, l, p)		(c, s, l, p)														

Legendă:

c - curs

l - laborator

Structură Tabel:

C - colocviu (formă de evaluare

nc - număr credite

dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

E - examen

s - seminar

D - evaluare distribuita

Ex.

FE - forme de evaluare

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Sisteme fuzzy. Aplicatii in reglarea automata						
E	8	2	0	0	1	EA

RECTOR,

Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU