

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul I (2009/2010)										Anul II (2010/2011)																				
SEMESTRUL I					SEMESTRUL II					SEMESTRUL III					SEMESTRUL IV															
1.	Disciplină opțională 1 dintre: - Bazele prelucrării semnalelor Les bases du traitement du signal - Semnale și sisteme numerice de comunicații Signaux et systèmes numériques de télécommunications										Disciplină opțională 3 dintre: - Circuite specifice comunicațiilor mobile Circuits spécifiques pour les communications avec les mobiles - Simularea rețelelor de comunicații - Administrarea rețelelor de calculatoare - Prelucrarea semnalelor biomedicale					Disciplină opțională 4 dintre: - Comunicații pe canale cu fading Communications sur des canaux variables en temps - Servicii electronice digitale - Rețele de bandă largă - Algoritmi și tehnici de modelare și simulare					Stagii de practică/cercetare (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)									
	D	8	28	0	28	0	DS	42	E	7	28	0	14	0	DA	35	E	7	28	0	14	0	DA	35	D	15	0	0	0	98
2.	Disciplină opțională 2 dintre: - Procesoare și sisteme de achiziție - Tehnici moderne de programare - Modelare statistică și stocastică										Rețele neuronale Les applications des reseaux de neurones					Tehnici "blind" de estimare Techniques d'estimation aveugle					Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)									
	D	8	28	0	28	0	DS	42	E	7	28	0	0	14	DCA	35	E	7	14	0	14	14	DCA	35	E	15	0	0	0	98
3.	Prelucrarea statistică a semnalelor Traitement statistique du signal										Reprezentări timp-frecvență Représentations temps-fréquence					Tehnici de diversitate Techniques de diversification														
	E	7	28	0	14	0	DA	35	E	8	28	0	14	14	DA	42	E	8	28	0	14	14	DCA	42						
4.	Tehnici adaptive in telecomunicatii Techniques adaptatives de télécommunications										Prelucrarea imaginilor Traitement des images					Morfologie matematică Morphologie mathématique														
	E	7	28	0	14	0	DCA	35	E	8	28	0	14	14	DCA	42	E	8	28	0	14	14	DCA	42						
total / semestru	ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154							
	credite: 30		evaluari: 2D, 2E		4		credite: 30		evaluari: 4E		4		credite: 30		evaluari: 4E		4		credite: 30		evaluari: 1E, 1D		2							
total / săptămân	ore*: 14										ore*: 14					ore*: 14					ore*: 14									
	din care: 8 0 6 0 (c, s, l, p)										din care: 8 0 3 3 (c, s, l, p)					din care: 7 0 4 3 (c, s, l, p)					din care: 0 0 0 14 (c, s, l, p)									

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

FE poate fi: E, D
 c - curs
 E - examen
 FE - forme de evaluare
 l - laborator
 CF - categoria formativa careia ii apartine disciplina:
 DA - disciplina de aprofundare
 DCA - disciplina de cunoastere avansata
 DS - disciplina de sinteza

Exemplu

Prelucrarea statistică a semnalelor							
E	7	28	0	14	0	DA	35

nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale
 pentru un semestru de 14 sapt sau 4 sapt de sesiune
 (*) - discipline activate in anul universitar 2010/2011