

PLAN DE ÎNVĂȚĂMANT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMANT - ANUL II

SEMESTRUL I		SEMESTRUL II		SEMESTRUL III		SEMESTRUL IV														
1.	Embedded Systems I (A)		Embedded Systems II (CA)		1.	Disciplina opțională independentă 1 (setul 1LM2.3)		Activitate de cercetare științifică (7 săptămâni)												
	E	8	28	0		14	0		AIA	E	7	42	0	7	0	AIA	EP	15	0	0
2.	Software Management Project (S)		Communications Skills (S)		2.	Disciplina opțională independentă 2 (setul 1LM2.3)		Elaborare lucrare dizertație (7 săptămâni)												
	E	8	42	0		14	0		AIA	E	7	42	0	7	0	AIA	E	15	0	0
3.	Software Engineering I (A)		Basic Application Know How (S)		3.	Disciplina opțională independentă 3 (setul 2LM2.3)														
	E	8	42	0		14	0		AIA	E	8	42	0	0	7	AIA				
4.	Data Communications and Applications to Automotive (A)		Dynamic Systems and Stability in Automotive Control (CA)		4.	Disciplina opțională independentă 4 (setul 2LM2.3)														
	E	6	28	14		0	0		AIA	E	8	42	0	0	7	AIA				
total / semestru	ore: 196		evaluări: 4		total / semestru	ore: 196		evaluări: 4												
	credite: 30		4E			credite: 30		4E												
total / săptămână	ore: 14		ore: 14		total / săptămână	ore: 14		ore: 14												
	din care: 10		din care: 6,5			din care: 12		din care: 0												
	1		2			1		0												
	3		3			1		0												
	0 (c, s, l, p)		2,5 (c, s, l, p)			(c, s, l, p)		14(c, s, l, p)												

ANUL II - Discipline opționale

SEMESTRUL III													
Setul de discipline opționale 1LM2.3		Setul de discipline opționale 2LM2.3											
1	Fault detection and diagnosis (A) (disciplina opțională 1LM2.3.1)		1	Advanced Information Security for Embedded Systems (CA) (disciplina opțională 2LM2.3.1)									
	E	7		42	0	7	0	AIA	E	8	42	0	0
2	Control of electrical drives (CA) (disciplina opțională 1LM2.3.2)		2	Advanced Topics in Control Engineering and Computer Science: Sensor Networks (CA) (disciplina opțională 2LM2.3.2)									
	E	7		42	0	7	0	AIA	E	8	42	0	0
3	Actuators in automotive systems (CA) (disciplina opțională 1LM2.3.3)		3	Software Engineering II (CA) (disciplina opțională 2LM2.3.3)									
	E	7		42	0	7	0	AIA	E	8	42	0	0
4	Visual Programming and Modelling (A) (disciplina opțională 1LM2.3.4)		4	Multi-agent systems (CA) (disciplina opțională 2LM2.3.4)									
	E	7		42	0	7	0	AIA	E	8	42	0	0

Nota: Din fiecare dintre grupurile **Disciplină opțională independentă 1.....Disciplină opțională independentă 3** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de capacitatea financiară.

Legendă:

c - curs

l - laborator

Structură Tabel:

C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")

nc - număr credite

p - proiect

E - examen

s - seminar

EP - evaluare pe parcurs
 E/EP - evaluarea se face prin examen sau prin evaluare pe parcurs după cum disciplina se alege ca disciplina opțională independentă 3 respectiv ca disciplina opțională independentă 4.
 FE - forme de evaluare
 (*) - discipline opționale activate în anul universitar 2007 / 2008

Ex.

(S) = Discipline de sinteză
 (A) = Discipline de aprofundare
 (CA) = Discipline de cunoaștere avansată

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Embedded Systems I						
E	8	28	0	14	0	AIA