

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÎNT

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV																	
1.	Embedded Systems						Distributed systems design						Disciplina optionala 1 (pachetul 2LM4.3)						Elaborarea proiectului de dizertatie																	
	E	8	28	0	0	14	CALC	E	8	28	0	0	14	CALC	E	8	28	0	0	14	CALC	30	168													
2.	Mobile communication systems						Emerging technology						Disciplina optionala 2 (pachetul 2LM4.3)																							
	E	7	28	0	0	14	CALC	E	7	28	0	0	14	CALC	E	7	28	0	0	14	CALC															
3.	Advanced artificial intelligence and cognitive models						Software project management						Disciplina optionala 3 (pachetul 2LM4.3)																							
	E	8	28	0	0	14	CALC	E	8	28	0	0	14	CALC	E	8	28	0	0	14	CALC															
4.	Formal verification						Disciplina optionala 1 (pachetul 1LM1.2)						Disciplina optionala 4 (pachetul 2LM4.3)																							
	E	7	28	0	0	14	CALC	E	7	28	0	0	14	CALC	E	7	28	0	0	14	CALC															
total / semestru	ore: 168 credite: 30						evaluări: 4 4E, 0EP, 0C						ore: 168 credite: 30						evaluări: 4E, 0EP, 0C						ore: 168 credite: 30						evaluări: xE, yEP, zC					

Discipline optionale

2007-2008

Pachetul 1LM1.2

Pachetul 2LM4.3

1	Heuristic Methods												Component-based Software Engineering										
	E	7	28	0	0	14							E	8	28	0	0	14					
2	Software Quality Assurance												Digital Control Systems										
	E	7	28	0	0	14							E	7	28	0	0	14					
3													Data Mining										
													E	8	28	0	0	14					
4													Real Time UML										
													E	7	28	0	0	14					
5													Hardware and Software Codesign										
													E	8	28	0	0	14					

Legenda:

c - curs
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 E - examen
 EP - evaluare pe parcurs
 FE - forme de evaluare

l - laborator
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar

Structură Tabel:

Ex.

Denumire disciplină											
FE	nc	c	s	l	p	departament titular					
Embedded Systems I											
E	10	42	0	14	0						