

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 an univ.2008-2009

| | SEMESTRUL I | SEMESTRUL II | SEMESTRUL III | SEMESTRUL IV |
|------------------|---|---|---|--|
| 1. | Embedded Systems | Distributed systems design | Disciplina optionala independenta 2 (setul 2LM4.3) | Elaborarea proiectului de dizertatie |
| | E 8 28 0 0 14 C | E 8 28 0 0 14 C | E 8 28 0 0 14 | E 30 168 C |
| 2. | Mobile comunication systems | Emerging technology | Disciplina optionala independenta 3 (setul 2LM4.3) | |
| | E 7 28 0 0 14 C | E 7 28 0 0 14 C | E 8 28 0 0 14 | |
| 3. | Advanced artificial intelligence and cognitive models | Software project management | Digital Control Systems | |
| | E 8 28 0 0 14 C | E 8 28 0 0 14 C | E 7 28 0 0 14 | |
| 4. | Formal verification | Disciplina optionala independenta 1 (setul 1LM1.2) | Hardware and Software Codesign | |
| | E 7 28 0 0 14 C | E 7 28 0 0 14 C | E 7 28 0 0 14 | |
| total / semestru | ore: 168 credite: 30 | ore: 168 credite: 30 | ore: 168 credite: 30 | ore: 168 credite: 30 evaluări: 4E, 0D, 0C evaluări: 1 E |

Discipline optionale

| | Setul 1LM1.2 | Setul 2LM4.3 |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | Heuristic Methods | Component-based Software Engineering (*) (disciplina 2LM4.3.1 din setul 2LM4.3) |
| | E 7 28 0 0 14 C | E 8 28 0 0 14 C |
| 2 | Software Quality Assurance (*) | Data Mining (*) (disciplina 2LM4.3.2 din setul 2LM4.3) |
| | E 7 28 0 0 14 C | E 8 28 0 0 14 C |
| 3 | | Real Time UML (disciplina 2LM4.3.3 din setul 2LM4.3) |
| | | E 8 28 0 0 14 C |
| 4 | | |
| | | |
| 5 | | |
| | | |

Legenda:

c - curs
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 E - examen
 D - evaluare distribuita
 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 | C | | | |