

# PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT 2003/2004 ANUL III

## Specializarea Matematica Mecanica

(Sem.I - 14 săptămâni; Sem.II - 14 săptămâni)

Total Credite: 60

	Sem.I		Credite	Sem.II		Credite
1. Astronomie	2C+1S	E	5	1C+1S	V	3
2. Ecuații cu derivate parțiale	2C+2S	E	5	2C+2S	E	5
3. Mecanica fluidelor	2C+1S+1L	V	5	2C+2S+1L	E	6
4. Mecanica solidelor deformabile	2C+1S+1L	V	5	2C+2S+1L	E	6
5. Mecanică analitică și relativistă	2C+1S+1L	E	5	2C+1S+1L	E	5
6. Metode funcționale în mecanică	2C+2S	E	5	2C+2S	E	5
<b>Total</b>	<b>12C+8S+3L</b>	<b>4E+2V</b>	<b>30</b>	<b>11C+10S+3L</b>	<b>5E+1V</b>	<b>30</b>

### Cursuri facultative

	Sem.I		Credite	Sem.II		Credite
1. Didactica specialității (matematică)	2C+1S	E	4	—		
2. Practică pedagogică	—			4S	C	4
3. Instruire asistată de calculator / ICT	—			1C + 2S	V	3,5

**DECAN,**

Prof.dr. Vasile Preda