

Universitatea Politehnica Timișoara
Facultatea de Mecanică

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Științe ingineresti**
 Ramura de știință (RSI): **Inginerie mecanică, mecatronica, inginerie industrială și management**
 Domeniul de ierarhizare (DII): **Mecatronica și Robotica**
 Domeniul de licență (DL): **Mecatronica și robotica**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DL
 20.70.30.250

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2013/2014
Anul II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Fundamente de inginerie electrică								Termotehnică							
	E	3	28	0	14	0	DD	40	E	4	28	14	14	0	DD	40
2.	Matematici asistate de calculator								Rezistența materialelor II							
	D	5	28	14	14	0	DF	40	D	4	28	14	14	0	DD	40
3.	Mecanică								Mecanisme II							
	E	3	28	14	0	0	DD	40	D	5	28	0	14	14	DD	40
4.	Rezistența materialelor I								Fundamente de electronică							
	E	4	28	14	14	0	DD	40	E	3	28	0	14	0	DD	40
5.	Mecanisme I								Teoria sistemelor automate							
	E	4	28	14	14	0	DD	40	E	4	28	0	14	0	DD	40
6.	Mecanica fluidelor								Tehnici și sisteme de măsurare							
	D	4	28	14	14	0	DD	40	E	4	42	0	28	0	DD	40
7.	Programare II								Microeconomie							
	D	4	28	0	28	0	DF	40	D	3	28	14	0	0	DC	20
8.	Educație fizică								Educație fizică							
	D	1	0	14	0	0	DC		D	1		14			DC	
9.	Practică 45 ore/sem								Practică 45 ore/sem							
	C	2	0	0	0	0			C	2	0	0	0			
total / semestru	ore: 378		VPI		280				ore: 378		VPI		260			
	credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C		9				credite: 30		evaluări:4E, 4D, 1C		9			
total / săptămână	ore: 27								ore: 27							
	din care: 14		6		7		0		din care: 15		4		7		1	
	(c, s, l, p)								(c, s, l, p)							

RECTOR,
Prof.dr.Ing. VIOREL-AUREL ȘERBAN

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Grafica the. asistata de calculator- F.II.1								ANSYS - F.II.4							
	D	3	14	0	28	0	DC-F	30	D	3	0	0	42	0	DC-F	30
2.	Matlab - F. II.2 Pedagogie II - F.II.3								MSOffice - F.II.5							
	D	3	14	0	28	0	DC-F	30	D	3	0	0	42	0	DC-F	30
total / semestru	ore: 84				VPI				ore: 84				VPI			
	credite: 6				evaluări: 2D				credite: 6				evaluări: 2D			
total / săptămână	ore: 6								ore: 6							
	din care: 2 0 4 0				(c, s, l, p)				din care: 0 0 6 0				(c, s, l, p)			

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E;

CF poate fi: DC,DC-F DD, DF, DS

- c - curs
- C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")
- CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina
- D - evaluare distribuita
- DC - disciplina complementara
- DC-F - disciplina complementara facultativa
- DD - disciplina in domeniu
- DF - disciplina fundamentala
- DS - disciplina de specialitate
- (*) - discipline optionale activate in anul universitar 2013 / 2014

Exemplu

Analiza matematica							
E	4	28	28	0	0	DF	60

- E - examen
- FE - forme de evaluare
- l - laborator
- nc - număr credite
- p - proiect
- P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita
- P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen
- s - seminar
- VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

RECTOR,
Prof.dr.Ing. VIOREL-AUREL ȘERBAN