

Universitatea Politehnică din Timișoara
Facultatea de Mecanică

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Științe ingineresti**
 Ramura de știință (RSI): **Ingineria transporturilor**
 Domeniul de ierarhizare (DII): **Inginerie aerospațială, autovehicule, transporturi**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII
 20.40.10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2013/2014
Anul I

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II							
1.	Analiză matematică								Matematici speciale							
	E	4	28	28	0	0	DF	46	D	4	28	28	0	0	DF	50
2.	Algebră și geometrie								Știința materialelor I							
	E	4	28	28	0	0	DF	46	E	5	28	0	28	0	DD	57
3.	Fizică								Fundamente de mecanică							
	E	5	42	14	14	0	DF	40	E	5	35	28	0	0	DD	58
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor								Grafică tehnică asistată de calculator I							
	D	5	28	0	35	0	DF	55	D	5	28	0	35	0	DF	50
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic								Tehnologia materialelor I							
	D	5	28	0	35	0	DF	55	E	5	42	0	28	0	DD	57
6.	Chimie generală								Cultură și civilizație							
	E	3	28	0	14	0	DF	36	D	2	14	14	0	0	DC	20
7.	Limbi de circulație internațională I								Limbi de circulație internațională II							
	D	2	0	28	0	0	DC	20	D	2	0	28	0	0	DC	20
8.	Educație fizică 1								Educație fizică 2							
	D	2	0	14	0	0	DC	10	D	2	0	14	0	0	DC	10
9.																
10.																
total / semestru	ore:		392		VPI		308		ore:		378		VPI		322	
	credite:		30		evaluări: 4E, 4D		8		credite:		30		evaluări: 4E, 4D		8	
total / săptămână	ore:		28						ore:		27					
	din care:		13		8		7		din care:		12,5		8		6,5	
							(c, s, l, p)								(c, s, l, p)	

RECTOR,
Prof.dr.ing. Viorel-Aurel SERBAN

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II							
1.	Psihologia educatiei								Pedagogie I Fundamente pedagogice; (Teoria si metodologia curriculum-ului)							
	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F	60
total / semestru	ore: 56				VPI				ore: 56				VPI			
	credite: 5				evaluari: 1E				credite: 5				evaluari: 1E			
total / săptămână	ore: 4								ore: 4							
	din care: 2 2 0 0 (c, s, l, p)								din care: 2 2 0 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 - categorii formative 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