



5.	Dinamica vehiculelor I 1 (*)							Pachetul 1P1.7.2 (setul 1P1.7)	Sisteme inteligente in transportul rutier						Tehnica, c-da si controlul circulatiei feroviare (*)						
	E	4	28	0	28	0	Disciplina 3L1.6.1 (din setul 3L1.6)		E	5	28	0	14	14	Disciplina 1P1.7.2.2	E	5	35	0	21	0
6.	Dinamica sistemelor de transport I							1.	Formarea preturilor si tarifarea in transporturi						Controlul circulatiei feroviare						
	E	4	28	0	28	0	Disciplina 3L1.6.2 (din setul 3L1.6)		E	5	28	0	28	0	Disciplina 1P1.7.2.3	E	5	35	0	21	0
7.								2.	Dinamica vehiculelor pentru transport II (*)												
	E	4	28	0	28	0	Disciplina 4L1.7.1 (din setul 4L1.7)		E	4	28	0	28	0	Disciplina 4L1.7.2 (din setul 4L1.7)						
<b>Nota:</b> Din seturile de discipline optionale independente precum si din seturile de discipline optionale impachetate, se activează câte o singură disciplină, respectiv cate un singur pachet, si anume, cel ales de majoritatea studentilor după discuții cu titularii de cursuri implicați																					
3.								3.	Tehnologia activitatii stațiilor de cale ferata (*)												
	D	5	28	0	28	0	Disciplina 5L1.7.1 (din setul 5L1.7)														
4.								4.	Tehnologia de manipulare si depozitare in transporturi												
	D	5	28	0	28	0	Disciplina 5L1.7.2 (din setul 5L1.7)														
5.								5.	Exploatarea mijloacelor de transport (*)												
	D	4	28	0	28	0	Disciplina 6L1.7.1 (din setul 6L1.7)														
6.								6.	Exploatarea sistemelor de transport												
	D	4	28	0	28	0	Disciplina 6L1.7.2 (din setul 6L1.7)														

**DISCIPLINE FACULTATIVE**

ANUL III												ANUL IV													
SEMESTRUL V						SEMESTRUL VI						SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII							
1.	Practica pedagogica I						Practica pedagogica II						1.	Baze si banci de date						Elemente de urbanism					
	D	3	0	0	0	42	D	2	0	0	0	36		D	4	28	0	14	0	D	4	28	0	28	0
total / semestru	ore:	42	VPI	0	ore:	36	VPI	0	total / semestru	ore:	42	VPI	0	ore:	56	VPI	0								
total / săptămână	ore:	3	evaluări: 1D	1	ore:	2,6	evaluări: 1D	1	total / săptămână	ore:	3	evaluări: 1D	1	ore:	4	evaluări: 1D	1								
	din care:	0	0	0	3	(c, s, l, p)	din care:	0	0	0	2,6	(c, s, l, p)	din care:	2	0	1	0	(c, s, l, p)	din care:	2	0	2	0	(c, s, l, p)	

**Legenda**

Structura Tabel								Exemplu							
Denumire disciplina								Mecanica fluidelor și mașini hidraulice							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	E	3	28	0	21	0	DD	50

FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; CF poate fi: DC, 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  
DD - disciplina in domeniu  
DF - disciplina fundamentala  
DS - disciplina de specialitate

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2010 / 2011  
(\*\*) - din care stagiu practica 2 sapt x 26 ore  
(\*\*\*) - consta din: - verificarea cunostintelor fundamentale si de specialitate  
- sustinerea lucrarii de licent

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