

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 An universitar 2010/2011

ANUL I										ANUL II																					
SEMESTRUL I					SEMESTRUL II					SEMESTRUL III					SEMESTRUL IV																
1.	Analiză matematică					Matematici speciale					1.	Matematici asistate de calculator					Fundamente de automatizări														
	E	4	28	28	0	0	DF	50	E	4		28	28	0	0	DF	60	D	4	28	0	28	0	DF	60	D	2	14	0	14	0
2.	Algebră și Geometrie					Desen tehnic					2.	Grafică tehnică asistată de calculator					Tehnica măsurării														
	E	4	28	28	0	0	DF	60	D	5		28	0	42	0	DF	56	D	4	14	0	28	0	DF	50	D	3	28	0	14	0
3.	Fizică					Fundamente de inginerie electrică și electronică					3.	Termotehnică					Mecanică II														
	E	4	42	14	14	0	DF	56	E	5		42	0	28	0	DD	70	E	5	28	14	28	0	DD	60	E	5	28	14	21	0
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Fundamente de mecanică					4.	Rezistența materialelor 1					Rezistența materialelor 2														
	D	5	28	0	42	0	DF	56	E	4		28	14	0	0	DD	50	E	5	28	28	14	0	DD	70	E	5	28	28	14	0
5.	Chimie generală					Știința materialelor					5.	Mecanică I					Mașini și acționări hidropneumatice 1														
	D	4	28	0	14	0	DF	55	E	4		28	0	28	0	DD	60	E	3	28	14	7	0	DD	60	E	4	28	0	21	0
6.	Microeconomie					Tehnologia materialelor					6.	Mecanisme					Modelarea parametrizată a produselor														
	E	4	28	28	0	0	DC	56	D	3		28	0	14	0	DD	60	E	5	35	0	14	14	DD	70	E	6	14	0	42	28
7.	Limbi străine					Limbi străine					7.	Comunicare					Cultură și civilizație														
	D	2	0	28	0	0	DC	30	D	2		0	28	0	0	DC	22	D	1	0	0	14	0	DC	8	D	2	14	14	0	0
8.	Educație fizică					Educație fizică					8.	Educație fizică					Educație fizică														
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1		0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0
9.	Practica (45 ore)					Practica (45 ore)					9.	Practica (45 ore)					Practica (45 ore)														
	C	2							C	2								C	2							C	2				
total / semestru	ore: 392					VPI 363					total / semestru	ore: 378					VPI 378														
total / săptămână	ore: 28					ore: 27					total / săptămână	ore: 27					ore: 27														
	din care: 13 10 5 0					(c, s, l, p)						din care: 13 6 8 0					(c, s, l, p)														
	din care: 13 10 5 0					(c, s, l, p)						din care: 11,5 5 10 1					(c, s, l, p)														

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

SEMESTRUL I										SEMESTRUL II										SEMESTRUL III										SEMESTRUL IV									
1.	Psihologia educatiei					Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)					1.	Pedagogie II (Teoria si metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluarii)					Didactica specialitatii																						
	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	E	5		28	28	0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0	DC-F	60						
2.											2.	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 60					total / semestru	ore: 112					VPI 120					total / semestru	ore: 112					VPI 120											
total / săptămână	ore: 4					ore: 4					total / săptămână	ore: 8					ore: 8					total / săptămână	ore: 8					ore: 8											
	din care: 2 2 0 0					(c, s, l, p)						din care: 2 2 0 0					(c, s, l, p)						din care: 4 4 0 0					(c, s, l, p)											

* Disciplinele "Psihologia educatiei" si "Pedagogie I" se contracteaza numai de catre studentii care nu au urmat aceste discipline in cursul anului I.

Legenda

Structura Tabel										Exemplu									
Denumire disciplina										Analiza matematica									
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI			E	4	28	28	0	0	DF	60		

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)
 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 2010 / 2011

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 examene
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregatirii individual