

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

		Anul I										Anul II																							
		SEMESTRUL I					SEMESTRUL II							SEMESTRUL III					SEMESTRUL IV																
1.	Analiză matematică	E	4	28	28	0	0	DF	56	D	4	28	14	14	0	DF	56	1.	Fundamente de ing. electrică și electronică	E	5	42	0	28	0	DD	70	D	2	14	0	14	0	DD	28
		2.	Algebră și geometrie	E	4	28	28	0	0	DF	56	E	5	28	0	28	0			DD	56	2.	Matematici asistate de calculator	E	5	28	14	14	0	DF	56	D	4	28	28
3.	Fizică	E		4	28	14	14	0	DF	56	E	5	42	28	0	0	DD	70	3.	Rezistența materialelor I	E			4	28	14	14	0	DD	56	D	3	28	0	14
		4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor I	D	5	28	0	35	0	DF	63	E	4	28	0	35	0	DF			63	4.	Utilizarea și program. calculatoarelor II	D	3	14	0	28	0	DF	42	E	5	28	28
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic			D	5	28	0	35	0	DF	63	E	5	35	0	28	0	DD	63	5.	Introducere in metode numerice			D	3	14	0	28	0	DF	42	E	3	28	14
		6.	Chimie generală	E	3	28	0	14	0	DF	42	D	2	14	14	0	0	DC	28			6.	Știința materialelor II	D	3	28	0	14	0	DD	42	E	5	35	0
7.	Limbi de circulație internațională			D	2	0	28	0	0	DC	28	D	2	0	28	0	0	DC	28	7.	Termotehnică			E	4	28	14	14	0	DD	56	E	5	35	0
		8.	Educație fizică	D	1	0	14	0	0	DC	14	D	1	0	14	0	0	DC	14			8.	Educație fizică	D	1	0	14	0	0	DC	14	D	1	0	14
9.	Practică 45 ore/sem.			C	2					DF		C	2					DF		9.	Practica 45 ore/sem.			C	2					DD		C	2		
		total / semestru	ore: 378 credite: 30	VPI evaluări: 4E, 4D, 1C	378 9	ore: 378 credite: 30	VPI evaluări: 4E, 4D, 1C	378 9	total / semestru	ore: 378 credite: 30	VPI evaluări: 4E, 4D, 1C	378 9	ore: 378 credite: 30	VPI evaluări: 4E, 4D, 1C	378 9																				
total / săptămână	ore: 27 din care: 12 8 7 0	(c, s, l, p)	ore: 27 din care: 13 7 7,5 0	(c, s, l, p)	total / săptămână	ore: 27 din care: 13 4 10 0	(c, s, l, p)	ore: 27 din care: 14 6 7 0	(c, s, l, p)																										

SEMESTRUL V		SEMESTRUL VI		SEMESTRUL V		SEMESTRUL VI									
1.	Management		Marketing		1.	Bazele proceselor de fabricație (*)									
	D	2	14	14		0	0	DD	30	D	3	28	0	0	14
2.	Organe de masini		Organe de masini		2.	Tehnologia fabricarii									
	D	3	28	0		14	0	DD	45	E	6	28	0	28	14
3.	Actionari si comenzi pneumatice si hidraulice		Proiectarea asistata de calculator		3.	Ingineria calitatii (*)									
	E	6	42	0		42	0	DD	85	D	5	14	0	42	0
4.	Logistica industriala		Disciplina optionala independenta 3 (setul 3L1.6)		4.	Managementul calitatii									
	D	3	28	0		14	0	DS	45	E	5	28	0	28	0
5.	Tratamente termice		Disciplina optionala independenta 4 (setul 4L1.6)		5.	Tehnologii de deformare plastica (*)									
	E	3	28	0		14	0	DD	45	E	4	28	0	28	0
6.	Disciplina optionala independenta 1 (setul 1L1.5)		Disciplina optionala independenta 5 (setul 5L1.6)		6.	Sisteme de prelucrare prin deformari plastice									
	E	6	28	0		28	14	DD	70	E	4	28	0	28	0
7.	Disciplina optionala independenta 2 (setul 2L1.5)		Disciplina optionala independenta 6 (setul 6L1.6)		7.	Acoperiri termice si reconditionari (*)									
	E	5	28	0		28	0	DD	60	E	5	35	0	35	0
8.	Practica (45 ore)		Practica (45 ore)		8.	Protectii anticorozive									
	C	2						DS		E	5	35	0	35	0
total / semestru	ore: 364		VPI 380		total / semestru	ore: 364		VPI 385		total / săptămână	ore: 26		din care: 14 1 10 1 (c, s, l, p)		
	credite: 30		evaluari: 4E,3E,1C 8			credite: 30		evaluari: 4E,3D,1C 8			din care: 13 1 11 2 (c, s, l, p)				

Nota: Din fiecare dintre grupurile **Optional Independent 1** ..... **Optional Independent 6** se alegează câte o singură disciplină, anume cea aleasă de majoritatea studenților după discuții cu titularii de cursuri implicați

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)									
	E	5	28	28		0	0	DC-F	60	E	5	28	28	0	0
total / semestru	ore: 56		VPI 60		total / semestru	ore: 112		VPI 120		total / săptămână	ore: 8		din care: 4 4 0 0 (c, s, l, p)		
	credite: 5		evaluari: 1E 1			credite: 10		evaluari: 2E 2			credite: 10		evaluari: 2E 2		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							
Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

**Exemplu**

Analiza matematica							
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 2009 / 2010

E - examen  
FE - forme de evaluare  
I - 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