

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	14
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	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	28
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	14
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	0
9.	Practică 45 ore/sem.		C	2				DF		C	2				DF		9.	Practica 45 ore/sem.	C	2						DD		C	2				DD		
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									
	credite: 30		evaluari:4E,3E,1C 8			credite: 30		evaluari:4E,3D,1C 8							
total / săptămână	ore: 26		ore: 26		total / săptămână	ore: 26									
	din care: 14 1 10 1 (c, s, l, p)		din care: 13 1 11 2 (c, s, l, p)			din care: 14 1 10 1 (c, s, l, p)		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		ore: 56		total / semestru	ore: 112									
	credite: 5		credite: 5			credite: 10		credite: 2							
total / săptămână	ore: 4		ore: 4		total / săptămână	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)		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

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

Exemplu							
Analiza matematica							
E	4	28	28	0	0	DF	60

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