

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

		Anul I								Anul II																					
		SEMESTRUL I				SEMESTRUL II				SEMESTRUL III				SEMESTRUL IV																	
1.	Analiză matematică								Matematici speciale				1.	Fundamente de inginerie electrică și electronică				Fundamente de automatizări													
	E	4	28	28	0	0	DF	60	D	4	28	28		0	0	DF	55	E	5	42	0	28	0	DD	65	D	2	14	0	14	0
2.									Știința materialelor I				2.	Matematici asistate de calculator				Microeconomie													
	E	4	28	28	0	0	DF	60	E	5	28	0		28	0	DD	55	D	5	28	14	14	0	DD	55	D	4	28	28	0	0
3.	Fizică								Fundamente de mecanică				3.	Tehnologia materialelor II				Toleranțe și control dimensional													
	E	4	28	14	14	0	DF	50	E	5	35	28		0	0	DD	60	D	3	28	0	14	0	DD	40	D	3	28	0	14	0
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor								Grafică tehnică asistată de calculator				4.	Mecanică I				Vibrațiile sistemelor mecanice													
	D	5	28	0	35	0	DF	60	E	4	28	0		35	0	DD	60	E	3	28	21	0	0	DD	50	E	5	28	21	14	0
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic								Tehnologia materialelor I				5.	Rezistența materialelor I				Rezistența materialelor II													
	D	5	28	0	35	0	DF	60	E	5	42	0		28	0	DD	60	E	6	35	35	14	0	DD	65	E	6	35	28	14	0
6.	Chimie generală								Cultură și civilizație				6.	Știința materialelor II				Mecanisme													
	E	3	28	0	14	0	DF	30	D	2	14	14		0	0	DC	25	E	3	28	0	14	0	DD	45	E	3	28	14	14	0
7.	Limbi de circulație internațională								Limbi de circulație internațională				7.	Desen tehnic și infografică				Mașini și sisteme de producție													
	D	2	0	28	0	0	DC	20	D	2	0	28		0	0	DC	20	D	2	0	0	21	0	DD	20	E	4	28	0	14	0
8.	Educație fizică								Educație fizică				8.	Educație fizică				Educație fizică													
	D	1	0	14	0	0	DC	10	D	1	0	14		0	0	DC	15	D	1	0	14	0	0	DC	10	D	1	0	14	0	0
9.	Practică 45 ore/sem								Practică 45 ore/sem				9.	Practică 45 ore/sem				Practică 45 ore/sem													
	C	2					DD	10	C	2						DD	10	C	2					DD	10	C	2				
10.																															
total / semestru	ore: 378		VPI		350				ore: 378		VPI		350		total / semestru		ore: 378		VPI		350		ore: 378		VPI		350				
	credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9				credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9		credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9		credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9		credite: 30		evaluări: 4E, 4D, 1C		9
total / săptămână	ore: 27								ore: 27						total / săptămână		ore: 27								ore: 27						
	din care: 12		8		7		0		din care: 12,5		8		6,5		0		din care: 13,5		6		8		0		din care: 13,5		7,5		6		0

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																			
																		Psihologia educatiei *								Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)																										
total / semestru	ore: 56				VPI				60				ore: 56				VPI				60				total / semestru				ore: 112				VPI				120				ore: 112				VPI				120			
	credite: 5				evaluari: 1E				1				credite: 5				evaluari: 1E				1				total / semestru				credite: 10				evaluari: 2E				2				ore: 10				evaluari: 2E				2			
total / săptămână	ore: 4								ore: 4									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)								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.

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 "Practica")
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 examen
s - seminar
VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU