

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 50	D	4	28 28 0 0 DF 50		E	5	42 0 28 0 DD 60	D	2	14 0 14 0 DD 30
2.	Algebră și geometrie			Știința materialelor I			2.	Matematici asistate de calculator			Microeconomie		
	E	4	28 28 0 0 DF 50	E	5	28 0 28 0 DD 60		D	5	28 14 14 0 DF 60	D	4	28 28 0 0 DC 50
3.	Fizică			Fundamente de mecanică			3.	Rezistența materialelor I			Tolerante și control dimensional		
	E	4	28 14 14 0 DF 50	E	5	35 28 0 0 DD 60		E	6	35 35 14 0 DD 70	D	3	28 0 14 0 DD 40
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor			Grafică tehnică asistată de calculator			4.	Tehnologia materialelor II			Vibrațiile sistemelor mecanice		
	D	5	28 0 35 0 DF 60	E	4	28 0 35 0 DF 60		D	3	28 0 14 0 DD 50	E	5	28 21 14 0 DD 60
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic			Tehnologia materialelor I			5.	Mecanică I			Rezistența materialelor II		
	D	5	28 0 35 0 DF 60	E	5	42 0 28 0 DD 60		E	3	28 21 0 0 DD 50	E	6	35 28 14 0 DD 60
6.	Chimie generată			Cultură și civilizație			6.	Știința materialelor II			Mecanisme		
	E	3	28 0 14 0 DF 45	D	2	14 14 0 0 DC 30		E	3	28 0 14 0 DD 45	E	3	28 14 14 0 DD 59
7.	Limbi de circulație internațională			Limbi de circulație internațională			7.	Desen tehnic și infografică			Masini si sisteme de productie		
	D	2	0 28 0 0 DC 30	D	2	0 28 0 0 DC 30		D	2	0 0 21 0 DF 15	E	4	28 0 14 0 DD 46
8.	Educație fizică			Educație fizică			8.	Educație fizică			Educație fizică		
	D	1	0 14 0 0 DC 15	D	1	0 14 0 0 DC 15		D	1	0 14 0 0 DC 15	D	1	0 14 0 0 DC 15
9.	Practică 45 ore/sem			Practică 45 ore/sem			9.	Practică 45 ore/sem			Practică 45 ore/sem		
	C	2		C	2			C	2		C	2	
total / semestru	ore: 378 VPI 360			ore: 378 VPI 365			total / semestru	ore: 378 VPI 365			ore: 378 VPI 360		
	credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C			credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C				credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C			credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C		
total / săptămână	ore: 27			ore: 27			total / săptămână	ore: 27			ore: 27		
	din care: 12 8 7 0 (c. s. l. p)			din care: 12.5 8 6.5 0 (c. s. l. p)				din care: 13.5 6 7.5 0 (c. s. l. p)			din care: 13.5 7.5 6 0 (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 și metodologia curriculum-ului)			1.	Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii; Teoria și metodologia evaluării)			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 și metodologia curriculum-ului)		
	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
total / semestru	ore: 56 VPI 60			ore: 56 VPI 60			total / semestru	ore: 112 VPI 120			ore: 112 VPI 120		
	credite: 5 evaluari: 1E			credite: 5 evaluari: 1E				credite: 10 evaluari: 2E			credite: 10 evaluari: 2E		
total / săptămână	ore: 4			ore: 4			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)			din care: 4 4 0 0 (c. s. l. p)		

\* Disciplinele "Psihologia educatiei" și "Pedagogie I" se contractează numai de către studenții care nu au urmat aceste discipline în cursul anului I.

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	I	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