

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I		ANUL II																						
SEMESTRUL I				SEMESTRUL II				SEMESTRUL III				SEMESTRUL IV												
1.	Analiză matematică				Matematici speciale				1.	Matematici asistate de calculator				Circuite integrate digitale										
	E	4	28	28	0	0	DF	60		E	4	28	28	0	0	DF	60	E	4	28	0	28	0	DD
2.	Algebră și geometrie				Fundamente de inginerie electrică și electronică				2.	Structuri de date și algoritmi				Arhitectura calculatoarelor I										
	E	4	28	28	0	0	DF	56		E	5	42	0	28	0	DD	70	E	4	28	0	28	0	DD
3.	Fizică				Programarea calculatoarelor				3.	Circuite integrate analogice				Programare orientată pe obiect										
	E	4	42	14	14	0	DF	68		E	4	28	0	28	0	DF	68	E	5	28	0	28	0	DS
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor				Știința materialelor				4.	Dispozitive și circuite electronice				Senzori și traductoare										
	E	5	28	0	42	0	DF	68		E	4	28	0	28	0	DD	60	E	4	28	0	28	0	DD
5.	Chimie generală				Analiza și sinteza dispozitivelor numerice				5.	Grafică tehnică asistată de calculator				Baze de date										
	D	4	28	0	14	0	DF	40		D	4	28	0	28	0	DD	60	D	4	28	0	28	0	DD
6.	Microeconomie				Fundamente de inginerie mecanică				6.	Procese industriale				Tehnica măsurării										
	D	4	28	28	0	0	DC	50		D	4	28	14	0	0	DD	40	D	4	28	0	28	0	DD
7.	Educație fizică				Educație fizică				7.	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
8.	Limbi străine				Limbi străine				8.	Cultură și civilizație				Fundamente de automatizări										
	D	2	0	28	0	0	DC	20		D	2	0	28	0	0	DC	20	D	2	14	0	14	0	DS
9.	Practica (45 ore)				Practica (45 ore)				9.	Practica (45 ore)				Practica (45 ore)										
	C	2				DD				C	2							C	2					
total / semestru	ore: 392				VPI				ore: 378				VPI				ore: 378				VPI			
	credite: 30				evaluări: 4E, 4D, 1C				credite: 30				evaluări: 4E, 4D, 1C				credite: 30				evaluări: 4E, 4D, 1C			
total / săptămână	ore: 28				din care: 13 10 5 0				ore: 27				din care: 13 6 8 0				ore: 27				din care: 13 1 13 0			
	(c, s, l, p)				(c, s, l, p)				(c, s, l, p)				(c, s, l, p)				(c, s, l, p)							

DISCIPLINE FACULTATIVE (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
total / semestru	ore: 56				VPI				ore: 56				VPI				ore: 112				VPI			
	credite: 5				evaluări: 1E				credite: 5				evaluări: 1E				credite: 10				evaluări: 2E			
total / săptămână	ore: 4				din care: 2 2 0 0				ore: 4				din care: 2 2 0 0				ore: 8				din care: 4 4 0 0			
	(c, s, l, p)				(c, s, l, p)				(c, s, l, p)				(c, s, l, p)				(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		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 formaliva careia ii apartine disciplina		D - evaluare distribuita		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	
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																	