

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					Fundamente de automatizări														
	E	4	28	28	0	0	DF	50	E	4		28	28	0	0	DF	60	D	4	28	0	28	0	DF	60	D	2	14	0	14	0
2.	Fizică					Desen tehnic					2.	Grafică tehnică asistată de calculator					Tehnica măsurării														
	E	4	42	14	14	0	DF	60	D	4		28	0	28	0	DF	56	D	4	14	0	28	0	DF	50	D	4	28	0	28	0
3.	Chimie generală					Fundamente de inginerie electrică și electronică					3.	Termotehnică					Chimie fizică II														
	E	5	28	14	14	0	DF	56	E	5		42	0	28	0	DD	70	E	4	28	14	14	0	DD	60	E	4	28	14	14	0
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Fundamente de mecanică					4.	Rezistența materialelor					Transfer de căldură și instalații termice														
	D	4	28	0	28	0	DF	50	E	4		28	14	0	0	DD	50	E	5	28	28	14	0	DD	70	E	5	35	14	14	0
5.	Algebră și geometrie					Știința materialelor					5.	Chimie fizică I					Mecanisme și organe de mașini														
	E	4	28	28	0	0	DF	60	D	4		28	0	28	0	DD	60	E	5	35	21	14	0	DD	70	E	4	28	0	14	14
6.	Microeconomie					Tehnologia materialelor					6.	Cristalografie					Metalurgie fizică I														
	D	4	28	28	0	0	DC	56	E	4		28	0	28	0	DD	60	E	4	28	0	28	0	DD	60	E	6	35	14	28	0
7.	Limbi străine					Limbi străine					7.	Comunicare					Cultură și civilizație														
	D	2	0	28	0	0	DC	30	D	2		0	28	0	0	DC	22	D	1	0	0	14	0	DC	8	D	2	14	14	0	0
8.	Educație fizică					Educație fizică					8.	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	0	D	1	0	14	0	0
9.	Practică (45 ore)					Practică (45 ore)					9.	Practică (45 ore)					Practică (45 ore)														
	C	2							C	2								C	2							C	2				
total / semestru	ore: 392		VPI		362		ore: 378		VPI		378		ore: 378		VPI		378		ore: 378		VPI		378								
	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: 28						ore: 27						ore: 27						ore: 27												
	din care: 13		11		4		0		(c. s. I, p)		din care: 13		6		8		0		(c. s. I, p)		din care: 11,5		6		10		0		(c. s. I, p)		

DISCIPLINE FACULTATIVE (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						
2.											2.	Psihologia educatiei *					Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)																						
																						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		ore: 112		VPI		120		ore: 112		VPI		120																
	credite: 5		evaluari: 1E		1		credite: 5		evaluari: 1E		1		credite: 10		evaluari: 2E		2		credite: 10		evaluari: 2E		2																
total / săptămână	ore: 4						ore: 4						ore: 8						ore: 8																				
	din care: 2		2		0		0		(c. s. I, p)		din care: 2		2		0		0		(c. s. I, p)		din care: 4		4		0		0		(c. s. I, p)										

* Discipline "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	I	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 / 201

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 examinare
 s - seminar
 VPI - volum de ore necesar pregatirii individual