

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					Fundamente de automatizări														
	E	4	28	28	0	0	DF	44	D	4		28	28	0	0	DF	44	E	4	28	0	28	0	DD	44	D	4	28	0	14	0
2.	Algebra					Știința materialelor					2.	Matematici asistate de calculator					Microeconomie														
	E	4	28	28	0	0	DF	44	E	5		42	0	28	0	DD	55	D	4	28	28	0	0	DF	44	D	4	28	14	0	0
3.	Fizica					Fundamente de inginerie mecanică (Mecanică I)					3.	Mecanică II					Tehnici și sisteme de măsurare														
	E	4	28	14	14	0	DF	44	E	5		28	28	0	0	DD	69	E	4	28	14	14	0	DD	44	E	4	42	0	28	0
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor					Grafică tehnică asistată de calculator					4.	Rezistența materialelor I					Fundamente de inginerie electronică														
	D	5	28	0	35	0	DF	62	E	4		28	0	35	0	DF	37	E	4	28	14	14	0	DD	44	E	3	28	0	14	0
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic					Tehnologia materialelor					5.	Programare II					Termotehnică														
	D	5	28	0	35	0	DF	62	E	5		35	0	28	0	DD	62	D	4	28	0	14	0	DF	58	E	4	28	14	0	0
6.	Chimie generală					Cultură și civilizație					6.	Mecanica fluidelor					Rezistența materialelor II														
	E	3	28	0	14	0	DF	33	D	2		14	14	0	0	DC	22	E	4	28	14	14	0	DD	44	E	4	28	28	14	0
7.	Limbi de circulație internațională 1					Limbi de circulație internațională 2					7.	Mecanisme I					Biomateriale														
	D	2	0	28	0	0	DC	22	D	2		0	28	0	0	DC	22	D	3	28	0	14	0	DD	33	D	4	28	0	28	0
8.	Educație fizică 1					Educație fizică 2					8.	Educație fizică 3					Educație fizică 4														
	D	1	0	14	0	0	DC	11	D	1		0	14	0	0	DC	11	D	1	0	14	0	0	DC	11	D	1	0	14	0	0
9.	Practica 1 (45 ore/sem)					Practica 2 (45 ore/sem)					9.	Practica 3 (45 ore/sem)					Practica 4 (45 ore/sem)														
	C	2				DD	5	C	2					DD	5	C	2				DD	5	C	2				DD	5		
total / semestru	ore: 378		VPI		327		ore: 378		VPI		327		total / semestru	ore: 378		VPI		327		ore: 378		VPI		327							
	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		(c, s, l, p)					din care: 14		6		7		0		(c, s, l, p)									

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

SEMESTRUL I										SEMESTRUL II										SEMESTRUL III										SEMESTRUL IV									
1.	Psihologia educației					Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria și metodologia curriculum-ului)					1.	Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii; Teoria și metodologia evaluării)					Didactica specialității																						
	E	5	28	28	0	0	DC-F	69	E	5		28	28	0	0	DC-F	69	E	5	28	28	0	0	DC-F	69	E	5	28	28	0	0	DS	69						
total / semestru	ore: 56		VPI		69		ore: 56		VPI		69		total / semestru	ore: 112		VPI		138		ore: 112		VPI		138															
	credite: 5		evaluări: 1E		1		credite: 5		evaluări: 1E		1			credite: 10		evaluări: 2E		2		credite: 10		evaluări: 2E		2															
total / săptămână	ore: 4						ore: 4						total / săptămână	ore: 8						ore: 8																			
	din care: 2		2		0		0		(c, s, l, p)					din care: 4		4		0		0		(c, s, l, p)																	

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

DISCIPLINE FACULTATIVE II (Alte discipline facultative)

ANUL I

ANUL II

	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II							SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV					
1.							Introducere în Ingineria medicală Disciplina facultativă 2						1.	Anatomie și fiziologie funcțională Disciplina facultativă 4						Biochimie Disciplina facultativă 6					
	D	3	28	0	28	0	DF	19		D	3	28	0	28	0	DF	19	D	3	28	0	28	0	DF	19
total / semestru	ore: 0		VPI		0		ore: 56		VPI		19		total / semestru	ore: 56		VPI		19		ore: 56		VPI		19	
	credite: 0		evaluari:				credite: 3		evaluari: 1D		1			credite: 3		evaluari: 1D		1		credite: 3		evaluari: 1D		1	
total / săptămână	ore: 0						ore: 4						total / săptămână	ore: 4						ore: 4					
	din care:	0	0	0	0	(c, s, l, p)	din care:	2	0	2	0	(c, s, l, p)		din care:	2	0	2	0	(c, s, l, p)	din care:	2	0	2	0	(c, s, l, p)

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	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 "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 2009 / 2010

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