

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 An universitar 2010/2011

Anul I												Anul II																			
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV													
1.	Analiză matematică						Matematici speciale						1.	Fundamente de inginerie electrică						Termotehnică											
	E	4	28	28	0	0	DF	40	D	4	28	28		0	0	DF	40	E	3	28	0	14	0	DD	40	E	4	28	14	14	0
2.	Algebra						Știința materialelor						2.	Matematici asistate de calculator						Rezistența materialelor II											
	E	4	28	28	0	0	DF	40	E	5	42	0		28	0	DD	40	D	5	28	0	28	0	DF	40	D	4	28	14	14	0
3.	Fizică						Fundamente de mecanică						3.	Mecanică						Mecanisme II											
	E	4	28	14	14	0	DF	40	E	5	28	28		0	0	DD	40	E	3	28	14	0	0	DD	40	D	5	28	0	14	14
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Grafică tehnică asistată de calculator						4.	Rezistența materialelor I						Fundamente de electronică											
	D	5	28	0	35	0	DF	40	E	4	28	0		35	0	DD	40	E	4	28	14	14	0	DD	40	E	3	28	0	14	0
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic						Tehnologia materialelor						5.	Mecanisme I						Teoria sistemelor automate											
	D	5	28	0	35	0	DF	30	E	5	35	0		28	0	DD	40	E	4	28	14	14	0	DD	40	E	4	28	0	14	0
6.	Chimie generală						Cultură și civilizație						6.	Mecanica fluidelor						Tehnici și sisteme de măsurare											
	E	3	28	0	14	0	DF	30	D	2	14	14		0	0	DC	20	D	4	28	14	14	0	DD	40	E	4	42	0	28	0
7.	Limbi de circulație internațională						Limbi de circulație internațională						7.	Programare II						Microeconomie											
	D	2	0	28	0	0	DC	20	D	2	0	28		0	0	DC	20	D	4	28	0	28	0	DF	40	D	3	28	14	0	0
8.	Educație fizică						Educație fizică						8.	Educație fizică						Educație fizică											
	D	1	0	14	0	0	DC		D	1	0	14		0	0	DC		D	1	0	14	0	0	DC		D	1	14			
9.	Practică 45 ore/sem						Practică 45 ore/sem						9.	Practică 45 ore/sem						Practică 45 ore/sem											
	C	2	0	0	0	0			C	2	0	0		0	0			C	2	0	0	0	0			C	2	0	0	0	0
total / semestru	ore: 378 VPI 240						ore: 378 VPI 240						total / semestru ore: 378 VPI 280						ore: 378 VPI 260												
total / săptămână	credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C 9						credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C 9						total / săptămână credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C 9						credite: 30 evaluări:4E, 4D, 1C 9												
	ore: 27						ore: 27						total / săptămână ore: 27						ore: 27												
	din care: 12 8 7 0 (c, s, l, p)						din care: 13 8 6,5 0 (c, s, l, p)						total / săptămână din care: 14 5 8 0 (c, s, l, p)						din care: 15 4 7 1 (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														
														Psihologia educatiei *						Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria și metodologia curriculum-ului)																											
total / semestru	ore: 56 VPI 60						ore: 56 VPI 60						total / semestru ore: 112 VPI 120						ore: 112 VPI 120																												
total / săptămână	credite: 5 evaluari: 1E 1						credite: 5 evaluari: 1E 1						total / săptămână credite: 10 evaluari: 2E 2						credite: 10 evaluari: 2E 2																												
	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)						total / săptămână 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.

DISCIPLINE FACULTATIVE II (Alte discipline facultative)

ANUL I

ANUL II

1.	Psihologia educatiei - F.I_1								Pedagogie I - F.I_2								1.	Grafica the. asistata de calculator- F.II_1								ANSYS - F.II.4							
	D	4	28	28	0	0	DC-F	10	D	4	28	28	0	0	DC-F	10		D	3	14	0	28	0	DC-F	30	D	3	0	0	42	0	DC-F	30
2.																	2.	Matlab - F. II.2 Pedagogie II - F.II.3								MSOffice - F.II.5							
	D	3	14	0	28	0	DC-F	30	D	3	0	0	42	0	DC-F	30		D	3	0	0	42	0	DC-F	30	D	3	0	0	42	0	DC-F	30
total / semestru	ore: 56				VPI				ore: 56				VPI				ore: 84				VPI				ore: 84				VPI				
	credite: 4				evaluari: 1D				credite: 4				evaluari: 1D				credite: 6				evaluari: 2D				credite: 6				evaluari: 2D				
total / săptămână	ore: 4								ore: 4								ore: 6								ore: 6								
	din care: 2		2		0		0		din care: 2		2		0		0		din care: 2		0		4		0		din care: 0		0		6		0		
	(c, s, l, p)								(c, s, l, p)								(c, s, l, p)								(c, s, l, p)								

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	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 "Practica")
- CF - categorii formative 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

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 examen
- s - seminar
- VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU