

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	HIEII	E	4	28	28	0		0	HIEII	D	4	28	0	28	0	HIEII	D	2	14	0	14
2.	Algebră și Geometrie						Desen tehnic						2.	Grafică tehnică asistată de calculator						Tehnica măsurării							
	E	4	28	28	0	0	HIEII	D	5	28	0	42		0	HIM	D	4	14	0	28	0	HIM	D	3	28	0	14
3.	Fizică						Fundamente de inginerie electrică și electronică						3.	Termotehnică						Mecanică II							
	E	4	28	14	14	0	HIEII	E	5	42	0	28		0	HIEII	E	5	28	14	28	0	HIM	E	5	28	14	21
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Fundamente de mecanică						4.	Rezistența materialelor 1						Rezistența materialelor 2							
	D	5	28	0	42	0	HIEII	E	4	28	14	0		0	HIM	E	5	28	28	14	0	HIM	E	5	28	28	14
5.	Chimie generală						Știința materialelor						5.	Mecanică I						Mașini și acționări hidropneumatice 1							
	D	4	28	0	14	0	HIM	E	4	28	0	28		0	HIM	E	3	28	14	7	0	HIM	E	4	28	0	21
6.	Microeconomie						Tehnologia materialelor						6.	Mecanisme						Modelarea parametrizată a produselor							
	E	4	28	28	0	0	HIM	D	3	28	0	14		0	HIM	E	5	35	0	14	14	HIM	E	6	14	0	42
7.	Limbi străine						Limbi străine						7.	Comunicare						Cultură și civilizație							
	D	2	0	28	0	0	HIEII	D	2	0	28	0		0	HIEII	D	1	0	0	14	0	HIEII	D	2	14	14	0
8.	Educație fizică						Educație fizică						8.	Educație fizică						Educație fizică							
	D	1	0	14	0	0	HIEII	D	1	0	14	0		0	HIEII	D	1	0	14	0	0	HIEII	D	1	0	14	0
9.	Practica (45 ore)						Practica (45 ore)						9.	Practica (45 ore)						Practica (45 ore)							
	C	2					HIM	C	2						HIM	C	2					HM	C	2			
total / semestru	ore: 378						evaluări:9						total / semestru	ore: 378						evaluări:9							
	credite: 30						4E, 4D, 1C							credite: 30						4E, 4D, 1C							
total / săptămână	ore: 27						ore: 27						total / săptămână	ore: 27						ore: 27							
	din care: 12 10 5 0 (c, s, l, p)						din care: 13 6 8 0 (c, s, l, p)							din care: 12 5 10 1 (c, s, l, p)						din care: 11 5 9 2 (c, s, l, p)							

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

ANUL I										ANUL II															
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	DPPD	E	5	28		28	0	0	DPPD	E	5	28	28	0	0	DPPD			
2.											2.	Psihologia educatiei *					Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)								
														E	5	28	28	0	0	DPPD	E	5	28	28	0
total / semestru	ore: 56					evaluări: 1	ore: 56					evaluări: 1	ore: 112					evaluări: 2	ore: 112					evaluări: 2	
	credite: 5					1E	credite: 5					1E	credite: 10					2E	credite: 10					2E	
total / săptămână	ore: 4						ore: 4						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" si "Pedagogie I" se contracteaza numai de catre studentii care nu au urmat aceste discipline in curs

Legendă:										
c - curs					l - laborator					
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")					nc - număr credite					
E - examen					p - proiect					
D - evaluare distribuita					s - seminar					
FE - forme de evaluare										
Structură Te										
Denumire disciplină										
FE	nc	c	s			l		p	departament titular	
Ex.										
Algebră și geometrie										
E	4	28	28			0	0		MAT	

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU