

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

		SEMESTRUL I						SEMESTRUL II								SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV					
1.	Analiză matematică						Matematici speciale						1.	Matematici asistate de calculator						Mecanisme și organe de mașini							
	E	4	28	28	0	0	HM	E	4	28	28	0		0	HM	EP	4	28	0	28	0	HM	E	5	28	28	0
2.	Algebră și geometrie						Fundamente de inginerie electrică și electronică						2.	Circuite electrice						Mașini electrice 1							
	E	4	28	28	0	0	HM	E	5	42	0	28		0	HET	E	5	28	14	28	0	HET	E	5	28	14	14
3.	Fizică						Programarea calculatoarelor						3.	Rezistența materialelor						Electronică digitală							
	E	4	28	14	14	0	HET	E	4	28	0	28		0	HET	E	5	28	14	28	0	HM	E	4	28	0	28
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Știința materialelor						4.	Dispozitive și circuite electronice						Aparate electrice							
	E	5	28	0	42	0	HET	E	5	28	0	28		0	HET	E	5	28	0	28	0	HET	E	4	28	0	28
5.	Chimie generală						Desen tehnic						5.	Grafică tehnică asistată de calculator						Mașini și acționări hidropneumatice							
	EP	4	28	0	14	0	HMET	EP	4	28	0	28		0	HM	EP	3	14	0	28	0	HM	EP	3	28	0	14
6.	Microeconomie						Fundamente de inginerie mecanică						6.	Termotehnică						Tehnica măsurării							
	EP	4	28	28	0	0	HMET	EP	3	28	14	0		0	HM	E	4	28	0	14	0	HMET	EP	4	28	0	28
7.	Educație fizică						Educație fizică						7.	Educație fizică						Educație fizică							
	EP	1	0	14	0	0	HM	EP	1	0	14	0		0	HM	EP	1	0	14	0	0	HM	EP	1	0	14	0
8.	Limbi străine						Limbi străine						8.	Cultură și civilizație						Fundamente de automatizări							
	EP	2	0	28	0	0	HET	EP	2	0	28	0		0	HET	EP	1	14	14	0	0	HM	EP	2	14	0	14
9.	Practica (45 ore)						Practica (45 ore)						9.	Practica (45 ore)						Practica (45 ore)							
	C	2				HET	C	2				HET		C	2				HET	C	2				HET		
total / semestru	ore: 378			evaluări: 9			ore: 378			evaluări: 9			total / semestru	ore: 378			evaluări: 9			ore: 378			evaluări: 9				
	credite: 30			4E, 4EP, 1C			credite: 30			4E, 4EP, 1C				credite: 30			4E, 4EP, 1C			credite: 30			4E, 4EP, 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 4 11 0 (c, s, l, p)						din care: 13 4 9 1 (c, s, l, p)							

Legendă:

c - curs
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 E - examen
 EP - evaluare pe parcurs
 FE - forme de evaluare
 l - laborator
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar

Structură Tabel:

Denumire disciplină									
FE	nc	c	s		l		p	departament titular	

Ex.

Algebră și geometrie									
E	4	28	28			0	0	HM	