

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 și electronică						Fundamente de automatizări																																																					
	E	4	28	28	0	0	DF	28	D	4	28	28		0	0	DF	28	E	5	42	0	28	0	DC	28	D	2	14	0	14	0	DC	14																																								
2.	Algebră și geometrie						Știința materialelor I						2.	Matematici asistate de calculator						Microeconomie																																																					
	E	4	28	28	0	0	DF	28	E	5	28	0		28	0	DD	28	D	5	28	14	14	0	DC	28	D	4	28	28	0	0	DC	7																																								
3.	Fizică						Fundamente de mecanică						3.	Rezistența materialelor I						Tolerante și control dimensional																																																					
	E	4	28	14	14	0	DF	28	E	5	35	28		0	0	DD	28	E	6	35	35	14	0	DD	28	D	3	28	0	14	0	DD	28																																								
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor						Grafică tehnică asistată de calculator						4.	Tehnologia materialelor II						Vibrațiile sistemelor mecanice																																																					
	D	5	28	0	35	0	DD	28	E	4	28	0		35	0	DD	28	D	3	28	0	14	0	DD	28	E	5	28	21	14	0	DD	28																																								
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic						Tehnologia materialelor I						5.	Mecanică						Rezistența materialelor II																																																					
	D	5	28	0	35	0	DD	28	E	5	42	0		28	0	DD	28	E	3	28	21	0	0	DD	28	E	6	35	28	14	0	DD	28																																								
6.	Chimie generală						Cultură și civilizație						6.	Știința materialelor II						Mecanisme																																																					
	E	3	28	0	14	0	DF	28	D	2	14	14		0	0	DC	7	E	3	28	0	14	0	DD	28	E	3	28	14	14	0	DD	28																																								
7.	Limbi de circulație internațională						Limbi de circulație internațională						7.	Desen tehnic și infografică						Masini și sisteme de producție																																																					
	D	2	0	28	0	0	DC	14	D	2	0	28		0	0	DC	14	D	2	0	0	21	0	DD	20	E	4	28	0	14	0	DC	7																																								
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	DC	0																																								
9.	Practică 45 ore/sem						Practică 45 ore/sem						9.	Practică 45 ore/sem						Practică 45 ore/sem																																																					
	C	2						C	2								C	2							C	2																																															
total / semestru	ore: 364						VPI						182						ore: 364						VPI						161						total / semestru	ore: 364						VPI						188						ore: 364						VPI						140					
	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: 12,5 8 7 0 (c, s, l, p)							din care: 13,5 6 8 0 (c, s, l, p)						din care: 13,5 7,5 6 0 (c, s, l, p)																																																					

DISCIPLINE FACULTATIVE (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	DF	60	E	5	28	28		0	0	DF	60	E	5	28	28	0	0	DF	60	E	5	28	28	0	0
														Psihologia educatiei *						Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)											
total / semestru	ore: 56			VPI			60			ore: 56			VPI			60			total / semestru			ore: 112			VPI			120			
	credite: 5			evaluări: 1E			1			credite: 5			evaluări: 1E			1			total / semestru			credite: 10			evaluări: 2E			2			
total / săptămână	ore: 4									ore: 4									total / săptămână			ore: 8									
	din care: 2			2			0			din care: 2			2			0			total / săptămână			din care: 4			4			0			

* Disciplinele "Psihologia educatiei" si "Pedagogie I" se contracteaza numai de catre studentii care nu au urmat aceste discipline in cursul anului I.

Legendă:												
c - curs												FE - forme de evaluare
C - colocviu (formă de evaluare dedicată												I - laborator
CF - categorie formativa careia ii apartine												nc - număr credite
D - evaluare distribuita												p - proiect
E - examen												s - seminar
VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale												
Structura Tabel												
Denumire disciplină												
FE	nc	c	s	I	p	CF	VPI					
(CF poate fi: DF = Disciplina Fundamentală; DD = Disciplina în Domeniu; DS = Disciplina de Specialitate; DC = Disciplina Complementară)												
Exemplu												
Analiză matematică												
E	4	28	28	0	0	DF	60					

Rector,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU