

PLAN DE INVATAMANT

ANUL I

ANUL II

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II									SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV														
1.	Analiză matematică								Matematici asistate de calculator								1.	Fundamente de inginerie mecanică și robotică								Microeconomie														
	E	5	28	28	0	0	DF	65	D	4	28	14	14	0	DF	52		D	3	28	0	14	0	DF	39	D	3	28	14	0	0	DF	39							
2.	Algebra și geometrie								Matematici speciale (Probabilitati și statistica)								2.	Structuri de date și algoritmi								Proiectarea și analiza algoritmilor														
	E	4	28	28	0	0	DF	52	E	4	28	28	0	0	DF	52		E	5	28	0	28	0	DD	65	E	4	28	0	28	0	DD	52							
3.	Fizica								Fundamente de inginerie electrica								3.	Programarea orientată pe obiecte								Fundamente de inginerie software														
	D	4	42	14	14	0	DF	52	E	4	28	14	14	0	DF	52		E	4	35	0	28	0	DD	52	D	5	28	0	28	14	DD	65							
4.	Programarea calculatoarelor								Fundamente de inginerie electronica								4.	Principii, tehnici și dispozitive de măsurare								78,9														
	E	5	42	0	28	0	DF	65	D	4	28	0	14	0	DF	52		D	4	28	14	14	0	DD	52	E	5	28	7	21	0	DD	65							
5.	Logica și structuri discrete								Tehnici de programare								5.	Arhitectura calculatoarelor								Organizarea calculatoarelor														
	E	5	28	28	0	0	DF	65	E	4	28	0	28	0	DF	52		E	5	28	0	28	0	DD	65	E	5	28	0	28	14	DD	65							
6.	Limbi straine								Logica digitala								6.	Circuite și semnale numerice								Circ. int./Conc. fundam. ale limb. prog.														
	D	2	0	28	0	0	DC	26	E	5	42	0	28	0	DD	65		E	4	35	0	28	0	DD	52	E	5	28	0	28	14	DD	65							
7.	Educație fizică								Limbi straine								7.	Comunicare								Educație Fizică														
	D	1	0	28	0	0	DC	13	D	2	0	28	0	0	DC	26		D	2	28	14	0	0	DC	26	D	1	0	14	0	0	DC	13							
8.	Cultura și civilizație								Educație fizica								8.	Educație Fizică								Practica (45 ore)														
	D	2	14	14	0	0	DC	26	D	1	0	14	0	0	DC	13		D	1	0	14	0	0	DC	13	C	2					DD	0							
9.	Practica (45 ore)								Practica (45 ore)								9.	Practica (45 ore)																						
	C	2					DD	0	C	2					DD	0		C	2					DD	0															
total / semestru	ore: 392		VPI				364		ore: 378		VPI				364		total / semestru		ore: 418		VPI				364		ore: 378		VPI				364							
	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, 3D, 1C				8									
total / săptămână	ore: 28								ore: 27								total / săptămână								ore: 28								ore: 27							
	din care: 13 12 3 0 (c, s, l, p)								din care: 13 7 7 0 (c, s, l, p)								din care: 15 3 10 0 (c, s, l, p)								din care: 12 3 10 3 (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 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	DS	60							
																	2.	Psihologia educatiei *								Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)														
	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	DF	60							
total / semestru	ore: 56 VPI				60				ore: 56 VPI				60				total / semestru				ore: 112 VPI				120				ore: 112 VPI				120							
	credite: 5 evaluări: 1E				1				credite: 5 evaluări: 1E				1				total / semestru				ore: 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: 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 cursul anului I.

Legenda																																	
<p>Structura Tabel</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="8">Denumire disciplina</th> </tr> <tr> <td>FE</td><td>nc</td><td>c</td><td>s</td><td>l</td><td>p</td><td>CF</td><td>VPI</td> </tr> </table> <p>FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; CF poate fi: DC, DD, DF, DS</p> <p>c - curs C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica") CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina D - evaluare distribuita DC - disciplina complementara DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate</p> <p>(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010</p>	Denumire disciplina								FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	<p>Exemplu</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="8">Analiza matematica</th> </tr> <tr> <td>E</td><td>4</td><td>28</td><td>28</td><td>0</td><td>0</td><td>DF</td><td>60</td> </tr> </table> <p>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</p>	Analiza matematica								E	4	28	28	0	0	DF	60
Denumire disciplina																																	
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI																										
Analiza matematica																																	
E	4	28	28	0	0	DF	60																										

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU