

Domeniul Inginerie Civilă

Cod DFI.Cod RSI.Cod DI1.Cod DL
20.10.10.60

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2011/2012
ANUL II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV															
1.	Fundamente de inginerie electrică și electronică								Fizica și termotehnica construcțiilor															
	D	3	28	0	14	0	DD	28	D	4	28	0	28	0	DD	28								
2.	Matematici asistate de calculator (Metode numerice)								Microeconomie															
	E	5	28	14	14	0	DF	28	D	3	28	28	0	0	DF	28								
3.	Căi de comunicație terestre și poduri								Rezistența materialelor 2															
	E	5	35	0	35	0	DD	35	E	5	28	28	0	0	DD	42								
4.	Rezistența materialelor 1								Statica construcțiilor1															
	E	6	35	49	0	0	DD	49	E	6	35	42	0	0	DD	42								
5.	Mecanica fluidelor(Hidraulică)								Instalații în construcții															
	EP	3	28	0	14	0	DD	28	E	4	28	0	0	21	DS	28								
6.	Geologie inginerescă și Geotehnică 1								Geotehnică 2															
	E	3	28	0	14	0	DD	28	E	3	28	0	14	0	DD	28								
7.	Cultură și civilizație								Bazele proiectării structurilor															
	D	2	14	14	0	0	DF	14	D	2	14	14	0	0	DS	14								
8.	Educație fizică 3								Educație fizică 4															
	D	1	0	14	0	0	DC	0	D	1	0	14	0	0	DC	0								
9.	Practica 3 (45 ore)								Practica 4 (45 ore)															
	C	2							C	2														
10.																								
total / semestru	ore: 378				VPI				210				ore: 378				VPI				210			
	credite: 30				evaluări:4E, 4D, 1C				9				credite: 30				evaluări:4E, 4D, 1C				9			
total / săptămână	ore: 27								ore: 27															
	din care:	14	6,5	6,5	0	(c, s, l, p)			din care:	13,5	9	3	1,5	(c, s, l, p)										

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Pedagogie II (Teoria si metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluării)								Didactica specialitatii							
	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
total / semestru	ore: 112								ore: 112							
	credite: 10								credite: 10							
total / săptămână	ore: 8								ore: 8							
	din care: 4								din care: 4							
	(c, s, l, p)								(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.

Structura Tabel		Exemplu																																	
<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>		Denumire disciplina								FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI	<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>28</td> </tr> </table>		Analiza matematica								E	4	28	28	0	0	DF	28
Denumire disciplina																																			
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI																												
Analiza matematica																																			
E	4	28	28	0	0	DF	28																												
<p>FE poate fi: C, D, E, P-D, P-E; c - curs C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica") CF - categorii formative careia ii apartine disciplina D - evaluare distribuita DC - disciplina complementara DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate</p>		<p>CF poate fi: DC, DD, DF, DS 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>																																	
<p>(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2011 / 2012</p>																																			

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU