

Universitatea "Politehnica" din Timișoara
Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **Științe ingineresti**
 Ramura de știință (RSI): **Inginerie mecanica, mecatronica, inginerie industrială și management**
 Domeniul de ierarhizare (DII): **Ingineria mediului**
 Domeniul de licență (DL): **Ingineria mediului**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DL
 20.70.50.190

Domeniul Ingineria Mediului
PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2012/2013
ANUL II

	SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV								
1.	Fundamente de inginerie electrica si electronica								Fundamente de automatizari								
	D	3	28	0	14		0	DS	35	E	3	21	0	14		0	DD
2.	Matematici asistate de calculator								Microeconomie								
	D	4	28	14	14		0	DF	45	D	4	28	28	0		0	DC
3.	Chimie organica								Biochimie								
	E	4	28	0	28		0	DF	47	D	3	14	14	0		0	DD
4.	Microbiologie								Chimie fizica II								
	E	3	28	0	21		0	DF	45	E	6	35	14	28		0	DF
5.	Ecologie si ecotoxicologie								Chimie analitica instrumentala								
	D	3	28	0	14		0	DF	35	E	4	28	0	28		0	DF
6.	Chimie fizica I								Hidraulica mediului								
	E	6	35	14	28		0	DF	64	E	4	28	14	14		0	DD
7.	Chimie analitica								Masurari								
	E	4	28	0	28		0	DF	45	D	3	28	0	14		0	DS
8.	Educatie fizica								Educatie fizica								
	D	1	0	14	0		0	DC	0	D	1	0	14	0		0	DC
9.	Practica (45 ore)								Practica (45 ore)								
	C	2	0	0	0		0	DD	12	C	2	0	0	0		0	DD
10.																	
tota	ore:	392		VPI		328		ore:	364		VPI		356				
l/	credite:	30		evaluări:4E, 4D, 1C		9		credite:	30		evaluări:4E, 4D, 1C		9				
tota	ore:	28						ore:	26								
l/	din care:	14,5	3	11	0	(c, s, l, p)		din care:	13	6	7	0	(c, s, l, p)				

DISCIPLINE FACULTATIVE I (Program de studii psihopedagogice)

		SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV												
1.	E	Pedagogie II (Teoria si metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluarii)							Didactica specialitatii												
		5	28	28	0	0	DC-F	60	5	28	28	0	0	DC-F	60						
2.	E	Psihologia educatiei *							Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)												
		5	28	28	0	0	DC-F	60	5	28	28	0	0	DC-F	60						
total		ore: 112		VPI		120		ore: 112		VPI		120									
/		credite: 10		evaluări: 2E		2		credite: 10		evaluări: 2E		2									
total		ore: 8						ore: 8													
/		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.

Structura Tabel		Exemplu	
Denumire disciplina		Analiza matematica	
FE	nc c s l p CF VPI	E	4 28 28 0 0 DF 60
<p>FE poate fi: C, D, E, P-D, P-D, P-D, P-D c - curs C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei) CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina D - evaluare distribuita DC - disciplina complementara DC-F - disciplina complementara facultativa DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate (*) - discipline optionale activate in anul universitar 2012 / 2013</p>		<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>	

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Aurel-Viorel SERBAN