

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Științe ingineresti
Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management
Domeniul de licență (DL): Inginerie și Management

Cod DFI	CodRSI	CodDL	CodS
20	70	230	70

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2014 - 2015

	ANUL I						ANUL II									
	SEMESTRUL 1			SEMESTRUL 2			SEMESTRUL 3			SEMESTRUL 4						
1.	Analiză matematică			Probabilități și statistică			Metode numerice			Fundamente de automatizări						
	4	E	28 28 0 0 DF 50	4	E	28 28 0 0 DF 60	4	D	28 0 28 0 DF 60	2	D	14 0 14 0 DD 30				
2.	Algebră și Geometrie			Geometrie descriptivă și desen tehnic			Grafică tehnică asistată de calculator			Tehnică măsurării						
	4	E	28 28 0 0 DF 60	4	D	28 0 28 0 DF 56	4	E	14 0 42 0 DF 50	3	D	28 0 14 0 DS 50				
3.	Fizică			Fundamente de inginerie electrică și electronică			Termotehnică			Tehnologia materialelor						
	5	E	42 14 14 0 DF 60	5	E	42 0 28 0 DD 70	5	E	28 14 14 0 DS 70	5	E	28 14 28 0 DD 70				
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor			Fundamente de inginerie mecanică			Rezistența materialelor			Bazele contabilității						
	5	D	28 0 28 0 DF 50	4	E	28 14 0 0 DD 50	5	E	28 28 14 0 DD 70	5	E	28 14 28 0 DD 60				
5.	Chimie generală			Știința materialelor			Bazele managementului			Mecanisme și organe de mașini						
	4	D	28 14 14 0 DF 56	4	D	28 0 28 0 DD 60	5	E	28 28 0 0 DD 60	4	E	28 0 14 14 DS 58				
6.	Bazele economiei			Microeconomie			Bazele marketingului			Sisteme informatice în management						
	4	E	28 28 0 0 DF 56	5	E	28 28 0 0 DS 56	5	D	28 28 0 0 DD 60	5	E	28 0 28 0 DS 60				
7.	Limbi străine			Limbi străine			Comunicare			Managementul aprovizionării și desfacerii						
	2	D	0 28 0 0 DC 30	2	D	0 28 0 0 DC 26	1	D	0 14 0 0 DC 8	3	D	28 14 0 0 DD 50				
8.	Educație fizică			Educație fizică			Educație fizică			Educație fizică						
	2	D	0 14 0 0 DC 0	2	D	0 14 0 0 DC 0	1	D	0 14 0 0 DC 0	1	D	0 14 0 0 DC 0				
9.										Practica I (40 ore)						
										2	C					
total/ sem.	ore:	392	VPI:	362	ore:	378	VPI:	378	ore:	378	VPI:	378	ore:	378	VPI:	378
	credite:	30	evaluări:	4E, 4D	credite:	30	evaluări:	4E, 4D	credite:	30	evaluări:	4E, 4D	credite:	30	evaluări:	4E, 4D
total/ săpt.	ore:	28			ore:	27			ore:	27			ore:	27		
	din care:		13 11 4 0 (c, s, l, p)	din care:		13 8 6 0 (c, s, l, p)	din care:		11 9 7 0 (c, s, l, p)	din care:		13 4 9 1 (c, s, l, p)				

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2014 - 2015

	ANUL I										ANUL II																					
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																
1.	Psihologia educatiei					Pedagogie I					Pedagogie II					Didactica specialității																
	5	E	28	28	0	0	DCF	60	5	E	28	28	0	0	DCF	60	5	E	28	28	0	0	DCF	60	2	E	28	28	0	0	DCF	60
2.						Voluntariat					Limbă străină					Responsabilitate socială și activism civic																
						2	C	0	0	28	0	DCF		2	D	0	28	0	0	DCF	60	2	E	28	28	0	0	DCF	60			
3.																Voluntariat																
																2	C	0	0	28	0	DCF										
total/sem.	ore: 56		VPI: 60		ore: 84		VPI: 60		ore: 84		VPI: 120		ore: 140		VPI: 120																	
	credite: 5		evaluări: 1E		credite: 7		evaluări: 1E, 1C		credite: 7		evaluări: 1E, 1D		credite: 6		evaluări: 2E, 1C																	
total/săpt.	ore: 4				ore: 6				ore: 6				ore: 10																			
	din care:		2 2 0 0 (c, s, l, p)		din care:		2 2 2 0 (c, s, l, p)		din care:		2 4 0 0 (c, s, l, p)		din care:		4 4 2 0 (c, s, l, p)																	

Legenda									
Nume disciplina									
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI	
<p>Cod = cod disciplina nc = nr. credite transferabile FE = forma de evaluare FE ∈ {E, D, C, P-E, P-D} E=examen D=evaluare distribuita C=colocviu P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita c=nr.ore curs/semestru</p>									
<p>s=nr.ore seminar l=nr.ore laborator p=nr.ore proiect CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina CF ∈ {DC, DD, DF, DS} DC - disciplina complementara DD - disciplina in domeniu DF - disciplina fundamentala DS - disciplina de specialitate VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale</p>									
Exemplu									
Analiza matematica									
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60	

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,
Conf.dr.ing. Caius PĂNOIU