

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **ȘTIINȚE INGINERESTI**
Ramura de știință (RSI): **Ing.Mec., Mecatronica, Ing.Ind. și Management**
Domeniul de licență (DL): **INGINERIE INDUSTRIALĂ**

Cod DFI	CodRSI	CodDL
20	70	130

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2014 - 2015

	ANUL I						ANUL II																									
	SEMESTRUL 1			SEMESTRUL 2			SEMESTRUL 3			SEMESTRUL 4																						
1.	Analiză matematică			Matematici speciale			Fundamente de ing. electrică și electronică			Fundamente de automatizări																						
	4	E	28	28	0	0	DF	56	4	D	28	14	14	0	DF	56	5	E	42	0	28	0	DD	70	2	D	14	0	14	0	DF	28
2.	Algebră și geometrie			Știința materialelor I			Matematici asistate de calculator			Microeconomie																						
	4	E	28	28	0	0	DF	56	5	E	28	0	28	0	DD	56	5	D	28	14	14	0	DF	56	4	D	28	28	0	0	DC	56
3.	Fizică			Fundamente de inginerie mecanică			Rezistența materialelor I			Măsurări																						
	5	E	42	14	14	0	DF	70	5	E	42	28	0	0	DD	70	4	E	28	14	14	0	DD	56	3	D	28	0	14	0	DD	42
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor I			Grafică tehnică asistată de calculator			Utilizarea și program. calculatoarelor II			Rezistența materialelor II																						
	5	D	28	0	35	0	DF	63	5	E	28	0	35	0	DF	63	4	D	14	0	28	0	DS	42	5	E	28	28	14	0	DD	70
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic			Tehnologia materialelor			Introducere în metode numerice			Mecanisme																						
	5	D	28	0	35	0	DF	63	5	E	35	0	28	0	DD	63	3	D	14	0	28	0	DF	42	3	E	28	14	14	0	DD	56
6.	Chimie generală			Cultură și civilizație			Știința materialelor II			Bazele proceselor de asamblare																						
	3	E	28	0	14	0	DF	42	2	D	14	14	0	0	DC	28	3	E	28	0	14	0	DD	42	5	E	35	0	28	0	DD	63
7.	Limbi de circulație internațională			Limbi de circulație internațională			Termotehnică			Bazele procesării materialelor polimerice																						
	2	D	0	28	0	0	DC	28	2	D	0	28	0	0	DC	28	4	E	28	14	14	0	DD	56	5	E	35	0	14	0	DD	49
8.	Educație fizică			Educație fizică			Educație fizică			Educație fizică																						
	2	D	0	14	0	0	DC	14	2	D	0	14	0	0	DC	14	2	D	0	14	0	0	DC	14	1	D	0	14	0	0	DC	14
9.										Practica 40 ore/sem.																						
																									2	C					DD	
total/ sem.	ore:	392		VPI:	392		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,1C									
total/ săpt.	ore:	28					ore:	27					ore:	27					ore:	27												
	din care:	13,0	8,0	7,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	12,5	7,0	7,5	0,0	(c, s, l, p)	din care:	13,0	4,0	10,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	14,0	6,0	7,0	0,0	(c, s, l, p)								

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

DECAN,
Prof.dr.ing.Inocențiu MANIU

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2014 - 2015

		ANUL I								ANUL II																										
		SEMESTRUL 1				SEMESTRUL 2				SEMESTRUL 3				SEMESTRUL 4																						
1.	Psihologia educației	5	E	28	28	0	0	DC	56	Pedagogie 1	5	E	28	28	0	0	DC	56	Pedagogie 2	5	E	28	28	0	0	DC	56	Didactica specialității	5	E	28	28	0	0	DC	56
	2.								Voluntariat		2	C	0	0	28	0	DC	28												Responsabilitate sociala si activism civic	2	E	28	28	0	0
3.																												Voluntariat	2	C	0	0	28	0	DC	28
	total/sem.	ore:	56	VPI:	56	ore:	84	VPI:	84	ore:	56	VPI:	56	ore:	140	VPI:	140	ore:	140	VPI:	140															
	credite:	5	evaluări:	1E	credite:	7	evaluări:	1E	credite:	5	evaluări:	1E	credite:	9	evaluări:	1E	credite:	9	evaluări:	1E																
total/săpt.	ore:	4			ore:	6			ore:	4			ore:	10			ore:	10																		
	din care:	2,0	2,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	2,0	2,0	2,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	2,0	2,0	0,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	4,0	4,0	2,0	0,0	(c, s, l, p)												

Legenda											
Nume disciplina											
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI			
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
		s =nr.ore seminar		l =nr.ore laborator		p =nr.ore proiect		CF =categorii formative careia ii apartine disciplina			
		DC - disciplina complementara		DD - disciplina in domeniu		DF - disciplina fundamentala		DS - disciplina de specialitate			
		VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale		Exemplu							
Analiza matematica											
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60			

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

DECAN,
Prof.dr.ing.Inocențiu MANIU