

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): **STIINTE INGINERESTI**

Ramura de stiinta (RSI): **Ing.Mec., Mecatronica, Ing.Ind. si Management**

Domeniul de licenta (DL): **INGINERIE INDUSTRIALA**

Specializarea (S): **TEHNOLOGIA CONSTRUCTIILOR DE MASINI - Invatamant cu Frecventa Redusa**

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	0	28	0	0	DF	73	4	D	0	14	14	0	DF	74	5	E	0	0	28	0	DD	93	2	D	0	0	14	0	DF	38
2.	Algebră și geometrie				Știința materialelor I				Matematici asistate de calculator				Microeconomie																			
	4	E	0	28	0	0	DF	73	5	E	0	0	28	0	DD	92	5	D	0	14	14	0	DF	93	4	D	0	28	0	0	DC	77
3.	Fizică				Fundamente de inginerie mecanică				Rezistența materialelor I				Măsurări																			
	5	E	0	14	14	0	DF	91	5	E	0	28	0	0	DD	92	4	E	0	14	14	0	DD	75	3	D	0	0	14	0	DD	57
4.	Utilizarea și programarea calculatoarelor I				Grafică tehnică asistată de calculator				Utilizarea și program. calculatoarelor II				Rezistența materialelor II																			
	5	D	0	0	35	0	DF	91	5	E	0	0	35	0	DF	92	4	D	0	0	28	0	DS	75	5	E	0	28	14	0	DD	96
5.	Geometrie descriptivă și desen tehnic				Tehnologia materialelor				Introducere in metode numerice				Mecanisme																			
	5	D	0	0	35	0	DF	91	5	E	0	0	28	0	DD	92	3	D	0	0	28	0	DF	56	3	E	0	14	14	0	DD	57
6.	Chimie generală				Cultură și civilizație				Știința materialelor II				Bazele proceselor de asamblare																			
	3	E	0	0	14	0	DF	55	2	D	0	14	0	0	DC	37	3	E	0	0	14	0	DD	56	5	E	0	0	28	0	DD	96
7.	Limbi de circulație internațională				Limbi de circulație internațională				Termotehnică				Bazele procesării materialelor polimerice																			
	2	D	0	28	0	0	DC	36	2	D	0	28	0	0	DC	37	4	E	0	14	14	0	DD	75	5	E	0	0	14	0	DD	96
8.	Educație fizică				Educație fizică				Educație fizică				Educație fizică																			
	2	D	0	14	0	0	DC	36	2	D	0	14	0	0	DC	37	2	D	0	14	0	0	DC	37	1	D	0	14	0	0	DC	19
9.													Practica 40 ore/sem.																			
																									2	C					DD	38
total/ sem.	ore:	210		VPI:	546		ore:	203		VPI:	553		ore:	196		VPI:	560		ore:	182		VPI:	574									
	credite:	30		evaluări:	4E,4D		credite:	30		evaluări:	4E,4D		credite:	30		evaluări:	4E,4D		credite:	30		evaluări:	4E,4D,1C									
total/ săpt.	ore:	15					ore:	15					ore:	14					ore:	13												
	din care:	0,0	8,0	7,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	0,0	7,0	7,5	0,0	(c, s, l, p)	din care:	0,0	4,0	10,0	0,0	(c, s, l, p)	din care:	0,0	6,0	7,0	0,0	(c, s, l, p)								

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2014 - 2015

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

Legenda																																						
Nume disciplina																																						
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI	s=nr.ore seminar																													
									I=nr.ore laborator																													
									p=nr.ore proiect																													
Cod = cod disciplina									CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina																													
nc = nr.credite transferabile									CF ∈ {DC, DD, DF, DS}																													
FE = forma de evaluare									DC - disciplina complementara																													
FE ∈ {E, D, C, P-E, P-D}									DD - disciplina in domeniu																													
E=examen									DF - disciplina fundamentala																													
D=evaluare distribuita									DS - disciplina de specialitate																													
C=colocviu									VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale																													
P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen									Exemplu																													
P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu evaluare distribuita									<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">Analiza matematica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cod</td> <td>4</td> <td>E</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>DF</td> <td>60</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>				Analiza matematica													Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60				
Analiza matematica																																						
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60																														
c=nr.ore curs/semestru																																						
(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2014 / 2015																																						

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

DECAN,
Prof.dr.ing.Inocențiu MANIU