

Domeniul de licență: **Inginerie Industrială**
Programul de studii univ. de master: **Inginerie Integrată**

Forma de învățământ: **cu frecvență**
Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental (DFI): **ȘTIINȚE INGINEREȘTI**
Ramura de știință (RSI): **Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management**
Domeniul de studii universitare de master (DSU_M): **Inginerie Industrială**

Cod DFI	Cod RSI	Cod DSU_M
20	70	20
ciclul	c1c2c3	a1a2
M	421	19

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2019 - 2020
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
1	Disciplina optionala 3										Practica cercetare/profesionala 7 saptamani x 14 ore/saptamana									
	M421.19.03. A1-ij	7	E	21	0	21	0	DA	131	M421.19.04. A1-ij	10	D	0	0	0	98	DS	187		
2	Conducerea optimală a sistemelor de producție										Elaborarea lucrării de disertație 7 saptamani x 14 ore/saptamana									
	M421.19.03. A1-ij	8	E	28	0	28	0	DS	149	M421.19.04. A1-ij	10	C	0	0	0	98	DS	187		
3	Managementul integrat al proiectelor tehnice										Examen de disertatie									
	M421.19.03. A1-ij	8	E	28	0	0	28	DS	149	M421.19.04. A1-ij	10	E	0	0	0	0	DS	187		
4	Fabricația produselor din materiale polimerice																			
	M421.19.03. A1-ij	7	E	21	0	0	21	DA	131											
5																				
total / semestru	ore:		196		VN:		560		ore:		196		VN:		560					
	credite:		30		evaluări:		3E, 2D		credite:		30		evaluări:		1E, 1D, 1C					
total / săptămână	ore:		14						ore:		14									
	din care:				7.0		0.0		3.5		3.5		(c, s, l, p)		din care:		0.0 0.0 0.0 14.0 (c, s, l, p)			

DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
01	3.1 O.Ind. - Masurari tridimensionale (*)																			
	M421.19.03. A1-01	7	E	21	0	21	0	DA	131											
02	3.2 O.Ind. - Metode de asigurare a calității																			
	M421.19.03. A1-02	7	E	21	0	21	0	DA	131											

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

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Inocentiu MANIU