

Facultatea de MECANICĂ

Domeniul de licență: Inginerie mecanică

Programul de studii univ. de master: **INGINERIE MECANICA AVANSATA**

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 masterat (DSU_M): **Inginerie mecanică**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DSU_M		
20.70.10		
Ciclul	c1c2c3	a1a2
M	434	16

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2016 - 2017
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4													
1	Dinamica sistemelor mecanice										Activitate de cercetare 7 sapt.													
	M434.16.03.V1	10	E	42	0	14	14	DCAV	187		M434.16.04.S1	15	D	0	0	0	0	0	DS	280				
2	*****Tehnici de măsurare și prelucrarea datelor										Elaborare lucr. de disertație 7 sapt.													
	M434.16.03.A2	7	E	28	0	28	0	DA	131		M434.16.04.S2	15	E	0	0	0	0	0	DS	280				
3	Tehnici de măsurare și prelucrarea datelor																							
	M434.16.03.V3	3	D	0	0	0	14	DCAV	56															
4	Disciplină opțională independentă 2																							
	M434.16.03.S4-ij	10	E	28	0	14	14	DS	187															
5	Disciplină facultativă 3																							
	M434.16.03.V5-ij	4	D	28	0	28	0	DCAV	75															
6																								
7																								
8																								
9																								
total / semestru	ore:		252		VPI:		635		ore:		0		VPI:		560		credite:		30		evaluări:		1E, 1D	
	credite:		34		evaluări:		3E, 1D		credite:		30		evaluări:		1E, 1D									
total / săptămână	ore:		18						ore:		0						din care:		0		0		0 (c, s, l, p)	
	din care:		9		0		6		3		(c, s, l, p)		0		0		0		0		(c, s, l, p)			

DISCIPLINE OPZIONALE
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
01	Managementul asigurării calității în inginerie																			
	M434.16.03.S4-01	10	E	28	0	14	14	DS	187											
02	Controlul digital al sistemelor mecanice																			
	M434.16.03.S4-02	10	E	28	0	14	14	DS	187											
03																				
04																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				

