

Facultatea de MECANICĂ

Domeniul de licența:

Inginerie mecanică

Programul de studii univ. de master:

Ingineria Relațiilor de Muncă, Sănătate și Securitate în Muncă

Forma de învățământ: **cu frecvență**

Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental (DFI): Științe ingineresti

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	432	16

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2016 - 2017
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2									
1.	Bezele economico-legislative ale SSM										Optimizarea calitatii in sistemele industriale									
	M432.16.01.A1	9	E	28	0	0	28	DA	140	M432.16.02.S1	8	D	28	14	0	14	DS	140		
2.	Informatica aplicata in IRMSSM										Managementul securitatii si sanatatii in munca									
	M432.16.01.A2	9	E	28	0	28	0	DA	140	M432.16.02.S2	9	E	28	0	0	28	DS	140		
3.	Fiabilitate si risc in sisteme industriale										Expertiza tehnica in sisteme industriale									
	M432.16.01.A3	9	E	28	0	0	14	DA	105	M432.16.02.A3	7	E	28	14	14	0	DA	140		
4.	Proiectarea experimentelor										Medicina muncii, securitatea si sanatatea in medii cu risc									
	M432.16.01.S4	3	D	28	0	14	0	DS	105	M432.16.02.S4	6	E	14	14	0	0	DS	70		
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
total / semestru	ore:	196			VPI:	490				ore:	196			VPI:	490					
	credite:	30			evaluări:	3E + 1D				credite:	30			evaluări:	3E + 1D					
total / săptămână	ore:	14								ore:	14									
	din care:					8	0	3	3	(c, s, l, p)	din care:					7	3	1	3	(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=nr.ore curs/semestru
s=nr.ore seminar

l=nr.ore laborator

p=nr.ore proiect

CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina

CF ∈ {DA, DCAV, DS}

DA - disciplina de aprofundare

DCAV - disciplina de cunoastere avansata

DS- disciplina de sinteza

VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sapt. plus 4 sapt. de sesiune

Exemplu

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0	28	DS	70	

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2016 / 2017

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2016 - 2017
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4										
1.	Disciplina optionala independenta 1										Activitate de cercetare stiintifica (7 saptamani)										
	M432.16.03.A1-ij	9	E	28	14	0	14	DA	140		M432.16.04.S1	15	D	0	0	0	98	DS	245		
2.	Psihologie organizationala, comunicare, dialog si protectie sociala										Elaborare lucrare de disertatie (7 saptamani)										
	M432.16.03.S2	9	E	28	14	0	0	DS	105		M432.16.04.S2	15	E	0	0	0	98	DS	245		
3.	Psihologie organizationala, comunicare, dialog si protectie sociala																				
	M432.16.03.S3	3	D	0	0	0	14	DS	35												
4.	Optimizarea si evidenta muncii																				
	M432.16.03.V4	9	E	42	0	28	14	DCAV	210												
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
total / semestru	ore:	196			VPI:			490			ore:	196			VPI:			490			
	credite:	30			evaluări:						credite:	30			evaluări:						
total / săptămână	ore:	14									ore:	14									
	din care:				7	2	2	3	(c, s, l, p)			din care:				0	0	0	14	(c, s, l, p)	

DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
01	Bazele metodologice ale SSM																			
	M432.16.03.A1-01	9	E	28	14	0	14	DA	140											
02	Managementul organizațiilor																			
	M432.16.03.A1-02	9	E	28	14	0	14	DA	140											
03																				
04																				
05																				
06																				
07																				
08																				

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

DECAN,
Prof.dr.ing.Inocențiu MANIU