

Domeniul de licență: **Inginerie mecanică**
Programul de studii univ. de: **Managementul Calității Proceselor Tehnologice - MCPT**

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: **Inginerie mecanică**

Cod DFI	Cod RSI	Cod DSU M	ciclul	c1c2c3	a1a2
20	70	10	M	435	19

An universitar 2019 - 2020
ANUL II

SEMESTRUL 3											SEMESTRUL 4																						
MANAGEMENTUL ORGANIZAȚIILOR											Practică cercetare/profesională (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)																						
1	M435.19.03.S1	9	E	28	14	0	14	0	DS	98	M435.19.04.S1	10	D	0	0	0	0	98	DS	182													
ELEMENTE DE ÎMBUNĂȚĂȚIRE CONTINUĂ 1											Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)																						
2	M435.19.03.V2	9	E	42	0	14	0	0	DCAV	98	M435.19.04.S2	10	C	0	0	0	0	98	DS	182													
ELEMENTE DE ÎMBUNĂȚĂȚIRE CONTINUĂ 2											Examen de disertație																						
3	M435.19.03.V3	3	D	0	0	0	28	0	DCAV	70	M435.19.04.S3	10	E						DS														
DISCIPLINĂ OPȚIONALĂ 3																																	
4	M435.19.03.A4-ij	9	E	28	0	14	14	0	DA	98																							
5																																	
6																																	
7																																	
total / sem.	VAi: 196			VPI: 364			VA (VAi+VAp): 196			VCA (VA+VPI): 560			VAi: 0			VPI: 364			VA (VAi+VAp): 196			VCA (VA+VPI): 560											
	credite: 30			evaluări: 3D + 1D						credite: 30			evaluări: 1 D+1 C+1 E																				
total / săpt.	VAi: 14.0			VPI: 26			VA (VAi+VAp): 14.0			VCA (VA+VPI): 40			VAi: 0			VPI: 26.0			VA (VAi+VAp): 14.0			VCA (VA+VPI): 40											
	din care: 7			1			2			4			0			(c, s, l, p, VAp)			din care: 0			0			0			14			(c, s, l, p, VAp)		

DISCIPLINE OPȚIONALE
An universitar 2019 - 2020
ANUL II

SEMESTRUL 3											SEMESTRUL 4										
CERTIFICAREA PRODUSELOR																					
01	M435.19.03.A4-01	0		0	0	0	0	0	0	0											
ELEMENTE DE METROLOGIE APLICATĂ																					
02	M435.19.03.A4-02	0		0	0	0	0	0	0	0											
03																					
04																					
05																					
06																					

Legenda

Nume disciplina										
Cod	nc	FE	c	s	l	p	VAp	CF	VPI	

Cod = cod disciplina
nc = nr. credite transferabile
FE = forma de evaluare
FE ∈ {E, D, C}
E=examen
D=evaluare distribuita
C=colocviu
c=nr.ore curs/semestru
s=nr.ore seminar
l=nr.ore laborator
p=nr.ore proiect
VAp- volum de ore necesar activitatilor partial asistate

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2019 / 2020

Exemplu

Tehnologii avansate de măsurare										
M170.17.01.V1	8	E	28	0	28	0	49	DCAV	50	

CF=categoria formativa careia ii apartine disciplina
CF={DA, DCAV, DS, DC}
DA - disciplina de aprofundare
DCAV - disciplina de cunoastere avansata
DS- disciplina de sinteza
DC - disciplina complementara
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sapt. plus 4 sapt. de sesiune

VAi- volum de ore necesar activitatilor integral asistate=c+s+p
VA - volum de ore necesar activitatilor integral asistate si al celor asistate partial=VAi+VAp
VCA - volum de ore cumulat al tuturor activitatilor = VA+VPI