

Domeniul de licență: **Inginerie mecanică**
Programul de studii univ. de master: **Sisteme Integrate pentru Fabricația Agroalimentară**

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 master (DSU_M): **Inginerie mecanică**

Cod DFI	Cod RSI	Cod DSU_M	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	70	10	M	440	19

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

An universitar 2019 - 2020
ANUL II

SEMESTRUL 3													SEMESTRUL 4																																			
1	Dezvoltare durabila si depoluare												Practică cercetare/profesională (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)																																			
	M440.19.03.V1	8	E	28	0	14	14	0	0	0	0	DCAV	91	M440.19.04.S1	10	D	0	0	0	0	0	98	DS	182																								
2	Administrarea afacerilor												Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)																																			
	M440.19.03.S2	8	E	28	28	0	0	0	0	0	0	DS	91	M440.19.04.S2	10	C	0	0	0	0	0	98	DS	182																								
3	Disciplina optionala independenta 3												Examen de disertație																																			
	M440.19.03.V3-ij	9	E	28	14	0	14	0	0	0	0	DCAV	91	M440.19.04.S3	10	E							DS																									
4	Administrarea afacerilor agroalimentare																																															
	M440.19.03.S4	5	D	14	0	0	14	0	0	0	0	DS	91																																			
5																																																
6																																																
7																																																
total / sem.	VAi:	196											VPI:	364											VAi:	0											VPI:	364										
	VA (VAi+VAp):	196											VCA (VA+VPI):	560											VA (VAi+VAp):	196											VCA (VA+VPI):	560										
	credite:	30											evaluări:	3 E+1D											credite:	30											evaluări:	1 D+1 C+1 E										
total / săpt.	VAi:	14.0											VPI:	26											VAi:	0											VPI:	26.0										
	VA (VAi+VAp):	14.0											VCA (VA+VPI):	40											VA (VAi+VAp):	14.0											VCA (VA+VPI):	40										
din care:													7	3	1	3	0	(c, s, l, p, VA)						din care:													0	0	0	0	14	(c, s, l, p, VAp)						

DISCIPLINE OPTIONALE
An universitar 2019 - 2020
ANUL II

SEMESTRUL 3													SEMESTRUL 4												
01	Disciplina opțională 3.1 Sisteme pentru sanatate, securitate in munca*																								
	M440.19.03.V3-01	9	E	28	14	0	14	0	0	0	0	DCAV	91												
02	Disciplina opțională 3.2 Managementul organizațiilor																								
	M440.19.03.V3-02	9	E	28	14	0	14	0	0	0	0	DCAV	91												
03																									
04																									
05																									
06																									

Legenda													Exemplu												
Nume disciplina													Tehnologii avansate de măsurare												
Cod	FE	c	s	l	p	VAp	CF	VPI					M170.17.01.V1	8	E	28	0	28	0	49	DCAV	50			
<p>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</p>													<p>CF=categoria formativa careia ii apartine disciplina 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+l+p VA - volum de ore necesar activitatilor integral asistate si al celor asistate partial=VAi+Vap VCA - volum de ore cumulal al tuturor activitatilor = VA+VPI</p>												