

Domeniul de licență: **Inginerie și Management**
Programul de studii univ. de master: **Ingineria și Managementul Sistemelor Logistice**

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 și management**

Cod DFI	Cod RSI	Cod DSU_M	ciclu	c1c2c3	a1a2
20	70	10	M	351	19

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2019 - 2020
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2													
1	Logistica Industrială și Comercială										Managementul Sistemelor Logistice													
	M351.19.01.A1	6	E	28	0	28	0		DA	56	M351.19.02.A1	5	E	28	0	0	28		DA	42				
2	Marketingul Distribuției și Serviciilor										Managementul Proiectelor													
	M351.19.01.S2	6	E	28	0	0	28		DS	56	M351.19.02.S2	5	E	28	0	0	28		DS	42				
3	Metode matematice de modelare a fluxurilor materiale										Ecoeficiența Sistemelor Logistice													
	M351.19.01.V3	5	E	14	0	28	0		DCAV	42	M351.19.02.V3	5	E	28	0	14	0		DCAV	42				
4	Disciplină opțională 1										Disciplină opțională 2													
	M351.19.01.A4-ij	5	D	28	0	14	0		DA	42	M351.19.02.A4-ij	4	D	28	0	14	0		DA	49				
5	Practică de cercetare 1										Etică și integritate academică													
	M351.19.01.S5	8	C							168	DS										21			
6											Practică de cercetare 2													
											M351.19.02.S6	7	C								147	DS		
7																								
total / sem.	VAi:	196					VPI:	196					VAi:	217					VPI:	196				
	VA (VAi+VAp):	364					VCA (VA+VPI):	560					VA (VAi+VAp):	364					VCA (VA+VPI):	560				
	credite:	30					evaluări:	3E,1D,1C					credite:	30					evaluări:	3E,2D,1C				
total / săpt.	VAi:	14					VPI:	14					VAi:	15.5					VPI:	14				
	VA (VAi+VAp):	26					VCA (VA+VPI):	40					VA (VAi+VAp):	26					VCA (VA+VPI):	40				
	din care:	7 0 5 2 12					(c, s, l, p, VAp)	din care:	9 0.5 2 4 10.5					(c, s, l, p, VAp)										

Competențe:

- C1. Competențe pentru asigurarea disponibilității sistemelor logistice interne
- C2. Competențe de evaluare a resurselor în sistemele logistice
- C3. Competențe privind proiectarea și utilizarea optimă a sistemelor logistice

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

DECAN,
Prof.univ.ing.dr.ec. Marian MOCAN

DISCIPLINE OPTIONALE
An universitar 2019 - 2020
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2										
01	Disciplina optionala 1. 1. Sisteme de transport inteligente										Disciplina optionala 2.1. Tehnica transportarii si depozitarii marfurilor speciale										
	M351.19.01.A4-01	5	D	28	0	14	0		DA	42	M351.19.02.A4-01	4	D	28	0	14	0		DA	49	
02	Disciplina optionala 1. 2. Managementul costurilor										Disciplina optionala 2.2. Metode moderne de gestiune a stocurilor										
	M351.19.01.A4-02	5	D	28	0	14	0		DA	42	M351.19.02.A4-02	4	D	28	0	14	0		DA	49	
03																					
04																					
05																					
06																					

Legenda											Exemplu										
Nume disciplina											Tehnologii avansate de măsurare										
Cod	nc	FE	c	s	l	p	VAp	CF	VPI												
<p>Cod = cod disciplina nc = nr.credite transferabile FE = forma de evaluare FE ∈ {E, D, C} E=examen D=evaluare distribuita C=colocviu</p> <p>c=nr.ore curs/semestru s=nr.ore seminar l=nr.ore laborator</p> <p>p=nr.ore proiect</p> <p>VAp- volum de ore necesar activitatilor partial asistate</p>											<p>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</p> <p>VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sapt. plus 4 sapt. de sesiune</p> <p>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 cumulat al tuturor activitatilor = VA+VPI</p>										
(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2019/ 2020																					

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

DECAN,
Prof.univ.ing.dr.ec. Marian MOCAN