

**Facultatea** Management in Producție și Transporturi

Domeniul de licență: Inginerie și Management

Programul de studii univ. de masterat:

**Ingineria și Managementul Sistemelor Logistice**

Forma de învățământ: **cu frecvență**

Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Științe inginerești

Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU\_M): Inginerie și Management

Cod DFI.Cod RSI.Cod DSU\_M

20.70.10

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**An universitar 2014 - 2015**  
**ANUL I**

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2									
1.	Logistica Industrială și Comercială										Managementul Sistemelor Logistice									
	8	E	28	0	28	0	DA	50	8	E	28	0	0	28	DA	50				
2.	Marketingul Distribuției și Serviciilor										Managementul Proiectelor									
	8	E	28	0	0	28	DS	50	8	E	28	0	0	28	DS	50				
3.	Metode matematice de modelare a fluxurilor materiale										Ecoeficiența Sistemelor Logistice									
	7	E	28	0	14	0	DCA	45	7	E	28	0	14	0	DCA	45				
4.	Opțional 1										Opțional 2									
	7	D	28	0	14	0	DA	45	7	D	28	0	14	0	DA	45				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
total / semestru	ore:	196	VPI:		190	ore:	196	VPI:		190	ore:	196	VPI:		190					
	credite:	30	evaluări:		3E,1D	credite:	30	evaluări:		3E,1D	credite:	30	evaluări:		3E,1D					
total / săptămână	ore:	14				ore:	14				ore:	14								
	din care:	8	0	4	2	(c, s, l, p)	din care:	8	0	2	4	(c, s, l, p)	din care:	8	0	2	4	(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 distribuită

**c** = nr. ore curs/semestru

**s** = nr. ore seminar

**l** = nr. ore

laborator

**p** = nr. ore proiect

**CF** = categorie formativă careia îi aparține disciplina

**CF** ∈ {DA, DCA, DS}

**DA** - disciplina de aprofundare

**DCA** - disciplina de cunoaștere avansată

**DS** - disciplina de sinteză

**VPI** = volum de ore necesar pregătirii individuale pentru un semestru de 14 sept. plus 4 sept. de sesiune

**Exemplu**

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0	28	DS	70	

(\* ) - discipline optionale activate în anul universitar 2014 / 2015

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**An universitar 2014 - 2015**

**ANUL II**

	SEMESTRUL 3								SEMESTRUL 4															
1.	Dezvoltarea Sustenabila Aplicata in Sistemele Logistice								Activitate de cercetare stiintifica 7 saptamani x 14 ore															
	7	E	28	0	0	14	DS	50	15	D	0	0	98	0										
2.	Sisteme Informationale in Logistica								Elaborare si sustinere lucrare de disertatie (Elaborare lucrare de disertatie: 7 saptamani x 14															
	8	E	28	0	0	28	DA	50	15	E	0	0	98	0										
3.	Management Financiar																							
	7	E	28	0	14	0	DCA	45																
4.	Opțional 3																							
	8	D	28	0	0	28	DA	45																
5.																								
6.																								
7.																								
8.																								
9.																								
total / semestru	ore:	196	VPI:		190		ore:	196	VPI:		0		credite:	30	evaluări:		3E,1D		redite:	30	evaluări:			
total / săptămână	ore:	14					ore:	14			7 săpt.		din care:	8	0	1	5	(c, s, l, p)	din care	0	0	14	0	(c, s, l, p)

**DISCIPLINE OPTIONALE**

**ANUL I**

	SEMESTRUL 1								SEMESTRUL 2							
	Opțional 1								Opțional 2							
1.	Sisteme de transport inteligente*/Managementul								Tehnica transportarii si depozitarii marfurilor							
	7	D	28	0	14	0	DA	45	7	D	28	0	14	0	DA	45

**DISCIPLINE OPTIONALE**

**ANUL II**

	SEMESTRUL 3								SEMESTRUL 4									
	Opțional 3																	
1.	Mentenanata si calitatea sistemelor																	
	8	D	28	0	0	28	DA	45										

**RECTOR,**  
**Prof.univ.dr.Ing.Vlorel-Aurel ȘERBAN**

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