

Facultatea Management in Producție și Transporturi
 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
20.70.10

ciclu	c1c2c3	a1a2
M	351	17

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2017 - 2018
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2											
1	Logistica Industrială și Comercială										Managementul Sistemelor Logistice											
	M351.17.01.A1	8	E	28	0	28	0	DA	50		M351.17.02.A1	8	E	28	0	0	28	DA	50			
2	Marketingul Distribuției și Serviciilor										Managementul Proiectelor											
	M351.17.01.S2	8	E	28	0	0	28	DS	50		M351.17.02.S2	8	E	28	0	0	28	DS	50			
3	Metode matematice de modelare a fluxurilor materiale										Ecoeficiența Sistemelor Logistice											
	M351.17.01.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45		M351.17.02.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45			
4	Disciplina opțională 1										Disciplina opțională 2											
	M351.17.01.A4-ij	7	D	28	0	14	0	DA	45		M351.17.02.A4-ij	7	D	28	0	14	0	DA	45			
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
total / semestru	ore:	196		VPI:		190		ore:	196		VPI:		190		credite:		30		evaluări:		3E,1D	
total / săptămână	ore:	14						ore:	14						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

DCAV - disciplina de cunoaștere avansată

DS - disciplina de sinteză

VPI = volum de ore necesar pregătirii 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 opționale activate în anul universitar 2017 / 2018

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2017 - 2018
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4										
1	Dezvoltarea Sustenabila Aplicata in Sistemele Logistice										Practica de cercetare 7 saptamani x 14 ore										
	M351.17.03.S1	7	E	28	0	0	14	DS	50		M351.17.04.S1	10	D	0	0	0	98	DS			
2	Sisteme Informationale in Logistica										Elaborare lucrare de disertatie: 7 saptamani x 14 ore										
	M351.17.03.A2	8	E	28	0	0	28	DA	50		M351.17.04.S2	10	C	0	0	98	DS				
3	Management Financiar										Examen de disertatie										
	M351.17.03.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45		M351.17.04.S3	10	E	0	0	0	DS				
4	Disciplina optionala 3																				
	M351.17.03.A4-ij	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			credite:		30			evaluări:					
total / săptămână	ore:		14								ore:		14					7 săpt.			
	din care:		8			0		1			5		(c, s, l, p)		din care:		0			0	

DISCIPLINE OPTIONALE
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*									
	M351.17.01.A4-01	7	D	28	0	14	0	DA	45		M351.17.02.A4-01	7	D	28	0	14	0	DA	45	
02	Disciplina optionala 1 2.Managementul costurilor										Disciplina optionala 2 2.Metode moderne de gestiune a stocurilor									
	M351.17.01.A4-02	7	D	28	0	14	0	DA	45		M351.17.02.A4-02	7	D	28	0	14	0	DA	45	

DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
01	Disciplina optionala 3 1.Mentenanata si calitatea sistemelor logistice*																			
	M351.17.03.A4-01	8	D	28	0	0	28	DA	45											
02	Disciplina optionala 3 2.Fiabilitatea si disponibilitatea sistemelor logistice																			
	M351.17.03.A4-02	8	D	28	0	0	28	DA	45											

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

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