

Facultatea Management in Producție și Transporturi
Domeniul de licența: 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	16

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2016 - 2017
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2									
1	Logistica Industrială și Comercială										Managementul Sistemelor Logistice									
	M351.16.01.A1	8	E	28	0	28	0	DA	50		M351.16.02.A1	8	E	28	0	0	28	DA	50	
2	Marketingul Distribuției și Serviciilor										Managementul Proiectelor									
	M351.16.01.S2	8	E	28	0	0	28	DS	50		M351.16.02.S2	8	E	28	0	0	28	DS	50	
3	Metode matematice de modelare a fluxurilor materiale										Ecoeficiența Sistemelor Logistice									
	M351.16.01.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45		M351.16.02.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45	
4	Disciplina opțională 1										Disciplina opțională 2									
	M351.16.01.A4-ij	7	D	28	0	14	0	DA	45		M351.16.02.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			credite:	30			evaluări:	3E,1D						
total / săptămână	ore:	14							ore:	14										
	din care:	8	0	4	2	(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
DCAV - disciplina de cunoaștere avansată
DS - disciplina de sinteză
VPI = volum de ore necesar pregătirii individuale pentru un semestru de 14 săptăm. plus 4 săptăm. de sesiune

Exemplu

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0	28	DS	70	

(*) - discipline opționale activate în anul universitar 2016 / 2017

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2016 - 2017
ANUL II

		SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
1	Dezvoltarea Sustenabila Aplicata in Sistemele Logistice										Activitate de cercetare stiintifica 7 saptamani x 14 ore										
	M351.16.03.S1	7	E	28	0	0	14	DS	50	M351.16.04.S1	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 ore)										
	M351.16.03.A2	8	E	28	0	0	28	DA	50	M351.16.04.E2	15	E	0	0	98	0					
3	Management Financiar																				
	M351.16.03.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45												
4	Disciplina optionala 3																				
	M351.16.03.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	14	0	(c, s, l, p)						

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*										
	M351.16.01.A4-01	7	D	28	0	14	0	DA	45	M351.16.02.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										
	M351.16.01.A4-02	7	D	28	0	14	0	DA	45	M351.16.02.A4-02	7	D	28	0	14	0	DA	45			

DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL II

		SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
01	Disciplina optionala 3 1.Mentenanta si calitatea sistemelor logistice*																				
	M351.16.03.A4-01	8	D	28	0	0	28	DA	45												
02	Disciplina optionala 3 2.Fiabilitatea si disponibilitatea sistemelor logistice																				
	M351.16.03.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