

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	15

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÎNT
An universitar 2015 - 2016
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2									
1	Logistica Industrială și Comercială										Managementul Sistemelor Logistice									
	M351.15.01.A1	8	E	28	0	28	0	DA	50		M351.15.02.A1	8	E	28	0	0	28	DA	50	
2	Marketingul Distribuției și Serviciilor										Managementul Proiectelor									
	M351.15.01.S2	8	E	28	0	0	28	DS	50		M351.15.02.S2	8	E	28	0	0	28	DS	50	
3	Metode matematice de modelare a fluxurilor materiale										Ecoeficiența Sistemelor Logistice									
	M351.15.01.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45		M351.15.02.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45	
4	Disciplina opțională 1										Disciplina opțională 2									
	M351.15.01.A4-ij	7	D	28	0	14	0	DA	45		M351.15.02.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 care îi aparține disciplinei

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 2015 / 2016

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2015 - 2016
ANUL II

		SEMESTRUL 3									SEMESTRUL 4									
1	Dezvoltarea Sustenabila Aplicata in Sistemele Logistice									Activitate de cercetare stiintifica 7 saptamani x 14 ore										
	M351.15.03.S1	7	E	28	0	0	14	DS	50	M351.15.04.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)										
	M351.15.03.A2	8	E	28	0	0	28	DA	50	M351.15.04.E2	15	E	0	0	98	0				
3	Management Financiar																			
	M351.15.03.A3	7	E	28	0	14	0	DCA	45											
4	Disciplina optionala 3																			
	M351.15.03.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*									
	M351.15.01.A4-01	7	D	28	0	14	0	DA	45	M351.15.02.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									
	M351.15.01.A4-02	7	D	28	0	14	0	DA	45	M351.15.02.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*																		
	M351.15.03.A4-01	8	D	28	0	0	28	DA	45										
02	Disciplina optionala 3 2.Fiabilitatea si disponibilitatea sistemelor logistice																		
	M351.15.03.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