

Universitatea "Politehnica" din Timișoara
Facultatea de Management in Productie si Transporturi

Domeniul de licenta: **Inginerie si Management**

Programul de studii univ. de masterat: **INGINERIA SI MANAGEMENTUL SISTEMELOR LOGISTICE**

Forma de invatamant: **cu frecventa**

Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Stiinte ingineresti

Ramura de stiinta (RSI): Inginerie mecanica, mecatronica, inginerie industriala si management

Domeniul de ierarhizare (DII): Inginerie si management

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): **Inginerie si management**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU_M
 20.70.60.10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I (2012/2013)													ANUL II (2012/2013)																
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV											
1.	Logistica Industriala si Comerciala						Managementul Sistemelor Logistice						Dezvoltarea Sustenabila Aplicata in Sistemele Logistice						Activitate de cercetare stiintifica 7 saptamani x 14 ore										
	E	8	28	0	28	0	DA	50	E	8	28	0	0	28	DA	50	E	7	28	0	0	14	DS	50	D	15	0	0	98
2.	Marketingul Distributiei si Serviciilor						Managementul Proiectelor						Sisteme Informationale in Logistica						Elaborare si sustinere lucrare de disertatie (Elaborare lucrare de										
	E	8	28	0	0	28	DS	50	E	8	28	0	0	28	DS	50	E	8	28	0	0	28	DA	50	E	15	0	0	98
3.	Metode matematice de modelare a fluxurilor materiale						Ecoeficienta Sistemelor Logistice						Management Financiar																
	E	7	28	0	14	0	DCA	45	E	7	28	0	14	0	DCA	45	E	7	28	0	14	0	DCA	45					
4.	Optional 1						Optional 2						Optional 3																
	D	7	28	0	14	0	DA	45	D	7	28	0	14	0	DA	45	D	8	28	0	0	28	DA	45					
5.	Discipline facultative 1						Discipline facultative 2						Discipline facultative 3																
	D		28	28	0	0	DC-F	60	D		28	28	0	0	DC-F	60	D		28	28	0	0	DC-F	60					
6.																													
total / semestr u	ore: 196						ore: 196						ore: 196						ore: 196										
	credite: 30						credite: 30						credite: 30						credite: 30										
total / săptămâ nă	ore: 14						ore: 14						ore: 14						ore: 14										
	din care: 8 0 4 2						din care: 8 0 2 4						din care: 8 1 0 5						din care: 0 0 14 0										
	(c, s, l, p)						(c, s, l, p)																						

DISCIPLINE OPȚIONALE

		SEMESTRUL I										SEMESTRUL II										SEMESTRUL III							
Optional 1	Sisteme de transport inteligente								Optional 2	Tehnica transportarii si depozitarii marfurilor speciale								OPTIONAL 3	Mentenanata si calitatea sistemelor logistice										
	D	7	28	0	14	0	DA	45		D	7	28	0	14	0	DA	45		D	7	28	0	0	28		DA	45		
	Managementul costurilor									Metode moderne de gestiune a stocurilor									Fiabilitatea si disponibilitatea sistemelor logistice										
	D	7	28	0	14	0	DA	45	D	7	28	0	14	0	DA	45	D	7	28	0	0	28		DA	45				

DISCIPLINE FACULTATIVE

		SEMESTRUL I										SEMESTRUL II										SEMESTRUL III							
1.	Auditarea Afacerii								DC-F	Normarea muncii in sistemele de productie								DC-F	Creșterea economică și politici anticiclice										
	D		28	28	0	0		40		D		28	28	0	0		40		D		28	28	0	0		DC-F	40		

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina								
FE	nc	c	s	I	p	CF	VPI	

Exemplu

Logistica Industrială și Comercială								
E	8		28	0	28	0	DA	50

CF poate fi: DA, DCA, DC-F, DS

FE poate fi: E, D

c - curs

C - colocviu (forma de evaluare dedicata exclusiv disciplinei "Practica")

CF - categorie formativa careia ii apartine

D - evaluare distribuita

DA - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DC-F - disciplina complementara facultativa

DS - disciplina de sinteza

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2012 / 2013

E - examen

FE - forme de evaluare

I - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

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