

Universitatea Politehnica 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 inginerest

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 (2013/2014)													ANUL II (2013/2014)																
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 disertatie: 7 saptamani x 14 ore)										
	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						VPI						250						ore: 196										
	credite: 30						evaluări:3E, 1D						5						credite: 30										
total / săptămâ	ore: 14						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 1 0 5						din care: 0 0 14 0										

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								Normarea muncii in sistemele de productie								Creșterea economică și politici anticiclice									
	D		28	28	0	0	DC-F		40	D		28	28	0	0		DC-F	40	D		28	28	0	0		DC-F

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")

E - examen

FE - forme de evaluare

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

I - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

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