

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I (2010/2011)												ANUL II (2010/2011)																	
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 / săptăm	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 1D,1E										

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	40

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	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 2010 / 2011

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregatirii individuale

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU