

Facultatea Management in Producție și Transporturi

Domeniul de licență: Inginerie și Management

Programul de studii univ. de masterat:

Ingineria și Managementul Competitivității

Forma de învățământ: **cu frecvență**

Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Științe inginerești

Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management

Domeniul de ierarhizare (DII): Inginerie și Management

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): Inginerie și Management

Cod DFI.Cod RSI.Cod DSU_M

20.70.10

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2014 - 2015
ANUL I

	SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2									
1.	Management Strategic										Marketingul Resurselor Umane									
	8	E	28	0	0	28	DS	50	7	E	28	0	0	14	DCA	40				
2.	Marketing Strategic										Managementul Proiectelor									
	8	E	28	0	0	28	DA	55	8	E	28	0	0	28	DS	50				
3.	Leadership										Matematici aplicate in managementul competitivitatii									
	6	E	14	14	0	0	DCA	30	7	E	28	0	14	0	DA	45				
4.	Opțional 1										Opțional 2									
	8	D	28	0	0	28	DA	55	8	D	28	0	28	0	DA	55				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
total / semestru	ore: 196		VPI: 190		credite: 30		evaluări: 3E,1D		ore: 196		VPI: 190		credite: 30		evaluări: 3E,1D					
total / săptămână	ore: 14		din care: 7 1 0 6		(c, s, l, p)		din care: 8 0 3 3		ore: 14		din care: 8 0 3 3		(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 distribuita

c=nr.ore curs/semestru

s=nr.ore seminar

l=nr.ore laborator
p=nr.ore proiect
U=categorie formativa careia ii apartine disciplina

DA - disciplina de aprofundare
DCA - disciplina de cunoastere avansata
DS- disciplina de sinteza
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sept. plus 4 sept. de sesiune

Exemplu

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0	28	DS	70	

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2014 / 2015

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2014 - 2015

ANUL II

	SEMESTRUL 3								SEMESTRUL 4											
1.	Metode si tehnici de Inginerie Economica								Activitate de cercetare stiintifica 7 saptamani x 14 ore											
	8	E	28	0	0	28	DS	50	15	D	0	0	98	0						
2.	Ingineria si Managementul Competitivitatii								Elaborare si sustinere lucrare de disertatie (Elaborare lucrare de disertatie: 7 saptamani x 14)											
	8	E	28	0	0	28	DCA	50	15	E	0	0	98	0						
3.	Analiza Manageriala Integrata cu Calculatorul																			
	7	E	14	0	28	0	DCA	35												
4.	Opțional 3																			
	7	D	28	0	14	0	DA	55												
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
total / semestru	ore:	196	VPI:		190		ore:	196	VPI:		0		ore:	196	VPI:		0			
	credite:	30	evaluări:		3E,1D		credite:	30	evaluări:				credite:	30	evaluări:					
total / săptămână	ore:	14									ore:	14	7 săpt.							
	din care:		7	0	3	4	(c, s, l, p)	din care:		0	0	14	0	(c, s, l, p)						

DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL I

	SEMESTRUL 1								SEMESTRUL 2							
1.	Opțional 1 Optimizări in ingineria si managementul								Opțional 2 Analiza diagnostic */Analiza competitivității							
	8	D	28	0	0	28	DA	55	8	D	28	0	28	0	DA	55

DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL II

	SEMESTRUL 3								SEMESTRUL 4							
1.	Opțional 3 Ingineria și managementul inovării*/Metode și tehnici															
	7	D	28	0	14	0	DA	55								

RECTOR,
Prof.univ.dr.Ing.Vlorel-Aurel ȘERBAN

DECAN
Prof.univ.ing.dr.ec. Marian MOCAN