

**Universitatea Politehnica Timișoara**  
**Facultatea de Științe ale Comunicării**  
**Master Interdisciplinar**

Programul de studii univ. de masterat: **COMUNICARE, RELATII PUBLICE SI MEDIA DIGITALA**  
 Forma de invatamant: **cu frecventa**  
 Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Științe Ingineresti, Științe sociale  
 Ramura de știință (RSI): Inginerie electrică, electronică și telecomunicații, Științe ale comunicării  
 Domeniul de ierarhizare (DI1): Inginerie electronică și telecomunicații, Științe ale comunicării  
 Domeniul de studii universitare de masterat (DSU\_M): **Inginerie electronică și telecomunicații**  
**Științe ale comunicării**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DI1.Cod DSU_M 20.20.10.20 40.30.10.10
---

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

ANUL I (2013/2014)													ANUL II (2013/2014)																						
SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV																	
1.	Sisteme și echipamente electronice						Media digitală						Tehnologii și telecomunicații						Activități cercetare 7 săptămâni x 14 ore/săptămână																
	E	8	28	0	28	0	DA	136	E	8	28	0	0	28	DCA	136	E	8	28	0	14	14	DA	136	D	15	0	0	0	98	DS	262			
2.	Integrarea electronică a serviciilor						Principii și strategii discursive						Tehnologii Web						Elaborare lucrare de disertație 7 săptămâni x 14 ore/săptămână																
	E	8	28	0	14	0	DCA	150	E	8	28	28	0	0	DCA	136	E	7	28	0	14	14	DCA	112	E	15	0	0	0	98	DS	262			
3.	Limba străină pentru relații publice (E,F,G)						Limba străină pentru media digitală (E,F,G)						Publicitate în media digitală																						
	D	7	14	28	0	0	DA	126	D	7	14	0	28	0	DCA	126	E	8	28	0	14	0	DCA	150											
4.	Optional 1 Relații publice. Principii și practici / Abordări și teorii în comunicarea modernă						Optional 2 Metode avansate de cercetare în relațiile publice / Poziționare strategică și reputație online și offline a organizației						Optional 3 Metodologia proiectării și cercetării / Prelucrarea imaginilor																						
	E	7	28	28	0	0	DS	112	D	7	28	14	0	0	DA	126	D	7	28	0	0	14	DA	126											
5.																																			
total / semestru	ore:		196		VPI		524		ore:		196		VPI		524		ore:		196		VPI		524		ore:		196		VPI		524				
	credite:		30		evaluări:		3E+1D		credite:		30		evaluări:		2E+2D		credite:		30		evaluări:		3E+1D		4		credite:		30		evaluări:		1E, 1D		
total / săptămână	ore:		14						ore:		14						ore:		14						ore:		14								
	din care:		7		4		3		0		(c, s, l, p)		din care:		7		3		2		2		(c, s, l, p)		din care:		8		0		3		3		(c, s, l, p)

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

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 disciplina:

D - evaluare distribuita

DA - disciplina de aprofundare

DCA - disciplina de cunoastere avansata

DC-F - disciplina complementara facultativa

DS - disciplina de sinteza

**Exemplu**

Media digitala							
E	8	28	0	0	28	DCA	136

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

**RECTOR,**  
**Prof.dr.ing. Vlorel-Aurel ȘERBAN**