

Programul de studii univ. de master: **Comunicare, relații publice și media digitală**  
 Forma de învățământ: **cu frecvență**  
 Durata studiilor: **2 ani**  
 Domeniul fundamental (DFI): **Științe sociale**  
 Ramura de știință (RSI): **Științe ale comunicării**  
 Domeniul de studii universitare de master (DSU\_M): **Științe ale Comunicării**

Cod DFI	Cod RSI	Cod DSU_M
40	30	10

ciclul	c1c2c3	a1a2
M	481	19

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
Anul universitar 2019-2020  
ANUL I

SEMESTRUL 1											SEMESTRUL 2																													
Sisteme electronice pentru media digitală											Media digitală																													
1	M481.19.01.A1	5	E	28	0	28	0	0	0	DA	83	M481.19.02.V1	7	E	28	0	0	28	0	DCAV	119																			
Relații publice. Principii și practici											Principii și strategii discursive																													
2	M481.19.01.V2	6	E	28	0	28	0	0	0	DCAV	108	M481.19.02.V2	6	E	28	28	0	0	0	DCAV	94																			
Limba străină pentru RP (E*, F, G)											Limba străină pentru media digitală (E*, F, G)																													
3	M481.19.01.A3	6	D	14	28	0	0	0	0	DA	108	M481.19.02.V3	6	D	14	0	28	0	0	DCAV	108																			
Practică profesională 1: 2 săptămâni x 40 ore/săptămână											Practică profesională 2: 2 săptămâni x 40 ore/săptămână																													
4	M481.19.01.S4	5	C	0	0	0	10	80	DS	35	M481.19.02.S4	5	C	0	0	0	10	80	DS	35																				
Disciplină opțională 1											Disciplină opțională 2																													
5	M481.19.01.V5-ij	5	E	28	0	0	14	0	DCAV	83	M481.19.02.A5-ij	6	D	28	14	0	0	0	DA	108																				
etică și integritate academică																																								
6	M481.19.01.C6	3	D	14	7	0	0	0	DC	54																														
7																																								
total / sem.	VAi:	227									VPI:	471									VAi:	206									VPI:	464								
	VA (VAi+VAp):	307									VCA (VA+VPI):	778									VA (VAi+VAp):	286									VCA (VA+VPI):	750								
	credite:	30									evaluări:	3E,2D, 1C									credite:	30									evaluări:	2E,2D, 1C								
total / săpt.	VAi:	16.2									VPI:	33.6									VAi:	14.7									VPI:	33.1								
	VA (VAi+VAp):	21.9									VCA (VA+VPI):	55.6									VA (VAi+VAp):	20.4									VCA (VA+VPI):	53.6								
	din care:										8 3 4 2 6 (c, s, l, p, VAp)																		7 3 2 3 6 (c, s, l, p, VAp)											

**Anul universitar 2019-2020**  
ANUL II

SEMESTRUL 3											SEMESTRUL 4																													
Tehnologii de telecomunicații											Practică / Cercetare profesională 7 săptămâni x 14 ore/săptămână																													
1	M481.19.03.A1	8	E	28	0	14	14	0	DA	144	M481.19.04.S1	10	D	0	0	0	98	0	DS	152																				
Tehnologii Web											Elaborare lucrare de disertație 7 săptămâni x 14 ore/săptămână																													
2	M481.19.03.V2	7	E	28	0	14	14	0	DCAV	119	M481.19.04.S2	10	C	0	0	0	98	0	DS	152																				
Publicitate în media digitală											Examen de disertație																													
3	M481.19.03.V3	8	E	28	0	14	0	0	DCAV	158	M481.19.04.S3	10	E	0	0	0	0	0	DS																					
Disciplină opțională 3																																								
4	M481.19.03.A4-ij	7	D	28	0	0	14	0	DA	133																														
total / sem.	VAi:	196									VPI:	554									VAi:	196									VPI:	304								
	VA (VAi+VAp):	196									VCA (VA+VPI):	750									VA (VAi+VAp):	196									VCA (VA+VPI):	500								
	credite:	30									evaluări:	3E, 1D									credite:	30									evaluări:	1E, 1D, 1C								
total / săpt.	VAi:	14.0									VPI:	39.6									VAi:	14.0									VPI:	21.7								
	VA (VAi+VAp):	14.0									VCA (VA+VPI):	53.6									VA (VAi+VAp):	14.0									VCA (VA+VPI):	35.7								
	din care:										8 0 3 3 0 (c, s, l, p, VAp)																		0 0 0 14 0 (c, s, l, p, VAp)											

**Competențe:**

**Competențe profesionale**

- Cunoașterea și aplicarea corectă și adecvată a noțiunilor teoretice, conceptuale și a practicilor fundamentale specifice domeniului și specializării ciclului de master;
- Utilizarea echipamentelor electronice și de tehnică de calcul în vederea analizării, prelucrării și interpretării informațiilor din sistemele și semnalele de telecomunicații, inclusiv cele din imagini digitale;
- Construirea și utilizarea unui instrumentar analitic interdisciplinar pentru definirea, producerea și evaluarea în mod corect și adecvat a evenimentelor și produselor de comunicare din domeniul relațiilor publice;
- Utilizarea rețelelor informaționale și a sistemelor de colectare, interpretare, gestionare a datelor în vederea soluționării problemelor și aplicării creative, în conformitate cu finalitatea și situația comunicațională;
- Analiza, prelucrarea și interpretarea datelor în formă digitală.

**Competențe transversale**

- Dezvoltarea capacității de interrelaționare, colaborare, muncă în echipă, cooperare interdisciplinară în mediile real și digital;
- Dezvoltarea gândirii sintetice, comparative și critice, a capacității de adaptare și comunicare în situații și condiții noi;
- Demonstrarea de responsabilități de organizare și management, de capacități inovatoare și de cercetare, precum și de spirit de inițiativă și abilități de identificare a propriilor necesități de învățare și formare continuă.

**Competențe complementare**

- Asocierea pertinentă și constructivă a informațiilor și practicilor provenind din două domenii diferite (comunicare și tehnologii de telecomunicații);
- Selectarea, adaptarea, gestionarea și aplicarea în manieră corectă și adecvată a sistemului investigativ transdisciplinar pentru rezolvarea inovativă și eficientă a problemelor;
- Găsirea unor soluții tehnologice inovative pentru asigurarea succesului în diferitele situații de comunicare.

## DISCIPLINE OPȚIONALE

Anul universitar 2019-2020

### ANUL I

		SEMESTRUL 1										SEMESTRUL 2									
01	Disciplină opțională 1 1. Metodologia proiectării și cercetării*										Disciplină opțională 2 1. Metode avansate de cercetare în RP*										
	M481.19.01.V5-01	5	E	28	0	0	14	0	DCAV	83	M481.19.02.A5-01	6	D	28	14	0	0	0	DA	108	
02	Disciplină opțională 1 2. Integrarea electronică a serviciilor										Disciplină opțională 2 2. Poziționare strategică și reputație online și offline a organizației										
	M481.19.01.V5-02	5	E	28	0	0	14	0	DCAV	83	M481.19.02.A5-02	6	D	28	14	0	0	0	DA	108	
03																					
04																					
05																					
06																					

## DISCIPLINE OPȚIONALE

Anul universitar 2019-2020

### ANUL II

		SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
01	Disciplină opțională 3 1. Metodologia proiectării și cercetării																				
	M481.20.03.A4-01	7	D	28	14	0	0	0	DA	133											
02	Disciplină opțională 3 2. Design pentru eMedia*																				
	M481.20.03.A4-02	7	D	28	0	0	14	0	DA	133											
03																					
04																					
05																					
06																					

#### Legenda

Nume disciplina										
Cod	nc	FE	c	s	l	p	VAp	CF	VPI	

**Cod** = cod disciplina  
**nc** = nr.credite transferabile  
**FE** = forma de evaluare  
**FE** ∈ {E, D, C}  
**E**=examen  
**D**=evaluare distribuita  
**C**=colocviu  
**c**=nr.ore curs/semestru  
**s**=nr.ore seminar  
**l**=nr.ore laborator  
**p**=nr.ore proiect  
**VAp** - volum de ore necesar activitatilor partial asistate

Exemplu										
Relații publice. Principii și practici										
M481.19.01.V2	6	E	28	0	28	0	0	DCAV	108	

**CF**=categorie formativa careia ii apartine disciplina  
 CF={DA, DCAV, DS, DC}  
**DA** - disciplina de aprofundare  
**DCAV** - disciplina de cunoastere avansata  
**DS** - disciplina de sinteza  
**DC** - disciplina complementara  
**VPI** = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sapt. plus 4 sapt. de sesiune

**VAI**- volum de ore necesar activitatilor integral asistate=c+s+l+p  
**VA** - volum de ore necesar activitatilor integral asistate si al celor asistate partial=VAi+Vap  
**VCA** - volum de ore cumulal al tuturor activitatilor = VA+VPI

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2019 / 2020

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

**DECAN,**  
 Prof.univ.dr. Daniel-Codruț DEJICA-CARȚIȘ