

**Facultatea Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale**  
 Domeniul de licență: **Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale**  
 Programul de studii univ. de masterat: **Tehnologii, Sisteme și Aplicații pentru eActivități**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Inginerie Electronică și Telecomunicații  
 Ramura de știință (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații  
 Domeniul de studii universitare de masterat (DSU\_M): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

Cod DF	Cod RSI	Cod DSU_
20	20	10

<b>ciclul</b>	<b>c1c2c3</b>	<b>a1a2</b>
<b>M</b>	<b>236</b>	<b>18</b>

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
An universitar 2018 - 2019

ANUL I																																			
SEMESTRUL 1									SEMESTRUL 2																										
1	Disciplina optionala 1 set 1M1									Disciplina optionala 2 set 2M1																									
	M236.18.01.A1	8	D	28	0	28	0	DA	154	M236.18.02.A1	8	D	28	0	28	0	DA	154																	
2	Metodologia proiectării și cercetării									Platforme pentru eActivități																									
	M236.18.01.A2	8	D	28	0	28	0	DA	154	M236.18.02.V2	7	E	28	0	0	14	DCAV	140																	
3	Tehnologii Internet									Proiectarea sistemelor pentru eActivități																									
	M236.18.01.V3	7	E	28	0	0	14	DCAV	140	M236.18.02.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	140																	
4	Servicii electronice digitale									Securitatea sistemelor pentru eActivități																									
	M236.18.01.V4	7	E	28	0	0	14	DCAV	140	M236.18.02.A4	8	E	28	0	28	0	DA	154																	
5																																			
6																																			
total/ sem.	ore:			<b>196</b>			VPI:			<b>588</b>			ore:			<b>196</b>			VPI:			<b>588</b>													
	credite:			<b>30</b>			evaluări:			<b>8</b>			credite:			<b>30</b>			evaluări:			<b>8</b>													
total/ săpt.	ore:			<b>14</b>			<b>2E, 2D</b>			ore:			<b>14</b>			<b>3E, 1D</b>			ore:			<b>14</b>													
	din care:			8			0			4			2			(c, s, l, p)			din care:			8			0			5			1			(c, s, l, p)	

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

DECAN,  
Prof.univ. dr. ing Florin ALEXA

**DISCIPLINE OPTIONALA**  
**An universitar 2018 - 2019**

		ANUL I															
		SEMESTRUL 1								SEMESTRUL 2							
01	Managementul bazelor de date disciplina 1M1.1 din setul 1M1									Modele de date avansate disciplina 2M1.1 din setul 2M1							
	M236.18.01.A1-01	8	D	28	0	28	0	DA	154	M236.18.02.A1-01	8	D	28	0	28	0	DA
02	Semnale și sisteme numerice de comunicații disciplina 1M1.3 din setul 1M1									Tehnologii web 2.0 disciplina 2M1.2 din setul 2M1							
	M236.18.01.A1-02	8	D	28	0	28	0	DA	154	M236.18.02.A1-02	8	D	28	0	28	0	DA
03	Modelare statistică și stocastică disciplina 1M1.6 din setul 1M1																
	M236.18.01.A1-03	8	D	28	0	28	0	DA	154								
04																	
05																	
06																	

**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

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

**Exemplu**

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0	28	DS	70	

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2018 / 2019

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

**DECAN,**  
**Prof.univ. dr. ing Florin ALEXA**

Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI): Inginerie Electronică și Telecomunicații

Ramura de știință (RSI): Inginerie Electrică, Electronică și Telecomunicații

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU\_M): Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

Cod DF	Cod RSI	Cod DSU_
20	20	10

<b>ciclul</b>	<b>c1c2c3</b>	<b>a1a2</b>
<b>M</b>	<b>236</b>	<b>18</b>

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
An universitar 2018 - 2019

		<b>ANUL II</b>																		
		<b>SEMESTRUL 1</b>									<b>SEMESTRUL 2</b>									
1	Disciplina optionala 3 set 3M1										Stagiul de practică/cercetare (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)									
	M236.18.01.A1	8	E	28	0	14	14	DA	154	M236.18.0.S1	15	D	0	0	0	98	DS	292		
2	Disciplina optionala 4 set 3M1										Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)									
	M236.18.01.V2	8	E	28	0	14	14	DCAV	154	M236.18.0.S2	15	D	0	0	0	98	DS	292		
3	<i>eAfaceri</i> : Antreprenariat și inovații digitale pentru mediul de afaceri <i>eGuvernare</i> : eGuvernare instituțională <i>eMedia</i> : Media digitală <i>eSănătate</i> : Aplicații pentru eSănătate																			
	M236.18.01.S3	7	D	28	0	14	0	DS	140											
4	<i>eAfaceri</i> : Comerț electronic <i>eGuvernare</i> : Sustenabilitate și inovare în societate <i>eMedia</i> : Design pentru eMedia <i>eSănătate</i> : Analiza și prelucrarea la distanță a semnalelor și imag. med.																			
	M236.18.01.V4	7	D	28	0	14	0	DCAV	140											
5																				
6																				
total/ sem.	ore:	196			VPI:			588			ore:	196			VPI:			584		
	credite:	30			evaluări:			8			credite:	30			evaluări:			2		
total/ săpt.	ore:	14			2E, 2D						ore:	14			2D					
	din care:	8	0	4	2	(c, s, l, p)			din care:	0	0	0	14	(c, s, l, p)						

DISCIPLINE OPTIONALA  
An universitar 2018 - 2019

		ANUL II													
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2								
01	eGuvernare pentru cetățeni disciplina 3M1.1 din setul 3M1														
	M236.18.01.A1-01	8	E	28	0	14	14	DA	154						
02	eGuvernare pentru mediul de afaceri disciplina 3M1.2 din setul 3M1														
	M236.18.01.A1-02	8	E	28	0	14	14	DA	154						
03	Modelarea și analiza datelor pentru decizii de management disciplina 3M1.3 din setul 3M1														
	M236.18.01.A1-03	8	E	28	0	14	14	DA	154						
04	Tehnologii digitale pentru marketing disciplina 3M1.4 din setul 3M1														
	M236.18.0.A1-04	8	E	28	0	14	14	DA	154						

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

CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina

CF ∈ {DA, DCAV, DS}

DA - disciplina de aprofundare

DCAV - disciplina de cunoastere avansata

DS- disciplina de sinteza

VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sapt. plus 4 sapt. de sesiune

Exemplu

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0	28	DS	70	

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2018 / 2019