

Domeniul fundamental (DFI): Științe inginerești

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

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

Cod DF	Cod RS	Cod DSU	:
20	20	10	

ciclul	c1c2c3	a1a2
M	237	18

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2018 - 2019

		ANUL I																	
		SEMESTRUL 1								SEMESTRUL 2									
1	Disciplina optionala 1 set 1M1									Disciplina optionala 2 set 2M1									
	M237.18.01.A1	7	E	28	0	28	0	DA	126	M237.18.02.A1	8	E	28	0	28	0	DA	152	
2	Servicii electronice digitale									Platforme pentru e-activități									
	M237.18.01.A2	6	E	28	0	0	14	DA	114	M237.18.02.A2	7	D	28	0	0	14	DA	140	
3	Tehnologii Internet									Proiectarea sistemelor pentru e-activități									
	M237.18.01.V3	6	E	28	0	0	14	DCAV	114	M237.18.02.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	140	
4	Metodologia proiectării și cercetării									Securitatea sistemelor pentru e-activități									
	M237.18.01.V4	7	E	28	0	28	0	DCAV	126	M237.18.02.V4	8	E	28	0	28	0	DCAV	152	
5	Etică și integritate academică																		
	M237.18.01.S5	4	D	14	7	0	0	DS	83										
6																			
total/ sem.	ore:	217		VPI:				563		ore:	196		VPI:				584		
	credite:	30		evaluări:				8		credite:	30		evaluări:				8		
total/ săpt.	ore:	15.5		4E, 1C						ore:	14		3E, 1D						
	din care:			9	0.5	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 OPTIONALE
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								
	M237.18.01.A1-01	6	E	28	14	14	0	DA	100	M237.18.02.A1-01	8	D	28	0	28	0	DA
02	Semnale și sisteme numerice de comunicații disciplina 1M1.2 din setul 1M1								Tehnologii WEB 2.0 disciplina 2M1.2 din setul 2M1								
	M237.18.01.A1-02	6	E	28	14	14	0	DA	100	M237.18.02.A1-02	8	D	28	0	28	0	DA
03	Modelare statistică și stocastică disciplina 1M1.3 din setul 1M1																
	M237.18.01.A1-03	6	E	28	14	14	0	DA	100								
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

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	

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

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

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 (DFI): Științe ingineresti

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

Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

Cod DF	CodRSI	Cod DSU	:
20	20	10	

ciclul	c1c2c3	a1a2
M	237	18

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2018 - 2019

		ANUL II																
		SEMESTRUL 3								SEMESTRUL 4								
1	Disciplina optionala 3 set 3M1									Stagiul de practică/cercetare profesională (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)								
	M237.18.03.A1	6	E	28	14	14	0	DA	100	M237.18.04.S1	10	D	0	0	0	98	DS	162
2	Media digitală									Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)								
	M237.18.01.V2	6	E	28	14	0	14	DCAV	100	M237.18.04.S2	10	D	0	0	0	98	DS	162
3	Design pentru eMedia									Examen de disertație								
	M237.18.01.S3	6	E	28	14	14	0	DS	100	M237.18.04.S3	10	E	0	0	0	0	DS	
4	Disciplina optionala 4 set 3M2																	
	M237.18.01.V4	6	E	28	14	14	0	DCAV	100									
5	Practică de proiectare																	
	M237.18.01.V5	6	D	0	0	0	14	DCAV	142									
6																		
total/ sem.	ore:	238		VPI:				542		ore:	196		VPI:				324	
	credite:	30		evaluări:				8		credite:	30		evaluări:				8	
total/ săpt.	ore:	17		2E, 2D						ore:	14		1E, 2D					
	din care:			8	4	3	2	(c, s, l, p)			din care:			0	0	0	14	(c, s, l, p)

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

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

DISCIPLINE OPTIONALE

An universitar 2018 - 2019

		ANUL II												
		SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2							
01	Tehnologii digitale pentru marketing disciplina 3M1.1 din setul 3M1													
	M237.18.01.A1-01	6	E	28	14	14	0	DA	100					
02	Modelarea si analiza datelor pentru decizii de management disciplina 3M1.2 din setul 3M1													
	M237.18.01.A1-02	6	E	28	14	14	0	DA	100					
03	Sisteme pentru managementul continutului digital disciplina 3M2.1 din setul 3M2													
	M237.18.01.A1-03	6	E	28	14	14	0	DA	100					
04	Publicitate disciplina 3M2.2 din setul 3M2													
	M237.18.0.A1-04	6	E	28	14	14	0	DA	100					
05	e-Guvernare pentru cetateni disciplina 3M2.3 din setul 3M2													
	M237.18.0.A1-05	6	E	28	14	14	0	DA	100					
06	e-Guvernare pentru mediul de afaceri disciplina 3M2.4 din setul 3M2													
	M237.18.0.A1-06	6	E	28	14	14	0	DA	100					
07	Standarde de comunicare si stocare a informatiei medicale disciplina 3M2.5 din setul 3M2													
	M237.18.0.A1-07	6	E	28	14	14	0	DA	100					
08	Managementul sistemelor informatice medicale disciplina 3M2.6 din setul 3M2													
	M237.18.0.A1-08	6	E	28	14	14	0	DA	100					

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=categorii formative 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	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI
	8	E	28	0	0	0	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