

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

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

Domeniul de licență (DL): Inginerie Electronică și Telecomunicații

Cod DFI:	CodRSI:	CodDL:
20	20	100

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2013 - 2014, 2014 - 2015

	ANUL I				ANUL II																											
	SEMESTRUL 1		SEMESTRUL 2		SEMESTRUL 3		SEMESTRUL 4																									
1.	Mathematics I		Mathematics III		Electronic Circuits		Analog Integrated Circuits																									
	4	E	28	28	0	0	DF	48	4	E	28	28	0	0	DF	48	5	E	28	0	28	0	DF	74	4	E	28	14	14	0	DD	48
2.	Mathematics II		Mathematics IV		Engineering Electromagnetics		Microeconomics																									
	4	E	28	28	0	0	DF	48	4	E	28	14	14	0	DF	48	4	D	28	14	14	0	DD	48	3	D	28	14	0	0	DC	36
3.	Mechanics		Materials Science		Signals and Systems		Computer Networks Architecture																									
	4	E	28	28	0	0	DF	48	4	E	28	0	28	0	DF	48	4	E	28	14	14	0	DD	48	4	E	28	0	28	0	DD	48
4.	Electrical Circuits		Physics		Digital Integrated Circuits		Object Oriented Programming																									
	5	E	28	0	28	0	DD	74	5	E	42	14	14	0	DD	60	4	E	28	0	28	0	DD	48	4	D	28	0	28	0	DS	48
5.	Introduction to Computer Programming		Electronic Devices		Computer Aided Design		Signal Processing																									
	4	D	28	0	28	0	DF	48	4	D	28	0	28	0	DF	48	4	D	28	0	28	0	DS	48	5	E	28	0	28	0	DD	74
6.	Culture and Civilization		Applied Computer Programming		Electrical and Electronic Measurements		Microprocessors and Microcontrollers																									
	2	D	14	0	14	0	DC	24	4	D	28	0	28	0	DF	48	4	E	28	14	14	0	DF	48	5	E	28	0	28	0	DC	74
7.	Second Language		Second Language		Second Language		Electronic Circuits Project																									
	2	D	0	28	0	0	DC	24	3	D	0	28	0	0	DC	50	3	D	0	28	0	0	DC	50	2	P-D	0	0	0	28	DD	24
8.	Sport		Sport		Sport		Sport																									
	2	D	0	14	0	0	DC	0	2	D	0	14	0	0	DC	0	2	D	0	14	0	0	DC	0	1	D	0	14	0	0	DC	0
9.	Experimental Data Processing						Practical Training (40 hours)																									
	3	D	14	0	14	0		50																	2	c					DD	
total/ sem.	ore:	378		VPI:	364		ore:	392		VPI:	350		ore:	378		VPI:	364		ore:	364		VPI:	352									
	credite:	30		evaluări:	9		credite:	30		evaluări:	8		credite:	30		evaluări:	8		credite:	30		evaluări:	9									
total/ săpt.	ore:	27		4E, 5D		ore:	28		4E, 4D		ore:	27		4E, 4D		ore:	26		4E, 3D, 1P-D, 1C													
	din care:			12	9	6	0	(c, s, l, p)	din care:			13	7	8	0	(c, s, l, p)	din care:			12	6	9	2	(c, s, l, p)	din care:			12	3	9	2	(c, s, l, p)

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

DECAN,
Prof.univ. dr. ing Ivan BOGDANOV

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2013 - 2014, 2014 - 2015

		ANUL I								ANUL II																										
		SEMESTRUL 1				SEMESTRUL 2				SEMESTRUL 3				SEMESTRUL 4																						
1.	Psihologia educatiei									Pedagogie I (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)									Pedagogie II (Teoria si metodologia instruirii; Teoria si metodologia evaluarii)									Responsabilitate socială și activism civic								
		S	E	28	28	0	0	DC	74	S	E	28	28	0	0	DC	74	S	E	28	28	0	0	DC	74	2	E	28	28	0	0	DC	60			
2.										Voluntariat									Psihologia educatiei *									Didactica specialitatii								
										2	C	0	0	0	28	DC		S	E	28	28	0	0	DC	74	S	E	28	28	0	0	DC	74			
3.																												Pedagogie I* (Fundamente pedagogice; Teoria si metodologia curriculum-ului)								
																											S	E	28	28	0	0	DC	74		
4.																												Voluntariat								
																											2	C	0	0	0	28	DC			
total/sem.	ore: 56	VPI: 74		ore: 84	VPI: 74		ore: 112	VPI: 148		ore: 168	VPI: 208																									
	credite: 5	evaluări: 1		credite: 7	evaluări: 1		credite: 10	evaluări: 2		credite: 14	evaluări: 3																									
total/săpt.	ore: 4	1E		ore: 6	1E		ore: 8	2E		ore: 14	3E																									
	din care: 2 2 0 0	(c, s, l, p)		din care: 2 2 0 2	(c, s, l, p)		din care: 4 4 0 0	(c, s, l, p)		din care: 6 6 0 2	(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=colocviu
P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen
P - D - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu 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 ∈ {DC, DD, DF, DS}
DC - disciplina complementara
DD - disciplina in domeniu
DF - disciplina fundamentala
DS - disciplina de specialitate
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale
Exemplu

Analiza matematica									
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60	

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

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

DECAN,
Prof.univ. dr. ing Ivan BOGDANOV