

Nr. Crt.	Disciplina	Nr ore (conv) C/S/L (Curs/Sem/Lab)	Postul vacant
1	Istoria Fizicii	1C/1S	Prof. 17 si 15
2	Metode de studiu al structurii corpului solid (FT Balti III sem 2)	2C	Prof.16
3	Metode de studiu al structurii corpului solid (FT Balti III sem 2)	1L	Prof.16
4	Elemente de Fiziopatologie (MK I sem I)	2.5CM	Lect. 57
5	Elemente de Fiziopatologie (MK I sem I)	1x1.5LM	Lect. 57
6	Fundamente de Anatomia Ochiului (MOO I sem II)	2.5CM	Conf. 37
7	Fundamente de Anatomia Ochiului (MOO I sem II)	1.5LM	Conf. 37
8	Fizica Nucleului și Particulelor Elementare (FT Bălți III sem 1)	1S	Lect 53
9	Aplicații ale Fizicii in recuperarea gerontologica (MK II sem 1)	2.5CM/1.5LM	Lect. 59/Lect. 54
10	Radiologie și Imagistică Medicala FM III sem 1	0.36L 0.72C	Lect 62 Lect 55
11	Elemente de imagistica medicala (MK/MOO I sem2)	0.62CM (MK/MOO) 0.75LM (MK)	Lect 56 Lect 55

		0.38LM (MOO)	Lect 56
		0.38LM (MK)	Lect 57
12	Electrodinamica si Teoria Relativitatii an 2, sem 2 1S	1S(F) 1S(FM/FI)	Lect 61
13	Bazele Fizice ale dozimetriei clinice, an II, sem 1 FMA	1.88LM	Lect 55
14	Fizica radioterapiei. Tehnici de iradiere (BFFM II sem 1)	3.12CM 1.88LM	Lect 53 Lect 53
15	Masaj Clasic și Reflexoterapie MK II sem 1	2.5CM 1.5LM	Lect 54 Asist 66
16	Fizica Materialelor II (semiconductori, polimeri) MFAT an 1, sem 2	1.01L	Asist 66
17	Tehnologii Informatiionale (an I sem 1, F, FI, FM)	3x1L F/FM, F/FM, F/FM	Asist 65
18	Tehnologii Informatiionale (an I sem 1, F, FI, FM)	2x1L FI, FI	Asist 65
19	Tehnici de preparare si caracterizare a materialelor MFAT an I, sem II	0.26L	Lect 57
20	Tehnici de preparare si caracterizare a materialelor MFAT an I, sem II	0.13L	Asist 65
21	Practica de Specialitate MK	1.72PSM	Conf. 37

22	Fizica aplicată în Industria Auto MFAT	0.62CM/0.38LM	Lect 55/Lect. 57
	Fizica aplicată în Industria Auto SMART	0.5CM/0.3LM	Lect 63/Lect 62
23	Fizica aplicată în Industria Auto MFAT	0.62CM/0.38LM	Lect. 57
	Fizica aplicată în Industria Auto SMART	0.5CM/0.3LM	Lect 62
24	Fizica aplicată în Industria Auto MFAT	0.62CM/0.38LM	Lect 63
	Fizica aplicată în Industria Auto SMART	0.5CM/0.3LM	Lect 63/Lect 57
25	Radiologie si imagistică medicală	0.72C/0.38L	Lect. 55 /Lect 62
26	Practica de Specialitate FM anul 2	2PS	Lect 55
27	Metode Actuale de tratament în terapia durerii	2.5CM/2X1.5LM	Lect. 59 Lect 59 si lect 58
28	Practica MK	1.72PSM	Lect. 59
29	Studiul Afecțiunilor Oftalmologice MOO I/II	2.5CM/2x1.5LM	Lect 62
30	Radiologie și Imagistică Medicala FM III sem 2	0.22L	Lect 63

31	Practică de Specialitate Master BFFM anul 2 sem 2	1/3(PSM) 1/3(PSM) 1/3(PSM)	Lector 63 Lector 63 Lect 60
32	Electronică An 2 sem 2 (F/FI/FM) Electronică An 2, sem 2 FT Extensiune Bălți Electronica, anul 2, sem 2 seminar FI Practică de Specialitate, Fizică Informatică, an 2 sem 2 Rețele de calculatoare și administrare, an 2, sem 2	3x1L (F/FM/FI, F/FM/FI, F/FM/FI,) 1x1L (FT-Balti) 1S 2PS 1L (M) 1L (F)	Asist 67
33	Fizica Nucleului și a Particulelor Elementare, anul 3 sem 1 (F/FM/FI) Fizica Nucleului și a Particulelor Elementare, anul 3 sem 1	4x1L 1x1L	Asist 64 Asist 64

	FT- Extensiune Bălți		
	Mecanică Clasică anul 1 sem 1	3x1L	Asist 64
	Practică de specialitate, an 2 Fizică, sem 2	2PS	Asist 64
	Practica de laborator an 1 Fizica, sem 1	2PS	Asist 64
	Mecanică Cuantică	1S	Asist 65
34	Practica de laborator FM anul 1	2PS	Asist 65
	Mecanică Teoretică anul 2 sem 1	0.5S	Asist 66
35	Practica de laborator FM anul 1	2PS	Asist 65
36	Radiobiologie FM an 3 sem 1	1L	Lect 61
37	Fizica imagisticii medicale cu radiatii X si medicina nucleara, master FMA, an 1, sem 2	0.57L	Lect 63

38	Calcul Paralel si sisteme Grid Master FATSC, an 1 sem 2	1C/1S	Lect 63
39	Administrarea Sistemelor de Calcul Curs si Lab Master MFATIC Bălți și Master FATSC	1.25C 0.75L 0.75	Lect.62 Lect 54 Lect 61
40	Limbaje de programare, an 1, sem 2 Fizica/Fizica Medicala	2x1L	Asist 66

FT - Extensiune - Bălți

Nr. Crt.	Disciplina	Nr ore (conv) C/S/L (Curs/Sem/Lab)	Postul vacant
1	Oscilații și Unde (FT_Balti I sem2)	1L	Lect. 59
2	Mecanică Clasică (FT_Balti I sem1)	1L	Lect. 58
3	Electricitate și Magnetism (FT_Balti I sem 2)	1L	Lect. 58
4	Tehnologii Informationale (FT_Bălți, I sem 1)	1C/1L	Lect. 58/Lect 53
	Practica de specialitate, an 2, sem 2 (FT- Extensiune Bălți)	2PS	Asist 64
	Practica tehnologică anul 3, sem 2,	2PS	Asist 64

5	(FT- Extensiune Bălți) Practica de laborator, anul 1, sem 1, (FT- Extensiune Bălți)	2PS	Lect 58
6	Chimie generala, anul 3 sem 2 FT- Extensiune Balti	1C/1L	Lect 63
7	Limbaje de programare (FT_Balti I sem2)	1L	Asist. 65
8	Grafica asistata de calculator	1C/2X1L/2x1LP	1C -Lect. 63 2x1L și 2x1LP - Lect 60
9	Limbă străină (FT_Balti I sem 1) Limbă străină (FT_Balti I sem 2)	1C/1S 1C/1S	Lect. 61/Lect 54 Lect. 61/Lect 63
10	Limbă străină (FT_Balti II sem 1) Limbă străină (FT_Balti II sem 2)	1C/1S 1C/1S	Lect. 61/Asist 54 Lect. 61/Lect 54
11	Educatie Fizica (an I si II, sem 1 si 2)	1S	Asist 66
12	Prelucrarea datelor fizice si metode numerice (FT Balti II sem 1)	1L	Asist 65
13	Optica lab anul 2 sem 1	1L	Lect 54