

## Lista disciplinelor din posturile vacante pentru concurs

Nr. Crt.	Disciplina	Nr ore (conv) (C/S/L) Curs/sem/Lab	Disciplina din Postul vacant
1	Istoria Fizicii	1C/1S	Prof. 13
2	Metode de studiu al structurii corpului solid (FT_Balti III sem 2)	2C	Prof.15
3	Metode de studiu al structurii corpului solid (FT_Balti III sem 2)	1L	Prof.13
4	Elemente de Fiziopatologie (MK I sem I)	2.5CM	Conf. 32
5	Elemente de Fiziopatologie (MK I sem I)	1.5LM	Conf. 33
6	Fundamente de Anatomia Ochiului (MOO I sem II)	2.5CM	Conf. 34
7	Fundamente de Anatomia Ochiului (MOO I sem II)	1.5LM	Conf. 34

8	Fizica Nucleului și Particulelor Elementare (FI/F III sem 2)	0.86S/1S	Lect 49
9	Aplicații ale Fizicii in recuperarea gerontologica (MK II sem 1)	2.5CM/1.5LM	Lect. 50
10	Radiologie și Imagistică Medicala FM III sem 1	0.5L 1C	Lect 52 Lect 52
11	Elemente de imagistica medicala (MK/MOO I sem2)	1.25CM 0.75LM	Lect 51 Lect 52
12	Electrodinamica si Teoria Relativitatii an 2, sem 2 1S	1S	Lect 48
13	Bazele Fizice ale dozimetriei clinice, an II, sem 1 FMA	1.5LM	Lect 48
14	Fizica radioterapiei. Tehnici de iradiere (FMA II sem 1)	2.5CM 1.5 LM	Lect 51 Lect 53
15	Masaj Clasic și Reflexoterapie MK II sem 1	2.5CM 1.5LM	Lect 51 Lect 52
16	Radiobiologie Clinica (FMA I sem 2)	2XLM	Lect 54

17	Radiobiologie (FM III sem 1)	1L	Lect 50
18	Neurotransmitatori si NeuroFarmaceutice (master BFFM an 1, sem 2)	1.88L	Lect 54
19	Fizica Materialelor II (semiconductori, polimeri)	1.01L	Asist 58
20	Tehnologii Informatinale (an I sem 1, F, FI, FM)	1L	Asist 56
21	Bioelectricitate. Aplicatii fundamentale si clinice	1.5LM	Lect 52
22	Fizica Aplicata in Automotive	0.62C/0.38L 0.62C/0.38L	Lect 51
23	Tehnici de preparare si caracterizare a materialelor MFAT an I, sem II	0.26L	Lect 52
24	Tehnici de preparare si caracterizare a materialelor MFAT an I, sem II	0.13L	Asist 58

### Lista disciplinelor – Extensiune Balti

Nr. Crt.	Disciplina	Nr ore (conv) (C/S/L) Curs/sem/Lab	Disciplina din Postul vacant
1	Transfer de Tehnologie (FT_Balti IV sem 1 )	2C	Lect. 53
2	Transfer de Tehnologie (FT_Balti IV sem 1 )	1L	Lect. 50
3	Oscilații și Unde (FT_Balti I sem2)	1L	Lect. 55
4	Mecanică Clasică (FT_Balti I sem1)	1L	Lect. 46
5	Fizică Moleculară și Căldură (FT_Balti I sem1)	1L	Lect. 55
6	Electricitate și Magnetism (FT_Balti I sem 2)	1L	Asist. 56
7	Tehnologii Informaționale (FT_Balti I sem 1)	1L	Asist 56
8	Limbaje de programare (FT_Balti I sem2)	1L	Lect. 52
9	Grafica asistata de calculator	1C/1L/1LP	Conf. 31
10	Limbă străină (FT_Balti I sem 1)	1C/1S	Lect. 52 Lect 54
11	Limbă străină (FT_Balti I sem 2)	1C/1S	Lect. 52

			Lect. 54
12	Educatie Fizica (an I si II, sem 1 si 2)	1S	Asist 57
13	Prelucrarea datelor fizice si metode numerice an 2, sem 1	1L	Lect 49
14	Optica lab anul 2 sem 1	1L	Asist 56