

MASTER, sem.1

Anul 1, specializarea BIOFIZICĂ ȘI FIZICĂ MEDICALĂ APLICATĂ (BFFM)

Biofizica sistemelor senzoriale (O1) – Toată Grupa

Anul 2, specializarea FIZICĂ MEDICALĂ APLICATĂ

Bazele fizice ale dozimetriei clinice (O2)

1. Bădură C. Alexandra
2. Damian F.N. Alina-Miriam
3. Doboș V.R. Alina-Ștefania
4. Dragomir R. Carmen Maria
5. Hîncu F. Cosmin-Daniel
6. Lungu S. Ioana-Corina
7. Olteanu M. Eliza-Elena
8. Romedea A.D. Diana-Beatrice
9. Sălciianu I. Cătălina-Emilia
10. Vicol A.V. Andrei Vlad

Materiale pentru optică aplicată și oftalmologie (O2)

1. Aluculesei M. Ema-Mihaela căs. Pascariu
2. Avârvarei T. Alina-Elena
3. Bardă C. Patricia-Nicoleta
4. Gabor D.T. Dana-Cristiana
5. Loghin C.E. Ștefan
6. Petcu F.S. Florin Raul
7. Pinti C.L. Diana Roxana
8. Spînu V. Beatrice-Andreea
9. Țirlea C.N. Vlad-Neculai

Anul 2, specializarea METODE FIZICE APLICATE IN KINETOTERAPIE SI RECUPERARE MEDICALA

Aplicații ale fizicii în recuperarea gerontologică (O1) – toată grupa

Tehnici moderne utilizate în recuperarea medicală (O2) – toată grupa

Anul 2, specializarea Fizica pentru Tehnologii Avansate

Metode avansate de modelare (element finit+ Monte Carlo) (O1) – toată grupa

Spectroscopie optică: metode și instrumentație (O2)

1. AMBROSI E. Ecaterina
2. COLȚUNEAC M. Raluca Denisa
3. FILIPCIUC I. Gabriel
4. PINTILIE P. Tudor-Florin
5. POPA C.G. Alexandra-Ioana
6. TAȘMOC S.P. PAUL

Materiale nanocompozite: design, proprietati fizico-chimice si aplicatii (O2)

1. IACOBAN G. Constantin-Ilie
2. MORARU T. Victorio
3. OAJDEA V. D. Anda-Maria
4. SANDU C. Andrei

Proiectarea algoritmilor (O3) – toată grupa