

**PROGRAMAREA EXAMENELOR RESTANTE**  
**SESIUNEA 20 FEBRUARIE 2023 - 26 FEBRUARIE 2023**

| <b>ANUL I</b>    |                                     | <b><u>Fizică, Fizică medicală, Fizică informatică, Fizică tehnologică</u></b> |          |       |          |
|------------------|-------------------------------------|---|----------|-------|----------|
| <b>I. română</b> |                                     |   |          |       |          |
|                  | Denumirea examenului                | Examinator  | Data     | Ora   | Sala     |
| 1.               | Algebră                             | Prof. dr. Andrei Mărcuș   | 23 febr. | 8     | 6/II     |
| 2.               | Analiză matematică                  | Lect. dr. Anca Grad   | 21 febr. | 8-11  | AE       |
| 3.               | Mecanică I                          | Prof. dr. Daniel Andreica   | 20 febr. | 9-12  | AE       |
| 4.               | Chimie generală                     | Conf. dr. Richard Attila Varga  |          |       |          |
| 5.               | Psihologia educației                | Drd. Kállay Éva   | 20 febr. | 15-18 | AM       |
| 6.               | Frafcă asistată de calculator       | Conf. dr. Flaviu Turcu  | 21 febr. | 9-12  | 233      |
| 7.               | Fizica și progresul cunoașterii     | Lect. dr. Emil Vințeler<br>Prof. dr. Leontin David                            | 24 febr. | 12-15 | AE       |
| 8.               | Etică și integritate academică      | Cerc. dr. Mihaela Aluaș   | 23 febr. | 12-15 | AM       |
| 9.               | Utilizarea calculatorului în fizică | Lect. dr. Emil Vințeler   | 22 febr. | 9-12  | 233      |
| 10.              | Bioinformatică                      | Conf. dr. Dana Maniu  | 24 febr. | 9-12  | AM       |
| 11.              | Anatomie și fiziologia omului       | Conf. dr. Irina Haranguș  | 22 febr. |       | sala UMF |

| <b>ANUL I</b>      |   | <b><u>Fizică informatică, Fizică tehnologică</u></b> |          |            |             |
|--------------------|---|--|----------|------------|-------------|
| <b>I. maghiară</b> |   |  |          |            |             |
|                    | Denumirea examenului  | Examinator   | Data     | Ora        | Sala        |
| 1.                 | Fizica și progresul cunoașterii                             | Prof. dr. Nagy Ladislau                              | 21 febr. | 9-12       | 5/II        |
| 2.                 | Mecanică I  | Lect. dr. Sárközi Zsuzsa                             | 25 febr. | 9-11<br>14 | AM<br>3/II  |
| 3.                 | Introducere în programare și grafică asistată de calculator | Cerc. dr. Toth István                                | 24 febr. | 9-12       | 215         |
| 4.                 | Algoritmi fundamentali                                      | Lect. dr. Păcș Csaba-György                          | 23 febr. | 11         | Iorga       |
| 5.                 | Analiză matematică  | Conf. dr. Finta Zoltán                               | 22 febr. | 8          | Călugăreanu |
| 6.                 | Algebră   | Asist. dr. Szilágyi Zsolt                            | 20 febr. | 10,15      | Popoviciu   |

| <b>ANUL II      <u>Fizică, Fizică informatică, Fizică medicală, Fizică tehnologică,</u></b> |  |                                |                 |              |              |
|---|--|--------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| <b>I. română</b>  |  |                                |                 |              |              |
|   | Denumirea examenului                     | Examinator                     | Data            | Ora          | Sala         |
| 1.  | Electronică I                            | Conf. dr. Ioan Burda           | <b>25 febr.</b> | <b>12-15</b> | <b>AE</b>    |
| 2.  | Mecanică cuantică I                      | Prof. dr. Titus Beu            | <b>20 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AE</b>    |
| 3.  | Optică I                                 | Prof. dr. Simion Aștilean      | <b>22 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AE</b>    |
| 4.  | Bazele fizicii teoretice                 | Cerc. dr. Botiz Ioan           | <b>21 febr.</b> | <b>9-15</b>  | <b>AE</b>    |
| 5.  | Electricitate și magnetism II            | Lect. dr. Mihai Vasilescu      | <b>24 febr.</b> | <b>12-15</b> | <b>AM</b>    |
| 6.  | Bioelectromagnetism                      | Conf. dr. Raluca Ciceo-Lucăcel | <b>24 febr.</b> | <b>10-13</b> | <b>243 A</b> |
| 7.  | Biofizică și biochimie                   | Lect. dr. Cora Crăciun         | <b>25 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AE</b>    |
| 8.  | Metode numerice și de simulare în fizică | Prof. dr. Titus Beu            | <b>23 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AM</b>    |

| <b>ANUL II      <u>Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică</u></b> |  |                              |                 |              |             |
|---|--|------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| <b>I. maghiară</b>  |  |                              |                 |              |             |
|   | Denumirea examenului                     | Examinator                   | Data            | Ora          | Sala        |
| 1.  | Electronică                              | Conf. dr. Simon Alpár        | <b>21 febr.</b> | <b>8-12</b>  | <b>242</b>  |
| 2.  | Electricitate și magnetism II            | Conf. dr. Simon Alpár        | <b>20 febr.</b> | <b>8-12</b>  | <b>242</b>  |
| 3.  | Optică I                                 | Lect. dr. Borbély Sándor     | <b>22 febr.</b> | <b>12-15</b> | <b>AM</b>   |
| 4.  | Bazele fizicii teoretice                 | Lect. dr. Lázár Zsolt        | <b>24 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>5/II</b> |
| 5.  | Electrodinamică                          | Lect. dr. Lázár Zsolt        | <b>25 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>3/II</b> |
| 6.  | Metode numerice și de simulare în fizică | Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc | <b>23 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>3/II</b> |

| <b>ANUL III    <u>Fizică medicală, Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică</u></b> |   |   |                 |              |             |
|---|---|---|-----------------|--------------|-------------|
| <b>I.română</b>   |   |   |                 |              |             |
|   | Denumirea examenului                          | Examinator  | Data            | Ora          | Sala        |
| 1.  | Fizica moleculei                              | Prof. dr. Vasile Chiș                             | <b>23 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AM</b>   |
| 2.  | Fizică statistică                             | Prof. dr. Ioan Grosu                              | <b>21 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AM</b>   |
| 3.  | Instrumentație virtuală                       | Conf. dr. Ioan Burda                              |                 |              |             |
| 4.  | Fizica solidului                              | Prof. dr. Iosif Deac                              | <b>22 febr.</b> | <b>12-15</b> | <b>AM</b>   |
| 5.  | Met. și tehn. moderne de analiză microscopică | Conf. dr. Bálint Zoltán                           | <b>24 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AE</b>   |
| 6.  | Medicină nucleară                             | Conf. dr. Gabriel Andrieș                         | <b>25 febr.</b> | <b>15-18</b> | <b>AE</b>   |
| 7.  | Fizica fluidelor                              | Lect. dr. Claudiu Lung                            | <b>26 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AE</b>   |
| 8.  | Spectroscopie și laseri                       | Prof. dr. Monica Baia<br>Prof. dr. Simona Pânzaru | <b>20 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>5/II</b> |

| <b>ANUL III    <u>FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u></b> |                             |                                |                 |              |             |
|--|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| <b>I. maghiară</b>   |                             |                                |                 |              |             |
|  | Denumirea examenului        | Examinator                     | Data            | Ora          | Sala        |
| 1.   | Fizica nucleară             | Lect. dr. Nagy Melinda-Katalin | <b>22 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>3/II</b> |
| 2.   | Mecanică cuantică II        | Prof. dr. Néda Zoltán          | <b>26 febr.</b> | <b>17-20</b> | <b>5II</b>  |
| 3.   | Fizica moleculei            | Prof. dr. Nagy Ladislau        | <b>24 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>3/II</b> |
| 4.   | Fizica solidului            | Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc   | <b>23 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>3/II</b> |
| 5.   | Spectroscopie și laseri     | Lect. dr. Borbély Sándor       | <b>25 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>5/II</b> |
| 6.   | Optoelectronică             | Conf. dr. Simon Alpár          | <b>21 febr.</b> | <b>8-12</b>  | <b>242</b>  |
| 7.   | Utilizarea microcontrolelor | Lect. dr. Tunyagi Arthur       | <b>21 febr.</b> | <b>12-15</b> | <b>5/II</b> |

| <b>ANUL IV    <u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u></b> |   |                                |                 |              |              |
|---|---|--------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| <b>I. română/ I. maghiară</b>               |   |                                |                 |              |              |
|   | Denumirea examenului                            | Examinator                     | Data            | Ora          | Sala         |
| 2   | Met. și tehn. moderne de analiză microscopică   | Conf. dr. Bálint Zoltán        | <b>24 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AE</b>    |
| 3   | Optoelectronică numai pt. Linia română          | Prof. dr. Simona Pânzaru       | <b>24 febr.</b> | <b>15-18</b> | <b>AE</b>    |
| 4   | Fizica polimerilor                              | Prof. dr. Mihai Todică         | <b>25 febr.</b> | <b>12-15</b> | <b>AM</b>    |
|   | Tehnologia materialelor oxide                   | Conf. dr. Raluca Ciceo-Lucăcel | <b>21 febr.</b> | <b>10-13</b> | <b>243 A</b> |
| 5   | Materiale heterogene. Apl. tehnologice          | Prof. dr. Lucian Baia          | <b>20 febr.</b> | <b>10-13</b> | <b>3/II</b>  |
|   | Metode fizice de măsură și control nedistructiv | Prof. dr. Daniel Andreica      | <b>22 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>AM</b>    |
| 6   | Spectroscopie nucleară                          | Lect. dr. Horia Pașca          | <b>23 febr.</b> | <b>15-18</b> | <b>5/II</b>  |
| 7   | Management numai pt. linia maghiară             | Conf. dr. Györfy Lehel Zoltán  |                 |              |              |
| 8   | Electrotehnică numai pt. linia maghiară         | Conf. dr. Simon Alpár          | <b>20 febr.</b> | <b>8-12</b>  | <b>242</b>   |

| <b>MASTER BFM</b> |   |  |                 |              |             |
|-------------------|---|--|-----------------|--------------|-------------|
| <b>Anul I</b>     |   |  |                 |              |             |
|                   | Denumirea examenului  | Examinator   | Data            | Ora          | Sala        |
| 1.                | Imagistică medicală   | Conf. dr. Flaviu Turcu                             | <b>22 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>AM</b>   |
| 2.                | Complemente de spectroscopie moleculară                                       | Lect. Mihai Vasilescu<br>Cerc. dr. Monica Foçșan   | <b>24 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>5/II</b> |
| 3.                | Complemente de fizica atomului și moleculei                                   | Prof. dr. Nagy Ladislau<br>Prof. dr. Leontin David | <b>24 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>3/II</b> |
| 4.                | Biofizică moleculară și celulară  | Conf. dr. Bálint Zoltán                            | <b>20 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>AM</b>   |
| 5.                | Radioterapie și radioizotopi  | Prof. dr. Grigore Damian                           | <b>25 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>AM</b>   |
| 6.                | Biosenzori  | Prof. dr. Nicolae Leopold                          | <b>21 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>AM</b>   |
| 7.                | Metodologia elaborării de lucrări științifice. Etică și integritate academică | Cerc. dr. Mihaela Aluaș                            | <b>20 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>HO</b>   |

| <b>MASTER FC</b> |   |  |                 |              |             |
|------------------|---|--|-----------------|--------------|-------------|
| <b>Anul I</b>    |   |  |                 |              |             |
|                  | Denumirea examenului                        | Examinator   | Data            | Ora          | Sala        |
| 1.               | Complemente de fizica solidului             | Lect. dr. Roxana Dudric                            | <b>20 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>5/II</b> |
| 2.               | Complemente de fizică teoretică             | Prof. dr. Ioan Grosu<br>Lect. dr. Emil Vințeler    | <b>23 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>AM</b>   |
| 3.               | Complemente de spectroscopie moleculară     | Lect. Mihai Vasilescu<br>Cerc. dr. Monica Foçșan   | <b>24 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>5/II</b> |
| 4.               | Complemente de fizica atomului și moleculei | Prof. dr. Nagy Ladislau<br>Prof. dr. Leontin David | <b>24 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>3/II</b> |

| <b>MASTER</b> |   | <b>FCS</b>   |                 |              |             |
|---------------|---|--|-----------------|--------------|-------------|
| <b>Anul I</b> |   |  |                 |              |             |
|               | Denumirea examenului  | Examinator   | Data            | Ora          | Sala        |
| 1.            | Complemente de fizica solidului   | Lect. dr. Roxana Dudric                            | <b>20 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>5/II</b> |
| 2.            | Complemente de fizică teoretică   | Prof. dr. Ioan Grosu<br>Lect. dr. Emil Vințeler    | <b>23 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>AM</b>   |
| 3.            | Complemente de fizica atomului și moleculei                                   | Prof. dr. Nagy Ladislau<br>Prof. dr. Leontin David | <b>24 febr.</b> | <b>9-12</b>  | <b>3/II</b> |
| 4.            | Metode de calcul ab initio in fizica solidului                                | Cerc. dr. Diana Benea                              | <b>22 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>AE</b>   |
| 5.            | Metodologia elaborării de lucrări științifice. Etică și integritate academică | Cerc. dr. Mihaela Aluș                             | <b>20 febr.</b> | <b>16-19</b> | <b>HO</b>   |