

**PROGRAMAREA EXAMENELOR**  
**SESIUNEA 22 IANUARIE 2018 -11 FEBRUARIE 2018**

<b>ANUL I      <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	24 ian. 31 ian.	8-11 8-11	AE AE
2.	Analiză matematică	Lect. dr. Grad Anca	29 ian. 9 febr.	8-11 14-	AE 6/II
3.	Mecanică I	Conf. dr. Daniel Andreica	22 ian. 8 febr.	9-12 9-12	AE AE
4.	Chimie	Conf. dr. Richard Attila Varga	1 febr. 5 febr.	10-13 14-17	AM AE
5.	Fizica și progresul cunoașterii	Conf. dr. Alexandru Marcu	31 ian. 5 febr.	12- 12-16	5/II HO
6.	Grafică asistată de calculator. Desen tehnic	Conf. dr. Flaviu Turcu	30 ian. 6 febr.	9-12 8-11	AM AM
7.	Bioinformatică și fizică medicală	Conf. dr. Dana Maniu	26 ian.	9-10 (scris), 10-12 (practic)	AM 233
8.	Anatomie și fiziologia omului	Șef lucrări Sabău Lavinia	23 ian. 27 ian.		Amfit. Fizio.

<b>ANUL I      <u>Fizică, 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	30 ian. 5 febr.	12-17 14-19	AM AM
2.	Mecanică	Lect. dr. Sárközi Zsuzsa	24 ian.  7 febr.	9-12 (scris), 13- (scris).  8-11 (scris), 12- (scris).	AM  5/II  AE  3/II
3.	Analiză matematică	Conf. dr. Finta Zoltán	1 febr. 27 ian.	8- 11-	2/I 5/I
4.	Chimie generală	Lect. dr. Kun Attila Zsolt	2 febr. 8 febr.	9- 9-	97 FCIC 125 FCIC
5.	Fundamentele programării	Lect. dr. Ionescu Clara	31 ian.	11- 13-	C335 L306

<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	Conf. dr. Ioan Burda	<b>23 ian.</b> <b>31 ian.</b>	<b>11-14</b> <b>11-14</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
2.	Optică	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>6 febr.</b> <b>10 febr.</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
3.	Bazele fizicii teoretice	Conf. dr. Alexandru Marcu	<b>30 ian.</b> <b>7 febr.</b>	<b>10-16</b> <b>11-17</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
4.	Bioelectromagnetism	Prof. dr. Simion Simon	<b>2 febr.</b> <b>9 febr.</b>	<b>8-11</b> <b>8-11</b>	<b>5/II</b> <b>5/II</b>
5.	Biofizică și biochimie	Lect. dr. Cora Crăciun	<b>24 ian.</b> <b>3 febr.</b>	<b>11-14</b> <b>11-13</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
6.	Tehnologia materialelor	Prof. dr. Viorel Pop	<b>22 ian.</b> <b>2 febr.</b>	<b>12-15</b> <b>8-11</b>	<b>AE</b> <b>AM</b>
7.	Informatică aplicată în fizică	Lect. dr. Cora Crăciun	<b>26 ian.</b> <b>8 febr.</b>	<b>10-13</b> <b>8-11</b>	<b>AM</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>30 ian.</b> <b>31 ian.</b>	<b>8-12</b> <b>8-12</b>	<b>243 A</b> <b>243 A</b>
2.	Optică	Lect. dr. Borbély Sándor	<b>5 febr.</b> <b>8 febr.</b>	<b>10-13</b> <b>10-13</b>	<b>243 A</b> <b>243 A</b>
3.	Bazele fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	<b>27 ian.</b> <b>5 febr.</b>	<b>10-14</b> <b>8-11</b>	<b>5/II</b> <b>AM</b>
4.	Informatica aplicată în fizică	Lect. dr. Lázár Zsolt	<b>9 febr.</b>  <b>10 febr.</b>	<b>9-12 scris</b> <b>12-practic</b>  <b>9-12 scris</b> <b>12-practic</b>	<b>AM</b> <b>233</b>  <b>AM</b> <b>233</b>
5.	Engleză	Dorina Loghin	<b>1 febr.</b>	<b>13-16</b>	<b>AM</b>
6.	Tehnologia materialelor	Prof. dr. Viorel Pop	<b>22 ian.</b> <b>2 febr.</b>	<b>12-15</b> <b>8-11</b>	<b>AE</b> <b>AM</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.	Fizică statistică	Prof. dr. Ioan Grosu	<b>29 ian.</b> <b>7 febr.</b>	<b>8-11</b> <b>8-11</b>	<b>AM</b> <b>AM</b>
2.	Aparatură medicală	Prof. dr. Mihai Todiciă	<b>2 febr.</b> <b>5 febr.</b>	<b>11-14</b> <b>11-14</b>	<b>AM</b> <b>AE</b>
3.	Medicină nucleară	Conf. dr. Andrieș Gabriel	<b>26 ian.</b>	<b>11-14</b>	<b>AE</b>
4.	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	<b>9 febr.</b> <b>27 ian.</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
5.	Fizica plasmei	Prof. dr. Sorin Dan Anghel	<b>9 febr.</b>	<b>8-12</b>	<b>3/II</b>
6.	Spectroscopie și laseri	Conf. dr. Simona Pânzaru Conf. dr. Monica Baia	<b>2 febr.</b> <b>5 febr.</b>	<b>11-14</b> <b>13-16</b>	<b>3/II</b> <b>5/II</b>
7.	Fizica moleculei	Prof. dr. Vasile Chiș	<b>6 febr.</b> <b>8 febr.</b>	<b>11-</b> <b>11-</b>	<b>AM</b> <b>AM</b>
8.	Fizica corpului solid	Conf. dr. Iosif Deac	<b>23 ian.</b> <b>30 ian.</b>	<b>11-14</b> <b>11-14</b>	<b>AM</b> <b>AE</b>
9.	Instrumentație virtuală	Conf. dr. Ioan Burda	<b>25 ian.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>

<b>ANUL III    <u>FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u></b>					
<b>I. maghiară</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica plasmei	Conf. dr. Simon Alpár	<b>25 ian.</b> <b>6 febr.</b>	<b>8-11</b> <b>8-11</b>	<b>243 A</b> <b>243 A</b>
2.	Fizica nucleară	Prof. dr. Nagy László	<b>22 ian.</b> <b>31 ian.</b>	<b>9-</b> <b>9-</b>	<b>5/II</b> <b>3/II</b>
3.	Fizică statistică	Prof. dr. Néda Zoltán	<b>23 ian.</b> <b>29 ian.</b>	<b>10-19</b> <b>10-19</b>	<b>5/II</b> <b>5/II</b>
4.	Spectroscopie și laseri	Lect. dr. Borbély Sándor	<b>2 febr.</b> <b>9 febr.</b>	<b>10-13</b> <b>10-13</b>	<b>243A</b> <b>243A</b>
5.	Fizica corpului solid	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	<b>24 ian.</b> <b>5 febr.</b>	<b>9-13</b> <b>9-13</b>	<b>5/II</b> <b>5/II</b>
6.	Baze de date	Asist. dr. Molnár Andrea	<b>30 ian.</b> <b>9 febr.</b>	<b>8-</b> <b>11-</b>	<b>7/I</b> <b>7/I</b>
7.	Instrumentație virtuală	Lect. dr. Tunyagi Arthur	<b>30 ian.</b> <b>8 febr.</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>3/II</b> <b>5/II</b>

<b>ANUL IV</b>		<b>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</b>			
		<b>I. română, I. maghiară</b>			
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	27 ian.	9-12	AE
			9 febr.	9-12	AE
2	Materiale heterogene. Apl. tehnologice	Conf. dr. Lucian Baia	24 ian.	12-15	AM
			9 febr.	12-15	AE
3	Fizica și tehnologia polimerilor	Prof. dr. Mihai Todică	31 ian.	11-14	AM
			8 febr.	12-15	AE
4	Tehnologii criogenice	Conf. dr. Iosif Deac	29 ian.	11-14	AE
			5 febr.	11-14	AM
5	Fizica și tehnologia materialelor oxidice	Conf. dr. Raluca Lucăcel-Ciceo	22 ian.	12-15	AM
			2 febr.	10-13	HO
6	Spectroscopie nucleară	Conf. dr. Liviu Dărăban	26 ian.	13-16	AM
			7 febr.	11-14	AM

<b>MASTER</b>		<b>BFM</b>			
<b>Anul I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Imagistică medicală	Conf. dr. Flaviu Turcu	25 ian.	9-12	AE
			8 febr.	9-12	H
2.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	22 ian.	9-12	AM
			5 febr.	9-12	HO
3.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Leontin David	2 febr.	8-10	AE
			7 febr.	8-10	5/II
4.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	2 febr.	11-14	AE
			7 febr.	11-14	5/II
5.	Biofizică moleculară și celulară	Lect. dr. Bálint Zoltán	29 ian.	10-13	HO
			9 febr.	13-16	HO
6.	Radioterapie și radioizotopi	Prof. dr. Decebal Ciurchea	6 febr.	15-18	HO
7.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluș	23 ian.	13-16	HO
			31 ian.	10-13	HO

<b>MASTER</b>		<b>FC</b>			
<b>Anul I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	<b>22 ian.</b> <b>5 febr.</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AM</b> <b>HO</b>
2.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Leontin David	<b>2 febr.</b> <b>7 febr.</b>	<b>8-10</b> <b>8-10</b>	<b>AE</b> <b>5/II</b>
3.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>2 febr.</b> <b>7 febr.</b>	<b>11-14</b> <b>11-14</b>	<b>AE</b> <b>5/II</b>
4.	Radioterapie și radioizotopi	Prof. dr. Decebal Ciurchea	<b>6 febr.</b>	<b>15-18</b>	<b>HO</b>
5.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	<b>23 ian.</b> <b>31 ian.</b>	<b>10-13</b> <b>10-13</b>	<b>HO</b> <b>HO</b>
6.	Complemente de fizica solidului	Prof. dr. Aurel Pop Lect. dr. Roxana Dudric	<b>25 ian.</b> <b>3 febr.</b>	<b>10-13</b> <b>10-13</b>	<b>5/II</b> <b>5/II</b>
7.	Complemente de fizica teoretică	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	<b>1 febr.</b> <b>9 febr.</b>	<b>9-12</b> <b>10-13</b>	<b>AE</b> <b>HO</b>
8.	Metode computaționale în fizică	Lect. dr. Emil Vințeler Lect. dr. Járαι-Szabó Ferenc	<b>30 ian.</b> <b>8 febr.</b>	<b>10-14</b> <b>12-15</b>	<b>HO</b> <b>HO</b>

<b>MASTER</b>		<b>FCS</b>			
<b>Anul I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Leontin David	<b>2 febr.</b> <b>7 febr.</b>	<b>8-10</b> <b>8-10</b>	<b>AE</b> <b>5/II</b>
2.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>2 febr.</b> <b>7 febr.</b>	<b>11-14</b> <b>11-14</b>	<b>AE</b> <b>5/II</b>
3.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	<b>23 ian.</b> <b>31 ian.</b>	<b>10-13</b> <b>10-13</b>	<b>HO</b> <b>HO</b>
4.	Complemente de fizica solidului	Prof. dr. Aurel Pop Lect. dr. Roxana Dudric	<b>25 ian.</b> <b>3 febr.</b>	<b>10-13</b> <b>10-13</b>	<b>5/II</b> <b>5/II</b>
5.	Complemente de fizica teoretică	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	<b>1 febr.</b> <b>9 febr.</b>	<b>9-12</b> <b>10-13</b>	<b>AE</b> <b>HO</b>
6.	Metode computaționale în fizică	Lect. dr. Emil Vințeler Lect. dr. Járαι-Szabó Ferenc	<b>30 ian.</b> <b>8 febr.</b>	<b>10-14</b> <b>12-15</b>	<b>HO</b> <b>HO</b>