

**PROGRAMAREA EXAMENELOR**  
**SESIUNEA 11 Iunie 2018 - 1 Iulie 2018**

<b>ANUL I    FIZICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ, FIZICĂ MEDICALĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ</b>					
<b>I. română</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Electricitate și magnetism	Prof. dr. Mihai Todică	<b>11 iunie</b> <b>22 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>9-12</b>	<b>AM</b> <b>AE</b>
2.	Fizică moleculară și căldură	Prof. dr. Pop Aurel	<b>14 iunie</b> <b>20 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
3.	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Prof. dr. Ioan Grosu	<b>21 iunie</b> <b>28 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>13-16</b>	<b>AE</b> <b>AM</b>
4.	Mecanică II	Conf. de. Daniel Andreica	<b>18 iunie</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
5.	Informatica	Prof. dr. Vasile Chiș	<b>26 iunie</b>  <b>19 iunie</b>	<b>9-12 scris</b> <b>12 practic</b>  <b>9-12 scris</b> <b>12 practic</b>	<b>AE</b> <b>215</b>  <b>AM</b> <b>215</b>
6.	Oscilații și unde	Conf. dr. Iosif Deac	<b>23 iunie</b> <b>1 iulie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AM</b> <b>AE</b>
7.	Biomecanica	Lect. dr. Gabriela Știuțuc	<b>15 iunie</b> <b>25 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>10-12</b>	<b>AE</b> <b>205</b>
8.	Structuri biomoleculare	Conf. dr. Monica Baia	<b>18 iunie</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>

<b>ANUL I    FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</b>					
<b>I. maghiară</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizică moleculară și căldură	Lect. dr. Sándor Bulesú	<b>13 iunie</b>  <b>21 iunie</b>	<b>9-11, scris</b> <b>13-, oral</b>  <b>9-11, scris</b> <b>13-, oral</b>	<b>AE</b> <b>3/II</b>  <b>AM</b> <b>3/II</b>
2	Mecanică II	Lect. dr. Sárközi Susana	<b>18 iunie</b>  <b>25 iunie</b>	<b>8,30-10,30</b> <b>scris</b> <b>13-, oral</b>  <b>8,30-10,30</b> <b>scris</b> <b>13-, oral</b>	<b>AE</b>  <b>5/II</b>  <b>243A</b>  <b>5/II</b>
3	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	<b>19 iunie</b> <b>28 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>9-12</b>	<b>AM.</b> <b>AM</b>
4	Electricitate și magnetism	Conf. dr. Simon Alpár	<b>11 iunie</b> <b>20 iunie</b>	<b>8-12</b> <b>8-12</b>	<b>243A</b> <b>243A</b>

5	Informatică aplicată în fizică	Lect. dr. Lázár Zsolt	22 iunie	9-12 scris 12 practic	3/II 233
			26 iunie	9-12 scris 12 practic	3/II 233
6	Structuri de date	Lect. dr. Ionescu Clara	16 iunie	8	2/I
			26 iunie	14	2/I

<b>ANUL II</b>					
<b><u>FIZICĂ INFORMATICĂ</u></b>					
<b>I. română</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	25 iunie	9-12	AM
			30 iunie	9-12	AM
2.	Electrodinamică	Lect. dr. Emil Vințeler	22 iunie	9-12	AM
			27 iunie	9-12	AE
3.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	15 iunie	9-12	AE
			29 iunie	9-12	AM
4.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	19 iunie	12-15	AE
			23 iunie	9-12	AE
5.	Microprocesoare. Calculatoare electronice	Conf. dr. Ioan Burda	13 iunie	15-18	5/II
			26 iunie	12-15	AM
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	13 iunie	9-12	AM

<b>ANUL II</b>					
<b><u>FIZICĂ MEDICALĂ</u></b>					
<b>I. română</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Optometrie si microscopie optică	Conf. dr. Bálint Zoltán	11 iunie	9-12	AE
			14 iunie	9-12	AM
2.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	25 iunie	9-12	AM
			30 iunie	9-12	AM
3.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	19 iunie	12-15	AE
			23 iunie	9-12	AE
4.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	15 iunie	9-12	AE
			29 iunie	9-12	AM
5.	Bazele spectroscopiei moleculare	Conf. dr. Dana Maniu	21 iunie	12-15	AE
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	13 iunie	9-12	AM

<b>ANUL II      <u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u></b>					
<b>I. română</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	<b>15 iunie</b> <b>29 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AE</b> <b>AM</b>
2.	Electrotehnică	Lect. dr. Mihai Vasilescu	<b>11 iunie</b> <b>16 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>9-12</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
3.	Rezistența materialelor	Lect. dr. Mihai Vasilescu	<b>22 iunie</b> <b>26 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>12-15</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
4.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	<b>25 iunie</b> <b>30 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AM</b> <b>AM</b>
5.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	<b>19 iunie</b> <b>23 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>9-12</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
6.	Microprocesoare. Calculatoare electronice	Conf. dr. Ioan Burda	<b>13 iunie</b> <b>26 iunie</b>	<b>15-18</b> <b>12-15</b>	<b>5/II</b> <b>AM</b>
7.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	<b>13 iunie</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>

<b>ANUL II      <u>FIZICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u></b>					
<b>I. maghiară</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica atomului	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>18 iunie</b> <b>26 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>5/II</b> <b>AM</b>
2.	Fizica moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>30 iunie</b> <b>26 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>9-12</b>	<b>AM</b> <b>AM</b>
3.	Electrodinamică	Lect. dr. Lázár József	<b>15 iunie</b> <b>18 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>12-15</b>	<b>AM</b> <b>AE</b>
4.	Electrotehnică	Conf. dr. Simon Alpár	<b>12 iunie</b>	<b>8-11</b>	<b>AM</b>
5.	Rezistența materialelor	Lect. dr. Mihai Vasilescu	<b>22 iunie</b> <b>26 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>12-15</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
6.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Néda Zoltán	<b>21 iunie</b> <b>28 iunie</b>	<b>9-13</b> <b>12-15</b>	<b>5/II</b> <b>AM</b>
7.	Microprocesoare	Lect. dr. Tunyagi Arthur	<b>18 iunie</b>	<b>17-20</b>	<b>243A</b>
8.	Didactica specialității	Lect. dr. Sándor Bulcsú	<b>11 iunie</b>	<b>15-18</b>	<b>5/II</b>

<b>ANUL III</b>		<b><u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u></b>			
<b>I. română</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Aplicații tehnologice ale fizicii laserilor	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>11 iunie</b> <b>19 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AM</b> <b>AE</b>
2.	Sisteme și instrumentație cu senzori	Lect. dr. Sever Mican	<b>20 iunie</b> <b>27 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>12-15</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
3.	Microunde	Lect. dr. Sever Mican	<b>29 iunie</b> <b>15 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>12-15</b>	<b>AM</b> <b>5/II</b>
4.	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	<b>13 iunie</b> <b>25 iunie</b>	<b>11-14</b> <b>10-13</b>	<b>AE</b> <b>5/II</b>
5.	Particule elementare	Prof. dr. Grigore Damian	<b>14 iunie</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>
6.	Fizica semiconductorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	<b>21 iunie</b> <b>25 iunie</b>	<b>11-14</b> <b>12-15</b>	<b>AM</b> <b>243A</b>
7.	Introducere nanotehnologii	Conf. dr. Lucian Baia	<b>26 iunie</b> <b>18 iunie</b>	<b>10-13</b> <b>10-13</b>	<b>5/II</b> <b>3/II</b>

<b>ANUL III</b>		<b><u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u></b>			
<b>I. maghiară</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	<b>13 iunie</b> <b>25 iunie</b>	<b>11-14</b> <b>10-13</b>	<b>AE</b> <b>5/II</b>
2	Microunde	Lect. dr. Sever Mican	<b>15 iunie</b> <b>29 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>12-15</b>	<b>5/II</b> <b>AM</b>
3	Introducere nanotehnologii	Conf. dr. Lucian Baia	<b>18 iunie</b> <b>26 iunie</b>	<b>10-13</b> <b>10-13</b>	<b>3/II</b> <b>5/II</b>
4	Fizica semiconductorilor	Lect. dr. Borbély Sándor	<b>15 iunie</b> <b>27 iunie</b>	<b>15-18</b> <b>11-14</b>	<b>AM</b> <b>AM</b>
5	Sisteme și instrumentație cu senzori	Conf. dr. Simon Alpár	<b>14 iunie</b> <b>29 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>243A</b> <b>243A</b>
6	Aplicații tehnologice ale fizicii laserilor	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>11 iunie</b> <b>19 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>AM</b> <b>AE</b>

<b>MASTER</b>					
<b><u>FIZICA CORPULUI SOLID</u></b>					
<b>An I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Materialelor magnetice și supraconductoare	Prof. dr. Viorel Pop Prof. dr. Romulus Tetean	<b>22 iunie</b> <b>15 iunie</b>	<b>11-14</b> <b>12-15</b>	<b>HO</b> <b>AM</b>
2	Metode de calcul ab initio in solid	Cerc. dr. Diana Benea	<b>11 iunie</b>	<b>9-12</b>	<b>3/II</b>
3	Fenomene de transport în solid	Conf. dr. Iosif Deac	<b>25 iunie</b>	<b>12-15</b>	<b>205</b>
4	Fizica metalelor și aliajelor	Prof. dr. Viorel Pop	<b>29 iunie</b>	<b>13-16</b>	<b>HO</b>
5	Fizica straturilor subțiri	Prof. dr. Aurel Pop	<b>19 iunie</b>	<b>9-12</b>	<b>HO</b>

<b>MASTER</b>					
<b><u>BIOFIZICĂ ȘI FIZICĂ MEDICALĂ</u></b>					
<b>An I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Biofizica radicalilor liberi și antioxidant.	Prof. dr. Grigore Damian	<b>15 iunie</b> <b>22 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>12-15</b>	<b>5/II</b> <b>3/II</b>
2	Modelarea sistemelor biomoleculare	Prof. dr. Vasile Chiș	<b>11 iunie</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>
3	Aplicații biomedicale ale spectr. IR și Raman	Conf. dr. Nicolae Leopold Conf. dr. Simona Pînzaru	<b>22 iunie</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>
4	Nanobiofotonică	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>11 iunie</b>	<b>14</b>	<b>ICEI</b>
5	Dozimetrie și protecție radiologică	Lect. dr. Horia Pașca	<b>18 iunie</b> <b>25 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>HO</b> <b>233</b>

<b>MASTER</b>					
<b><u>FIZICA COMPUTAȚIONALĂ</u></b>					
<b>An I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Metode de simulări stohastice	Prof. dr. Néda Zoltán	<b>28 iunie</b> <b>20 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>HO</b> <b>HO</b>
2	Calculul numeric în fizica atomică	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>13 iunie</b> <b>25 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>3/II</b> <b>3/II</b>
3	Sisteme complexe și rețele	Cerc. dr. Ercsei-Ravasz Mária	<b>11 iunie</b> <b>27 iunie</b>	<b>12-15</b> <b>10-13</b>	<b>5/II</b> <b>HO</b>
4	Sisteme de comunicații pt. hardware incorp.	Lect. dr. Tunyagi Arthur	<b>11 iunie</b> <b>21 iunie</b>	<b>17-20</b> <b>17-20</b>	<b>3/II</b> <b>3/II</b>
5	Procesarea digitală a semnalelor	Conf. dr. Ioan Burda	<b>15 iunie</b> <b>22 iunie</b>	<b>15-18</b> <b>14-17</b>	<b>5/II</b> <b>HO</b>
6	Simularea spectrelor	Lect. dr. Cora Crăciun	<b>14 iunie</b> <b>26 iunie</b>	<b>9-12</b> <b>9-12</b>	<b>3/II</b> <b>HO</b>