

**PROGRAMAREA EXAMENELOR**  
**SESIUNEA 3 SEPTEMBRIE 2018 - 9 SEPTEMBRIE 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>3 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
2.	Fizică moleculară și căldură	Prof. dr. Pop Aurel	<b>6 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
3.	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Prof. dr. Ioan Grosu	<b>9 sept.</b>	<b>16-19</b>	<b>AE</b>
4.	Mecanică II	Conf. dr. Daniel Andreica	<b>5 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>
5.	Informatica	Prof. dr. Vasile Chiș	<b>7 sept.</b>	<b>9-12 scris 12- practic</b>	<b>215</b>
6.	Oscilații și unde	Conf. dr. Iosif Deac	<b>8 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>
7.	Biomecanica	Lect. dr. Gabriela Știufuc	<b>4 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>3/II</b>
8.	Structuri biomoleculare	Conf. dr. Monica Baia	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</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 Bulcsú	<b>4 sept.</b>	<b>9-11, scris 13-, oral</b>	<b>5/II</b>
2	Mecanică II	Lect. dr. Sárközi Susana	<b>5 sept.</b>	<b>8,30-10,30 scris 13-, oral</b>	<b>AE 3/II</b>
3	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	<b>6 sept</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
4	Electricitate și magnetism	Conf. dr. Simon Alpár	<b>3 sept.</b>	<b>8-11</b>	<b>243A</b>
5	Informatică aplicată în fizică	Lect. dr. Lázár Zsolt	<b>7 sept.</b>	<b>9-12 scris 12 practic</b>	<b>233</b>
6	Structuri de date	Lect. dr. Ionescu Clara			

<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	<b>5 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
2.	Electrodinamică	Lect. dr. Emil Vințeler	<b>4 sept.</b>	<b>11-14</b>	<b>AE</b>
3.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	<b>8 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
4.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
5.	Microprocesoare. Calculatoare electronice	Conf. dr. Ioan Burda	<b>6 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>3/II</b>
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	<b>7 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>

<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	<b>9 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>
2.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	<b>5 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
3.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
4.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	<b>8 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
5.	Bazele spectroscopiei moleculare	Conf. dr. Dana Maniu	<b>6 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>3/II</b>
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	<b>7 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>

<b>ANUL II</b>					
<b><u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u></b>					
<b>I. română</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	<b>8 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
2.	Electrotehnică	Lect. dr. Mihai Vasilescu	<b>4 sept.</b>	<b>14-17</b>	<b>AE</b>
3.	Rezistența materialelor	Lect. dr. Mihai Vasilescu	<b>7 sept.</b>	<b>14-17</b>	<b>AE</b>
4.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	<b>5 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
5.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
6.	Microprocesoare. Calculatoare electronice	Conf. dr. Ioan Burda	<b>6 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>3/II</b>
7.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	<b>7 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>

**ANUL II      FIZICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ****I. maghiară**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica atomului	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>4 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
2.	Fizica moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>9 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
3.	Electrodinamică	Lect. dr. Lázár József	<b>6 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
4.	Electrotehnică	Conf. dr. Simon Alpár	<b>3 sept.</b>	<b>8-11</b>	<b>243A</b>
5.	Rezistența materialelor	Lect. dr. Mihai Vasilescu	<b>7 sept.</b>	<b>14-17</b>	<b>AE</b>
6.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Néda Zoltán	<b>5 sept.</b>	<b>11-14</b>	<b>AE</b>
7.	Microprocesoare	Lect. dr. Tunyagi Arthur	<b>7 sept.</b>	<b>8-11</b>	<b>AM</b>

**ANUL III      FIZICĂ TEHNOLOGICĂ****I. română**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Aplicații tehnologice ale fizicii laserilor	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>7 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
2.	Sisteme și instrumentație cu senzori	Lect. dr. Sever Mican	<b>9 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>5/II</b>
3.	Microunde	Lect. dr. Sever Mican	<b>6 sept.</b>	<b>11-14</b>	<b>243A</b>
4.	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>3/II</b>
5.	Particule elementare	Prof. dr. Grigore Damian	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
6.	Fizica semiconductorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	<b>7 sept.</b>	<b>12-14</b>	<b>AE</b>
7.	Introducere nanotehnologii	Conf. dr. Lucian Baia	<b>7 sept.</b>	<b>14-17</b>	<b>AM</b>

**ANUL III      FIZICĂ TEHNOLOGICĂ****I. maghiară**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>3/II</b>
2	Microunde	Lect. dr. Sever Mican	<b>6 sept.</b>	<b>11-14</b>	<b>243A</b>
3	Introducere nanotehnologii	Conf. dr. Lucian Baia	<b>7 sept.</b>	<b>14-17</b>	<b>AM</b>
4	Fizica semiconductorilor	Lect. dr. Borbély Sándor	<b>4 sept.</b>	<b>10-13</b>	<b>5/II</b>
5	Sisteme și instrumentație cu senzori	Conf. dr. Simon Alpár	<b>6 sept.</b>	<b>8-11</b>	<b>243A</b>
6	Aplicații tehnologice ale fizicii laserilor	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>7 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
7	Metode numerice și de simulare	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	<b>3 sept.</b>	<b>14-17</b>	<b>233</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>7 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>3/II</b>
2	Metode de calcul ab initio in solid	Cerc. dr. Diana Benea	<b>9 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>3/II</b>
3	Fenomene de transport în solid	Conf. dr. Iosif Deac	<b>5 sept.</b>	<b>11-14</b>	<b>HO</b>
4	Fizica metalelor și aliajelor	Prof. dr. Viorel Pop	<b>3 sept.</b>	<b>10-13</b>	<b>5/II</b>
5	Fizica straturilor subțiri	Prof. dr. Aurel Pop	<b>4 sept.</b>	<b>9-11</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>4 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
2	Modelarea sistemelor biomoleculare	Prof. dr. Vasile Chiș	<b>3 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
3	Aplicații biomedicale ale spectr. IR și Raman	Conf. dr. Nicolae Leopold Conf. dr. Simona Pînzaru	<b>5 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>5/II</b>
4	Nanobiofotonică	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>6 sept.</b>		<b>ICEI</b>
5	Dozimetrie și protecție radiologică	Lect. dr. Horia Pașca	<b>7 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>3/II</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>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>
2	Calculul numeric în fizica atomică	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>5 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>
3	Sisteme complexe și rețele	Cerc. dr. Ercsei-Ravasz Mária	<b>7 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>5/II</b>
4	Sisteme de comunicații pt. hardware incorp.	Lect. dr. Tunyagi Arthur	<b>3 sept.</b>	<b>17-20</b>	<b>5/II</b>
5	Procesarea digitală a semnalelor	Conf. dr. Ioan Burda	<b>6 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>3/II</b>
6	Simularea spectrelor	Lect. dr. Cora Crăciun	<b>4 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>