

**PROGRAMAREA EXAMENELOR RESTANTE**  
**SESIUNEA 2 SEPTEMBRIE 2019 - 8 SEPTEMBRIE 2019**

<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>6 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
2.	Fizică moleculară și căldură	Prof. dr. Pop Aurel	<b>3 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
3.	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Prof. dr. Ioan Grosu	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
4.	Mecanică II	Conf. de. Daniel Andreica	<b>4 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
5.	Informatica aplicată în fizică	Prof. dr. Vasile Chiș	<b>5 sept.</b>	<b>9-12 scris 12 practic</b>	<b>AE 215</b>
6.	Oscilații și unde	Conf. dr. Iosif Deac	<b>7 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
7.	Biomecanica	Lect. dr. Gabriela Știufiuc	<b>2 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>
8.	Structuri biomoleculare	Conf. dr. Monica Baia	<b>4 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</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>2 sept.</b>	<b>9-12, scris 14-, oral</b>	<b>3/II 5/II</b>
2	Mecanică II	Lect. dr. Sárközi Susana	<b>4 sept.</b>	<b>9-11, scris 14-, oral</b>	<b>243A 243A</b>
3	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	<b>3 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
4	Electricitate și magnetism	Conf. dr. Simon Alpár	<b>6 sept.</b>	<b>8-12</b>	<b>5/II</b>
5	Informatică aplicată în fizică	Lect. dr. Lázár Zsolt	<b>5 sept.</b>	<b>11-15 scris si practic</b>	<b>233</b>

**NUL II FIZICĂ, FIZICĂ MEDICALĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ,  
FIZICĂ TEHNOLOGICĂ****I. română**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	<b>6 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
2.	Electrotehnică	Lect. dr. Mihai Vasilescu	<b>2 sept.</b>	<b>11-14</b>	<b>5/II</b>
3.	Rezistența materialelor	Conf. dr. Lucian Baia	<b>5 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
4.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	<b>8 sept.</b>	<b>13-15</b>	<b>AM</b>
5.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	<b>3 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>
6.	Electronică	Conf. dr. Ioan Burda	<b>7 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>3/II</b>
7.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	<b>2 sept.</b>	<b>15-18</b>	<b>AE</b>
8.	Optică II	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>4 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
9.	Electrodinamică	Lect. dr. Emil Vințeler	<b>5 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
10.	Optometrie și microscopie optică	Conf. dr. Bálint Zoltán	<b>2 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
11.	Bazele spectroscopiei moleculare	Conf. dr. Dana Maniu	<b>4 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>
12.	Aparatură medicală	Prof. dr. Mihai Todică	<b>5 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AM</b>

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

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica atomului	Prof. dr. Nagy Ladislau	<b>2 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
2.	Mecanică cuantică I	Prof. dr. Néda Zoltán	<b>8 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>
3.	Fizică statistică	Prof. dr. Néda Zoltán	<b>7 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
4.	Optică II	Lect. dr. Borbély Sándor	<b>3 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>5/II</b>

**NUL III FIZICĂ TEHNOLOGICĂ****I. română**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Aplicații tehnologice ale fizicii laserilor	Prof. dr. Simion Aștilean	<b>3 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AM</b>
2.	Sisteme și instrumentație cu senzori	Lect. dr. Sever Mică	<b>7 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>5/II</b>
3.	Fizica microundelor	Lect. dr. Sever Mică	<b>6 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>5/II</b>
4.	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	<b>3 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/II</b>
5.	Electrodinamică	Lect. dr. Emil Vințeler	<b>5 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>AE</b>
6.	Fizica semiconductorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	<b>2 sept.</b>	<b>12-15</b> <b>12-15</b>	<b>AE</b> <b>AE</b>
7.	Introducere nanotehnologii	Conf. dr. Lucian Baia	<b>4 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>5/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	3 sept.	9-12	5/II
2	Microunde	Lect. dr. Sever Mican	6 sept.	12-15	5/II
3	Introducere nanotehnologii	Lect. dr. Borbély Sándor	4 sept.	12-15	5/II
4	Fizica semiconductorilor	Lect. dr. Borbély Sándor	5 sept.	12-15	5/II

<b>MASTER</b>		<b><u>FIZICA CORPULUI SOLID</u></b>			
<b>An I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica fenomenelor magnetice	Prof. dr. Viorel Pop	5 sept.	9-12	3/II
2	Nanostructuri și aplicații	Prof. dr. Romulus Tetean	2 sept.	12-15	AE
3	Electronica solidului	Lect. dr. Viorel Pop	4 sept.	12-15	3/II
4	Materiale oxidice feroelectrice	Conf. dr. Raluca Ciceo-Lucăcel Lect. dr. Roxana Dudric	3 sept.	9-12	3/II
5	Interfațări pt. aparatură de laborator	Lect. dr. Arthur Tunyagi	6 sept.	12-15	3/II

<b>MASTER</b>		<b><u>BIOFIZICĂ ȘI FIZICĂ MEDICALĂ</u></b>			
<b>An I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Metode de rezonanță cu aplicații medicale	Conf. dr. Flaviu Turcu Lect. dr. Cora Crăciun	4 sept.	9-12	3/II
2	Metode fizice de investigație și terapie medicală	Prof. dr. Grigore Damian	3 sept.	12-15	AM
3	Biomateriale și bionanostructuri	Conf. dr. Monica Baia	5 sept.	10-13	HO
4	Tehnici de proiecte, vizualizare și prelucrare a imaginilor	Prof. dr. Decebal Ciurchea	3 sept.	12-15	3/II
5	Nanomedicină și diagnostic molecular	Conf. dr. Simona Pînzaru	2sept.	12-15	3/II
6	Nanostructuri și aplicații	Prof. dr. Romulus Tetean	2 sept.	12-15	AE

<b>MASTER</b>		<b><u>FIZICA COMPUTAȚIONALĂ</u></b>			
<b>An I</b>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Aplicarea metodelor de programare orientată obiect în fizică	Lect. dr. Lázár Zsolt	<b>3 sept.</b>	<b>10-13</b>	<b>233</b>
2.	Simulări de structură și dinamică moleculară	Prof. dr. Titus Beu	<b>6 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>AE</b>
3.	Calculul proprietăților moleculare	Lect. dr. Cora Crăciun	<b>6 sept.</b>	<b>9-12</b>	<b>3/II</b>
4.	Calcul simbolic în fizică	Conf. dr. Alexandru Marcu	<b>4 sept.</b>	<b>10-13</b>	<b>HO</b>
5.	Tehnici de proiecte, vizualizare și prelucrare a imaginilor	Prof. dr. Decebal Ciurchea	<b>3 sept.</b>	<b>12-15</b>	<b>3/II</b>

/