

PROGRAMAREA EXAMENELOR
SESIUNEA 6 Iunie 2022 - 26 Iunie 2022

ANUL I FIZICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ, FIZICĂ MEDICALĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ					
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Electricitate și magnetism I	Lect. dr. Mihai Vasilescu	16 iunie 17 iunie	11-14 11-14	AE AE
2.	Termodinamică și căldură	Prof. dr. Pop Aurel	10 iunie 24 iunie	9-12 9-12	AM AE
3.	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Prof. dr. Ioan Grosu	14 iunie 15 iunie	9-12 9-12	AE AE
4.	Mecanică II	Prof. dr. Daniel Andreica	6 iunie 7 iunie 9 iunie 8 iunie	Oral, 9- Oral, 9- Scris 8-11 scris 9-12	243A 3/II AM AE
5.	Informatica aplicată în fizică	Prof. dr. Vasile Chiș	20 iunie 21 iunie	9-12 scris 12- practic 9-12 scris 12- practic	AM 215 AM 215
6.	Oscilații și unde	Prof. dr. Iosif Deac	10 iunie 23 iunie	12-15 12-15	AM AM
7.	Biomecanica	Lect. dr. Gabriela Știuțuc	18 iunie	9-12	AM
8.	Structuri biomoleculare	Conf. dr. Monica Baia	6 iunie	12-15	AM
9.	Educație fizică	Drd. Radu Paul	16 iunie	10	Sala de sport

ANUL I FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Termodinamică și căldură	Lect. dr. Sándor Bulesú	10 iunie 24 iunie	8-15 8-15	3/II AM
2	Mecanică II. Oscilații și unde	Lect. dr. Sárközi Susana	21 iunie 23 iunie	9-12, scris 14-, oral 9-12, scris 14-, oral	AE 3/II AM 3/II
3	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	7 iunie 13 iunie	9-12 10-13	AE 5/II
4	Electricitate și magnetism I	Conf. dr. Simon Alpár	8 iunie 17 iunie	8-12 8-12	243 A 243 A
5	Informatică aplicată în fizică	Conf. dr. Járjai-Szabó Ferenc			

6	Structuri de date	Asist. drd. Vekov Géza	7 iunie 14 iunie	10 10	Campus, sala 310
7.	Educație fizică	Drd. Radu Paul	16 iunie	10	Sala de sport

**ANUL II FIZICĂ, FIZICĂ MEDICALĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ,
FIZICĂ TEHNOLOGICĂ**

I. română

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	21 iunie	9-12	AE
2.	Electrotehnică	Lect. dr. Mihai Vasilescu	16 iunie 17 iunie	8-11 8-11	AE AE
3.	Rezistența materialelor	Prof. dr. Lucian Baia	15 iunie 23 iunie	12-15 9-12	AE AE
4.	Fizica atomului	Prof. dr. Nicolae Leopold	6 iunie 7 iunie	9-12 9-12	AM AM
5.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	13 iunie 14 iunie	9-12 9-12	AM AM
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	11 iunie	10-13	AE
7.	Optică II	Prof. dr. Simion Aștilean	9 iunie 10 iunie	8-13 8-14	AE AE
8.	Optometrie și microscopie optică	Conf. dr. Bálint Zoltán	9 iunie 15 iunie	11-14 9-12	AM AM
9.	Bazele spectroscopiei moleculare	Conf. dr. Dana Maniu	23 iunie 24 iunie	12-15 12-15	AE AE
10.	Aparatură medicală	Prof. dr. Mihai Todică	16 iunie 17 iunie	11-14 8-11	AM AM
11.	Electrodinamica	Lect. Dr. Emil Vinteler	18 iunie	11-13	5/II

ANUL II FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ

I. maghiară

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica atomului	Prof. dr. Nagy Ladislau	17 iunie 16 iunie	9-14 9-14	5/II 5/II
2.	Mecanică cuantică I	Prof. dr. Néda Zoltán	10 iunie 24 iunie	9-14 9-14	5/II 3/II
3.	Fizică statistică	Prof. dr. Néda Zoltán	24 iunie 10 iunie	9-14 9-14	3/II 5/II
4.	Rezistența materialelor	Prof. dr. Lucian Baia	23 iunie	9-12	AE
5.	Optică II	Lect. dr. Borbély Sándor	20 iunie	12-15	AM
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	11 iunie	10-13	AE
7.	Electronică II	Conf. dr. Simon Alpár	7 iunie 13 iunie	9-12 9-12	243A 243A

ANUL III		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica semiconducătorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	14 iunie	12-15	AE
2.	Fizica plasmei	Prof. dr. Sorin-Dan Anghel	9 iunie 14 iunie	16-19 16-19	AM AE
3.	Sisteme și instrumentație cu senzori	Lect. dr. Sever Mican	22 iunie 16 iunie	12-15 14-17	AE AM
4.	Fizica microundelor	Lect. dr. Sever Mican	13 iunie 24 iunie	12-15 15-18	AM AM
5.	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	21 iunie 24 iunie	12-15 9-12	AE 5/II
6.	Introducere nanotehnologii	Prof. dr. Lucian Baia	13 iunie 20 iunie	9-13 9-14	AE 3/II
7.	Biofotonică	Cerc. dr. Monica Foçșan	6 iunie	15-18	AM
8.	Tehnologia materialelor	Lect. dr. Răzvan Hirian	11 iunie 23 iunie	10-13 9-12	AM 5/II
9.	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	17 iunie 15 iunie	11-14 12-15	AM AM

ANUL III		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica fluidelor	Lect. dr. Nagy Katalin	20 iunie	9-12	5/II
2	Aplicații tehnologice ale fizicii laserilor	Cerc. dr. Monica Foçșan	6 iunie	15-18	AM
3	Fizica semiconducătorilor	Lect. dr. Borbély Sándor	17 iunie	10-13	3/II
4	Optoelectronică	Conf. dr. Simon Alpár	8 iunie	8-12	243A
5	Fizica plasmei și aplicații	Conf. dr. Simon Alpár	14 iunie	9-12	242
6	Sisteme și instrumentație cu senzori	Conf. dr. Simon Alpár	10 iunie	9-12	242
7	Tehnologia materialelor	Lect. dr. Răzvan Hirian	11 iunie 23 iunie	10-13 9-12	AM 5/II

MASTER		<u>FIZICA CORPULUI SOLID</u>			
An I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Procesarea digitală a semnalelor	Lect. dr. Lázár Zsolt	23 iunie	16-19	5/II
2	Fizica straturilor subțiri	Prof. dr. Coriolan Tiușan	21 iunie	16-19	5/II
3	Fizica metalelor și aliajelor	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Viorel Pop	06 iunie	16-19	5/II
4	Materiale magnetice și supraconductoare	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Romulus Tetean	14 iunie	16-19	5/II
5	Fotoni, electroni, muoni	Prof. dr. Daniel Andreica	16 iunie	16-19	5/II

MASTER		<u>BIOFIZICĂ ȘI FIZICĂ MEDICALĂ</u>			
An I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Nanobiofonică	Cerc. dr. Monica Focșan	15 iunie	14-17	5/II
2	Biofizica radicalilor liberi și antioxidanților	Prof. dr. Grigore Damian	17 iunie	14-17	AM

MASTER		<u>FIZICA COMPUTAȚIONALĂ</u>			
An I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
	Sisteme de comunicații	Lect. dr. Tunyagi Arthur	6 iunie	8-10	233
	Calculatoare numerice	Prof. dr. Nagy Ladislau Lect. dr. Borbély Sándor	10 iunie	10-13	233
	Materiale magnetice și supraconductoare	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Romulus Tetean	14 iunie	16-19	5/II
	Sisteme complexe și rețele	Cerc. dr. Ercsei Maria Cerc. dr. Toth Istvan	16 iunie		233
	Metode de simulări stohastice	Prof. dr. Néda Zoltán Lect. dr. Lázár Zsolt	20 iunie	11-13	233