

PROGRAMAREA EXAMENELOR
SESIUNEA 4 IULIE 2022 – 10 IULIE 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	7 iulie	9-12	AM
2.	Termodinamică și căldură	Prof. dr. Pop Aurel	8 iulie	12-15	AE
3.	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Prof. dr. Ioan Grosu	5 iulie	9-12	AE
4.	Mecanică II	Prof. dr. Daniel Andreica	4 iulie	9-12	AE
5.	Informatica aplicată în fizică	Prof. dr. Vasile Chiș	6 iulie	9-12 12-15	AM 215
6.	Oscilații și unde	Prof. dr. Iosif Deac	5 iulie	12-15	AM
7.	Biomecanica	Lect. dr. Gabriela Știufiuc	4 iulie	12-15	AE
8.	Structuri biomoleculare	Conf. dr. Monica Baia	5 iulie	15-18	AE

ANUL I FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Termodinamică și căldură	Lect. dr. Sándor Bulcsú	6 iulie	9-12	5/II
2	Mecanică II. Oscilații și unde	Lect. dr. Sárközi Susana	9 iulie	9-14, scris oral	AE
3	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	7 iulie	9-12	5/II
4	Electricitate și magnetism I	Conf. dr. Simon Alpár	4 iulie	9-12	243 A
5	Informatică aplicată în fizică	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	8 iulie	9-12	233
6	Structuri de date	Asist. drd. Vekov Géza	5 iulie	10 10	Campus, sala 310

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

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

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

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica atomului	Prof. dr. Nagy Ladislau	6 iulie	12-15	AM
2.	Mecanică cuantică I	Prof. dr. Néda Zoltán	7 iulie	12-15	AE
3.	Fizică statistică	Prof. dr. Néda Zoltán	7 iulie	12-15	AE
4.	Rezistența materialelor	Prof. dr. Lucian Baia	9 iulie	9-12	AM
5.	Optică II	Lect. dr. Borbély Sándor	8 iulie	9-12	5/II
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	9 iulie	12-15	AM
7.	Electronică II	Conf. dr. Simon Alpár	4 iulie	9-12	243 A

ANUL III FIZICĂ TEHNOLOGICĂ**I. română**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica semiconducătorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	4 iulie	12-15	AM
2.	Fizica plasmelor	Prof. dr. Sorin-Dan Anghel	6 iulie	16-19	AM
3.	Sisteme și instrumentație cu senzori	Lect. dr. Sever Mican	5 iulie	9-12	5/II
4.	Fizica microundelor	Lect. dr. Sever Mican	8 iulie	12-15	5/II
5.	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	8 iulie	12-15	AM
6.	Introducere nanotehnologii	Prof. dr. Lucian Baia	7 iulie	12-15	AM
7.	Biofotonică	Cerc. dr. Monica Foșan	8 iulie	15-18	5/II
8.	Tehnologia materialelor	Lect. dr. Răzvan Hirian	9 iulie	9-12	5/II
9.	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	5 iulie	12-	AM

MASTER		<u>FIZICA CORPULUI SOLID</u>			
An I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Procesarea digitală a semnalelor	Lect. dr. Lázár Zsolt	4 iulie	9-12	5/II
2	Fizica straturilor subțiri	Prof. dr. Coriolan Tiușan	5 iulie	12-15	5/II
3	Fizica metalelor și aliajelor	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Viorel Pop	7 iulie	15-18	235
4	Materiale magnetice și supraconductoare	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Romulus Tetean	6 iulie	9-12	3/II
5	Fotoni, electroni, muoni	Prof. dr. Daniel Andreica	8 iulie	9-12	3/II

MASTER		<u>BIOFIZICĂ ȘI FIZICĂ MEDICALĂ</u>			
An I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Nanobiofonică	Cerc. dr. Monica Focșan	6 iulie	9-12	3/II
2	Biofizica radicalilor liberi și antioxidanților	Prof. dr. Grigore Damian	7 iulie	12-15	5/II
3	Modelarea sistemelor biomoleculare	Prof. dr. Vasile Chiș	4 iulie	9-12	215
4	Dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	5 iulie	9-12	3/II
5	Aplicații biomedicale ale spectroscopiei IR și RAMAN	Prof. dr. Nicolae Leopold Conf. dr. Simona Pinzaru	8 iulie	12-15	3/II

MASTER		<u>FIZICA COMPUTAȚIONALĂ</u>			
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Calculare numerice în fizica atomică	Prof. dr. Nagy Ladislau	6 iulie	10-12	HO