

PROGRAMAREA EXAMENELOR
Anii terminali
SESIUNEA 23 MAI 2022 - 5 IUNIE 2022

Anunț:

Studentii din ani terminali sau prelungire pot susține examenul de Mecanică marți 31 mai, de la orele 12:00, în sala 205.

Taxa de examen se achită conform regulilor.

ANUL III <u>FIZICĂ MEDICALĂ</u> - I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica semiconductorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	25 mai 1 iunie	12-14 12-14	AE AE
2.	Radiologie și imagistică medicală	Prof. dr. Leontin David	27 mai	8-10	212
3.	Modelarea numerică a proceselor biologice	Prof. dr. Nicolae Leopold	26 mai 2 iunie	10-12 10-12	233 233
4.	Detectori, dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	24 mai 31 mai	14-16 14-16	AM AM
5.	Biorobotica	Conf. dr. Ioan Burda			
6.	Astrofizică și cosmologie	Prof. dr. Harkó Tiberiu	23 mai 30 mai	16-18 16-18	5/II 5/II
7.	Aplicații tehnologice ale laserilor. Biofonică	Cerc. dr. Monica Focșan	23 mai 30 mai	10-12 10-12	5/II 5/II

ANUL III <u>FIZICĂ</u>- I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica semiconductorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	25 mai 1 iunie	12-14 12-14	AE AE
2.	Fizica și tehnologia mat. supraconductive	Prof. dr. Romulus Tetean	1 iunie 2 iunie	12-14 12-14	AE 5/II
3.	Astrofizică și cosmologie	Prof. dr. Harkó Tiberiu	23 mai 30 mai	16-18 16-18	5/II 5/II
4.	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	26 mai 2 iunie	14-16 14-16	AM AM
5.	Electrotehnică	Lect. dr. Mihai Vasilescu	25 mai 1 iunie	10-12 10-12	243B 243 B
6.	Sisteme și instrumentație cu senzori	Lect. dr. Sever Mican	24 mai 31 mai	12-14 12-14	AE AE
7.	Particule elementare	Prof. dr. Grigore Damian	26 mai 2 iunie	10-12 10-12	HO 243A

ANUL III					
<u>FIZICĂ INFORMATICĂ- I. română</u>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.					

ANUL III					
<u>FIZICĂ- I. maghiară</u>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica plasmei	Conf. dr. Simon Alpár	25 mai	8-10	242
2	Fizica semiconductorilor	Lect. dr. Borbély Sándor	3 iunie 25 mai	10-12 14-16	HO HO
3	Fizica fluidelor	Lect. dr. Nagy Katalin	30 mai	8-10	243A
4	Astrofizică și cosmologie	Prof. dr. Harkó Tibor	23 mai	16-18	5/II

ANUL III					
<u>FIZICĂ INFORMATICĂ- I. maghiară</u>					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica semiconductorilor	Lect. dr. Borbély Sándor	3 iunie 25 mai	10-12 14-16	HO HO
2	Rețele de calculatoare	Lect. dr. Varga Levente	3 iunie 30 mai		
3	Sisteme de gestiune a bazelor de date	Prof. dr. Varga Viorica	4 iunie		
4	Sisteme de operare	Prof. dr. Robu Judit	27 mai		

ANUL IV					
<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>					
I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Astronomie și cosmologie	Prof. dr. Harkó Tiberiu	23 mai 25 mai	16-18 16-18	5/II 5/II
2	Fizica și tehnologia materialelor magnetice	Prof. dr. Viorel Pop	31 mai 1 iunie	9-11 14-16	243A 243A
3	Detectori, dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	24 mai 31 mai	14-16 14-16	AM AM
4	Biorobotică	Conf. dr. Ioan Burda			
5	Microprocesoare	Lect. dr. Tunyagi Arthur	27 mai 26 mai	9-11 10-12	233 243A
6	Fizica și tehnologia materialelor supraconductoare	Prof. dr. Romulus Tetean	1 iunie 2 iunie	12-14 12-14	AE 5/II

ANUL IV		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
2	Fizica și tehnologia materialelor magnetice	Lect. dr. Sárközi Susana	24 mai 31 mai	14-16 14-16	HO HO
6	Fizica și tehnologia materialelor supraconductoare	Prof. dr. Romulus Tetean	1 iunie 2 iunie	12-14 12-14	AE 5/II

MASTER		<u>FIZICA COMPUTAȚIONALĂ</u>			
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Calculare numerice în fizica atomică	Prof. dr. Nagy Ladislau	28 mai 2 iunie	10-12 12-14	HO 243A
2	Metode de simulări stohastice	Prof. dr. Néda Zoltán	3 iunie 4 iunie	12-14 10-12	HO HO
3	Procesarea digitală a semnalelor	Lect. dr. Lázár Zsolt	30 mai 31 mai	16-18 18-20	215 243A
4	Sisteme de comunicații pt. hardware incorp.	Lect. dr. Tunyagi Arthur	23 mai	8-10	233
5	Sisteme complexe și rețele	Cerc. dr. Ercsey-Ravasz Mária	26 mai 30 mai	14-16 10-12	3/II 233

MASTER		<u>BIOFIZICĂ ȘI FIZICĂ MEDICALĂ</u>			
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Metode de modelare a sistemelor de interes biomolecular	Prof.dr. Vasile Chiș	2 iunie	12-14 14-	AM 215
2	Biofizica radicalilor liberi și antioxidanților	Prof. dr. Grigore Damian	30 mai	18-20	AM
3	Nanobiofotonica	Cerc. dr. Monica Foçșan	25 mai 3 iunie		ICEI
4	Aplicații biomedicale ale spectroscopiilor IR și Raman	Prof. dr. Nicolae Leopold	23 mai		
5	Aplicații biomedicale ale spectroscopiilor IR și Raman	Prof. dr. Simona Pinzaru	23 mai	14-16	AM

6	Dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	17 mai		
---	------------------------------	-----------------------	--------	--	--

MASTER		<u>FIZICA CORPULUI SOLID</u>			
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica straturilor subțiri	Prof. dr. Coriolan Tiușan	23 mai	9-11	HO
2.	Procesarea digitală a semnalelor	Lect. dr. Lázár Zsolt	30 mai	14-16	243A
3.	Materialelor magnetice și supraconductoare	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Romulus Tetean	24 mai	11-13	HO
4.	Fizica metalelor și aliajelor	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Viorel Pop	2 iunie	13-15	HO
5.	Fotoni, electroni, muoni	Prof. dr. Daniel Andreica	26 mai	16-18	HO