

PROGRAMAREA EXAMENELOR
Anii terminali
SESIUNEA de RESTANȚĂ 6 Iunie 2022 - 12 Iunie 2022

ANUL III <u>FIZICĂ MEDICALĂ</u> - I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica semiconducătorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	8 iunie	9-12	AM
2.	Radiologie și imagistică medicală	Prof. dr. Leontin David	10 iunie	8-11	HO
3.	Modelarea numerică a proceselor biologice	Prof. dr. Nicolae Leopold	9 iunie	9-12	233
4.	Detectori, dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	7 iunie	9-12	5/II
5.	Biorobotica	Conf. dr. Ioan Burda	11 iunie	10-13	5/II
6.	Astrofizică și cosmologie	Prof. dr. Harkó Tiberiu	6 iunie	9-12	5/II
7.	Aplicații tehnologice ale laserilor. Biofotonică	Cerc. dr. Monica Focșan	6 iunie	15-18	AM

ANUL III <u>FIZICĂ</u>- I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica semiconducătorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	8 iunie	9-12	AM
2.	Fizica și tehnologia mat. supraconductive	Prof. dr. Romulus Tetean	7 iunie	12-15	AM
3.	Astrofizică și cosmologie	Prof. dr. Harkó Tiberiu	6 iunie	9-12	5/II
4.	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	10 iunie	12-15	AM
5.	Electrotehnică	Lect. dr. Mihai Vasilescu	6 iunie	9-12	AE
6.	Sisteme și instrumentație cu senzori	Lect. dr. Sever Mican	8 iunie	9-12	5/II
7.	Particule elementare	Prof. dr. Grigore Damian	9 iunie	12-15	5/II

ANUL III <u>FIZICĂ</u>- I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica plasmei	Conf. dr. Simon Alpár			
2	Fizica semiconducătorilor	Lect. dr. Borbély Sándor			
3	Fizica fluidelor	Lect. dr. Nagy Katalin			
4	Astrofizică și cosmologie	Prof. dr. Harkó Tibor			

ANUL III		<u>FIZICĂ INFORMATICĂ</u>- I. maghiară			
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica semiconductorilor	Lect. dr. Borbély Sándor			
2	Rețele de calculatoare	Lect. dr. Varga Levente	7 iunie		
3	Sisteme de gestiune a bazelor de date	Prof. dr. Varga Viorica	7 iunie		
4	Sisteme de operare	Prof. dr. Robu Judit	10 iunie		

ANUL IV		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Astronomie și cosmologie	Prof dr. Harkó Tiberiu	6 iunie	9-12	5/II
2	Fizica și tehnologia materialelor magnetice	Prof. dr. Viorel Pop	9 iunie	9-12	5/II
3	Detectori, dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	10 iunie	14-17	AE
4	Biorobotică	Conf. dr. Ioan Burda	11 iunie	10-13	5/II
5	Microprocesoare	Lect. dr. Tunyagi Arthur	8 iunie	12-15	AM
6	Fizica și tehnologia materialelor supraconductoare	Prof. dr. Romulus Tetean	7 iunie	12-15	AM

ANUL IV		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
2	Fizica și tehnologia materialelor magnetice	Lect. dr. Sárközi Susana	6 iunie	12-15	5/II
6	Fizica și tehnologia materialelor supraconductoare	Prof. dr. Romulus Tetean	7 iunie	12-15	AM

MASTER					
<u>FIZICA COMPUTAȚIONALĂ</u>					
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Calcul numerice în fizica atomică	Prof. dr. Nagy Ladislau	6 iunie	9-12	3/II
2	Metode de simulări stohastice	Prof. dr. Néda Zoltán	9 iunie	15-18	5/II
3	Procesarea digitală a semnalelor	Lect. dr. Lázár Zsolt	11 iunie	9-14	215
4	Sisteme de comunicații pt. hardware incorp.	Lect. dr. Tunyagi Arthur	7 iunie	12-15	5/II
5	Sisteme complexe și rețele	Cerc. dr. Ercsey-Ravasz Mária	8 iunie	12-15	5/II

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	9 iunie	9-12 scris 12-15 practic	3/II 215
2	Biofizica radicalilor liberi și antioxidanților	Prof. dr. Grigore Damian	10 iunie	14-17	5/II
3	Nanobiofotonica	Cerc. dr. Monica Focșan	8 iunie	15-16	AM
4	Aplicații biomedicale ale spectroscopiilor IR și Raman	Prof. dr. Nicolae Leopold	6 iunie	12-15	AE
5	Aplicații biomedicale ale spectroscopiilor IR și Raman	Prof. dr. Simona Pinzaru	6 iunie	12-15	AE
6	Dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	7 iunie	9-12	5/II

MASTER					
<u>FIZICA CORPULUI SOLID</u>					
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica straturilor subțiri	Prof. dr. Coriolan Tiușan	7 iunie	15-18	5/II
2.	Procesarea digitală a semnalelor	Lect. dr. Lázár Zsolt	6 iunie	12-15	3/II
3.	Materialelor magnetice și supraconductoare	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Romulus Tetean	8 iunie	15-18	5/II

4.	Fizica metalelor și aliajelor	Prof. dr. Coriolan Tiușan Prof. dr. Viorel Pop	9 iunie	15-18	3/II
5.	Fotoni, electroni, muoni	Prof. dr. Daniel Andreica	10 iunie	15-18	AM