

PROGRAMAREA EXAMENELOR
Anii terminali
SESIUNEA 28 MAI 2018 -10 IUNIE 2018

ANUL III		<u>FIZICĂ MEDICALĂ</u> - I.română			
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica semiconductorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	8 iunie 9 iunie	9-11 11-13	AE AM
2.	Radiologie și imagistică medicală	Prof. dr. Leontin David	30 mai	14-16	AM
3.	Modelarea numerică a proceselor biologice	Conf. dr. Nicolae Leopold	6 iunie	10-14	215
4.	Detectori, dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	31 mai	14-16	AM
5.	Aplicații tehnologice ale laserilor	Prof. dr. Simion Aștilean	4 iunie 7 iunie	12-15 14-16	3/II AM

ANUL III		<u>FIZICĂ</u>- I.română			
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica semiconductorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	8 iunie 9 iunie	9-11 11-13	AE AM
2.	Astrofizică și cosmologie	Conf. dr. Alexandru Marcu	4 iunie 5 iunie	10-12 16-18	3/II 3/II
3.	Fizica și tehnologia materialelor magnetice	Prof. dr. Viorel Pop	1 iunie 2 iunie	10-12 10-12	AE AM
4.	Particule elementare	Prof. dr. Grigore Damian	6 iunie 9 iunie	14-16 9-11	AM AM
5.	Metode numerice de simulare în fizică	Prof. dr. Titus Beu	30 mai 31 mai	8-12 10-12	233 3/II

ANUL III		<u>FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ</u>- I. maghiară			
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Metode numerice și de simulare în fizică	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	29 mai 9 iunie	14-16 11-13	233 233
2.	Fizica semiconductorilor	Lect. dr. Borbély Sándor	28 mai 4 iunie	16- 16-	5/II 5/II
3.	Sisteme de operare	Conf. dr. Robu Judit	6 iunie	14-	Theta
4.	Rețele de calculatoare	Conf. dr. Robu Judit	30 mai 6 iunie	16- 14-	AM Theta
5.	Particule elementare	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	6 iunie	14-16	214
6.	Microprocesoare. Calculatoare electronice	Lect. dr. Tunyagi Arthur	28 mai 5 iunie	8-10 8-10	233 233

ANUL IV		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Metode de control nedistructiv	Conf. dr. Daniel Andreica	31 mai 7 iunie	10-12 10-12	243A 243 A
2	Fizica și tehnologia materialelor magnetice	Prof. dr. Viorel Pop	1 iunie 2 iunie	10-12 10-12	AE AM
3	Detectori, dozimetrie și radioprotecție	Lect. dr. Horia Pașca	31 mai	14-16	AM
4	Biorobotică	Conf. Ioan Burda	29 mai 5 iunie	16-18 16-18	243A 243A
5	Reactori și materiale nucleare	Prof. dr. Decebal Ciurchea	9 iunie 10 iunie	10-12 10-12	AE AE
6	Fizica și tehnologia materialelor supraconductoare	Prof. dr. Romulus Tetean	30 mai 5 iunie	12-14 8-10	AM AM

ANUL IV		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I.maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Metode de control nedistructiv	Conf. dr. Daniel Andreica	31 mai 7 iunie	10-12 10-12	243A 243 A
2	Fizica și tehnologia materialelor magnetice	Lect. dr. Sárközi Susana	28 mai 4 iunie	14-16 14-16	5/II 5/II
3	Metode numerice și de simulare	Conf. dr. Járjai-Szabó Ferenc	29 mai 9 iunie	14-16 11-13	233 233
4	Biorobotică	Conf. Ioan Burda	29 mai 5 iunie	16-18 16-18	243A 243A
5	Reactori și materiale nucleare	Prof. dr. Decebal Ciurchea	9 iunie 10 iunie	10-12 10-12	AE AE
6	Fizica și tehnologia materialelor supraconductoare	Prof. dr. Romulus Tetean	30 mai 5 iunie	12-14 8-10	AM AM

MASTER		<u>FIZICA CORPULUI SOLID</u>			
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica straturilor subțiri	Prof. dr. Aurel Pop	8 iunie	14-16	HO
2.	Procesarea digitală a semnalelor	Conf. dr. Ioan Burda	21 mai		
3.	Materialelor magnetice și supraconductoare	Prof. dr. Viorel Pop Prof. dr. Romulus Tetean	29 mai	10-12	HO
4.	Fizica metalelor și aliajelor	Prof. dr. Viorel Pop	4 iunie	14-16	HO
5.	Fenomene de transport în solid	Conf. dr. Iosif Deac	25 mai		
6.	Metode experimentale	Lect. dr. Roxana Rudric	25 mai		

MASTER		<u>FIZICA COMPUTAȚIONALĂ</u>			
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Calculul numeric în fizica atomică	Prof. dr. Nagy Ladislau	31 mai 6 iunie	9-12 9-12	HO HO
2.	Metode de simulări stohastice	Prof. dr. Néda Zoltán	6 iunie 8 iunie	14-17 8-11	233 HO
3.	Procesarea digitală a semnalelor	Conf. dr. Ioan Burda	30 mai 4 iunie	14-16 12-14	5/II HO
4.	Simularea spectrelor	Lect. dr. Cora Crăciun	29 mai 7 iunie	14-16 13-16	5/II 233
5.	Sisteme de comunicații pt. hardware incorp.	Lect. dr. Tunyagi Arthur	28 mai 4 iunie	17-20 17-20	233 233

MASTER		<u>BIOFIZICĂ ȘI FIZICĂ MEDICALĂ</u>			
An II					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
	Metode de modelare a sistemelor de interes biomolecular	Prof.dr. Vasile Chiș	14-16	14-16	AM
	Biofizică moleculară și celulară	Conf. dr. Bálint Zoltán	28 mai 4 iunie	14-16 8-10	3/II 9/I (Radó)
	Biofizica radicalilor liberi și antioxidanților	Prof. dr. Grigore Damian	10 iunie	11-13	5/II
	Nanobiofotonica	Prof. dr. Simion Aștilean	8 iunie	9-12	3/II
	Imagistica medicală	Lect. dr. Turcu Flaviu	3 iunie 9 iunie	10-13 14-17	5/II 3/II
	Radioizotopi și radioterapie	Prof. dr. Decebal Ciurchea	31 mai	14-16	AE