

PROGRAMAREA EXAMENELOR
SESIUNEA 22 IANUARIE 2018 -11 FEBRUARIE 2018

ANUL I <u>Fizică, Fizică medicală, Fizică informatică, Fizică tehnologică</u>					
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Algebră	Prof. dr. Andrei Mărcuș	31 ian. 9 febr.	8-11 9-12	AM AE
2.	Analiză matematică	Lect. dr. Grad Anca	23 ian. 1 febr.	8-11 8-11	AE 6/II
3.	Mecanică I	Conf. dr. Daniel Andreica	6 febr. 8 febr.	9-12 9-12	AE AE
4.	Chimie	Conf. dr. Richard Attila Varga	22 ian. 5 febr.	9- 9-	la Fac. de Chimie, Amfit. Ioan Silaghi- Dumitrescu
5.	Grafică asistată de calculator. Desen tehnic	Conf. dr. Flaviu Turcu	21 ian. 31 ian.	10-13 9-12	233 233
6.	etică și integritate academică	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	25 ian. 29 ian.	8-11 8-11	5/II 5/II
7.	Psihologia educației	Dr. Kállay Éva	28 ian. 4 febr.	16-19 8-11	AM AE

ANUL I <u>Fizică, Fizică informatică, Fizică tehnologică</u>					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica și progresul cunoașterii	Prof. dr. Nagy Ladislau	30 ian. 6 febr.	9-12 9-12	AM 5/II
2.	Mecanică I	Lect. dr. Sárközi Zsuzsa	22 ian 5 febr.	9-11 (scris), 13,30- (oral). 9-11 (scris), 13,30- (oral).	AE 5/II AE 5/II
3.	Grafică asistată de calculator	Lect. dr. Tunyagi Arthur	-		
4.	Analiză matematică	Conf. dr. Finta Zoltán	-		
5.	Algebră	Lect. dr. Szöllösi István	-		
6.	Chimie generală	Lect. dr. Sógor Csilla	29 ian. 7 febr.	9-12 9-12	AM AE

ANUL II <u>Fizică, Fizică informatică, Fizică medicală, Fizică tehnologică,</u>					
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Electronică	Conf. dr. Ioan Burda	4 febr. 9 febr.	11-14 12-15	AE AE
2.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	8 febr. 1 febr.	9-12 8-11	AE AM
3.	Optică	Prof. dr. Simion Aștilean	26 ian. 31 ian.	9-12 9-12	AE AE
4.	Bazele fizicii teoretice	Conf. dr. Alexandru Marcu	22 ian. 6 febr.	12-15 12-15	AM AE
5.	Electricitate II	Lect. dr. Mihai Vasilescu	29 ian.	9-12	AE
6.	Bioelectromagnetism	Prof. dr. Simion Simon	28 ian. 5 febr.	9-12 9-12	AE AE
7.	Biofizică și biochimie	Lect. dr. Cora Crăciun	22 ian. 29 ian.	9-12 12-15	AM AE
8.	Metode numerice	Prof. dr. Titus Beu	2 febr. 10 febr.	8-11 9-12	AM AM
9.	Măsurători de precizie. Metrologie	Cerc. dr. Daniel Marconi	21 ian. 30 ian.	9-12 10-14	AE AE
10.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	23 ian. 7 febr.	9-12 15-18	AM AE

ANUL II <u>Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică</u>					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Electronică	Conf. dr. Simon Alpár	23 ian 10 febr.	8-11 8-11	243 243
2.	Electricitate și magnetism II	Conf. dr. Simon Alpár	25 ian 31 ian.	8-11 8-11	243 243
3.	Optică I	Lect. dr. Borbély Sándor	1 febr. 8 febr.	11-14 12-15	AE AM
4.	Bazele fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	29 ian. 4 febr.	11-14 8-11	5/II AM
5.	Electrodinamică	Lect. dr. Lázár Zsolt	26 ian. 6 febr.	9-12 12-15	AM AM
6.	Metode numerice	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	27 ian. 3 febr.	10-13 10-13	AE AE

ANUL III <u>Fizică medicală, Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică</u>					
I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizică statistică	Prof. dr. Ioan Grosu	24 ian. 8 febr.	9-12 12-15	AE AE
2.	Aparatură medicală	Prof. dr. Mihai Todică	30 ian. 4 febr.	8-11 11-14	AE AM
3.	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	22 ian. 25 ian.	11-14 9-12	AE AE
4.	Fizica plasmei și aplicații	Prof. dr. Sorin Dan Anghel	30 ian. 5 febr.	9-13 9-13	3/II 3/II
5.	Spectroscopie și laseri	Conf. dr. Simona Pânzaru Conf. dr. Monica Baia	21 ian. 4 febr.	10-13 10-13	AM 5/II
6.	Fizica moleculei	Prof. dr. Vasile Chiș	25 ian. 7 febr.	9- 9-	AM AM
7.	Fizica corpului solid	Prof. dr. Iosif Deac	28 ian. 1 febr.	12-15 11-14	AE AM
8.	Baze de date	Lect. dr. Ioana Ciuciu	22 ian.	14	6/II

ANUL III <u>FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica plasmei	Conf. dr. Simon Alpár	21 ian.	8-11	243
2.	Fizica nucleară	Lect. dr. Nagy Melinda-Katalin	8 febr. 9 febr.	9-12 9-12	5/II AM
3.	Fizică statistică	Prof. dr. Néda Zoltán	30 ian. 2 febr.	14-17 11-14	AE AE
4.	Spectroscopie și laseri	Lect. dr. Borbély Sándor	25 ian. 9 febr.	12-15 12-15	AE AM
5.	Management	Conf. dr. Adina-Letiția Negrușa	23 ian. 28 ian.	8-10 16-18	Fac. de Business Amfiteatru
6.	Fizica corpului solid	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	4 febr. 5 febr.	10-13 11-14	3/II AE
7.	Instrumentație virtuală	Lect. dr. Tunyagi Arthur	24 ian. 30 ian.	9-12 9-12	AM 5/II

ANUL IV		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica și tehnologia materialelor oxidice	Conf. dr. Raluca Lucăcel-Ciceo	21 ian. 26 ian.	10-13 9-12	HO 5/II
2	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	23 ian. 30 ian.	12-15 12-15	5/II 5/II
3	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	25 ian. 22 ian.	9-12 11-14	AE AE
4	Optoelectronică numai pt. Linia română	Conf. dr. Simona Pînzaru	28 ian. 1 febr.	13-16 10-13	AM 5/II
5	Aparatură medicală	Prof. dr. Mihai Todiciă	30 ian. 4 febr.	8-11 11-14	AE AM
6	Materiale heterogene. Apl. tehnologice	Conf. dr. Lucian Baia	28 ian. 1 febr.	10-13 10-13	AM 3/II
7	Fizica și tehnologia polimerilor	Prof. dr. Mihai Todiciă	31 ian. 4 febr.	11-14 11-14	AM AM
8	Spectroscopie nucleară	Lect. dr. Horia Pașca	30 ian. 6 febr.	15-18 15-18	5/II AM

ANUL IV		<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>			
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica și tehnologia materialelor oxidice	Conf. dr. Raluca Lucăcel-Ciceo	21 ian. 26 ian.	10-13 9-12	HO 5/II
2	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	23 ian. 30 ian.	12-15 12-15	5/II 5/II
3	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	25 ian.	9-12	AE
4	Materiale heterogene. Apl. tehnologice	Conf. dr. Lucian Baia	28 ian. 1 febr.	10-13 10-13	AM 3/II
5	Fizica și tehnologia polimerilor	Prof. dr. Mihai Todiciă	31 ian. 4 febr.	11-14 11-14	AM AM
6	Spectroscopie nucleară	Lect. dr. Horia Pașca	30 ian. 6 febr.	15-18 15-18	5/II AM
7	Optoelectronică numai pt. linia maghiaă	Lect. dr. Simon Alpár	22 ian. 29 ian.	8-11 8-11	243 243

MASTER		BFM			
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Imagistică medicală	Conf. dr. Flaviu Turcu	25 ian. 4 febr.	9-12 9-12	HO HO
2.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	21 ian. 6 febr.	16-19 9-12	AE AM
3.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	30 ian. 2 febr.	13-16 9-12	AM 5/II
4.	Biofizică moleculară și celulară	Lect. dr. Bálint Zoltán	21 ian. 31 ian.	9-12 9-12	5/II 5/II
5.	Radioterapie și radioizotopi	Prof. dr. Decebal Ciurchea	28 ian. 8 febr.	16-19 16-19	AE HO
6.	Metodologia cerc. și elab. lucr. Științifice. Etică	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	1 febr. 7 febr.	16-19 16-19	HO HO

MASTER		FC			
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	21 ian. 6 febr.	16-19 9-12	AE AM
2.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	30 ian. 2 febr.	13-16 9-12	AM 5/II
3.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	1 febr. 7 febr.	16-19 16-19	HO HO
4.	Complemente de fizica solidului	Lect. dr. Roxana Dudric	23 ian. 31 ian.	9-12 9-12	5/II 3/II
5.	Complemente de fizica teoretică	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	29 ian. 5 febr.	9-12 12-15	3/II AM

MASTER		FCS			
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de fizica solidului	Lect. dr. Roxana Dudric	23 ian. 31 ian.	9-12 9-12	5/II 3/II
2.	Complemente de fizica teoretică	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	29 ian. 5 febr.	9-12 12-15	3/II AM
3.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	21 ian. 6 febr.	16-19 9-12	AE AM
4.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	1 febr. 7 febr.	16-19 16-19	HO HO
5.	Metode de calculab initio in fizica solidului	Cerc. dr. Diana Benea	25 ian. 8 febr.	9-12 9-12	3/II 3/II

