

PROGRAMAREA EXAMENELOR
SESIUNEA 19 FEBRUARIE 2018 - 25 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	21 febr.	9-12	AE
2.	Analiză matematică	Lect. dr. Grad Anca	19 febr.	11-14	AM
3.	Mecanică I	Conf. dr. Daniel Andreica	20 febr.	8-11	AE
4.	Chimie	Conf. dr. Richard Attila Varga	23 febr.	12-15	AE
5.	Fizica și progresul cunoașterii	Conf. dr. Alexandru Marcu	20 febr.	12-	Cabinet 225
6.	Grafică asistată de calculator. Desen tehnic	Conf. dr. Flaviu Turcu	22 febr.	11-14	AM
7.	Bioinformatică și fizică medicală	Conf. dr. Dana Maniu	23 febr.	10-13	2015
8.	Anatomie și fiziologia omului	Șef lucrări Sabău Lavinia	19 febr. 23 febr.		Amfit. Fizio.

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	19 febr.	9-12	5/II
2.	Mecanică	Lect. dr. Sárközi Zsuzsa	22 febr.	8	243A
3.	Analiză matematică	Conf. dr. Finta Zoltán	23 febr.	8	5/I
4.	Chimie generală	Lect. dr. Kun Attila Zsolt	22 febr.	8-11	AM
5.	Fundamentele programării	Lect. dr. Ionescu Clara	21 febr.	11	C335

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	19 febr.	11-14	AE
2.	Optică	Prof. dr. Simion Aștilean	23 febr.	9-12	AE
3.	Bazele fizicii teoretice	Conf. dr. Alexandru Marcu	21 febr.	10-13	3/II
4.	Bioelectromagnetism	Prof. dr. Simion Simon	19 febr.	8-11	AM
5.	Biofizică și biochimie	Lect. dr. Cora Crăciun	22 febr.	10-13	5/II
6.	Tehnologia materialelor	Prof. dr. Viorel Pop	22 febr.	12-15	AE
7.	Informatică aplicată în fizică	Lect. dr. Cora Crăciun	20 febr.	8-11	AM
8.	Limba germană	Denisa Petrehuș	20 febr.	14	Str. Horea nr. 7 cab. 10

ANUL II <u>Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică</u>					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Electronică	Conf. dr. Simon Alpár	23 febr.	8-12	243 A
2.	Optică	Lect. dr. Borbély Sándor	21 febr.	10-13	5/II
3.	Bazele fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	19 febr.	10-14	3/II
4.	Informatica aplicată în fizică	Lect. dr. Lázár Zsolt	20 febr.	11-14 scris 14-practic	5/II 233
5.	Engleză	Dorina Loghin	24 febr.	9-12	AE
6.	Tehnologia materialelor	Prof. dr. Viorel Pop	22 febr.	12-15	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	19 febr.	8-11	AE
2.	Aparatură medicală	Prof. dr. Mihai Todiciă	20 febr.	11-14	AM
3.	Medicină nucleară	Conf. dr. Andrieș Gabriel	20 febr.	14-17	AE
4.	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	22 febr.	9-12	AE
5.	Fizica plasmei	Prof. dr. Sorin Dan Anghel	20 febr.	8-11	5/II
6.	Spectroscopie și laseri	Conf. dr. Simona Pânzaru Conf. dr. Monica Baia	23 febr.	10-13	3/II
7.	Fizica moleculei	Prof. dr. Vasile Chiș	21 febr.	9-13	AM
8.	Fizica corpului solid	Conf. dr. Iosif Deac	23 febr.	11-14	AM
9.	Instrumentație virtuală	Conf. dr. Ioan Burda	21 febr.	13-16	AM

ANUL III <u>FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica plasmei	Conf. dr. Simon Alpár			
2.	Fizica nucleară	Prof. dr. Nagy László	19 febr.	12-	5/II
3.	Fizică statistică	Prof. dr. Néda Zoltán	23 febr.	10-15	5/II
4.	Spectroscopie și laseri	Lect. dr. Borbély Sándor	21 febr.	10-13	5/II
5.	Fizica corpului solid	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	20 febr.	9-12	3/II
6.	Baze de date	Asist. dr. Molnár Andrea	24 febr.	9-12	AM
7.	Instrumentație virtuală	Lect. dr. Tunyagi Arthur	20 febr.	10-13	215
8.	Elemente de proiectare	Lect. dr. Tunyagi Arthur	19 febr.	10-13	215

ANUL IV		FIZICĂ TEHNOLOGICĂ			
		I. română, I. maghiară			
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	22 febr.	9-12	AE
2	Materiale heterogene. Apl. tehnologice	Conf. dr. Lucian Baia	23 febr.	13-16	3/II
3	Fizica și tehnologia polimerilor	Prof. dr. Mihai Todică	21 febr.	12-15	AE
4	Tehnologii criogenice	Conf. dr. Iosif Deac	20 febr.	11-14	AE
5	Fizica și tehnologia materialelor oxidice	Conf. dr. Raluca Lucăcel-Ciceo	19 febr.	14-17	3/II
6	Spectroscopie nucleară	Conf. dr. Liviu Dărăban	23 febr.	8-11	AM

MASTER		BFM			
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Imagistică medicală	Conf. dr. Flaviu Turcu	20 febr.	13-16	HO
2.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	19 febr.	9-12	HO
3.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Leontin David	22 febr.	8-10	5/II
4.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	21 febr.	10-13	HO
5.	Biofizică moleculară și celulară	Lect. dr. Bálint Zoltán	23 febr.	10-13	HO
6.	Radioterapie și radioizotopi	Prof. dr. Decebal Ciurchea	21 febr.	15-18	AE
7.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	12-15	HO

MASTER		FC			
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	19 febr.	9-12	HO
2.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Leontin David	22 febr.	8-10	5/II
3.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	21 febr.	10-13	HO
4.	Radioterapie și radioizotopi	Prof. dr. Decebal Ciurchea	21 febr.	15-18	AE
5.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	12-15	HO
6.	Complemente de fizica solidului	Prof. dr. Aurel Pop Lect. dr. Roxana Dudric	20 febr.	10-13	HO
7.	Complemente de fizica teoretică	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	23 febr.	13-16	HO
8.	Metode computaționale în fizică	Lect. dr. Emil Vințeler Lect. dr. Járαι-Szabó Ferenc	22 febr.	10-13	3/II

MASTER		FCS			
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Leontin David	22 febr.	8-10	5/II
2.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	21 febr.	10-13	HO
3.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	12-15	HO
4.	Complemente de fizica solidului	Prof. dr. Aurel Pop Lect. dr. Roxana Dudric	20 febr.	10-13	HO
5.	Complemente de fizica teoretică	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	23 febr.	13-16	HO
6.	Metode computaționale în fizică	Lect. dr. Emil Vințeler Lect. dr. Járαι-Szabó Ferenc	22 febr.	10-13	3/II