

PROGRAMAREA EXAMENELOR
SESIUNEA 18 FEBRUARIE 2019 -24 FEBRUARIE 2019

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	18 febr.	9-12	AM
2.	Analiză matematică	Lect. dr. Grad Anca	22 febr.	9-12	AE
3.	Mecanică I	Conf. dr. Daniel Andreica	19 febr.	8-11	AE
4.	Chimie	Conf. dr. Richard Attila Varga	20 febr.	9	Amf. ISD
5.	Grafică asistată de calculator. Desen tehnic	Conf. dr. Flaviu Turcu	21 febr.	9-12	233
6.	etică și integritate academică	Cerc. dr. Mihaela Aluș	24 febr.	9-12	5/II
7.	Psihologia educației	Dr. Kállay Éva	23 febr.	9-12	AM

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	18 febr.	14-17	3/II
2.	Mecanică I	Lect. dr. Sárközi Zsuzsa	24 febr.	9-12 (scris), 13- (oral)	AM 3/II
3.	Grafică asistată de calculator	Lect. dr. Tunyagi Arthur	22 febr.	9-12	233
4.	Analiză matematică	Conf. dr. Finta Zoltán	21 febr.	17	2/I
5.	Algebră	Lect. dr. Szöllösi István	20 febr.	9-12	AE
6.	Chimie generală	Lect. dr. Sógor Csilla	22 febr.	14-17	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	21 febr.	9-12	AE
2.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	20 febr.	12-15	AE
3.	Optică	Prof. dr. Simion Aștilean	18 febr.	9-12	AE
4.	Bazele fizicii teoretice	Conf. dr. Alexandru Marcu	22 febr.	12-15	AE
5.	Electricitate II	Lect. dr. Mihai Vasilescu	23 febr.	9-12	AE
6.	Bioelectromagnetism	Prof. dr. Simion Simon	23 febr.	12-15	AE
7.	Biofizică și biochimie	Lect. dr. Cora Crăciun	19 febr.	12-15	AM
8.	Metode numerice	Prof. dr. Titus Beu	24 febr.	9-12	AE
9.	Măsurători de precizie. Metrologie	Cerc. dr. Daniel Marconi	19 febr.	9-12	AM
10.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	18 febr.	15-18	AE

ANUL II Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Electronică	Conf. dr. Simon Alpár	20 febr.	8-11	243
2.	Electricitate și magnetism II	Conf. dr. Simon Alpár	19 febr.	8-11	243
3.	Optică I	Lect. dr. Borbély Sándor	21 febr.	12-15	AM
4.	Bazele fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	18 febr.	12-15	5/II
5.	Electrodinamică	Lect. dr. Lázár Zsolt	24 febr.	9-12	AM
6.	Metode numerice	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	22 febr.	9-12	5/II

ANUL III Fizică medicală, Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică					
I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizică statistică	Prof. dr. Ioan Grosu	18 febr.	12-15	AE
2.	Aparatură medicală	Prof. dr. Mihai Todiciă	19 febr.	9-12	5/II
3.	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	21 febr.	9-12	AM
4.	Fizica plasmei și aplicații	Prof. dr. Sorin Dan Anghel	21 febr.	12-15	3/II
5.	Spectroscopie și laseri	Conf. dr. Simona Pânzaru Conf. dr. Monica Baia	19 febr.	11-14	AE
6.	Fizica moleculei	Prof. dr. Vasile Chiș	22 febr.	9-12	AM
7.	Fizica corpului solid	Prof. dr. Iosif Deac	20 febr.	12-15	AM
8.	Baze de date	Lect. dr. Ioana Ciuciu	18 febr.	14	C310
9.	Medicină nucleară	Conf. dr. Gabriel Andrieș	21 febr.	11-12	243

ANUL III FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica plasmei	Conf. dr. Simon Alpár	18 febr.	8-11	243
2.	Fizica nucleară	Lect. dr. Nagy Melinda-Katalin	19 febr.	9-12	3/II
3.	Fizică statistică	Prof. dr. Néda Zoltán	21 febr.	9-12	5/II
4.	Spectroscopie și laseri	Lect. dr. Borbély Sándor	23 febr.	10-13	5/II
5.	Management	Conf. dr. Adina-Letiția Negrușă	21 febr.	10-12	Amfitetru Business
6.	Fizica corpului solid	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	20 febr.	12-15	3/II
7.	Instrumentație virtuală	Lect. dr. Tunyagi Arthur	22 febr.	9-12	233

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	19 febr.	14-17	HO
2	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	18 febr.	12-15	AM
3	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	22 febr.	9-12	3/II
4	Optoelectronică numai pt. Linia română	Conf. dr. Simona Pînzaru	22 febr.	12-15	5/II
5	Aparatură medicală	Prof. dr. Mihai Todiciă	19 febr.	9-12	5/II
6	Materiale heterogene. Apl. tehnologice	Conf. dr. Lucian Baia	21 febr.	12-15	AE
7	Fizica și tehnologia polimerilor	Prof. dr. Mihai Todiciă	19 febr.	9-12	5/II
8	Spectroscopie nucleară	Lect. dr. Horia Pașca	20 febr.	9-12	3/II

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	19 febr.	14-17	HO
2	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	18 febr.	12-15	AM
3	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	22 febr.	9-12	3/II
4	Materiale heterogene. Apl. tehnologice	Conf. dr. Lucian Baia	21 febr.	12-15	AE
5	Fizica și tehnologia polimerilor	Prof. dr. Mihai Todiciă	19 febr.	9-12	5/II
6	Spectroscopie nucleară	Lect. dr. Horia Pașca	20 febr.	9-12	3/II
7	Optoelectronică numai pt. linia maghiaă	Lect. dr. Simon Alpár	20 febr.	8-11	243

MASTER		BFM			
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Imagistică medicală	Conf. dr. Flaviu Turcu	18 febr.	9-12	3/II
2.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	21 febr.	12-15	5/II
3.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	22 febr.	12-15	AM
4.	Biofizică moleculară și celulară	Lect. dr. Bálint Zoltán	20 febr.	9-12	5/II
5.	Radioterapie și radioizotopi	Prof. dr. Decebal Ciurchea	19 febr.	16-19	AM

6.	Metodologia cerc. și elab. lucr. Științifice. Etică	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	12-15	3/II
----	---	-------------------------	-----------------	--------------	-------------

MASTER FC					
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	21 febr.	12-15	5/II
2.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	22 febr.	12-15	AM
3.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	12-15	3/II
4.	Complemente de fizica solidului	Lect. dr. Roxana Dudric	18 febr.	9-12	HO
5.	Complemente de fizica teoretica	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	20 febr.	12-15	5/II

MASTER FCS					
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de fizica solidului	Lect. dr. Roxana Dudric	18 febr.	9-12	HO
2.	Complemente de fizica teoretica	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	20 febr.	12-15	5/II
3.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	21 febr.	12-15	5/II
4.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	12-15	3/II
5.	Metode de calculab initio in fizica solidului	Cerc. dr. Diana Benea	22 febr.	12-15	3/II