

PROGRAMAREA EXAMENELOR
SESIUNEA 17 FEBRUARIE 2020 -23 FEBRUARIE 2020

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.	8-11	AE
2.	Analiză matematică	Lect. dr. Grad Anca	17 febr.	8-11	AE
3.	Mecanică I	Conf. dr. Daniel Andreica	21 febr.	8-11	AE
4.	Chimie	Conf. dr. Richard Attila Varga	17 febr. 19 febr.	17 9	la Fac. de Chimie, Amfit. Ioan Silaghi- Dumitrescu
5.	Grafică asistată de calculator. Desen tehnic	Conf. dr. Flaviu Turcu	19 febr.	14-17	233
6.	etică și integritate academică	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	17 febr.	14-17	AM
7.	Psihologia educației	Drd. Kállay Éva	17 febr.	8	9/I
8.	Bioinformatică	Conf. dr. Dana Maniu	18 febr.	11-14	AM
9.	Anatomie și fiziologie	Sabău Lavinia	23 febr.		Amfit. de Fiziologie

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.	11-14	AE
2.	Mecanică I	Lect. dr. Sárközi Zsuzsa	17 febr.	8-	243A
3.	Grafică asistată de calculator	Lect. dr. Tunyagi Arthur	19 febr.	8-11	233
4.	Analiză matematică	Conf. dr. Finta Zoltán	22 febr.	8	2/I
5.	Algebră	Lect. dr. Szöllösi István	18 febr.	8-11	5/II
6.	Chimie generală	Lect. dr. Sógör Csilla	21 febr.	9-12	AM

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	22 febr.	9-12	AE
2.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	18 febr.	8-11	AM
3.	Optică	Prof. dr. Simion Aștilean	19 febr.	8-11	AE
4.	Bazele fizicii teoretice	Conf. dr. Alexandru Marcu	20 febr.	11-14	5/II
5.	Electricitate și magnetism II	Lect. dr. Mihai Vasilescu	17 febr.	14-17	AE
6.	Bioelectromagnetism	Prof. dr. Simion Simon	17 febr.	8-11	AM
7.	Biofizică și biochimie	Lect. dr. Cora Crăciun	18 febr.	14-17	AM
8.	Metode numerice	Prof. dr. Titus Beu	21 febr.	11-14	3/II
9.	Măsurători de precizie. Metrologie	Conf. dr. Raluca Lucăcel-Ciceo	23 febr.	9-12	5/II

ANUL II <u>Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică</u>					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Electronică	Conf. dr. Simon Alpár	19 febr.	8-11	243
2.	Electricitate și magnetism II	Conf. dr. Simon Alpár	18 febr.	8-11	243
3.	Optică I	Lect. dr. Borbély Sándor	20 febr.	11-14	3/II
4.	Bazele fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	21 febr.	9-12	5/II
5.	Electrodinamică	Lect. dr. Lázár Zsolt	22 febr.	12-15	AE
6.	Metode numerice și de simulare în fizică	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	17 febr.	11-14	5/II

ANUL III <u>Fizică medicală, Fizică, Fizică tehnologică, Fizică informatică</u>					
I.română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica moleculei	Prof. dr. Vasile Chiș	20 febr.	8-11	AE
2.	Baze de date	Lect. dr. Ioana Ciuciu	21 febr.	8 10	C510 L338
3.	Fizică statistică	Prof. dr. Ioan Grosu	23 febr.	9-12	AE
4.	Instrumentație virtuală	Conf. dr. Ioan Burda	22 febr.	9-12	AE
5.	Fizica corpului solid	Prof. dr. Iosif Deac	17 febr.	11-14	AE
6.	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	18 febr.	13-16	AE
7.	Medicină nucleară	Conf. dr. Gabriel Andrieș	19 febr.	9-12	AM
8.	Management general	Prof. dr. Adina Negrușă	17 febr.	8-10	Amfiteatru Fac. Business
9.	Proiectare mecanică	Conf. dr. Raluca Lucăcel-Ciceo	18 febr.	14-17	233
10.	Proiectare electronică	Lect. dr. Tunyagi Arthur	21 febr.	8-11	233

11	Fizica fluidelor	Lect. dr. Claudiu Lung	17 febr.	14-17	5/II
12	Spectroscopie și laseri	Conf. dr. Monica Baia Conf. dr. Simona Pânzaru	21 febr.	14-17	3/II
13	Programarea dispozitivelor mobile	Lect. dr. Lazăr Ioan	17 febr.	9	L001

ANUL III FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ

I. maghiară

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica nucleară	Lect. dr. Nagy Melinda-Katalin	18 febr.	11-14	5/II
2.	Mecanică cuantică II	Prof. dr. Néda Zoltán	23 febr.	9-12	AM
3.	Fizica moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	17 febr.	12-15	3/II
4.	Spectroscopie și laseri	Lect. dr. Borbély Sándor	22 febr.	11-14	5/II
5.	Fizica solidului	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	19 febr.	12-15	AM
6.	Particule elementare	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	20 febr.	11-14	AM
7.	Proiectare mecanică	Conf. dr. Raluca Lucăcel-Ciceo	18 febr.	14-17	233
8.	Proiectare electronică	Lect. dr. Tunyagi Arthur	21 febr.	8-11	233
9.	Electrotehnica	Conf. dr. Simon Alpár			
10.	Utilizarea microcontrolelelor	Lect. dr. Tunyagi Arthur	21 febr.	8-11	233

ANUL IV FIZICĂ TEHNOLOGICĂ

I. română/ I. maghiară

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizica și tehnologia materialelor oxidice	Conf. dr. Raluca Lucăcel-Ciceo	20 febr.	14-17	AE
2	Tehnologii criogenice	Prof. dr. Iosif Deac	17 febr.	11-14	AE
3	Met. și tehn. moderne de analiză microscopică	Lect. dr. Bálint Zoltán	18 febr.	13-16	AE
4	Optoelectronică numai pt. Linia română	Conf. dr. Simona Pânzaru	18 febr.	11-14	3/II
5	Fizica polimerilor	Prof. dr. Mihai Todiciă	21 febr.	12-15	AM
6	Materiale heterogene. Apl. tehnologice	Conf. dr. Lucian Baia	19 febr.	9-	5/II
7	Spectroscopie nucleară	Lect. dr. Horia Pașca	20 febr.	11-14	AE

MASTER		BFM			
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Imagistică medicală	Conf. dr. Flaviu Turcu	21 febr.	12-15	5/II
2.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	18 febr.	11-14	AM
3.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau Prof. dr. Leontin David	19 febr.	14-17	AE
4.	Biofizică moleculară și celulară	Lect. dr. Bálint Zoltán	20 febr.	8-11	AM
5.	Radioterapie și radioizotopi	Prof. dr. Decebal Ciurchea	17 febr.	15-18	3/II
6.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice. Etică	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	8-11	3/II
7.	Biosenzori	Conf. dr. Simona Pînzaru Conf. dr. Nicolae Leopold	18 febr.	11-14	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	18 febr.	11-14	AM
2.	Complemente de fizica atomului și moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau Prof. dr. Leontin David	19 febr.	14-17	AE
3.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	8-11	3/II
4.	Complemente de fizica solidului	Lect. dr. Roxana Dudric	19 febr.	8-11	3/II
5.	Complemente de fizica teoretică	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	20 febr.	14-17	AM

MASTER FCS					
Anul I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Complemente de fizica solidului	Lect. dr. Roxana Dudric	19 febr.	8-11	3/II
2.	Complemente de fizica teoretica	Prof. dr. Ioan Grosu Lect. dr. Emil Vințeler	20 febr.	14-17	AM
3.	Complemente de spectroscopie moleculară	Conf. dr. Dana Maniu Lect. dr. Mihai Vasilescu	18 febr.	11-14	AM
4.	Metodologia cerc. și elab. lucr. științifice. Etică	Cerc. dr. Mihaela Aluaș	19 febr.	8-11	3/II
5.	Metode de calcul ab initio in fizica solidului	Cerc. dr. Diana Benea	21 febr.	11-14	233