

PROGRAMAREA EXAMENELOR
SESIUNEA 3 SEPTEMBRIE 2018 - 9 SEPTEMBRIE 2018

ANUL I <u>FIZICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ, FIZICĂ MEDICALĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ</u>					
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Electricitate și magnetism	Prof. dr. Mihai Todică	3 sept.	12-15	AE
2.	Fizică moleculară și căldură	Prof. dr. Pop Aurel	6 sept.	9-12	AE
3.	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Prof. dr. Ioan Grosu	9 sept.	16-19	AE
4.	Mecanică II	Conf. dr. Daniel Andreica	5 sept.	12-15	AM
5.	Informatica	Prof. dr. Vasile Chiș	7 sept.	9-12 scris 12- practic	215
6.	Oscilații și unde	Conf. dr. Iosif Deac	8 sept.	9-12	AM
7.	Biomecanica	Lect. dr. Gabriela Știufuc	4 sept.	9-12	3/II
8.	Structuri biomoleculare	Conf. dr. Monica Baia	8 sept.	12-15	AE

ANUL I <u>FIZICĂ, FIZICĂ INFORMATICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>					
I. maghiară					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Fizică moleculară și căldură	Lect. dr. Sándor Bulcsú	4 sept.	9-11, scris 13-, oral	5/II
2	Mecanică II	Lect. dr. Sárközi Susana	5 sept.	8,30-10,30 scris 13-, oral	AE 3/II
3	Ecuțiile diferențiale ale fizicii teoretice	Lect. dr. Lázár Zsolt	6 sept	12-15	AE
4	Electricitate și magnetism	Conf. dr. Simon Alpár	3 sept.	8-11	243A
5	Informatică aplicată în fizică	Lect. dr. Lázár Zsolt	7 sept.	9-12 scris 12 practic	233
6	Structuri de date	Lect. dr. Ionescu Clara			

ANUL II					
<u>FIZICĂ INFORMATICĂ</u>					
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	5 sept.	9-12	AM
2.	Electrodinamică	Lect. dr. Emil Vințeler	4 sept.	11-14	AE
3.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	3 sept.	9-12	AE
4.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	8 sept.	9-12	AE
5.	Microprocesoare. Calculatoare electronice	Conf. dr. Ioan Burda	6 sept.	12-15	3/II
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	7 sept.	9-12	5/II

ANUL II					
<u>FIZICĂ MEDICALĂ</u>					
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Optometrie si microscopie optică	Conf. dr. Bálint Zoltán	9 sept.	9-12	5/II
2.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	5 sept.	9-12	AM
3.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	8 sept.	9-12	AE
4.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	3 sept.	9-12	AE
5.	Bazele spectroscopiei moleculare	Conf. dr. Dana Maniu	6 sept.	12-15	3/II
6.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	7 sept.	9-12	5/II

ANUL II					
<u>FIZICĂ TEHNOLOGICĂ</u>					
I. română					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Titus Beu	3 sept.	9-12	AE
2.	Electrotehnică	Lect. dr. Mihai Vasilescu	4 sept.	14-17	AE
3.	Rezistența materialelor	Lect. dr. Mihai Vasilescu	7 sept.	14-17	AE
4.	Fizica atomului	Conf. dr. Nicolae Leopold	5 sept.	9-12	AM
5.	Fizică nucleară	Prof. dr. Grigore Damian	8 sept.	9-12	AE
6.	Microprocesoare. Calculatoare electronice	Conf. dr. Ioan Burda	6 sept.	12-15	3/II
7.	Limba engleză	Lect. dr. Dorina Loghin	7 sept.	9-12	5/II

ANUL II FIZICĂ, FIZICĂ TEHNOLOGICĂ**I. maghiară**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Fizica atomului	Prof. dr. Nagy Ladislau	4 sept.	9-12	AE
2.	Fizica moleculei	Prof. dr. Nagy Ladislau	9 sept.	9-12	AE
3.	Electrodinamică	Lect. dr. Lázár József	6 sept.	12-15	AE
4.	Electrotehnică	Conf. dr. Simon Alpár	3 sept.	8-11	243A
5.	Rezistența materialelor	Lect. dr. Mihai Vasilescu	7 sept.	14-17	AE
6.	Mecanică cuantică	Prof. dr. Néda Zoltán	5 sept.	11-14	AE
7.	Microprocesoare	Lect. dr. Tunyagi Arthur	7 sept.	8-11	AM

ANUL III FIZICĂ TEHNOLOGICĂ**I. română**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1.	Aplicații tehnologice ale fizicii laserilor	Prof. dr. Simion Aștilean	7 sept.	9-12	AE
2.	Sisteme și instrumentație cu senzori	Lect. dr. Sever Mican	9 sept.	12-15	5/II
3.	Microunde	Lect. dr. Sever Mican	6 sept.	11-14	243A
4.	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	8 sept.	9-12	3/II
5.	Particule elementare	Prof. dr. Grigore Damian	8 sept.	9-12	AE
6.	Fizica semiconductorilor	Prof. dr. Romulus Tetean	7 sept.	12-14	AE
7.	Introducere nanotehnologii	Conf. dr. Lucian Baia	7 sept.	14-17	AM

ANUL III FIZICĂ TEHNOLOGICĂ**I. maghiară**

	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Tehnologii energetice nepoluante	Conf. dr. Monica Baia	8 sept.	9-12	3/II
2	Microunde	Lect. dr. Sever Mican	6 sept.	11-14	243A
3	Introducere nanotehnologii	Conf. dr. Lucian Baia	7 sept.	14-17	AM
4	Fizica semiconductorilor	Lect. dr. Borbély Sándor	4 sept.	10-13	5/II
5	Sisteme și instrumentație cu senzori	Conf. dr. Simon Alpár	6 sept.	8-11	243A
6	Aplicații tehnologice ale fizicii laserilor	Prof. dr. Simion Aștilean	7 sept.	9-12	AE
7	Metode numerice și de simulare	Conf. dr. Járαι-Szabó Ferenc	3 sept.	14-17	233

MASTER		<u>FIZICA CORPULUI SOLID</u>			
An I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Materialelor magnetice și supraconductoare	Prof. dr. Viorel Pop Prof. dr. Romulus Tetean	7 sept.	12-15	3/II
2	Metode de calcul ab initio in solid	Cerc. dr. Diana Benea	9 sept.	9-12	3/II
3	Fenomene de transport în solid	Conf. dr. Iosif Deac	5 sept.	11-14	HO
4	Fizica metalelor și aliajelor	Prof. dr. Viorel Pop	3 sept.	10-13	5/II
5	Fizica straturilor subțiri	Prof. dr. Aurel Pop	4 sept.	9-11	HO

MASTER		<u>BIOFIZICĂ ȘI FIZICĂ MEDICALĂ</u>			
An I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Biofizica radicalilor liberi și antioxidant.	Prof. dr. Grigore Damian	4 sept.	9-12	AM
2	Modelarea sistemelor biomoleculare	Prof. dr. Vasile Chiș	3 sept.	9-12	AM
3	Aplicații biomedicale ale spectr. IR și Raman	Conf. dr. Nicolae Leopold Conf. dr. Simona Pînzaru	5 sept.	12-15	5/II
4	Nanobiofotonică	Prof. dr. Simion Aștilean	6 sept.		ICEI
5	Dozimetrie și protecție radiologică	Lect. dr. Horia Pașca	7 sept.	9-12	3/II

MASTER		<u>FIZICA COMPUTAȚIONALĂ</u>			
An I					
	Denumirea examenului	Examinator	Data	Ora	Sala
1	Metode de simulări stohastice	Prof. dr. Néda Zoltán	8 sept.	9-12	5/II
2	Calculul numeric în fizica atomică	Prof. dr. Nagy Ladislau	5 sept.	9-12	5/II
3	Sisteme complexe și rețele	Cerc. dr. Ercsei-Ravasz Mária	7 sept.	12-15	5/II
4	Sisteme de comunicații pt. hardware incorp.	Lect. dr. Tunyagi Arthur	3 sept.	17-20	5/II
5	Procesarea digitală a semnalelor	Conf. dr. Ioan Burda	6 sept.	12-15	3/II
6	Simularea spectrelor	Lect. dr. Cora Crăciun	4 sept.	12-15	AM