

2	Orele	Nr.	Grupa 101			Grupa 102			
			Disciplina	Lectorul	Aud.	Disciplina	Lectorul	Aud	
LUNI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Histoembriologia curs	L. Moșanu	407	Chimia anorganică I L/L	E. Melentiev	424	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Histoembriologia sem.	L. Moșanu	407	Chimia anorganică I L/L	E. Melentiev	424	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Morfologia plantelor I curs	L. Brînză	409	Morfologia plantelor I curs	L. Brînză	409	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Educația fizică I	D. Levițchi	SS	Educația fizică I	D. Levițchi	SS	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
MARȚI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.				Morfologia plantelor I L/L	L. Brînză	411	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Zoologia nevertebratelor I L/L	V. Coadă	421	Morfologia plantelor I L/L	L. Brînză	411	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Zoologia nevertebratelor I curs	V. Coadă	422	Zoologia nevertebratelor I curs	V. Coadă	422	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Citologia curs	S. Grigorcea	404	Zoologia nevertebratelor L/P (2-4)	Morfologia plantelor I L/P (1-3)	V. Coadă L. Brînză	421 411
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Citologia sem. (1-3)	Zoologia nevertebratelor L/P (2-4)	S. Grigorcea V. Coadă	416 421			
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
MIERCURI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Zoologia nevertebratelor I L/L	V. Coadă	421	Psihologia sem.	E. Rusu	217	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Morfologia plantelor I L/L	D. Placinta	416	Psihologia curs	E. Rusu	217	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Citologia L/L	S. Grigorcea	420	Zoologia nevertebratelor I L/L	V. Coadă	421	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Ora grupei	V. Coadă	421	Zoologia nevertebratelor I L/L	V. Coadă	421	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
JOI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Morfologia plantelor I L/L	D. Placinta	411	Chimia anorganică I curs	E. Melentiev	424	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Histoembriologia L/L	N. Bîrcă	403	Chimia anorganică I curs	E. Melentiev	424	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Limba engleză I sem.	T. Arpentii	416	Limba engleză I sem.	T. Arpentii	416	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Morfologia plantelor I L/P (1-3)	D. Placinta	416	Ora grupei	L. Brînză	420	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
VINERI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Matematica în biologie curs	V. Repeșco	404	Matematica în biologie curs	V. Repeșco	404	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Matematica în biologie sem.	V. Repeșco	404	Matematica în biologie sem.	V. Repeșco	404	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.							
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.							
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L); lucrări practice – (L/P)

Ziua	Orele	Nr.	Grupa 103			Grupa 104		
			Disciplina	Lectorul	Aud	Disciplina	Lectorul	Aud
LUNI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Bazele teoretice ale chimiei anorganice curs	V. Ciornea	427	Bazele teoretice ale chimiei anorganice curs	V. Ciornea	427
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Bazele teoretice ale chimiei anorganice curs	V. Ciornea	427	Bazele teoretice ale chimiei anorganice curs	V. Ciornea	427
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Educația fizică I	D. Levițchi	SS	Educația fizică I	D. Levițchi	SS
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Limba engleză I sem.	R. Burdujan	416	Limba engleză I sem.	R. Burdujan	416
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
MARTI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Bazele teoretice ale chimiei analitice curs	S. Codreanu	423	Bazele teoretice ale chimiei analitice curs	S. Codreanu	423
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Bazele teoretice ale chimiei analitice L/L	S. Codreanu	423	Bazele teoretice ale chimiei analitice L/L	S. Codreanu	423
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Morfologia vegetală curs	L. Brînză	411			
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.						
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
MIERCURI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Psihologia sem.	E. Rusu	217			
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Psihologia curs	E. Rusu	217			
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Morfologia vegetală L/L	L. Brînză	411	Bazele biologiei curs	N. Aluchi	409
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Morfologia vegetală L/L	L. Brînză	411	Bazele biologiei curs	N. Aluchi	409
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
JOI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Chimia hidrocarburilor L/L	V. Lozovan	423	Chimia hidrocarburilor L/L	V. Lozovan	423
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Chimia hidrocarburilor curs	V. Șargarovschi	423	Chimia hidrocarburilor curs	V. Șargarovschi	423
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Chimia analitică calitativă L/L	S. Codreanu	423	Chimia analitică calitativă L/L	S. Codreanu	423
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Chimia analitică calitativă L/L	S. Codreanu	423	Chimia analitică calitativă L/L	S. Codreanu	423
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Ora grupei	I. Arsene	423	Ora grupei	I. Arsene	423
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
VINERI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Matematica curs	V. Repeșco	404	Matematica în chimie curs	V. Repeșco	404
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Bazele teoretice ale chimiei anorganice L/L	V. Ciornea	424	Bazele teoretice ale chimiei anorganice L/L	V. Ciornea	424
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Bazele teoretice ale chimiei anorganice L/L	V. Ciornea	424	Bazele teoretice ale chimiei anorganice L/L	V. Ciornea	424
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Matematica sem.	V. Repeșco	409	Matematica sem.	V. Repeșco	409
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L); lucrări practice – (L/P)

Ziua	Orele	Nr.	Grupa 106			Grupa 201			
			Disciplina	Lectorul	Aud	Disciplina	Lectorul	Aud.	
LUNI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Chimia anorganică I L/L	E. Melentiev	424				
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Chimia anorganică I L/L	E. Melentiev	424	Zoologia vertebratelor I curs	T. Cozari	404	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Morfoecologia vegetală I curs	L. Brînză	409	Zoologia vertebratelor I L/L	A. Țiganaș	417	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Educația fizică I	D. Levițchi	SS	Zoologia vertebratelor I L/L	A. Țiganaș	417	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
MARȚI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.				Genetica și bazele ameliorării curs	N. Aluchi	404	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Morfoecologia nevertebratelor I L/L	V. Coadă	421	Genetica și bazele ameliorării curs	N. Aluchi	404	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Morfoecologia nevertebratelor I curs	V. Coadă	422	Anatomia I curs	D. Coșcodan	407	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Citologia curs	S. Grigorcea	404	Anatomia I L/L	D. Coșcodan	407	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Citologia sem. (1-3)	Morfoecologia nevertebratelor L/P (2-4)	S. Grigorcea V. Coadă	416/ 421			
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
MIERCURI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Morfoecologia nevertebratelor I L/L	V. Coadă	421				
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Morfoecologia vegetală I L/L	D. Placinta	416	Sistematica plantelor I curs	E. Chiriac	411	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Citologia L/L	S. Grigorcea	420	Sistematica plantelor I L/L	E. Ciobanu	415	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Ora grupei	V. Coadă	421	Sistematica plantelor I L/L	E. Ciobanu	415	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.				Ora grupei	A. Țiganaș	417	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
JOI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Morfoecologia vegetală I L/L	D. Placinta	411	Anatomia I L/L	D. Coșcodan	407	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Chimia anorganică I curs	E. Melentiev	424	Vegetația Moldovei curs	P. Pînzaru	420	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Limba engleză I sem.	T. Arpentii	416	Vegetația Moldovei sem.	P. Pînzaru	420	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Morfologia plantelor I L/P (1-3)	D. Placinta	416				
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
VINERI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Matematica în ecologie curs	V. Repeșco	404	Științe filosofice sem. (2-4)	Sistematica plantelor L/P (1-3)	R. Maistru E. Ciobanu	409 415
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Matematica în ecologie sem.	V. Repeșco	404	Științe filosofice curs		R. Maistru	409
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.				Genetica și bazele ameliorării curs		N. Aluchi	404
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.				Genetica și bazele ameliorării curs		N. Aluchi	404
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L); lucrări practice – (L/P)

Ziua	Orele	Nr.	Grupa 202			Grupa 203			
			Disciplina	Lectorul	Aud.	Disciplina	Lectorul	Aud	
LUNI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Histoembriologia curs	L. Moșanu	407	Zoologia vertebratelor L/L	T. Cîrlig	417	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Morfoecologia vertebratelor curs	T. Cozari	404	Zoologia vertebratelor L/L	T. Cîrlig	417	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Taxonomia vegetală I L/L	E. Chiriac	411	Metode fizico-chimice de analiză curs	A. Barbă	426	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Taxonomia vegetală I L/L	E. Chiriac	411	Metode fizico-chimice de analiză L/L	A. Barbă	426	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
MARTI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Morfoecologia vertebratelor L/L	A. Țiganaș	417				
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Morfoecologia vertebratelor L/L	A. Țiganaș	417				
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Psihologia personalității curs	L. Balțat	409	Psihologia personalității curs	L. Balțat	409	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Citologia curs	S. Grigorcea	404	Citologia curs	S. Grigorcea	404	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.				Citologia sem. (2-4)	S. Grigorcea	416	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
MIERCURI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.				Chimia organică a funcțiilor simple L/L	V. Lozovan	426	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Taxonomia vegetală I curs	E. Chiriac	411	Chimia organică a funcțiilor simple L/L	V. Lozovan	426	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Ora grupei	B. Nedbaliuc	420	Zoologia vertebratelor curs	T. Cîrlig	417	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Citologia L/L	S. Grigorcea	420	Citologia L/L	S. Grigorcea	420	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Chimia organică I L/L	O. Cuzan	426				
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.	Chimia organică I L/L	O. Cuzan	426				
JOI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Histoembriologia L/L	N. Bîrcă	403	Bazele cinetici chimice L/L	N. Cazacioc	426	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Chimia fizică curs	I. Arsene	430a	Termodinamica chimică L/L	N. Cazacioc	426	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Chimia organică I curs	O. Cuzan	426	Chimia organică a funcțiilor simple curs	V. Șargarovschi	427	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Chimia fizică L/L	N. Cazacioc	426	Chimia organică a funcțiilor simple curs	V. Șargarovschi	427	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Chimia fizică L/L	N. Cazacioc	426				
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							
VINERI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Științe filosofice sem. (2-4)	R. Maistru	409	Științe filosofice sem. (1-3)	Bazele cinetici chimice curs (2-4)	R. Maistru I. Arsene	409 430a
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Științe filosofice curs	R. Maistru	409	Științe filosofice curs		R. Maistru	409
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.				Termodinamica chimică curs		I. Arsene	430a
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.				Ora grupei		D. Chișca	430
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.							
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.							

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L); lucrări practice – (L/P)

Ziua	Orele	Nr.	Grupa 204			Grupa 206				
			Disciplina	Lectorul	Aud.	Disciplina	Lectorul	Aud		
LUNI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.				Histoembriologia curs		L. Moșanu	407	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Tehnologii chimice curs	D. Chișca	430a	Morfoecologia vertebratelor curs		T. Cozari	404	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Metode fizico-chimice de analiză curs	A. Barbă	426	Morfoecologia vertebratelor L/L		A. Țiganaș	417	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Metode fizico-chimice de analiză L/L	A. Barbă	426	Morfoecologia vertebratelor L/L		A. Țiganaș	417	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Tehnologii chimice L/L	D. Chișca	426					
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.								
MARTI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Hydrochimia curs	E. Melentiev	424	Genetica și bazele ameliorării curs		N. Aluchi	404	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Hydrochimia L/L	E. Melentiev	424	Genetica și bazele ameliorării curs		N. Aluchi	404	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.				Audit ecologic curs		N. Liogchii	403	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.				Audit ecologic sem.		N. Liogchii	403	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.								
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.								
MIERCURI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Chimia organică a funcțiilor simple L/L	V. Lozovan	426					
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Chimia organică a funcțiilor simple L/L	V. Lozovan	426	Taxonomia vegetală I curs		E. Chiriac	411	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Structura substanței curs	P. Bouroș	423	Taxonomia vegetală I L/L		E. Ciobanu	415	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Structura substanței L/L	P. Bouroș	423	Taxonomia vegetală I L/L		E. Ciobanu	415	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.				Ora grupei		A. Țiganaș	417	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.								
JOI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Bazele cinetici chimice L/L	N. Cazacioc	426					
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Termodinamica chimică L/L	N. Cazacioc	426	Histoembriologia L/L		N. Bîrcă	403	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Chimia organică a funcțiilor simple curs	V. Șargarovschi	427	Chimia organică I curs		O. Cuzan	426	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Chimia organică a funcțiilor simple curs	V. Șargarovschi	427	Chimia organică I L/L		O. Cuzan	426	
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.				Chimia organică I L/L		O. Cuzan	426	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.								
VINERI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Științe filosofice sem. (1-3)	Bazele cinetici chimice curs (2-4)	R. Maistru I. Arsene	409 430a	Științe filosofice sem. (2-4)	Taxonomia vegetală L/P (1-3)	R. Maistru E. Ciobanu	409 415
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Științe filosofice curs		R. Maistru	409	Științe filosofice curs		R. Maistru	409
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Termodinamica chimică curs		I. Arsene	430a	Genetica și bazele ameliorării curs		N. Aluchi	404
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Ora grupei		D. Chișca	430a	Genetica și bazele ameliorării curs		N. Aluchi	404
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.								
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.								

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L); lucrări practice – (L/P)

Ziua	Orele	Nr.	Grupa 301			Grupa 302		
			Disciplina	Lectorul	Aud	Disciplina	Lectorul	Aud.
LUNI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Biogeografia curs	P. Pînzaru	422	Tehnologii chimice L/L	D. Chișca	430a
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Biogeografia curs	P. Pînzaru	422	Tehnologii chimice curs	D. Chișca	430a
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Fiziologia omului I curs	D. Coșcodan	407	Didactica chimiei curs	D. Chișca	430a
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Fiziologia omului I curs	D. Coșcodan	407	Didactica chimiei sem.	D. Chișca	430a
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
MARȚI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.				Hydrochimia curs	E. Melentiev	424
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.				Hydrochimia L/L	E. Melentiev	424
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Ecologia și protecția mediului curs	T. Cîrlig	404	Anatomia curs	D. Coșcodan	407
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Ecologia și protecția mediului sem.	T. Cîrlig	404	Anatomia L/L	D. Coșcodan	407
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Fiziologia omului I L/L	D. Coșcodan	407			
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
MIERCURI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Hidrobiologie curs	B. Nedbaliuc	415	Chimia biologică L/L	T. Calugaru	430a
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Hidrobiologie L/L	B. Nedbaliuc	415	Chimia biologică L/L	T. Calugaru	430a
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Activitatea sistemului nervos curs	L. Moșanu	407	Chimia biologică curs	T. Calugaru	430a
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Activitatea sistemului nervos sem.	L. Moșanu	407	Didactica biologiei sem. (2-4)	D. Placinta	420
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Activitatea sistemului nervos sem. (1-3)	L. Moșanu	407	Didactica biologiei curs	D. Placinta	409
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
JOI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Evoluționismul curs	V. Grati	409	Anatomia L/L	D. Coșcodan	407
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Evoluționismul curs	V. Grati	409	Didactica chimiei sem.	D. Chișca	430a
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Integrare economică europeană curs	R. Maistru	409	Integrare economică europeană curs	R. Maistru	409
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Integrare economică europeană sem. (2-4)	Evoluționismul sem. (1-3) R. Maistru V. Grati	409 416	Integrare economică europeană sem. (1-3)	Didactica biologiei sem. (2-4) R. Maistru D. Placinta	409 415
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.				Didactica biologiei sem.	D. Placinta	415
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
VINERI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Ecologia și protecția mediului curs	T. Cîrlig	422			
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Ecologia și protecția mediului L/L	T. Cîrlig	417			
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.						
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.						
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L); lucrări practice – (L/P)

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L); lucrări practice – (L/P)

Ziua	Orele	Nr.	Grupa 306			Grupa 402		
			Disciplina	Lectorul	Aud	Disciplina	Lectorul	Aud.
LUNI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Biogeografia curs	P. Pînzaru	422	Biogeografia curs	P. Pînzaru	422
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Biogeografia curs	P. Pînzaru	422	Biogeografia curs	P. Pînzaru	422
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Anatomia și fiziologia omului curs	L. Moșanu	403	Fiziologia generală curs	D. Coșcodan	407
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.				Fiziologia generală curs	D. Coșcodan	407
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
MARTI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Anatomia și fiziologia omului curs	L. Moșanu	407	Genetica curs	N. Aluchi	404
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Anatomia și fiziologia omului L/L	L. Moșanu	407	Genetica curs	N. Aluchi	404
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Ecologia generală curs	T. Cîrlig	404	Ecologia curs	T. Cîrlig	404
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Ecologia generală sem.	T. Cîrlig	404	Ecologia sem.	T. Cîrlig	404
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.				Fiziologia generală curs	D. Coșcodan	407
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
MIERCURI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Hidrobiologie curs	B. Nedbaliuc	415	Metode fizico-chimice de analiză curs	A. Barbă	423
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Hidrobiologie L/L	B. Nedbaliuc	415	Biogeografia sem.	P. Pînzaru	420
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Chimia biologică curs	T. Calugaru	430a	Evoluționismul sem.	V. Grati	416
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Chimia biologică L/L (1-3)	T. Calugaru	430a	Evoluționismul sem.(2-4)	V. Grati	416
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
JOI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Evoluționismul curs	V. Grati	409	Evoluționismul curs	V. Grati	409
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Evoluționismul curs	V. Grati	409	Evoluționismul curs	V. Grati	409
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Integrare economică europeană curs	R. Maistru	409	Metode fizico-chimice de analiză L/L	V. Lozovan	430a
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Integrare economică europeană sem. (2-4)	Evoluționismul sem. (1-3) R. Maistru V. Grati	409 416	Metode fizico-chimice de analiză L/L	V. Lozovan	430a
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.				Metode fizico-chimice de analiză L/L (2-4)	V. Lozovan	430a
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
VINERI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Ecologia generală curs	T. Cîrlig	422	Ecologia generală curs	T. Cîrlig	422
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Ecologia generală L/L	T. Cîrlig	417	Ecologia generală L/L	T. Cîrlig	417
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.				Genetica curs	N. Aluchi	404
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.				Genetica curs	N. Aluchi	404
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L)

Ziua	Orele	Nr.	Grupa 403			Grupa		
			Disciplina	Lectorul	Aud	Disciplina	Lectorul	Aud.
LUNI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Modelare computațională la chimie curs	I. Arsene	423			
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Modelare computațională la chimie L/L	S. Codreanu	423			
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Fiziologia omului curs	D. Coșcodan	407			
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Fiziologia omului curs	D. Coșcodan	407			
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
MARȚI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Genetica curs	N. Aluchi	404			
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Genetica curs	N. Aluchi	404			
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Cristalochimie curs	P. Bouroș	430a			
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Cristalochimie L/L	P. Bouroș	430a			
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Fiziologia omului L/L	D. Coșcodan	407			
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
MIERCURI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.						
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.						
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Structura substanței curs	P. Bouroș	423			
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Structura substanței curs	P. Bouroș	423			
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Metodologia rezolvării problemelor la chimie sem.	D. Chișca	423			
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.	Metodologia rezolvării problemelor la chimie sem.	D. Chișca	423			
JOI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Istoria chimiei curs	E. Coropceanu	427			
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Istoria chimiei curs	E. Coropceanu	427			
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Istoria chimiei sem.	N. Cazacioc	424			
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Metodologia rezolvării problemelor la chimie sem.	D. Chișca	426			
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.	Metodologia rezolvării problemelor la chimie sem.	D. Chișca	426			
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						
VINERI	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1.	Modelare computațională la chimie L/L	S. Codreanu	423			
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2.	Modelare computațională la chimie L/L	S. Codreanu	423			
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3.	Genetica curs	N. Aluchi	404			
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4.	Genetica curs	N. Aluchi	404			
	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5.						
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6.						

Legendă: seminare – (sem.); lucrări de laborator – (L/L)