		Monday		Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday	
						01.10.2025		02.10	.2025		03.10.2025	
	Α	В						Α	В			
8 :00-15		8	: 00 - 15	3	3 : 00 - 15		8 :00-15			8 :00-15		8:00-1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 6
9 : 00 - 15		9		9	: 00 - 15		9 : 00 - 15			9 : 00 - 15		9 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 4
: 45 - 60		4	: 45 - 60	4	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 6
10 : 00 - 15		10	0 : 00 - 15	1	0 : 00 - 15		10 : 00 - 15			10 : 00 - 15	_	10 : 00 - 1
: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 3
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 6
. 45 - 60 11 : 00 - 15		4.	1:00-15	4	1 : 00 - 15					. 45 - 60 11 : 00 - 15	 	11 : 00 - 1
: 15 - 30		1	: 15 - 30		: 15 - 30		11 : 00 - 15 : 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 6
12 : 00 - 15		11	2:00-15	1	2 : 00 - 15		12 : 00 - 15			12 : 00 - 15	+	12 : 00 - 1
: 15 - 30		14	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30	+	: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45	 	: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	<u> </u>	: 45 - 6
13 : 00 - 15		1:	3 : 00 - 15	1	3 : 00 - 15		13 : 00 - 15			13 : 00 - 15	<u> </u>	13 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30	·	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30	<u> </u>	: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45	 	: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	1	: 45 - 6
14 : 00 - 15		14	4 : 00 - 15	1	4 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 : 00 - 15	1	14 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 6
15 :00-15		15	5 : 00 - 15	1	5 :00-15		15 :00-15			15 :00-15	Generic Medicinal Products	15 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30	(seminar) room 2 /	: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Drug Discovery – Case Studies	: 45 - 6
16 :00 - 15		16	6 :00 - 15	1	6 :00 - 15		16 :00 - 15			16 :00 - 15	(seminar) room 108	16 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Generic Medi	cinal Products	: 15 - 30		: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45) room 2 /	: 30 - 45		: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		Case Studies	: 45 - 60		: 45 - 6
17 : 00 - 15		17	7 : 00 - 15	1	7 : 00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	· ·	r) room 3	: 15 - 30		: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 6
18 : 00 - 15		18	B : 00 - 15	1	8 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30	_	: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	.		: 30 - 45	_	: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	1		: 45 - 60		: 45 - 6
19 : 00 - 15		19	9 : 00 - 15		9 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45	 	: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	 	: 45 - 6
20 : 00 - 15		20	0 : 00 - 15	2	0 : 00 - 15		20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 1
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 3
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	.		: 30 - 45	_	: 30 - 4
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	<u></u>	: 45 - 6

	Mono	lay	Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday	
	06.10.2025		07.10.2025		08.10.2025		09.10	.2025		10.10.2025	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 :00-15		8 :00-15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Language;	: 30 - 45	Dringinles of Clinical Trials	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 9 : 00 - 15	room 1/1E	: 45 - 60 9 : 00 - 15	Principles of Clinical Trials seminar room 9, 5th floor	: 45 - 60 9 : 00 - 15		: 45 - 60 9 : 00 - 15			: 45 - 60 9 : 00 - 15		: 45 - 60 9 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	build. A	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45	bullu. A	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45	Deinsiales of Design and	: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	Principles of	Design and	: 45 - 60	Principles of Design and	
10 :00-15	Forei	10 :00-15		10 :00 - 15		10 :00 - 15	Structure Optim	ization of Novel		Structure Optimization of Novel	10 :00 - 15
: 15 - 30	Langua	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Drug Ca	ndidates	: 15 - 30	Drug Candidates	: 15 - 30
: 30 - 45	room	. 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	100111	. 43 - 00		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
11 : 00 - 15 : 15 - 30		11 : 00 - 15 : 15 - 30		11 : 00 - 15 : 15 - 30		11 : 00 - 15 : 15 - 30			11 : 00 - 15 : 15 - 30		11 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 :00-15		12 :00-15		12 :00-15		12 :00-15	Organic (Ch a maiatm /	12 :00-15		12 :00-15
: 15 - 30	Principles of Clinical Tri	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Organic (nemistry	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Lecture aula B	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	Eddia'd daid B	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30			13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	Gonorio Modia	cinal Products	: 45 - 60		: 45 - 60
14 :00-15	,	14 : 00 - 15	Organic Chemistry	14 : 00 - 15		14 : 00 - 15	(seminar		14 :00-15		14 :00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	-	: 15 - 30		: 15 - 30		- Case Studies	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		oom 01-127	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 15 : 00 - 15	Principles of Design a			: 45 - 60 15 : 00 - 15		: 45 - 60 15 : 00 - 15	(Seminar) id	00111 0 1-121	: 45 - 60 15 : 00 - 15	Molecular Modeling	: 45 - 60 15 : 00 - 15
: 15 - 30	Structure Optimization of	Novel : 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Drug Candidates	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 :00-15		16 :00-15		16 :00-15		16 :00 - 15			16 :00-15		16 :00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15			: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15
: 15 - 30	+	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15			: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	l		: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	<u> </u>		: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60

	Monday Tuesday				Wednesday			Thursday		Friday	
	13.10.2025		14.10.2025		15.10.2025		16.10	0.2025		17.10.2025	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	Language;	: 45 - 60	Principles of Clinical Trials	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
9:00-15	room 109	9:00-15	seminar room 9, 5th floor	9:00-15		9:00-15			9:00-15		9:00-15
: 15 - 30		: 15 - 30	build. A	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15			: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30	Principles of Design and	: 15 - 30
: 30 - 45	Language;	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45	Structure Optimization of Novel	
: 45 - 60	room 109	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Drug Candidates room 12	: 45 - 60
11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15	-	11 : 00 - 15
: 15 - 30	l l	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 : 00 - 15		12 : 00 - 15		12 : 00 - 15		12 : 00 - 15			12 : 00 - 15		12 : 00 - 15
: 15 - 30	Principles of Clinical Trials	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Lecture aula B	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 13 : 00 - 15	290101.0 00100 2	: 45 - 60 13 : 00 - 15		: 45 - 60 13 : 00 - 15		: 45 - 60 13 : 00 - 15			: 45 - 60 13 : 00 - 15		: 45 - 60 13 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Organic	Chemistry	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Organio	Onomou y	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15		14 : 00 - 15	Organic Chemistry	14 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30
: 45 - 60	D: :1 (D : 1	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15	Principles of Design and	15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15	g	15 : 00 - 15
: 15 - 30	Structure Optimization of Novel Drug Candidates, room 12	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Drug Carididates, 100111-12	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 16 : 00 - 15		: 45 - 60 16 : 00 - 15		: 45 - 60 16 : 00 - 15		: 45 - 60 16 : 00 - 15			: 45 - 60 16 : 00 - 15		: 45 - 60 16 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	Generic Medicinal Products	: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15	(seminar) room 2 /	17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45	Drug Discovery - Case Studies	: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	(seminar) room 3	: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		<u> </u>	18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		ļ	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15			: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15		20 : 00 - 15	-	20 : 00 - 15	-	20 : 00 - 15			20 : 00 - 15	-	20 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
	l l					50		1			

	Monday Tuesday				Wednesday			Thursday		Friday		
	20.10	.2025		21.10.2025		22.10.2025		23.10	.2025		24.10.2025	
	Α	В						Α	В			
8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Language;		: 30 - 45	Dringinles of Clinical Trials	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 9 : 00 - 15	room 1/1E		: 45 - 60 9 : 00 - 15	Principles of Clinical Trials seminar room 9, 5th floor	: 45 - 60 9 : 00 - 15		: 45 - 60 9 : 00 - 15			: 45 - 60 9 : 00 - 15		: 45 - 60 9 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30	build. A	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45	bullu. A	: 30 - 45		: 30 - 45		f Design and	. 20 45	i	: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		nization of Novel	: 45 - 60	1	: 45 - 60
10 : 00 - 15		Foreign	10 : 00 - 15		10 : 00 - 15		10 : 00 - 15	Drug Ca	indidates	10 : 00 - 15		10 : 00 - 15
: 15 - 30		Language;	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30	Deinsiales of Design and	: 15 - 30
: 30 - 45		room 1/1E	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45	Principles of Design and	: 30 - 45
11 : 00 - 15		100, .2	11 : 00 - 15		: 45 - 60 11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			: 45 - 60 11 : 00 - 15	Structure Optimization of Nove	: 45 - 60 11 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	1		: 15 - 30	Drug Candidates	: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		1	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 :00 - 15			12 :00 - 15		12 :00 - 15		12 :00 - 15			12 :00 - 15		12 :00 - 15
: 15 - 30	Principles of	Clinical Trials	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		aula B	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 13 : 00 - 15	20014.1		: 45 - 60 13 : 00 - 15		: 45 - 60 13 : 00 - 15		: 45 - 60 13 : 00 - 15			: 45 - 60 13 : 00 - 15		: 45 - 60 13 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Organic	Chemistry	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Organic	Sileniistry	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 :00 - 15			14 :00 - 15	Organic Chemistry	14 :00 - 15		14 :00 - 15			14 :00 - 15		14 :00-15
: 15 - 30	Principles of	f Design and	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		ization of Novel	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 15 : 00 - 15		ndidates	: 45 - 60 15 : 00 - 15		: 45 - 60 15 : 00 - 15		: 45 - 60 15 : 00 - 15	4		: 45 - 60 15 : 00 - 15	Molecular Modeling	: 45 - 60 15 : 00 - 15
: 15 - 30	g		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		I	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 :00-15			16 :00-15		16 :00-15		16 :00-15			16 :00-15		16 :00-15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60	Generic Medicinal Products	: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60 17 : 00 - 15
17 : 00 - 15 : 15 - 30			17 : 00 - 15 : 15 - 30		17 : 00 - 15 : 15 - 30	(seminar) room 2 /	17 : 00 - 15 : 15 - 30			17 : 00 - 15 : 15 - 30		17 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45	Drug Discovery – Case Studies	: 30 - 45	 		: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60	(seminar) room 3	: 45 - 60	1		: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15 : 15 - 30			19 : 00 - 15 : 15 - 30		19 : 00 - 15 : 15 - 30		19 : 00 - 15 : 15 - 30			19 : 00 - 15 : 15 - 30		19 : 00 - 15 : 15 - 30
: 15 - 30			: 30 - 45		: 15 - 30		: 15 - 30	 		: 30 - 45		: 15 - 30
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	 		: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15	1		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	1		: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60

	Monday		Tuesday 2.11.2021		Wednesday			Thursday		Friday		
	27.10	.2025		28.10.2025		29.10.2025		30.10	.2025		31.10.2025	
	Α	В						Α	В			
8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60	Language;		: 30 - 45	Principles of Clinical Trials	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
9:00-15	room 1/1E		9 : 00 - 15	seminar room 9, 5th floor	9 : 00 - 15		9 : 00 - 15			9 : 00 - 15		9 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30	build. A	: 15 - 30	Dain sinds at Dasima and	: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45	build. A	: 30 - 45	Principles of Design and	. 20 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60	Structure Optimization of Novel	. 43 - 00			: 45 - 60		: 45 - 60
10 : 00 - 15		Foreign	10 : 00 - 15		10 : 00 - 15	Drug Candidates	10 : 00 - 15			10 : 00 - 15		10 : 00 - 15
: 15 - 30		Language;	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		room 1/1E	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60	and Structure Optimization of No	: 30 - 45 : 45 - 60
11 : 00 - 15		-	11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15	and Structure Optimization of No	11 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 : 00 - 15			12 : 00 - 15		12 : 00 - 15	Principles of Design and	12 : 00 - 15			12 : 00 - 15		12 : 00 - 15
: 15 - 30	Principles of	Clinical Trials	: 15 - 30		: 15 - 30	Structure Optimization of Novel	: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60	Lecture	e aula B	: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60	Drug Candidates	: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
13 : 00 - 15			13 :00-15		13 : 00 - 15	room 12	13 :00 - 15			13 :00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15			14 : 00 - 15	Organic Chemistry	14 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30	Principles of	f Design and	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Structure Optim	nization of Novel	: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45	Malagular Madalina	: 30 - 45 : 45 - 60
15 : 00 - 15	Drug Ca	ındidates	15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		. 45 - 60 15 : 00 - 15			. 45 - 60 15 : 00 - 15	Molecular Modeling	15 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
17 :00 - 15			17 :00-15		17 : 00 - 15		17 :00 - 15			17 :00-15		17 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		1	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		1	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15	•		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 19 : 00 - 15		1	: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15		<u> </u>	: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15
: 15 - 30		 	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		 	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		<u> </u>	: 45 - 60		: 45 - 60

	Monday Tuesday			Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday	
	03.11.2025			04.11.2025		05.11.2025		06.11	.2025		07.11.2025	
	A E	3						Α	В			
8 : 00 - 15		8	8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60	Language;		: 30 - 45	Principles of Clinical Trials	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
9:00-15	room 1/1E	-	9 : 00 - 15	seminar room 9, 5th floor	9 : 00 - 15		9 :00-15			9:00-15		9 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30	build. A	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45	bulla. 71	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Principles of Design and	: 45 - 60
10 : 00 - 15	Fore	eign 1	0 : 00 - 15		10 : 00 - 15		10 : 00 - 15			10 : 00 - 15	Structure Optimization of Novel	
: 15 - 30	Langi		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30	Drug Candidates	: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	room	1/1E	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
11 : 00 - 15		1	1 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15		11 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 : 00 - 15		11	2 : 00 - 15		12 : 00 - 15		12 : 00 - 15			12 : 00 - 15		12 : 00 - 15
: 15 - 30	Principles of Clinical T	Trials	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	Lecture 1/2D		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 :00 - 15		1:	3 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15			13 : 00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Organic (Chemistry	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	· ·	,	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60	Principles of Design and	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15		1		Structure Optimization of Novel			14 : 00 - 15			14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30 : 30 - 45	Drug Candidates	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	Principles of Design	and	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15	Structure Optimization o				15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15	Wolcoular Wodeling	15 : 00 - 15
: 15 - 30	Drug Candidates		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	3 -		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15		1	6 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15			16 : 00 - 15 : 15 - 30		16 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		<u> </u>	: 45 - 60		: 45 - 60
17 : 00 - 15		1	7 :00-15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 :00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45	<u> </u>	: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15 : 15 - 30		11	8 : 00 - 15 : 15 - 30		18 : 00 - 15 : 15 - 30		18 : 00 - 15 : 15 - 30		-	18 : 00 - 15 : 15 - 30		18 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		1	: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		1:	9 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		-	: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15 : 15 - 30		2	: 00 - 15		20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30		-	20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		1	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		<u> </u>	: 45 - 60		: 45 - 60
	L								E.			

	Monday		Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday	
	10.11.2025		11.11.2025		12.11.2025		13.11	1.2025		14.11.2025	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		•	8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
9 : 00 - 15		9 : 00 - 15		9 : 00 - 15		9 : 00 - 15			9:00-15		9:00-15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		f Design and	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		nization of Novel	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	Drug Ca	andidates	: 45 - 60	Principles of Design and	: 45 - 60
10 : 00 - 15		10 : 00 - 15		10 : 00 - 15		10 : 00 - 15			10 : 00 - 15	Structure Optimization of Novel	10 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30	Drug Candidates	. 13 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45			: 30 - 45 : 45 - 60	Brag Carraidates	: 30 - 45
11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15		11 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Project	: 30 - 45	Foreign		: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	Language;		: 45 - 60		: 45 - 60
12 : 00 - 15		12 :00-15		12 :00 - 15		12 : 00 - 15	room 01-127		12 :00-15		12 :00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		_	: 45 - 60		: 45 - 60
13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30		Foreign	13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		Language;	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		room 01-127	: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		-	14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		•	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15		15 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Organic	chemistry	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Ŭ	•	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 30 - 45		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60
: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15		20 : 00 - 15			: 45 - 60 20 : 00 - 15		20 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60

	Monday Tuesday				Wednesday			Thursday		Friday	
	17.11.2025		18.11.2025		19.11.2025		20.11	1.2025		21.11.2025	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	Language;	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
9:00-15	room 1/1E	9:00-15		9:00-15		9 : 00 - 15			9 :00-15		9 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Principles of	of Design and	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		nization of Novel	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15		andidates	: 45 - 60 10 : 00 - 15	Principles of Design and	: 45 - 60 10 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	5 -		: 15 - 30	Structure Optimization of Nove	: 15 - 30
: 30 - 45	Language;	: 30 - 45	Project	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45	Drug Candidates	: 30 - 45
: 45 - 60	room 1/1E	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15		11 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30	Project	: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60	•	: 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45
12 : 00 - 15		12 : 00 - 15		12 : 00 - 15		12 : 00 - 15			12 : 00 - 15		12 : 00 - 15
: 15 - 30	Drainet	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Project	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30			13 : 00 - 15 : 15 - 30		13 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Pro	oject	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 :00 - 15		14 :00 - 15
: 15 - 30	Principles of Design and	: 15 - 30	Organic chemistry	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60	Structure Optimization of Novel	: 30 - 45 : 45 - 60	g,	: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60	Molecular Modeling	: 30 - 45 : 45 - 60
15 : 00 - 15	Drug Candidates	15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15	Molecular Modelling	15 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15 : 15 - 30		16 : 00 - 15 : 15 - 30		16 : 00 - 15 : 15 - 30		16 : 00 - 15 : 15 - 30			16 : 00 - 15 : 15 - 30		16 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45	 	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
17 : 00 - 15		17 :00-15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 :00-15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		-	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
18 : 00 - 15	 	18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	_		: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30	 	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 30 - 45			: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60

	Monday	Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday		
	24.11.2025		25.11.2025		26.11.2025		27.11	1.2025		28.11.2025	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45	Foreign	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	Language	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
9:00-15	room 1/1	9 :00-15		9:00-15		9 : 00 - 15			9 :00-15		9 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Dringinles	f Danier and	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 10 : 00 - 15	<u> </u>	: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15		: 45 - 60 10 : 00 - 15		of Design and nization of Novel	: 45 - 60		: 45 - 60 10 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		andidates	: 15 - 30	Principles of Design and	. 15 30
: 30 - 45	Language;	: 30 - 45	Project	: 30 - 45		: 30 - 45	Drug Ot	andidates	: 30 - 45	Structure Optimization of Novel	: 30 - 45
: 45 - 60	room 1/1E	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Drug Candidates	: 45 - 60
11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		1	11 : 00 - 15		11 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30	Project	: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	-	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 :00 - 15		12 :00 - 15		12 :00 - 15		12 : 00 - 15			12 :00 - 15		12 :00 - 15
: 15 - 30	Project	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
13 : 00 - 15	-	13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15			13 : 00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30	-	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Pro	oject	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15 : 15 - 30	4	14 : 00 - 15 : 15 - 30		14 : 00 - 15 : 15 - 30		14 : 00 - 15 : 15 - 30			14 : 00 - 15 : 15 - 30		14 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45	Principles of Design and	: 30 45	Organic chemistry	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	Structure Optimization of Nov	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15	Drug Candidates	15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15		15 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	+	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15	 	16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 17 : 00 - 15	 	: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15			: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15
: 15 - 30	 	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15	!	18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	 	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	<u> </u>	: 30 - 45	-	: 30 - 45	·	: 30 - 45			: 30 - 45	-	: 30 - 45
: 45 - 60 20 : 00 - 15	 	: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15			: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15
: 15 - 30	 	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60

	Monday		Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday	
	01.12.2025		02.12.2025		03.12.2025		04.12	2.2025		05.12.2025	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	Language;	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
9:00-15	room 1/1E	9 :00-15		9 :00-15		9:00-15			9 :00-15		9 :00-15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		f Design and	: 45 - 60		: 45 - 60
10 : 00 - 15 : 15 - 30	Foreign	10 : 00 - 15 : 15 - 30		10 : 00 - 15 : 15 - 30		10 : 00 - 15 : 15 - 30		nization of Novel	10 : 00 - 15 : 15 - 30	Principles of Design and	10 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45	Language;	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Drug Ca	andidates	: 30 - 45	Structure Optimization of Novel	: 30 - 45
: 45 - 60	room 1/1E	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Drug Candidates	: 45 - 60
11 :00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 :00 - 15		11 :00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Project	: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	1 10,000	: 30 - 45			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45
: 45 - 60 12 : 00 - 15		: 45 - 60 12 : 00 - 15	Project	: 45 - 60 12 : 00 - 15		: 45 - 60 12 : 00 - 15			: 45 - 60 12 : 00 - 15		: 45 - 60 12 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Project	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15			13 : 00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30	Pro	oject	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		,	: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30	Principles of Design and	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Structure Optimization of Novel	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	Drug Candidates	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15 : 15 - 30	Drug Curididates	15 : 00 - 15 : 15 - 30		15 : 00 - 15 : 15 - 30		15 : 00 - 15 : 15 - 30			15 : 00 - 15 : 15 - 30		15 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60
17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	_		: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	_		: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30			20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		+	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	 	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
								•			

	Monday	Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday		
	08.12.2025		09.12.2025		10.12.2025		11.12	2.2025		12.12.2025	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45	Foreign Foreign	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	Language;	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
9 :00-15	room 2	9 :00-15		9 :00-15		9 :00-15			9 :00-15		9 :00-15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Principles o	f Design and	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		nization of Novel	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		andidates	: 45 - 60		: 45 - 60
10 : 00 - 15 : 15 - 30	Foreign	10 : 00 - 15 : 15 - 30		10 : 00 - 15 : 15 - 30		10 : 00 - 15 : 15 - 30	Drug Oc	andidates	10 : 00 - 15 : 15 - 30		10 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45	Language;	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45	Principles of Design and	: 30 - 45
: 45 - 60	room 2	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Structure Optimization of Nove	
11 :00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 :00-15	Drug Candidates	11 :00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Project	: 15 - 30			: 15 - 30	· ·	: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
12 : 00 - 15		12 : 00 - 15	Project	12 : 00 - 15		12:00-15			12 : 00 - 15		12 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Project	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15			13 : 00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45	Pro	oject	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60	+	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30	Principles of Design and	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Structure Optimization of Novel	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	Drug Candidates	: 45 - 60 15 : 00 - 15		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60 15 : 00 - 15	Molecular Modeling	: 45 - 60 15 : 00 - 15
15 : 00 - 15 : 15 - 30		: 15 - 30		15 : 00 - 15 : 15 - 30		15 : 00 - 15 : 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
17 : 00 - 15		17 :00-15		17 :00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15 : 15 - 30		18 : 00 - 15 : 15 - 30		18 : 00 - 15 : 15 - 30		18 : 00 - 15 : 15 - 30			18 : 00 - 15 : 15 - 30		18 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45	 	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15			: 45 - 60 20 : 00 - 15		: 45 - 60 20 : 00 - 15
: 15 - 30	+	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		+	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	 	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
-	•	-				- "		•			

	Monday		Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday	
	15.12.2025		16.12.2025		17.12.2025		18.12	2025		19.12.2025	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60	Language;	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
9 : 00 - 15	room 2	9 : 00 - 15		9:00-15		9 : 00 - 15			9:00-15		9 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45	Principles of Design and	: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Structure Optimization of Novel	: 45 - 60
10 : 00 - 15	Foreign	10 : 00 - 15		10 : 00 - 15		10 : 00 - 15		Foreign	10 : 00 - 15	Drug Candidates	10 : 00 - 15
: 15 - 30	Language;	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		Language;	: 15 - 30	Brag Carididates	: 15 - 30
: 45 - 60	room 2	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		room 2	: 45 - 60		: 45 - 60
11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15		11 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Droinet	: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Project	: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	Project	: 45 - 60		: 45 - 60	Foreign		: 45 - 60		: 45 - 60
12 : 00 - 15		12 : 00 - 15		12 : 00 - 15		12 : 00 - 15	Language;		12 : 00 - 15		12 : 00 - 15 : 15 - 30
: 15 - 30 : 30 - 45	Project	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45	room 2		: 15 - 30 : 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15			13 : 00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15 : 15 - 30		14 : 00 - 15 : 15 - 30		14 : 00 - 15 : 15 - 30		14 : 00 - 15 : 15 - 30			14 : 00 - 15 : 15 - 30		14 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	Principles of Design and	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 :00-15	Structure Optimization of Novel	15 :00-15		15 :00-15		15 :00-15			15 :00-15	3	15 :00-15
: 15 - 30	Drug Candidates	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 16 : 00 - 15		: 45 - 60 16 : 00 - 15		: 45 - 60 16 : 00 - 15		: 45 - 60 16 : 00 - 15			: 45 - 60 16 : 00 - 15		: 45 - 60 16 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30
: 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60
20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60

	Monday	Tuesday	Wednesday			Thursday			Friday	
	05.01.2026	06.01.2026		07.01.2026		08.01	.2026		09.01.2026	
	A B					Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15	8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60
9:00-15		9 : 00 - 15	9 : 00 - 15		9:00-15			9 :00-15		9:00-15
: 15 - 30		: 15 - 30	: 15 - 30		: 15 - 30	Dain sints -	f D i	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45	: 30 - 45		: 30 - 45		f Design and	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60		nization of Novel andidates	: 45 - 60		: 45 - 60
10 : 00 - 15		10 : 00 - 15	10 : 00 - 15		10 : 00 - 15	Drug Ca	indidates	10 : 00 - 15		10 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45	: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30	Principles of Design and	: 15 - 30
: 45 - 60		: 45 - 60	: 30 - 45 : 45 - 60		: 45 - 60			: 30 - 45	Structure Optimization of Novel	: 45 - 60
11 : 00 - 15		11 : 00 - 15	11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15	Drug Candidates, room 0115,	11 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	: 15 - 30	Б.,	: 15 - 30			: 15 - 30	level -1, building A	: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45	: 30 - 45	Project	: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 : 00 - 15		12 : 00 - 15	12 : 00 - 15		12 : 00 - 15			12 : 00 - 15		12 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
13 : 00 - 15		13 : 00 - 15	13 : 00 - 15		13 : 00 - 15			13 :00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45	: 30 - 45		: 30 - 45	Pro	ject	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15		14 : 00 - 15	14 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15		15 :00-15	15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15	Wolecular Wodeling	15 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15		16 : 00 - 15	16 : 00 - 15		16 : 00 - 15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
17 : 00 - 15		17 :00-15	17 : 00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15	18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15	19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45	: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	: 45 - 60		: 45 - 60	·		: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15		20 : 00 - 15	20 : 00 - 15		20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30	: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60
. 43 - 00		. 70 00	. 43 3 00		. 40 - 00			. 40 - 00		. +0 - 00

	Monday				Wednesday		Thursday			Friday	
	12.01.2026		13.01.2026		14.01.2026		15.01	.2026		16.01.2026	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60	Language;	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60
9 :00-15	room 2	9:00-15		9 : 00 - 15		9 :00-15			9 :00-15		9 :00-15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		f Design and	: 45 - 60	Principles of Design and	: 45 - 60
10 : 00 - 15	Foreign	10 : 00 - 15		10 : 00 - 15				nization of Novel		Structure Optimization of Novel	10 : 00 - 15 : 15 - 30
: 15 - 30	Language;	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30	Drug Ca	indidates	: 15 - 30	Drug Candidates	: 15 - 30
: 45 - 60	room 2	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15		11 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Project	: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Floject	: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	Project	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 : 00 - 15 : 15 - 30		12 : 00 - 15 : 15 - 30	•	12 : 00 - 15 : 15 - 30		12 : 00 - 15 : 15 - 30			12 : 00 - 15 : 15 - 30		12 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45	Project	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 :00-15		13 :00 - 15		13 :00 - 15		13 :00 - 15			13 :00-15		13 :00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Pro	ject	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		,,001	: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 14 : 00 - 15	L.	: 45 - 60 14 : 00 - 15		: 45 - 60 14 : 00 - 15		: 45 - 60 14 : 00 - 15			: 45 - 60 14 : 00 - 15		: 45 - 60 14 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Principles of Design and	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	Structure Optimization of Nove	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15	Drug Candidates	15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15		15 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		ı	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 :00-15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	·		: 45 - 60		: 45 - 60
17 : 00 - 15 : 15 - 30	 	17 : 00 - 15 : 15 - 30		17 : 00 - 15 : 15 - 30		17 : 00 - 15 : 15 - 30			17 : 00 - 15 : 15 - 30		17 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	·	: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 19 : 00 - 15	 	: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15			: 45 - 60 19 : 00 - 15		: 45 - 60 19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15		20 : 00 - 15			20 : 00 - 15		20 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
. 45 - 60		. 40 - 00		. 40 - 00		. 40 - 60			. 40 - 60		. 40 - 00

	Monday		Tuesday		Wednesday		Thursday			Friday	
	19.01.2026		20.01.2026		21.01.2026		22.01	.2026		23.01.2026	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreign	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60	Language;	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
9 : 00 - 15	room 2	9 : 00 - 15		9 : 00 - 15		9 : 00 - 15	Principles of Des	sign and Structure	9 : 00 - 15	Principles of Design and Structure	
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		of Novel Drug	: 15 - 30	Optimization of Novel Drug	: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		idates	: 30 - 45	Candidates	: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60	-		: 45 - 60		: 45 - 60
10 :00 - 15	Foreign	10 : 00 - 15		10 : 00 - 15		10 : 00 - 15			10 : 00 - 15	Principles of Design and Structure	
: 15 - 30	Language;	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		of Novel Drug	: 15 - 30	Optimization of Novel Drug	: 15 - 30
: 30 - 45	room 2	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Cand	idates	: 30 - 45	Candidates	: 30 - 45
: 45 - 60	100111 2	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60 11 : 00 - 15
11 : 00 - 15 : 15 - 30		11 : 00 - 15 : 15 - 30		11 : 00 - 15 : 15 - 30		11 : 00 - 15 : 15 - 30			11 : 00 - 15 : 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	Project	: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60	Desi: 1	: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
12 :00-15		12 :00-15	Project	12 :00-15		12 :00-15			12 :00-15		12 :00-15
: 15 - 30	Project	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Floject	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15 : 15 - 30			13 : 00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30		: 30 - 45	Pro	ject	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30	Principles of Design and	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Structure Optimization of Novel	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	Drug Candidates	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15		15 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		ı	: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15		16 : 00 - 15			16 : 00 - 15		16 : 00 - 15
: 15 - 30	+	: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15		17 : 00 - 15			17 : 00 - 15		17 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60	-	: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60			: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15			19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30			20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
								l .			

	Monday 26.01.2026		Tuesday 27.01.2026		Wednesday	Thursday			Friday		
					28.01.2026		29.01	1.2026		30.01.2026	
	A B						Α	В			
8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15		8 : 00 - 15			8 : 00 - 15		8 : 00 - 15
: 15 - 30	Foreig	n : 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45			: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45
: 30 - 45 : 45 - 60	Langua	ge; : 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
9:00-15	room :	9 :00-15		9:00-15		9:00-15			9:00-15		9:00-15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
10 : 00 - 15 : 15 - 30	Foreign	10 : 00 - 15 : 15 - 30		10 : 00 - 15 : 15 - 30		10 : 00 - 15 : 15 - 30			10 : 00 - 15 : 15 - 30		10 : 00 - 15 : 15 - 30
: 30 - 45	Language;	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60	room 2	: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
11 :00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15		11 : 00 - 15			11 : 00 - 15		11 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Project	: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45	i roject	: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 12 : 00 - 15		: 45 - 60 12 : 00 - 15	Project	: 45 - 60 12 : 00 - 15		: 45 - 60 12 : 00 - 15			: 45 - 60 12 : 00 - 15		: 45 - 60 12 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45	Project	: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15		13 : 00 - 15			13 : 00 - 15		13 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30	Pro	oject	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60		-,	: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60
14 : 00 - 15	-	14 : 00 - 15		14 : 00 - 15		14 : 00 - 15			14 : 00 - 15		14 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60	Molecular Modeling	: 45 - 60
15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15		15 : 00 - 15			15 : 00 - 15		15 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		: 15 - 30 : 30 - 45		ı	: 15 - 30		: 15 - 30
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
16 :00-15		16 :00-15		16 :00-15		16 :00-15			16 :00-15		16 :00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30			: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15			: 45 - 60 17 : 00 - 15		: 45 - 60 17 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		1	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15		18 : 00 - 15			18 : 00 - 15		18 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		1	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		: 30 - 45 : 45 - 60		1	: 30 - 45		: 30 - 45 : 45 - 60
19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		19 : 00 - 15		 	19 : 00 - 15		19 : 00 - 15
: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		: 15 - 30		1	: 15 - 30		: 15 - 30
: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45		: 30 - 45			: 30 - 45		: 30 - 45
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
20 : 00 - 15		20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30		20 : 00 - 15 : 15 - 30		1	20 : 00 - 15		20 : 00 - 15 : 15 - 30
: 15 - 30		: 30 - 45		: 15 - 30		: 15 - 30		1	: 15 - 30		: 15 - 30
: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60		: 45 - 60			: 45 - 60		: 45 - 60
00	l l	0 00		0 00				<u> </u>	0 00		0 00