

Master BBM anul II – semestrul II 2024-2025

Februarie-Martie 2025

Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sambata	Duminica
24	25	26	27	28	1	2
<p>16-20 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 2</p>	<p>12-16 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 1</p> <p>16-20 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 2</p>	<p>12-16 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 1</p> <p>16-20 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 2</p>	<p>16-19 Curs Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala 301</p>	<p>12-16 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 1</p> <p>16-20 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala Master – sgr 1</p>	<p>8-12 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala Master – sgr 2</p>	
3	4	5	6	7	8	9
<p>16-20 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 2</p>	<p>12-16 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 1</p> <p>16-20 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 2</p>	<p>12-16 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 1</p> <p>16-20 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 2</p>	<p>16-19 Curs Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala 301</p>	<p>12-16 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 1</p> <p>16-20 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala Master – sgr 1</p>	<p>8-12 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala Master – sgr 2</p>	
10	11	12	13	14	15	16
<p>16-20 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 2</p>	<p>12-16 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 1</p> <p>16-20 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 2</p>	<p>12-16 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 1</p> <p>16-20 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 2</p>	<p>16-20 Curs Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala 301</p>	<p>12-16 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 1</p> <p>18-20 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala Master – sgr 1</p>	<p>8-10 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. S. Voicu sala Master – sgr 2</p>	
17	18	19	20	21	22	23
<p>16-20 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 2</p>	<p>12-16 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 1</p> <p>16-20 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 2</p>	<p>12-16 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 1</p> <p>16-20 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 2</p>	<p>16-19 Curs Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala 301</p>	<p>12-16 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 1</p> <p>16-20 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala Master – sgr 1</p>	<p>8-12 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala Master – sgr 2</p>	
25	26	27	28	29	30	31

16-20 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 2	12-16 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 1 16-20 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 2	12-16 Seminar Redactarea unei lucrari stiintifice Conf M. Stan sala 301 – sgr 1 16-20 Seminar Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita sala 301– sgr 2	16-19 Curs Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala 301	12-16 Seminar Baze de date si documentare Lect. A. Stroe sala 301– sgr 1 16-20 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala Master – sgr 1	8-12 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala Master – sgr 2
--	---	--	--	--	--

Aprilie 2024

Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sambata	Duminica
	1	2	3	4	5	6
			16-20 Curs Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala 301	18-20 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala Master – sgr 1	8-10 LP Compusi biologic activi cu aplicatii medicale Lect. D. Teodorescu sala Master – sgr 2	
7	8	9	10	11	12	13

Compusi biologic activi cu aplicatii medicale – primele 5 saptamani cu Lect. dr. Voicu Sorina (sorina.voicu@bio.unibuc.ro), iar ultimele 5 sapt cu Lect. dr. Daniela Teodorescu (daniela.teodorescu@bio.unibuc.ro)

Dezvoltarea unui proiect de cercetare Dr. Ariana Hudita (ariana.hudita@bio.unibuc.ro)