

ЛЕГЕНДА ТАБЕЛЕ:	ПРВА ГОДИНА	ДРУГА ГОДИНА	ТРЕЋА ГОДИНА	ЧЕТВРТА ГОДИНА	МАСТЕР СТУДИЈЕ	ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	НАПОМЕНА: Означе типа 2M1, 2M2, 3E1, 3E2 и сл. се односе на виртуелни расподели група за вежбе. На сваком курсу групе за вежбе ће дефинисати предметни аспекти.	П — предавања	В — вежбе	Е — Еколо	МБФ — Молекуларни биолог и физиолог				Б — Биолог			
ПОНЕДЈАК	Сала 70 Институт за физиологију и биохемију	Библиотека Институт за физиологију и биохемију	Сала 62 Институт за физиологију и биохемију	Сала 63 Институт за физиологију и биохемију	Велика сала Институт за зоологију	Мала сала Институт за зоологију	Библиотека Институт за зоологију	Сала 58 (микроскопска сала) Физички факултет	Сала 34 Физички факултет	Сала 61 Физички факултет	Велики хемијски амфитеатар Хемијски факултет	Мали хемијски амфитеатар Хемијски факултет	Сала 501 Хемијски факултет	Сала 557 Хемијски факултет	Физичко хемијски амфитеатар	Лабораторија за физику кимију 263	Сала 1 Б6 Ботаничка башта	ПОНЕДЈАК
8-8:30																		8-8:30
8:30-9	Ендокринологија (МБФ) - П			Ендокринологија (Б) - В, 4E3	Основе биологије ћелије и ткива - В, 61a	Упоредна ембриологија животиња (Б)	Микологија (Б) - В											8:30-9
9-9:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 62a													9-9:30
9:30-10		Физиологија биљака (Б) - П	Формичка биологија		Основе биологије ћелије и ткива - В, 62a	Генетика	Микологија (Б) - В											9:30-10
10-10:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a													10-10:30
10:30-11	Имунологија (МБФ) - П			Ендокринологија (Б) - В, 4E4	Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a	Животни зидови и сличованих бесичињана (изборни)	Микологија (Б) - В											10:30-11
11-11:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a													11-11:30
11:30-12					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a													11:30-12
12-12:30	Ендокринологија (Б) - П	Молекуларна механизација развоја на антибиотике		Имунологија (МБФ) - В, 4M3	Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c	Животни зидови и сличованих бесичињана (изборни)	Микологија (Б) - В											12-12:30
12:30-13					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													12:30-13
13-13:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													13-13:30
13:30-14					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													13:30-14
14-14:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													14-14:30
14:30-15					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													14:30-15
15-15:30	Имунологија (МБФ) - В, 4M1	Педологија			Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c	Историја Београда (изборни)	Библиотека за потребе студената	Филозофска природна наука - П (изборни)										15-15:30
15:30-16					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													15:30-16
16-16:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													16-16:30
16:30-17					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													16:30-17
17-17:30	Имунологија (МБФ) - В, 4M2	Методна настава биологије П+В		Експериментална физиологија надградњених ћелија	Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c	Библиотека за потребе студената	Библиотека за потребе студената	Микологија (Б, Е) - П										17-17:30
17:30-18					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													17:30-18
18-18:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													18-18:30
18:30-19					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													18:30-19
19-19:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													19-19:30
19:30-20					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													19:30-20
20-20:30					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													20-20:30
20:30-21					Основе биологије ћелије и ткива - В, 63a, 63b, 63c													20:30-21
<b>УТОРАК</b>	Сала 70 Институт за физиологију и биохемију	Библиотека Институт за физиологију и биохемију	Сала 62 Институт за физиологију и биохемију	Сала 63 Институт за физиологију и биохемију	Велика сала Институт за зоологију	Мала сала Институт за зоологију	Библиотека Институт за зоологију	Сала 58 (микроскопска сала) Физички факултет	Сала 34 Физички факултет	Сала 61 Физички факултет	Велики хемијски амфитеатар Хемијски факултет	Мали хемијски амфитеатар Хемијски факултет	Сала 501 Хемијски факултет	Сала 557 Хемијски факултет	Физичко хемијски амфитеатар	Лабораторија за физику кимију 263	Сала 1 Б6 Ботаничка башта	<b>УТОРАК</b>
8-8:30																		8-8:30
8:30-9																		8:30-9
9-9:30																		9-9:30
9:30-10	Принципи екологије МБФ - П			Ендокринологија (МБФ) - В, 4M1	Основе еволуционе биологије (Б, Е) - В	Зоологија водних бесичињана са практиком - П+В (изборни)	Цитологија и хистологија биљака (изборни)	Алгологија - В, 61a		Систематика и филогенија хордата (Б, Е) - П								9:30-10
10-10:30																		10-10:30
10:30-11																		10:30-11
11-11:30																		11-11:30
11:30-12	Принципи екологије МБФ - В, 2M1, 2M2	Педологија (Б) - П		Ендокринологија (МБФ) - В, 4M3	Ендокринологија (МБФ) - В, 4M4	Основе еволуционе биологије (Б, МБФ) - В	Основе биологије ћелије и ткива (Б) - П	Алгологија - В, 63a	Библиотека за потребе студената	Анатомија и морфологија хордата (Б, Е) - П								11:30-12
12-12:30																		12-12:30
12:30-13																		12:30-13
13-13:30	Састаници Института	Молекуларна биологија биљака		Ендокринологија (Б) - В, 4E5	Ендокринологија (Б) - В, 4E2	Основе еволуционе биологије (МБФ) - В	Библиотека за потребе студената	Алгологија - В, 63a, 63b		Основе алгологије и микологије (МБФ) - П								13-13:30
13:30-14																		13:30-14
14-14:30																		14-14:30
14:30-15	Зоологија бесичињана (МБФ) - П	Молекуларна биохемиологија				Ембриологија човека - П (изборни)	Формична ембриологија - П (изборни)	Алгологија - В, 63a		Основе еволуционе биологије - П								14:30-15
15-15:30																		15-15:30
15:30-16																		15:30-16
16-16:30																		16-16:30
16:30-17																		16:30-17
17-17:30	Имунологија (МБФ) - В, 4M4	Нултана молекуларна биологија				Вина курс биологије ћелија + В (изборни)	Еколошки аспекти просторног планирања (изборни)	Алгологија - В, 61a										17-17:30
17:30-18																		17:30-18
18-18:30																		18-18:30
18:30-19																		18:30-19
19-19:30																		19-19:30
19:30-20																		19:30-20
20-20:30																		20-20:30
20:30-21																		20:30-21
<b>СРЕДА</b>	Сала 70 Институт за физиологију и биохемију	Библиотека Институт за физиологију и биохемију	Сала 62 Институт за физиологију и биохемију	Сала 63 Институт за физиологију и биохемију	Велика сала Институт за зоологију	Мала сала Институт за зоологију	Библиотека Институт за зоологију	Сала 58 (микроскопска сала) Физички факултет	Сала 34 Физички факултет	Сала 61 Физички факултет	Велики хемијски амфитеатар Хемијски факултет	Мали хемијски амфитеатар Хемијски факултет	Сала 501 Хемијски факултет	Сала 557 Хемијски факултет	Физичко хемијски амфитеатар	Лабораторија за физику кимију 263	Сала 1 Б6 Ботаничка башта	<b>СРЕДА</b>
8-8:30																		8-8:30
8:30-9																		8:30-9
9-9:30																		9-9:30
9:30-10	Физиологија биљака (Б) - П	Библиотека поштомаша		Имунологија	Општа физиологија (Б) - П	Основе биологије ћелије и ткива - В, 61a, 61b	Популациона екологија животиња (Б) - П	Основе алгологије и микологије (МБФ) - В, МБ2a										9:30-10
10-10:30																		10-10:30
10:30-11																		10:30-11
11-11:30																		11-11:30
11:30-12	Динамичка биохемија (МБФ) - В, 2M1 и 2M2	Основе биохемије и молекуларне биологије (Б) - П		Биохемијска екофизиологија	Морфологија и анатомија бесичињана (Б) - В, 61	Систематика и филогенија хордата (Б) - В, 3E3	Основе екологије и микологије (МБФ) - В, МБ2a	Основе алгологије и микологије (МБФ) - В, МБ1a	Основе алгологије и микологије (МБФ) - В, МБ2a	Основе алгологије и микологије (МБФ) - В, МБ1a								11:30-12
12-12:30																		12-12:30
12:30-13																		12:30-13
13-13:30	Хематологија	Термини резервисан за одбрану докторских дисертација		Општа физиологија (Б) - В, 2E2a	Основе биохемије и молекуларне биологије (Б) - В, 62	Систематика и филогенија хордата (Б) - В, 3E1	Библиотека за потребе студената	Основе алгологије и микологије (МБФ) - В, МБ1a	Основе алгологије и микологије (МБФ) - В, МБ2a	Основе алгологије и микологије (МБФ) - В, МБ1a								13-13:30
13:30-14																		13:30-14
14-14:30																		14-14:30
14:30-15	Молекуларна генетика МБФ - П	Општа физиологија (МБФ) - В, 2M1a		Општа физиологија (Б) - В, 2E2b	Основе биохемије и молекуларне биологије (Б) - В, 61	Систематика и филогенија хордата (Б) - В, 3E2	Основе географског информатичког система + Примена ГИС у еколошким пројектима (изборни)	Микробиолошки практици (изборни) + Метод у микробиологији (мастер)	Микробиолошки практици (изборни) + Метод у микробиологији (мастер)	Основе биологије ћелије и ткива (МБФ) - П								14:30-15
15-15:30																		15-15:30
15:30-16																		15:30-16
16-16:30																		16-16:30
16:30-17																		16:30-17
17-17:30	Имунологија (МБФ) - В, 4M4	Лабораторске вежбе		Општа физиологија (Б) - В, 2E2c	Општа физиологија (Б) - В, 2E2a	Систематика и филогенија хордата (Б) - В, 3E1, 3E2	Систематика и филогенија хордата (Б) - В, 3E1, 3E2	Основе биологије ћелије и ткива (МБФ) - П	Основе биологије ћелије и ткива (МБФ) - П									