

Мастер студије

РАСПОРЕД ИСПИТА У АПРИЛСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ

Студијски програм Шумарство

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Конзервација и усмерено коришћење шумских генетичких ресурса Квантитативна генетика Методе и технике истраживања у биљној производњи и конзервацији шумских генетичких ресурса	22.04.	09:00	кабинет 117	испит
2.	Биотехнологија у размножавању дрвенастих биљака Екофизиологија шумских садница	22.04.	09:00	каб. 109 или 110	испит
3.	Индустријска производња лековитог биља Анатомско-физиолошке основе дрвенастих биљака	24.04.	12:00	134	испит
4.	Шумска биомаса за енергију Отварање шума Сакупљање и прерада недрвних шумских производа Шумска механизација Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса	21.04.	13:00	кабинет 65	испит
5.	Шумско грађевинарство	23.04.	11:00	61	испит
6.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања	23.04.	11:00	канцеларија 92	испит
7.	Планирање газдовања шумама Еколошке основе газдовања шумама Просторна анализа у планирању газдовања шумама	22.04.	12:00	кабинет 93	испит
8.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања	20.04.	12:00	кабинет 62	испит
9.	Методе и технике истраживања у Планирању газдовања шумама Инвентура шума Примена аерофотограметрије и даљинске детекције у инвентури шума	20.04.	08:00	кабинет професора 94	испит
10.	Основе моделовања раста шума Продукциони програми у функцији оптимизације газдовања шумама	23.04.	12:00	кабинет 82	испит

11.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 1 Гајење шума посебне намене Узгојна аналитика	24.04.	09:00	кабинет 130	испит
12.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 2 Примењена екоклиматологија у гајењу шума	23.04.	13:00	кабинет 128	испит
13.	Интегрална заштита шума Заштита шума од пожара Интеракција дрвећа и штетних организама	20.04.	10:00	105	колоквијум
		22.04.	10:00	99	испит
14.	Методе и технике истраживања у заштити шума Фитофармација Шумарска ентомологија 2 Интеракције дрвећа и штетних организама	21.04.	08:30	кабинет 98	колоквијум
		24.04.	08:00	кабинет 100	испит
15.	Методе и технике истраживања у заштити шума Патологија шумског дрвећа	23.04.	09:00	кабинет 97	испит
16.	Дендрологија <i>пријављивање три дана раније за колоквијум и испит на мејл marko.perovic@sfb.bg.ac.rs</i>	20.04.	09:00	кабинет 121	колоквијум
			12:00	кабинет 123	испит
17.	Педологија Заштита природе и заштићена природна добра Антропогена и техногена земљишта Еколошка класификација шума и шумских станишта	21.04.	12:00	кабинет 127	испит
18.	Типолошко картирање и типови шума Србије Типолошко дефинисање састојина различитог порекла и структуре Методе и технике истраживања у Екологији, заштити и унапређивању животне средине	22.04.	12:00	кабинет	колоквијум
		23.04.	12:00	кабинет	испит
19.	Економика шумарства Трговина шумским производима Шумарска политика	20.04.	12:00	кабинет 57 (ЦЕТМ)	испит
20.	Организација и менаџмент предузећа у шумарству Методе и технике истраживања у Биекономији, политици и организацији управљања у шумарству и заштити природе Предузетништво у шумарству Организација система управљања заштићеним подручјима <i>Студенти који полажу колоквијум и испит обавезно треба да изврше пријаву 5 дана пре термина на и-мејл- адресу: jelena.nedeljkovic@sfb.bg.ac.rs</i>	21.04.	11:00	кабинет 83	испит

Технологија дрвета

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Методe и технике истраживања	21.04.	10:00	лабораторија за својства дрвета	испит
2.	Економика пословања и конкурентност предузећа у ДИ Спољнотрговинско пословање и маркетинг предузећа у ДИ Пројектовање предузећа у ДИ	22.04.	15:00	кабинет 89	испит
3.	Машине и алати за обраду дрвета	21.04.	13:00	лабораторија за машине и алате	колоквијум
		24.04.	11:00		испит
4.	Нацртна геометрија	22.04.	15:00	71а	испит

Пејзажна архитектура

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Украсни култивари дрвенастих биљака Студијско истраживачки рад Стручна пракса Завршни рад-студијско-истраживачки рад	24.04.	12:30	кабинет	испит
2.	Управљање зеленилом града- студио	20.04.	11:00	121	испит
3.	Исцелитељски вртови Историја и конзервација у пејзажној архитектури	22.04.	13:00	кабинет	испит
4.	Пејзажноинжењерске конструкције	22.04.	12:00	79	испит
5.	Организација извођења радова у ПА	23.04.	12:00	73	колоквијум и испит
5а	Спортске и рекреативне површине	23.04.	12:00	73	колоквијум и испит
6.	Урбани пејзаж, истраживање и разумевање, све генерације	24.04.	15:00	72	испит
7.	Рекултивација оштећених земљишта у ПА	20.04.	09:00	106	испит
8.	Културни предео <i>Пријава испита на мејл:</i> nevena.vasiljevic@sfb.bg.ac.rs	21.04.	14:00	72	испит
9.	Планерско-пројектантски студио <i>Пријава испита на мејл:</i> nevena.vasiljevic@sfb.bg.ac.rs	21.04.	14:00	72	испит
10.	Управљање пределима и заштита природе-пројекат	22.04.	13:00	сала 1	испит
11.	Управљање заштићеним природним добрима	21.04.	11:00	кабинет Проф. Ј. Т-Дубљевић	испит

12.	Дигитална визуелизација у пејзажној архитектури	22.04.	15:00	71а	испит
13.	Обликовање отворених градских простора	21.04.	12:00	кабинет	испит
14.	Ревегетација предела	23.04.	10:00	кабинет 118а	КОЛОКВИЈУМ
		23.04.			ИСПИТ
15.	Вегетација и климатске промене	23.04.	09:00	68	испит

Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Деградација земљишта и вода и глобалне промене	24.04.	14:00	канцеларија 2	испит
2.	Шумска хидрологија <i>обавезна пријава испита на мејл: vesna.nikolic@sfb.bg.ac.rs</i>	21.04.	12:00	кабинет 112	испит
3.	Модел деградације земљишта	23.04.	10:00	канцеларија 5	испит
3а	Вредновање природног капитала Политика и управљање одрживим развојем земљишног простора	21.04.	10:00	канцеларија 5	испит
4.	Управљање пројектима за заштиту земљишних и водних ресурса Управљање квалитетом у заштити земљишних и водних ресурса Предмети на заједничком мастер студијском програму ЕРАСМУС+: Управљање пројектима за заштиту природних ресурса <i>Издавање на испит је потребно пријавити два дана пред издавање на мејл адресу nada.dragovic@sfb.bg.ac.rs</i>	23.04.	10:00	кабинет др Наде Драговић	испит
5.	Системи за подршку одлучивању у управљању земљишним и водним ресурсима Предмети на заједничком мастер студијском програму ЕРАСМУС+: Одлучивање у заштити земљишта од ерозије и бујица Заштита земљишта од ерозије <i>(испит се пријављује на tijana.andrijanic@sfb.bg.ac.rs)</i>	21.04.	11:00	кабинет ба	испит
6.	Системи агрошумарства Еколошки ефекти шумских мелиоративних радова <i>(термин одржавања испита потврдити у договору са предметним наставницима на sara.lukic@sfb.bg.ac.rs и jelena.beloica@sfb.bg.ac.rs)</i>			108	испит