

## Мастер студије

### РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУЛСКИ 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	16.07.	09:00	кабинет 117	испит
2.	Биотехнологија у размножавању дрвенастих биљака Екофизиологија шумских садница	15.07.	09:00	каб. 109 или 110	испит
3.	Индустријска производња лековитог биља Анатомско-физиолошке основе дрвенастих биљака	17.07.	10:00	кабинет проф. др Јокановића	испит
4.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Отварање шума Сакупљање и прерада недрвних шумских производа	14.07.	13:00	кабинет 65	испит
4а	Шумска биомаса за енергију	14.07.	13:00	кабинет 65	испит
4б	Шумска механизација	14.07.	13:00	кабинет 65	испит
5.	Шумско грађевинарство	17.07.	10:00	61	испит
6.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања	16.07.	11:00	канцеларија 92	испит
7.	Планирање газдовања шумама Еколошке основе газдовања шумама Просторна анализа у планирању газдовања шумама	13.07.	12:00	кабинет 93	испит
8.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања	13.07.	12:00	кабинет 62	испит
9.	Методе и технике истраживања у планирању газдовања шумама Инвентура шума Примена аерофотограмetriје и даљинске детекције у инвентури шума	13.07.	09:00	кабинет професора 94	испит
10.	Основе моделовања раста шума Продукциони програми у функцији оптимизације газдовања шумама	14.07.	12:00	кабинет 82	испит

11.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 1 Гајење шума посебне намене Узгојна аналитика	16.07.	09:00	кабинет 130	испит
12.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 2 Примењена еоклиматологија у гајењу шума	16.07.	13:00	кабинет 128	испит
13.	Интегрална заштита шума Заштита шума од пожара Интеракција дрвећа и штетних организама	13.07.	08:00	105	колоквијум
		15.07.	10:00	99	испит
14.	Методе и технике истраживања у заштити шума Фитофармација Шумарска ентомологија 2 Интеракције дрвећа и штетних организама	14.07.	08:30	кабинет 98	колоквијум
		15.07.	08:00	кабинет 100	испит
15.	Методе и технике истраживања у заштити шума Патологија шумског дрвећа	15.07.	10:00	кабинет 97	испит
16.	Дендрологија <i>пријављивање три дана раније за колоквијум и испит на мејл <a href="mailto:marko.perovic@sfb.bg.ac.rs">marko.perovic@sfb.bg.ac.rs</a></i>	14.07.	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	15.07.	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	15.07.	13:00	кабинет	колоквијум
		16.07.	13:00	кабинет	испит
19.	Економика шумарства Трговина шумским производима Шумарска политика	13.07.	12:00	кабинет 57 (ЦЕТМ)	испит
20.	Организација и менаџмент предузећа у шумарству Методе и технике истраживања у Биоекономији, 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 имејл-адресу: <a href="mailto:jelena.nedeljkovic@sfb.bg.ac.rs">jelena.nedeljkovic@sfb.bg.ac.rs</a></i>	16.07.	11:00	кабинет 83	испит

## Технологија дрвета

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Методe и технике истраживања	14.07.	12:00	лабораторија за својства дрвета	испит
2.	Економика пословања и конкурентност предузећа у ДИ Спољнотрговинско пословање и маркетинг предузећа у ДИ Пројектовање предузећа у ДИ	17.07.	11:00	кабинет 89	испит
3.	Машине и алати за обраду дрвета	14.07.	13:00	лабораторија за машине и алате	колоквијум
		16.07.	13:00		испит
4.	Технологија примарне прераде дрвета	15.07.	11:00	лабораторија за својства дрвета	испит
5.	Обликовање производа од дрвета Опремање ентеријера	Пријава на мејл: jelena.matic@sfb.bg.ac.rs		71a	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	17.07.	12:30	кабинет	испит
2.	Управљање зеленилом града- студио	14.07.	09:00	106	испит
3.	Историја и конзервација у пејзажној архитектури	15.07.	17:00	кабинет	испит
4.	Исцелитељски вртови	15.07.	17:00	кабинет	испит
4.	Пејзажноинжењерске конструкције	15.07.	12:00	кабинет	испит
5.	Организација извођења радова у ПА	<i>Пријава професору на мејл</i>		78	колоквијум и испит
5a	Спортске и рекреативне површине			78	колоквијум и испит
6.	Урбани пејзаж, истраживање и разумевање, све генерације	16.07.	16:00	73	испит
7.	Рекултивација оштећених земљишта у ПА			амфитеатар	испит
8.	Културни предео <i>Пријава испита на мејл: nevena.vasiljevic@sfb.bg.ac.rs</i>	14.07.	12:00	кабинет	колоквијум
			13:00		испит

9.	Планерско-пројектантски студио <i>Пријава испита на мејл:</i> nevena.vasiljevic@sfb.bg.ac.rs	14.07.	12:00	кабинет	колоквијум и испит
			13:00		
10.	Управљање пределима и заштита природе- пројекат	15.07.	12:00	сала 1	испит
11.	Управљање заштићеним природним добрима	14.07.	10:00	кабинет Проф. Ј. Т-Дубљевић	испит
12.	Дигитална визуелизација у пејзажној архитектури	14.07.	16:00	Рачунарска сала	испит
13.	Обликовање отворених градских простора	16.07.	14:00	кабинет	испит
14.	Вегетација и климатске промене			68	испит
15.	Ревегетација предела	15.07.	10:00	118а	испит
16.	Интегрална заштита биљака у пејзажној инфраструктури	13.07.	11:00	кабинет 125	испит

### Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Деградација земљишта и вода и глобалне промене	13.07.	12:00	канцеларија 2	испит
1а	Хемија земљишта и животна средина	13.07.	13:00	канцеларија 2	испит
2.	Шумска хидрологија <i>обавезна пријава испита на мејл:</i> vesna.nikolic@sfb.bg.ac.rs	13.07.	10:00	Кабинет проф. В. Николић Јокановић	испит
3.	Модели деградације земљишта	15.07.	11:00	канцеларија 5	испит
3а	Вредновање природног капитала Политика и управљање одрживим развојем земљишног простора	16.07.	11:00	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>Издазак на испит је потребно пријавити два дана пред издазак на мејл адресу</i> nada.dragović@sfb.bg.ac.rs	16.07.	10:00	кабинет др Наде Драговић	испит

5.	<p>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</i> <i>tijana.andrijanic@sfb.bg.ac.rs</i>)</p>	14.07.	11:00	кабинет ба	испит
6.	<p>Системи агрошумарства Еколошки ефекти шумских мелиоративних радова (<i>термин одржавања испита потврдити у договору са</i> <i>предметним наставницима на sara.lukic@sfb.bg.ac.rs и</i> <i>jelena.beloica@sfb.bg.ac.rs</i>)</p>			108	испит