

## Мастер студије

### РАСПОРЕД ИСПИТА У ЈУН 2 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	02.07.	09:00	кабинет 117	испит
2.	Биотехнологија у размножавању дрвенастих биљака Екофизиологија шумских садница	01.07.	09:00	каб. 109 или 110	испит
3.	Индустријска производња лековитог биља Анатомско-физиолошке основе дрвенастих биљака	01.07.	14:00	Кабинет проф. др Јокановића	испит
4.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Отварање шума Сакупљање и прерада недрвних шумских производа	03.07.	08:00	кабинет 65	испит
4а	Шумска биомаса за енергију	03.07.	11:00	кабинет 65	испит
4б	Шумска механизација	03.07.	14:00	кабинет 65	испит
5.	Шумско грађевинарство	03.07.	09:00	61	испит
6.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања	03.07.	11:00	канцеларија 92	испит
7.	Планирање газдовања шумама Еколошке основе газдовања шумама Просторна анализа у планирању газдовања шумама	02.07.	11:00	кабинет 93	испит
8.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања	29.06.	13:00	кабинет 62	испит
9.	Методе и технике истраживања у Планирању газдовања шумама Инвентура шума Примена аерофотограметрије и даљинске детекције у инвентури шума	29.06.	09:00	кабинет професора 94	испит
10.	Основе моделовања раста шума Продукциони програми у функцији оптимизације газдовања шумама	30.06.	12:00	кабинет 82	испит

11.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 1 Гајење шума посебне намене Узгојна аналитика	04.07.	09:00	кабинет 130	испит
12.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 2 Примењена екоклиматологија у гајењу шума	02.07.	13:00	кабинет 128	испит
13.	Интегрална заштита шума Заштита шума од пожара Интеракција дрвећа и штетних организама	29.06.	09:00	99	колоквијум М
		01.07.	10:00	99	испит
14.	Методе и технике истраживања у заштити шума Фитофармација Шумарска ентомологија 2 Интеракције дрвећа и штетних организама	30.06.	08:30	кабинет 98	колоквијум М
		01.07.	08:00	кабинет 100	испит
15.	Методе и технике истраживања у заштити шума Патологија шумског дрвећа	02.07.	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>	30.06.	09:00	кабинет 121	колоквијум М
			12:00	кабинет 123	испит
17.	Педологија Заштита природе и заштићена природна добра Антропогена и техногена земљишта Еколошка класификација шума и шумских станишта	29.06.	11:00	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	01.07.	12:00	кабинет	колоквијум М
		02.07.	12:00	кабинет	испит
19.	Економика шумарства Трговина шумским производима Шумарска политика	29.06.	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>	02.07.	11:00	кабинет 83	испит

## Технологија дрвета

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Методe и технике истраживања	03.07.	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	01.07.	11:00	кабинет 89	испит
3.	Машине и алати за обраду дрвета	29.06.	13:00	лабораторија за машине и алате	колоквијум
		02.07.	13:00		испит
4.	Технологија примарне прераде дрвета	01.07.	11:00	лабораторија за својства дрвета	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	03.07.	12:30	кабинет	испит
2.	Управљање зеленилом града- студио	30.06.	09:00	106	испит
3.	Историја и конзервација у пејзажној архитектури	30.06.	18:00	кабинет	испит
3а	Исцелитељски вртови	01.07.	17:00	Сала 1	испит
4.	Пејзажноинжењерске конструкције	01.07.	12:00	кабинет	испит
5.	Организација извођења радова у ПА	02.07.	13:00	73	колоквијум и испит
5а	Спортске и рекреативне површине	02.07.	13:00	73	колоквијум и испит
6.	Урбани пејзаж, истраживање и разумевање, све генерације	30.06.	16:00	79	испит
7.	Рекултивација оштећених земљишта у ПА	29.06.	09:00	амфитеатар	испит
8.	Културни предео <i>Пријава испита на мејл:</i> nevena.vasiljevic@sfb.bg.ac.rs	30.06.	10:00	кабинет	колоквијум и испит

9.	Планерско-пројектантски студио <i>Пријава испита на мејл:</i> nevena.vasiljevic@sfb.bg.ac.rs	30.06.	10:00	кабинет	колоквијум и испит
10.	Управљање пределима и заштита природе- пројекат	01.07.	12:00	сала 1	испит
11.	Управљање заштићеним природним добрима	02.07.	10:00	кабинет Проф. Ј. Т-Дубљевић	испит
12.	Дигитална визуелизација у пејзажној архитектури	29.06.	15:00	Рачунарска сала	испит
13.	Обликовање отворених градских простора	02.07.	12:00	кабинет	испит
14.	Вегетација и климатске промене			68	испит
15.	Ревегетација предела Технологија биљне производње Студијско истраживачки рад Стручна пракса Завршни рад-студијско-истраживачки рад <i>Предмети код др Драгане Скочајић</i>	30.06.	10:00	кабинет	испит

### Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Деградација земљишта и вода и глобалне промене	29.06.	13:00	канцеларија 2	испит
1а	Хемија земљишта и животна средина	29.06.	14:00	канцеларија 2	испит
2.	Шумска хидрологија <i>обавезна пријава испита на мејл:</i> vesna.nikolic@sfb.bg.ac.rs	03.07.	12:00	Кабинет проф. В. Николић Јокановић	испит
3.	Модели деградације земљишта			канцеларија 5	испит
3а	Вредновање природног капитала Политика и управљање одрживим развојем земљишног простора			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>Издак на испит је потребно пријавити два дана пред издак на мејл адресу</i> nada.dragović@sfb.bg.ac.rs	02.07.	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 <a href="mailto:tijana.andrijanic@sfb.bg.ac.rs">tijana.andrijanic@sfb.bg.ac.rs</a>)</i></p>	30.06.	10:00	кабинет ба	испит
6.	<p>Системи агрошумарства  Еколошки ефекти шумских мелиоративних радова  <i>(термин одржавања испита потврдити у договору са предметним наставницима на <a href="mailto:sara.lukic@sfb.bg.ac.rs">sara.lukic@sfb.bg.ac.rs</a> и <a href="mailto:jelena.beloica@sfb.bg.ac.rs">jelena.beloica@sfb.bg.ac.rs</a>)</i></p>			108	испит