

Мастер студије

РАСПОРЕД ИСПИТА У ОКТОБАРСКОМ 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		09:00	Кабинет 117	испит
2.	Биотехнологија у размножавању дрвенастих биљака Екофизиологија шумских садница	28.10.	10:00	каб. 109 или 110	испит
3.	Индустријска производња лековитог биља Анатомско-физиолошке основе дрвенастих биљака		10:00	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	30.10.	13:00	кабинет 65	испит
5.	Шумско грађевинарство	28.10.	10:00	61	испит
6.	Ловство са заштитом ловне фауне			канцеларија 62	испит
7.	Планирање газдовања шумама Еколошке основе газдовања шумама Просторна анализа у планирању газдовања шумама	28.10.	12:00	кабинет 93	испит
8.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања	27.10.	12:00	кабинет 62	испит
9.	Методе и технике истраживања у Планирању газдовања шумама Инвентура шума Примена аерофотограметрије и даљинске детекције у инвентури шума	27.10.	08:00	кабинет професора 94	испит
10.	Основе моделовања раста шума Продукциони програми у функцији оптимизације газдовања шумама	28.10.	13:00	кабинет 82	испит

11.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 1 Гајење шума посебне намене Узгојна аналитика	28.10.	09:00	кабинет 130	испит
12.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Примењена екоклиматологија у гајењу шума			кабинет 128	испит
13.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 2 Примењена екоклиматологија у гајењу шума Гајење низијских шума		11:00	кабинет 128	испит
14.	Еколошка класификација шума и шумских станишта			кабинет 132	испит
15.	Интегрална заштита шума Заштита шума од пожара Интеракција дрвећа и штетних организама		10:00	99	колоквијум
			10:00	99	испит
16.	Методе и технике истраживања у заштити шума Фитофармација Шумарска ентомологија 2 Интеракције дрвећа и штетних организама	28.10.	08:30	кабинет 98	колоквијум
		29.10.	08:00	кабинет 100	испит
17.	Методе и технике истраживања у заштити шума Шумарска фитопатологија 2 Патологија шумског дрвећа	30.10.	09:00	кабинет 97	испит
18.	Дендрологија <i>Обавезно је пријављивање за колоквијум и испит 24.10. на мејл marko.perovic@sfb.bg.ac.rs</i>	27.10.	08:00	кабинет 121	колоквијум
		27.10.	12:00	кабинет 123	испит
19.	Методе и технике истраживања у Екологији, заштити и унапређивању животне средине	27.10.	12:00	123	испит
20.	Методе и технике истраживања у Екологији шума	28.10.	10:00	кабинет 132	испит
21.	Шумска вегетација Србије Еколошка класификација шума и шумских станишта Методе и технике истраживања у Екологији, заштити и унапређивању животне средине	27.10.	08:00	122	колоквијум
		27.10.	10:00		испит
22.	Педологија	28.10.	10:00	кабинет 132	испит
23.	Заштита природе и заштићена природна добра	28.10.	10:00	кабинет 132	испит
24.	Антропогена и техногена земљишта	28.10.	10:00	кабинет 132	испит
25.	Типолошко картирање и типови шума Србије Типолошко дефинисање састојина различитог порекла и структуре Методе и технике истраживања у Екологији, заштити и унапређивању животне средине	29.10.	13:00	кабинет	колоквијум
		30.10.	13:00	кабинет	испит

26.	Економика шумарства Трговина шумским производима Шумарска политика	27.10.	12:00	Кабинет 57 (ЦЕТМ)	испит
27.	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: jelena.nedeljkovic@sfb.bg.ac.rs</i>	28.10.	11:00	кабинет 83	испит

Технологија дрвета

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Методе и технике истраживања	31.10.	11:00	лаб.за својства дрвета	испит
2.	Хемијске модификације дрвета			143	испит
3.	Економика пословања и конкурентност предузећа у ДИ Спољнотрговинско пословање и маркетинг предузећа у ДИ Пројектовање предузећа у ДИ	29.10.	11:00	кабинет 89	испит
4.	Машине и алати за обраду дрвета		11:00 11:00	лабораторија за машине и алате	колоквијум миспит
5.	Опремање ентеријера Обликовање производа од дрвета Историја дизајна намештаја			71a	испит
6.	Нануцелулозни композити			146	испит
7.	Технологија примарне прераде дрвета			лабораторија за својства дрвета	испит

Пејзажна архитектура

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Технологија биљне производње	28.10.	13:00	кабинет	колоквијум
		28.10.	13:00	кабинет	испит

2.	Украсни култивари дрвенастих биљака Студијско истраживачки рад Стручна пракса Завршни рад-студијско-истраживачки рад	31.10.	12:30	кабинет	испит
3.	Управљање зеленилом града- студио	28.10.	11:00	126	испит
4.	Заштита флористичког диверзитета			68	колоквијум
					испит
5.	Исцелитељски вртови	27.10.	18:00	106	испит
	Историја и конзервација у пејзажној архитектури		15:00	кабинет	
6.	Пејзажноинжењерске конструкције	29.10.	12:00	кабинет	испит
7.	Спортске и рекреативне површине Организација извођења радова у ПА			кабинет	колоквијум и испит
8.	Урбани пејзаж, истраживање и разумевање, све генерације	27.10.	16:00	78	испит
9.	Рекултивација оштећених земљишта у ПА	27.10.	08:00	106	испит
10.	Културни предео	27.10.	13:00	Рачунарска лабораторија	испит
11.	Планерско-пројектантски студио	27.10.	13:00	Рачунарска лабораторија	испит
12.	Управљање пределима и заштита природе- пројекат	29.10.	12:30	кабинет 15	испит
13.	Управљање заштићеним природним добрима	29.10.	13:30	кабинет 15	испит
14.	Дигитална визуелизација у пејзажној архитектури	30.10.	15:00	кабинет	испит
15.	Обликовање отворених градских простора		12:00	кабинет	испит
16.	Ревегетација предела	29.10.	08:00	Кабинет 118а	колоквијум испит

Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Модели деградације земљишта	28.10.	10:00	кабинет 5	испит

2.	Вредновање природног капитала	28.10.	12:00	кабинет 5	испит
2a	Политика и управљање одрживим развојем земљишног простора	28.10.	12:00	кабинет 5	испит
3.	Деградација земљишта и вода и глобалне промене		13:00	78	испит
4.	Хемија земљишта и животна средина		15:00	канцеларија	испит
5.	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 nada.dragovic@sfb.bg.ac.rs</i>	29.10.	10:00	кабинет др Наде Драговић	испит
6.	Предмети на заједничком мастер студијском програму ЕРАСМУС+: Заштита земљишта од ерозије Одлучивање у заштити земљишта од ерозије и бујица Системи за подршку одлучивању у управљању земљишним и водним ресурсима <i>(испит се пријављује на tijana.andrijanic@sfb.bg.ac.rs)</i>	29.10.	09:00	кабинет ба	испит
7.	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
8.	Шумска хидрологија		13:00	кабинет 112	испит