

Мастер студије

РАСПОРЕД ИСПИТА У СЕПТЕМБАРСКОМ 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	19.09.	09:00	кабинет 117, 118	испит
		26.09.			
2.	Биотехнологија у размножавању дрвенастих биљака	17.09.	09:00	каб. 109 или 110	испит
		25.09.			
2а.	Екофизиологија шумских садница	17.09.	09:30	каб. 109 или 110	испит
		25.09.			
3.	Индустријска производња лековитог биља Анатомско-физиолошке основе дрвенастих биљака	17.09.	10:00	134	испит
		24.09.			
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	17.09.	08:00	кабинет 65	испит
		24.09.			
5.	Шумско грађевинарство	17.09.	14:00	61	испит
		27.09.	12:00		
6.	Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса	17.09.	12:00	канцеларија 62	испит
		23.09.			
7.	Планирање газдовања шумама Еколошке основе газдовања шумама Просторна анализа у планирању газдовања шумама	18.09.	10:00	кабинет 93	испит
		25.09.			
8.	Методе и технике истраживања у коришћењу шумских и ловних ресурса Планирање газдовања ловиштима Усклађивање шумског и ловног газдовања			кабинет 62	испит
9.	Методе и технике истраживања у Планирању газдовања шумама Инвентура шума Примена аерофотограметрије и даљинске детекције у инвентури шума	16.09.	09:00	кабинет професора 94	испит
		23.09.			
10.	Основе моделовања раста шума Продукциони програми у функцији оптимизације газдовања шумама	17.09.	13:00	кабинет 82	испит
		24.09.			

11.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 1 Гајење низијских шума	19.09.	09:00	кабинет 129	испит
		26.09.			
12.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Примењена еоклиматологија у гајењу шума	19.09.	13:00	кабинет 128	испит
		26.09.			
13.	Методе и технике истраживања у Гајењу шума Гајење шума 2 Гајење шума посебне намене Узгојна аналитика	17.09.	09:00	кабинет 130	испит
		24.09.			
13.	Еколошка класификација шума и шумских станишта	16.09.	10:00	кабинет 132	испит
		23.09.			
14.	Интегрална заштита шума Заштита шума од пожара Интеракција дрвећа и штетних организама	19.09.	13:00	105	колоквијум
		23.09.			
		20.09.	10:00	99	испит
		24.09.			
15.	Методе и технике истраживања у заштити шума Фитофармација Шумарска ентомологија 2 Интеракције дрвећа и штетних организама	17.09.	08:30	кабинет 98	колоквијум
		24.09.			
		18.09.	08:00	кабинет 100	испит
		25.09.			
16.	Технике научно истраживачког рада Шумарска фитофармација Патологија шумског дрвећа	19.09.	10:00	кабинет 97	колоквијум и испит
		23.09.			
		20.09.			
		24.09.			
17.	Дендрологија	16.09.	09:00	кабинет 121	колоквијум
		23.09.			
		16.09.	13:00	кабинет 122	испит
		23.09.			
18.	Методе и технике истраживања у Екологији шума	16.09.	10:00	кабинет 132	испит
		23.09.			
19.	Педологија	16.09.	10:00	кабинет 132	испит
		23.09.			
20.	Заштита природе и заштићена природна добра	16.09.	10:00	кабинет 132	испит
		23.09.			
21.	Антропогена и техногена земљишта	16.09.	10:00	кабинет 132	испит
		23.09.			
22.	Типолошко картирање и типови шума Србије Типолошко дефинисање састојина различитог порекла и структуре	18.09.	12:00	кабинет	колоквијум
		25.09.			
		19.09.	13:00	кабинет	испит
		26.09.			
23.	Економика шумарства	16.09.	12:00	кабинет	испит

	Трговина шумским производима Шумарска политика	23.09.			
24.	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>	19.09.	11:00	кабинет 83	испит
		26.09.			

Технологија дрвета

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Методе и технике истраживања			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			кабинет 89	испит
4.	Машине и алати за обраду дрвета	17.09.	13:00	лабораторија за машине и алате	колоквијум миспит
		24.09.			
		20.09.	11:00		
		27.09.			
5.	Опремање ентеријера Обликовање производа од дрвета Историја дизајна намештаја	19.09.	12:00	71а	испит
		26.09.			
6.	Нануцелулозни композити	18.09.	14:00	146	испит
		25.09.			
7.	Технологија примарне прераде дрвета	18.09.	11:00	лабораторија за својства дрвета	испит
		25.09.			

Пејзажна архитектура

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Интегралне мере заштите биља у пределу и системима зеленила у граду			кабинет	колоквијум
	Проф.др Весна Голубовић Ћургуз			кабинет	испит
2.	Украсни култивари дрвенастих биљака Студијско истраживачки рад Стручна пракса	20.09.	12:00	кабинет	испит
		26.09.			

	Завршни рад-студијско-истраживачки рад				
3.	Управљање зеленилом града- студио			106	испит
4.	Заштита флористичког диверзитета			116	колоквијум
				68	испит
5.	Исцелитељски вртови	18.09.	12:00	кабинет	испит
	Историја и конзервација у пејзажној архитектури	25.09.	11:00		
6.	Пејзажноинжењерске конструкције	18.09.	12:00	кабинет	колоквијум испит
		25.09.			
7.	Спортске и рекреативне површине Организација извођења радова у ПА	17.09.	11:00	кабинет	испит
		26.09.			
8.	Урбани пејзажи: истраживање и разумевање	18.09.	14:00	79	испит
		25.09.	15:00		
9.	Рекултивација оштећених земљишта у ПА	16.09.	09:00	106	испит
		23.09.			
10.	Културни предео	17.09.	12:00	кабинет	испит
		24.09.	10:00		
11.	Планерско-пројектантски студио	17.09.	12:00	кабинет	испит
		24.09.	10:00		
12.	Управљање пределима и заштита природе- пројекат	20.09.	11:00	кабинет професора	испит
		27.09.			
13.	Управљање заштићеним природним добрима	20.09.	10:00	кабинет професора	испит
		27.09.			
14.	Дигитална визуелизација у пејзажној архитектури	16.09.	13:00	кабинет професора	испит
		28.09.	15:00		
15.	Обликовање отворених градских простора	20.09.	14:00	кабинет	испит
		27.09.	12:00		
16.	Ревегетација предела Технологија биљне производње	19.09.	08:00	амфитеатар	колоквијум испит
		26.09.			

Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса

р.б.	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Модели деградације земљишта	17.09.	11:00	кабинет 5	испит
		24.09.			
2.	Вредновање природног капитала Политика и управљање одрживим развојем земљишног простора Утицај социо демографског развоја на природне ресурсе	16.09.	10:00	кабинет 5	испит
		23.09.			

3.	Деградација земљишта и вода и глобалне промене	20.09.	12:00	канцеларија 2, у пролазу	испит
		27.09.			
4.	Основи хемије земљишта			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	19.09.	10:00	кабинет др Наде Драговић	испит
		26.09.			
6.	Предмети на заједничком мастер студијском програму ЕРАСМУС+: Заштита земљишта од ерозије Одлучивање у заштити земљишта од ерозије и бујица (Испит се пријављује на tijana.andrijanic@sfb.bg.ac.rs)	19.09.	10:00	кабинет др Наде Драговић	испит
		26.09.			
7.	Системи за подршку одлучивању у управљању земљишним и водним ресурсима (Испит се пријављује на tijana.andrijanic@sfb.bg.ac.rs)	19.09.	10:00	кабинет др Наде Драговић	испит
		26.09.			
8.	Системи агрошумарства Еколошки ефекти шумских мелиоративних радова (Обавезна најавна изласка на испит предметним наставницима најмање 5 дана пре термина испита sara.lukic@sfb.bg.ac.rs и jelena.beloica@sfb.bg.ac.rs)	16.09.	11:00	108	испит
		23.09.			