

Докторске студије  
**РАСПОРЕД ИСПИТА У АВГУСТОВСКОМ РОКУ**  
**Модул Шумарство**

р.б	Предмет	Датум	Време	Сала	Напомена
1.	Шумски генетички ресурси Оплемењивање на изабрана својства Молекуларна генетика шумског дрвећа	29.08.	09:00	кабинет 117, 118	испит
		03.09.			
2.	Методологије НИР-а Пример стабала и шумских састојина Савремене технике у инвентури шума	28.08.	09:00	кабинет 94	испит
		04.09.			
3.	Технике научно-истраживачког рада Динамика раста шумских стабала и састојина Биоиндикација виталности шума на основу карактеристика прираста стабала састојина – Дендрохронологија	30.08.	13:00	кабинет 82	испит
		06.09.			
4.	Упоредна анатомија дрвета Плантажна производња лековитог, ароматичног и зачинског биља	29.08.	10:00	амфитеатар	испит
		05.09.			
5.	Дендрологија	26.08.	09:00	кабинет 121	колоквијум
		02.09.			
		28.08.	12:00	кабинет 123	испит
		04.09.			
6.	Флористички диверзитет	28.08.	12:00	кабинет 123	испит
		04.09.			
7.	Типологија шума Типолошка структура заштитних шума	30.09.	13:00	кабинет	испит
		06.09.			
8.	Стратешко планирање у шумарству Типологија шума			кабинет 93	испит
9.	Механизација у коришћењу шума Технике научно-истраживачког рада Коришћење шума под посебним режимом заштите Технике и технологије у коришћењу шума Оптимизација шумске путне инфраструктуре	29.08.	08:00	кабинет 65	испит
		05.09.			
10.	Шумарска ентомологија Шумски ксилофагни инсекти и лигниколне гљиве Фитофармација Технике научно-истраживачког рада	27.08.	08:30	кабинет 100	испит
		03.09.			
		28.08.	08:00		
		04.09.			
11.	Шумска фитопатологија Шумска микологија	03.09.	10:00	кабинет 97	колоквијум
12.	Педологија Еколошки мониторинг земљишта Деградација, заштита, коришћење и мелиорације земљишта Бонитирање и картирање земљишта	29.08.	10:00	кабинет 132	испит
		04.09.	12:00		

13.	Гајење шума брдско-планинског подручја Узгојна аналитика Гајење шума посебне намене	27.08.	09:00	кабинет 130	испит
		03.09.			
13а	Гајење низијских шума	29.08.	09:00	129	испит
		05.09.			
14.	Заштита шума	30.08.	13:00	105	колоквијум
		02.09.			
		31.08.	10:00	99	испит
		03.09.			
15.	Прогнозирање опасности и рана детекција пожара	30.08.	13:00	105	колоквијум
		02.09.			
		31.08.	10:00		испит
		03.09.			
16.	Економика шумарства Трговина шумским производима Шумарска политика			кабинет	испит
17.	Технике научно-истраживачког рада Организација сектора шумарства и заштите природе Одрживо управљање у шумарству и заштити природе Предузетништво и иновације у шумарству Организација и пословање у шумарству Предузетништво и управљање пројектима у шумарству Управљање шумским ресурсима <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>	29.08.	12:00	кабинет 83	испит
		05.09.			

### Модул ТМП

1.	Хемија дрвета са карактеризацијом хемијских компоненти микроскопских и субмикроскопских елемената дрвног ткива			кабинет 143	испит
2.	Креирање циљаних карактеристика дрвно-композитних материјала			146	испит
3.	Еколошки аспекти примене дрвно-композитних материјала у становању			кабинет	испит
4.	Друштвени маркетинг и менаџмент извоза намештаја и производа од дрвета	30.08.	12:00	кабинет 89	испит

	Међународно тржиште намештаја и производа од дрвета Економика ланца вредности у ДИ Међународна трговина дрветом и производима од дрвета Биоекономија, конкурентност и иновације у ДИ	04.09.			
5.	Анализа адхезивних система			велика сала	испит
6.	Машине и алати за обраду дрвета	29.08.	10:00	лабораторија за машине и алате	колоквијум испит
		30.08.	09:00		
		03.09.	12:00		
		05.09.			

### Модул Пејзажна архитектура

1.	Методологија научно-истраживачког рада			кабинет наставника	испит
2.	Биљни материјал у ПаиХ Вегетација предела Биљни материјал за посебне намене	29.08.	12:30	кабинет	испит
		06.09.			
3.	Геометријско моделовање и визуелизација у ПА	31.08.	13:00	кабинет наставника	испит
		05.09.			
4.	Екофизиологија украсних биљака Фиторемедијација у ПАиХ	29.08.	12:00	велика сала	испит
		05.09.			
5.	Управљање пределима	30.08.	13:00	кабинет наставника	испит
		04.09.			
6.	Екологија и конзервација лековитих и ароматичних биљака	29.08.	11:00	68	испит
		05.09.			
Сви остали испити на докторским студијама за модул пејзажна архитектура у договору са предметним наставницима					

### Модул Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса

1.	Методологија научно-истраживачког рада			канцеларија	испит
2.	Технике научно-истраживачког рада Интегрисано управљање водним и земљишним ресурсима Оптимизација противерозионих радова (испит се пријављује на маил nada.dragovic@sfb.bg.ac.rs)	30.08.	10:00	кабинет др Наде Драговић	испит
		06.09.			