

Распоред полагања испита за Мастер струковни студијски програм **БИОТЕХНОЛОГИЈА** у 2022. год.

Модул: ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА

Р.бр.	Предмет	ИСПИТНИ РОК					
		јануар	март	јун	јул	август	септембар
1.	Методе истраживачког рада	02.2. у 12	25.3. у 12	01.6. у 12	06.7. у 12	08.9. у 10	14.9. у 12
2.	Менаџмент пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	01.2. у 10	29.3. у 12	09.6. у 10	08.7. у 10	26.8. у 10	20.9. у 10
3.	Енглески језик струке	24.1. у 10	07.3. у 12	10.6. у 10	11.7. у 10	25.8. у 10	21.9. у 10
4.	Инструменталне методе у аналитици хране	31.1. у 12	11.3. у 12	03.6. у 12	04.7. у 12	09.9. у 10	15.9. у 12
5.	Технологија производње зачинског и лековитог биља	03.2. у 10	25.3. у 12	22.6. у 10	14.7. у 10	09.9. у 12	12.9. у 10
6.	Стандардизација бербе и чувања воћа	02.2. у 12	08.3. у 12	03.6. у 12	06.7. у 12	07.9. у 10	14.9. у 12
7.	Виши курс микробиологије хране	02.2. у 12	08.3. у 12	03.6. у 12	06.7. у 12	07.9. у 10	14.9. у 12
8.	Савремени поступци за конзервисање намирница	25.1. у 12	16.3. у 12	02.6. у 12	07.7. у 12	08.9. у 12	16.9. у 12
9.	Хемија хране	04.2. у 10	09.3. у 12	15.6. у 10	13.7. у 10	08.9. у 12	20.9. у 10
10.	Управљање квалитетом у прехранбеној индустрији	17.1. у 10	10.3. у 12	07.6. у 10	01.7. у 10	06.9. у 10	13.9. у 10
11.	Биохемија хране	31.1. у 10	11.3. у 12	03.6. у 10	04.7. у 10	09.9. у 12	15.9. у 10
12.	Технологија прераде зачинског и ароматичног биља	17.1. у 12	10.3. у 12	07.6. у 12	01.7. у 12	06.9. у 12	13.9. у 12
13.	Трендови у технологији кодиторских и пекарских производа	20.1. у 10	30.3. у 12	08.6. у 10	15.7. у 10	02.9. у 12	21.9. у 10
14.	Припрема и технологија вода	18.1. у 10	31.3. у 12	16.6. у 10	14.7. у 10	05.9. у 10	22.9. у 10
15.	Трендови у технологији јаких алкохолних и безалкохолних пића	25.1. у 10	16.3. у 12	02.6. у 10	07.7. у 10	08.9. у 12	16.9. у 10
16.	Савремени трендови у исхрани	02.2. у 10	08.3. у 12	03.6. у 10	06.7. у 10	07.9. у 12	14.9. у 10
17.	Савремене технологије прераде жита и брашна	25.1. у 12	30.3. у 12	23.6. у 12	12.7. у 12	05.9. у 12	21.9. у 12