

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У ШКОЛСКОЈ 2016/17 ГОДИНИ
НА MASTER АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

ИСПИТНИ РОК	ДЕЦЕМБАР	ЈАН - ФЕБР	АПРИЛ	ЈУН	СЕПТЕМБАР	ОКТОБАР
НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Пријављив. испита 01–02.12.'16.	Пријављив. испита 12–13.01.'17.	Пријављив. испита 23–24.3.'17.	Пријављив. испита 01–02.6.'17.	Пријављив. испита 06–07.7.'17.	Пријављив. испита 01–02.9.'17.
Пословно комуницирање	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
Економија у индустрији	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
Математ. обрада експеримент. података	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	17.8.	14.9.
Увод у научно-истраживачки рад	19.12.	30.01.	10.4.	19.6.	21.8.	18.9.
Принципи одрживог развоја	21.12.	01.02.	12.4.	21.6.	23.8.	20.9.
Прим. спец. софтвера у процес. инжењ.	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	24.8.	21.9.
Станд. лабораторијског рада и валидација	26.12.	06.02.	18.4.	26.6.	28.8.	25.9.
Пробиотици и стартер културе	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	24.8.	21.9.
Физиолог. индустриј. микроорганизама	26.12.	06.02.	18.4.	26.6.	28.8.	25.9.
Вишефазни реактори	26.12.	06.02.	18.4.	26.6.	28.8.	25.9.
Инструмент. методе испитивања текстила	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	24.8.	21.9.
Структура и својства влакана	26.12.	06.02.	18.4.	26.6.	28.8.	25.9.
Стручна пракса	30.12.	10.02.	25.4.	30.6.	31.8.	29.9.
Фитофармацеутски препарати	28.12.	08.02.	21.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Примена ензима у прехр. индустрији	28.12.	08.02.	21.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Моделовање и оптимизација процеса	16.12.	27.01.	07.4.	16.6.	18.8.	15.9.
Носачи лековитих супстанци	20.12.	31.01.	11.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Хетероциклична једињења	16.12.	27.01.	07.4.	16.6.	18.8.	15.9.
Фармацеутска биотехнологија	27.12.	07.02.	19.4.	27.6.	29.8.	26.9.
Генетика индустриј. микроорганизама	20.12.	31.01.	11.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Биотрансформације	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	16.8.	28.9.
Исхрана људи	16.12.	27.01.	07.4.	16.6.	18.8.	15.9.
Токсикол. аспекти прехрамб. индустрије	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Планирање органске синтезе	16.12.	27.01.	07.4.	16.6.	18.8.	15.9.
Интермедијери у органској синтези	28.12.	08.02.	21.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Производња функционалне хране	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	31.8.	13.9.
Адхезиона једињења	20.12.	31.01.	11.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Савремени полимерни материјали	27.12.	07.02.	19.4.	27.6.	29.8.	26.9.
Основи чистије производње	28.12.	08.02.	21.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Управљање опасним отпадом	20.12.	31.01.	11.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Мониторинг животне средине	27.12.	07.02.	19.4.	27.6.	29.8.	26.9.
Процена утицаја на животну средину	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	16.8.	28.9.
Пројектовање текстилних производа	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	16.8.	28.9.
Неконвенционалне технике ткања	16.12.	27.01.	07.4.	16.6.	18.8.	15.9.
Неконвенционалне технике предења	16.12.	27.01.	07.4.	16.6.	18.8.	15.9.
Теорија дораде текстила	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Теорија бојења текстила	27.12.	07.02.	19.4.	27.6.	29.8.	26.9.
Технике спајања текстила	20.12.	31.01.	11.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Дизајн одеће 4	28.12.	08.02.	21.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Дизајн текстила 4	28.12.	08.02.	21.4.	28.6.	30.8.	27.9.

- сви испити почињу у 14 сати
- испити који се одржавају суботом почињу у 9 сати