

**распоред полагања испита за школску 2016/17**

**ПРВА ГОДИНА**

Назив предмета		студијско подручје	с.	датум и време*					
				децембар	јануар	април	јун	септембар	октобар
	Цртање	ИДТП	I	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
	Инжењерско цртање	ИДТП	I	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
	Математика	ИДТП	I	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
	Основи физике	ИДТП	I	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
	Општа хемија	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	I	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
	Математика 1	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	I	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
	Физика	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	I	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
	Информатика и рачунарске комуникације	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ, ИДТП	I	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Назив предмета		студијско подручје	с.	датум и време*					
				децембар	јануар	април	јун	септембар	октобар
	Цртање и сликање 1	ИДТП	II	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
	Основи хемије	ИДТП	II	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
	Развој текстила и одеће	ИДТП	II	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
	Теорија форме и дизајна	ИДТП	II	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
	Математика 2	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	II	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
	Електротехника	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	II	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
	Неорганска хемија	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	II	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
	Основи машинства	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	II	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
	Енглески језик	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ, ИДТП	II	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.

\* испити почињу у 9 сати

\* испити у децембарском року почињу у 15 сати

\* испити у априлском року почињу у 15 сати

\* испити суботом почињу у 9 сати

ДРУГА ГОДИНА

Назив предмета	студијско подручје	с.	датум и време*					
			децембар	јануар	април	јун	септембар	октобар
Општа микробиологија	БТ, ПТ	III	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Органска хемија	БТ, ПТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	III	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
Термодинамика	БТ, ПТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	III	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
Аналитичка хемија	БТ, ПТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	III	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
Хемијско инжењерско рачунање	БТ, ПТ, ЕИ	III	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Хемија полимера	ФКИ, ОХТ	III	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Колоидна хемија	ФКИ, ОХТ, БТ, ПТ	III	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
<b>Алтернативни извори енергије</b>	ЕИ	III	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
<b>Конструкција тканина</b>	ИДТП	III	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
Цртање и сликање 2	ИДТП	III	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
Дизајн текстила 1	ИДТП	III	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
Механичка текстилна технологија	ИДТП	III	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Механизми текстилних машина	ТИ	III	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Математичко моделовање	ТИ	III	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Текстилна влакна	ТИ, ИДТП	III	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
Назив предмета	студијско подручје	с.	датум и време*					
			децембар	јануар	април	јун	септембар	октобар
Микробиологија хране	БТ, ПТ	IV	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Молекуларна генетика	БТ, ПТ	IV	16.12.	27.01.	07.4.	17.6.	18.8.	15.9.
<b>Механичке операције</b>	БТ, ПТ, ФКИ, ОХТ	IV	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
Биохемија	БТ, ПТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ	IV	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Управљање квалитетом	БТ, ПТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ	IV	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
Физичка хемија	БТ, ПТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	IV	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Маркетинг и менаџмент	БТ, ПТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ, ИДТП	IV	30.12.	10.02.	25.4.	30.6.	01.9.	30.9.
Фармацеутска хемија	ФКИ	IV	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Енергетска ефикасност	ЕИ	IV	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Процесна мерна техника	ЕИ	IV	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Дизајн текстила 2	ИДТП	IV	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
<b>Конструкција плетенина</b>	ИДТП	IV	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Ликовно узорковање текстила 1	ИДТП	IV	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Методологија дизајна	ИДТП	IV	16.12.	27.01.	07.4.	17.6.	18.8.	15.9.
Органска катализа	ОХТ	IV	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Реологија полимера	ОХТ	IV	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.

Механика	ТИ	IV	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Пројектовање пређа	ТИ	IV	16.12.	27.01.	07.4.	17.6.	18.8.	15.9.
Влакна специјалне намене	ТИ	IV	19.12.	28.01.	10.4.	19.6.	21.8.	18.9.
Технологија предења	ТИ, ИДТП	IV	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.

\* испити почињу у 9 сати

\* испити у децембарском року почињу у 15 сати

\* испити у априлском року почињу у 15 сати

\* испити суботом почињу у 9 сати

ТРЕЋА ГОДИНА

Назив предмета	студијско подручје	с.	датум и време*					
			децембар	јануар	април	јун	септембар	октобар
<b>Алтернативни извори енергије</b>	БТ	V	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
Синтеза фармак. активних супстанци	ФКИ	V	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Стереохемија	ФКИ, ОХТ	V	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Механиз.реакц.полимер. и поликонден.	ФКИ, ОХТ	V	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
Механизми органских реакција	ФКИ, ОХТ	V	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
<b>Конструкциони материјали</b>	ФКИ, ОХТ, ЕИ	V	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Полимерни материјали у ФКИ	ФКИ, ОХТ, ЕИ	V	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
Хемијско инжењер. термодинамика	ЕИ	V	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Мешање у процесној индустрији	ЕИ	V	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
Филтрација у процесној индустрији	ЕИ	V	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Савремена уметност и дизајн	ИДТП	V	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Ликовно узорковање текстила 2	ИДТП	V	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Етнологија текстила и одеће	ИДТП	V	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Хемијска текстилна технологија	ИДТП	V	19.12.	28.01.	10.4.	19.6.	21.8.	18.9.
Пројектовање тканина	ИДТП, ТИ	V	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
Технолог. прер. и примене полимера	ОХТ	V	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Инструментална анализа	ОХТ, ЕИ, ПТ, БТ, ФКИ	V	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
<b>Амбалажа и паковање</b>	ПТ	V	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
<b>Индустријска микробиологија</b>	ПТ, БТ	V	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Основи конзервисања	ПТ, БТ	V	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Биопроцесно инжењерство	ПТ, БТ	V	21.12.	01.02.	12.4.	21.6.	23.8.	16.9.
Топлотне и дифузионе операције	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ	V	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
<b>Конструкција тканина</b>	ТИ	V	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
<b>Технологија нетканог текстила</b>	ТИ	V	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Технички текстил	ТИ	V	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
Технологија ткања	ТИ, ИДТП	V	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Технологија плетења	ТИ, ИДТП	V	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Назив предмета	студијско подручје	с.	датум и време*					
			децембар	јануар	април	јун	септембар	октобар
<b>Хромат.методе у орган.анализи</b>	БТ	VI	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
Кинетика биопроцеса	БТ	VI	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
<b>Технол.природ.органских произв.</b>	БТ	VI	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
<b>Индустријска микробиологија</b>	ФКИ	VI	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.

Технологија тензида	ФКИ, ОХТ	VI	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Основи реакторског инжењерства	ФКИ, ОХТ, ЕИ	VI	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
Адсорпциони процеси	ЕИ	VI	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Анализа и симулац. технолош. процеса	ЕИ	VI	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Дестилац. и апсорпционе операције	ЕИ	VI	19.12.	28.01.	10.4.	19.6.	21.8.	18.9.
CAD CAM у текстилу	ИДТП	VI	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
Дизајн одеће 1	ИДТП	VI	16.12.	27.01.	07.4.	17.6.	18.8.	15.9.
Ликовно узорковање текстила 3	ИДТП	VI	21.12.	01.02.	12.4.	21.6.	23.8.	16.9.
Технологија бојења и штампања	ИДТП, ТИ	VI	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Пројектовање плетенина	ИДТП, ТИ	VI	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
Пројектовање одеће	ИДТП, ТИ	VI	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
Технологија дораде	ИДТП, ТИ	VI	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
Технологија боја и лакова	ОХТ	VI	21.12.	01.02.	12.4.	21.6.	23.8.	16.9.
Полимерно инжењерство	ОХТ	VI	19.12.	28.01.	10.4.	19.6.	21.8.	18.9.
Технологија еластомера	ОХТ	VI	23.12.	03.02.	18.4.	24.6.	25.8.	22.9.
Технологија слада и пива	ПТ	VI	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
Технологија вина и алкохолних пића	ПТ	VI	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Технологија воћа и поврћа	ПТ	VI	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	23.8.	12.9.
Технологија меса	ПТ, БТ	VI	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
Биореактори	ПТ, БТ, ФКИ	VI	19.12.	28.01.	10.4.	19.6.	21.8.	18.9.
Процесна опрема	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ	VI	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
Аутоматско управљање процесима	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ	VI	16.12.	27.01.	07.4.	17.6.	18.8.	15.9.
<b>Конструкција плетенина</b>	ТИ	VI	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
<b>Механичке операције</b>	ТИ	VI	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.

\* испити почињу у 9 сати

\* испити у децембарском року почињу у 15 сати

\* испити у априлском року почињу у 15 сати

\* испити суботом почињу у 9 сати

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Назив предмета	студијско подручје	с.	датум и време*					
			децембар	јануар	април	јун	септембар	октобар
Технологија фармацеутских производа	ФКИ	VII	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Технологија козметичких производа	ФКИ	VII	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Фармацеутске и козметичке сировине	ФКИ	VII	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
<b>Амбалажа и паковање</b>	ФКИ, ОХТ	VII	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Медицинска пластика	ФКИ, ОХТ	VII	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Сушење, хлађ. и замрз. у проц.индус.	ЕИ	VII	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Пројектовање размењивача топлоте	ЕИ	VII	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Енергетика у процесној индустрији	ЕИ	VII	21.12.	01.02.	12.4.	21.6.	23.8.	16.9.
<b>Технологија нетканог текстила</b>	ИДТП	VII	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Дизајн одеће 2	ИДТП	VII	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Органска хемијска технологија	ОХТ	VII	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
Управљ. штетним и опасним материј.	ОХТ, ЕИ	VII	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Рециклажа полимера	ОХТ, ЕИ	VII	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Технолог.млека и млечних производа	ПТ, БТ	VII	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
<b>Мембрански сепарациони процеси</b>	ПТ, БТ	VII	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
<b>Ензимско инжењерство</b>	ПТ, БТ	VII	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Контрола и системи квалитета	ПТ, БТ	VII	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
Пројектовање технолошких процеса	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ	VII	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
Заштита животне средине	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ	VII	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
Организација производње	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ, ТИ, ИДТП	VII	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
<b>Конструкциони материјали</b>	ТИ	VII	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Текстилна помоћна средства	ТИ	VII	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Студија рада и времена	ТИ	VII	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
Основи метрике боја	ТИ, ИДТП	VII	24.12.	06.02.	19.4.	23.6.	24.8.	26.9.
Технологија израде одеће	ТИ, ИДТП	VII	12.12.	23.01.	03.4.	12.6.	14.8.	11.9.
Конструкција одеће	ТИ, ИДТП	VII	14.12.	25.01.	05.4.	14.6.	16.8.	13.9.
Назив предмета	студијско подручје	с.	датум и време*					
			децембар	јануар	април	јун	септембар	октобар
Технологија микробне биомасе	БТ	VIII	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Микробне активне супстанце	БТ, ФКИ	VIII	21.12.	01.02.	12.4.	21.6.	23.8.	16.9.
Технологија биополимера	БТ, ФКИ, ОХТ	VIII	19.12.	28.01.	10.4.	19.6.	21.8.	18.9.
<b>Ензимско инжењерство</b>	ФКИ	VIII	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Контр.квалит.фармацеут. производа	ФКИ	VIII	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.

Методe испитивања полимера	ФКИ, ОХТ	VIII	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
Технолог.гела,емулзија и суспензија	ФКИ, ОХТ	VIII	23.12.	03.02.	18.4.	24.6.	25.8.	22.9.
<b>Технол.природ.органичких произв.</b>	ФКИ, ОХТ, ЕИ	VIII	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
<b>Мембрански сепарациони процеси</b>	ЕИ	VIII	28.12.	08.02.	22.4.	28.6.	30.8.	27.9.
Хемијски реактори	ЕИ	VIII	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
Инжењерст. заштите животне средине	ЕИ	VIII	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
Обрада чврстих отпада	ЕИ	VIII	19.12.	28.01.	10.4.	19.6.	21.8.	18.9.
Процеси заштите ваздуха	ЕИ	VIII	23.12.	03.02.	18.4.	24.6.	25.8.	22.9.
Дизајн одеће 3	ИДТП	VIII	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
Дизајн текстила 3	ИДТП	VIII	29.12.	09.02.	24.4.	29.6.	31.8.	28.9.
<b>Хромат.методe у орган.анализи</b>	ОХТ, ФКИ	VIII	27.12.	07.02.	21.4.	27.6.	29.8.	23.9.
Технологија дувана	ПТ	VIII	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.
Технол.угљ.хидрата и кондит.произв.	ПТ	VIII	19.12.	28.01.	10.4.	19.6.	23.8.	18.9.
Технологија жита и брашна	ПТ	VIII	21.12.	01.02.	12.4.	21.6.	21.8.	16.9.
Технолог.лековитог и зачинског биља	ПТ	VIII	23.12.	03.02.	18.4.	24.6.	25.8.	22.9.
Биопроцеси у заштити околине	ПТ, БТ	VIII	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Технологија воде	ПТ, БТ, ФКИ, ОХТ, ЕИ	VIII	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Обрада отпадних вода	ПТ, БТ, ОХТ, ЕИ, ТИ	VIII	16.12.	27.01.	07.4.	17.6.	18.8.	15.9.
Еколошко оплемењивање текстила	ТИ	VIII	15.12.	26.01.	06.4.	15.6.	19.8.	14.9.
Испитивање текстила	ТИ, ИДТП	VIII	17.12.	30.01.	11.4.	16.6.	17.8.	20.9.
Пројектовање текстилних процеса	ТИ, ИДТП	VIII	20.12.	31.01.	08.4.	20.6.	22.8.	19.9.
Контрола квалитета текстила	ТИ, ИДТП	VIII	22.12.	02.02.	13.4.	22.6.	26.8.	21.9.
Одржавање и нега текстила	ТИ, ИДТП	VIII	13.12.	24.01.	04.4.	13.6.	15.8.	12.9.

\* испити почињу у 9 сати

\* испити у децембарском року почињу у 15 сати

\* испити у априлском року почињу у 15 сати

\* испити суботом почињу у 9 сати