

**ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ**  
**РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА**  
**ШКОЛСКА 2016/2017. ГОДИНА**

**ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

испитни рок	јун	септембар	октобар
пријављивање испита	<b>01-02.6.2017. год.</b>	<b>06-07.7.2017. год.</b>	<b>01-02.9.2017. год.</b>
назив предмета	датум	датум	датум
Анализа експерименталних резултата	12.6.2017.	14.8.2017.	11.9.2017.
Биообновљиви извори енергије	14.6.2017.	16.8.2017.	13.9.2017.
Влакнасти полимерни композити	16.6.2017.	18.8.2017.	15.9.2017.
Инжењерско пројектовање одеће	19.6.2017.	21.8.2017.	18.9.2017.
Методологија НИР-а	16.6.2017.	18.8.2017.	15.9.2017.
Модификација полимера	16.6.2017.	18.8.2017.	15.9.2017.
Нови процеси оплемењивања текстилних материјала	21.6.2017.	23.8.2017.	20.9.2017.
Нови технолошки процеси формирања пређе	14.6.2017.	16.8.2017.	13.9.2017.
Одабрана поглавља биохемије	19.6.2017.	21.8.2017.	18.9.2017.
Одабрана поглавља ензимског инжењерства	21.6.2017.	23.8.2017.	20.9.2017.
Одабрана поглавља индустријске микробиологија	23.6.2017.	25.8.2017.	22.9.2017.
Одабрана поглавља површински активних материја	26.6.2017.	28.8.2017.	25.9.2017.
Одабрана поглавља синтезе фармацеут. активних једињења	21.6.2017.	23.8.2017.	20.9.2017.
Одабрана поглавља фармацеутско-козметичке технологије	16.6.2017.	18.8.2017.	15.9.2017.
Презентација научних резултата	19.6.2017.	21.8.2017.	18.9.2017.
Пројектовање нетканних материјала	23.6.2017.	25.8.2017.	22.9.2017.
Пројектовање плетених материјала	26.6.2017.	28.8.2017.	25.9.2017.
Савремене методе инструменталне анализе	15.6.2017.	22.8.2017.	21.9.2017.
Структура полимера	21.6.2017.	23.8.2017.	20.9.2017.
Теоријске анализе процеса ткања	15.6.2017.	22.8.2017.	21.9.2017.
Феномени преноса	26.6.2017.	28.8.2017.	25.9.2017.
Хемијска кинетика	23.6.2017.	25.8.2017.	22.9.2017.

Еколошки аспекти инжењерства текстилних материјала	14.6.2017.	16.8.2017.	13.9.2017.
Екстракција и екстракциони системи	12.6.2017.	14.8.2017.	11.9.2017.
Енергетска интеграција	16.6.2017.	18.8.2017.	15.9.2017.
Зелена хемија	19.6.2017.	21.8.2017.	18.9.2017.
Имобилисани ензимски системи у биотехнологији	16.6.2017.	18.8.2017.	15.9.2017.
Инжењерство површине текстилних материјала	21.6.2017.	23.8.2017.	20.9.2017.
Одабрана поглавља биохемијског инжењерства	21.6.2017.	23.8.2017.	20.9.2017.
Одабрана поглавља из теорије реактора	23.6.2017.	25.8.2017.	22.9.2017.
Одабрана поглавља технологије израде одеће	16.6.2017.	18.8.2017.	15.9.2017.
Одабрана поглавља технологије нетканог текстила	19.6.2017.	21.8.2017.	18.9.2017.
Одабрана поглавља фармацеутске хемије	26.6.2017.	28.8.2017.	25.9.2017.
Одабрана поглавља фарамацеутске биотехнологије	15.6.2017.	22.8.2017.	21.9.2017.
Полимери специјалне намене	21.6.2017.	23.8.2017.	20.9.2017.
Пројектовање тканих материјала	23.6.2017.	25.8.2017.	22.9.2017.
Савремена достигнућа у прехранбеној технологији	14.6.2017.	16.8.2017.	13.9.2017.
Савремене методе моделовања и управљања процесима	19.6.2017.	21.8.2017.	18.9.2017.
Савремене хроматографске методе	20.6.2017.	24.8.2017.	19.9.2017.
Стабилност фармацеутских препарата	22.6.2017.	29.8.2017.	26.9.2017.
Структура и својства пређа	26.6.2017.	28.8.2017.	25.9.2017.
Теорија формирања влакана	15.6.2017.	22.8.2017.	21.9.2017.
Теоријске анализе процеса плетења	20.6.2017.	24.8.2017.	19.9.2017.
Управљање истраживачким пројектима	13.6.2017.	15.8.2017.	12.9.2017.

- сви испити почињу у 16 сати
- испити који се одржавају суботом почињу у 9 сати