

**Пријављивање испита 31.10.2016. и 01.11.2016. године**  
**Испитни рок траје од 07.11.2016. до 19.11.2016. године**

**РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У НОВЕМБАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ**  
**ШКОЛСКЕ 2016/2017 ГОДИНЕ**

**IV и V ГОДИНА**

ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	час
Ензимологија	07.11.	9
Конструкција и пројектовање плетенина	07.11.	9
Контрола квалитета фармац. сировина и препарата	07.11.	9
Контрола квалитета фармац. сировина и производа	07.11.	9
Контрола квалитета прехранбених производа	07.11.	9
Контрола квалитета у прехранбеној индустрији	07.11.	9
Конструкциони материјали	08.11.	9
Дизајн одеће 2	08.11.	9
Биохемија	08.11.	10
Медицинска пластика	08.11.	11
Органска хемијска технологија	08.11.	12
Хемијска текстилна технологија	08.11.	13
Теорија реактора	09.11.	9
Технологија гела, емулзија и суспензија	09.11.	9
Технологија бојења и штампања	09.11.	9
Технологија ткања	09.11.	9
Основи полимерног инжењерства	10.11.	9
Пројектовање одеће	10.11.	9
Организација производње са основама маркетинга	10.11.	13
Управљање квалитетом	10.11.	13
Биохемијско инжењерство	12.11.	9
Основни процеси биохемијског инжењерства	12.11.	9
Испитивање и контрола квалитета текстила	12.11.	9
Инструментална анализа	12.11.	9
Технологија плетења	14.11.	9
Технологија угљенохидратне хране	14.11.	9
Органска анализа	14.11.	9
Основи фармакологије	14.11.	12

<b>Технологија фармацеутских и козметичких производа</b>	14.11.	12
<b>Технологија фармацеутских препарата</b>	14.11.	12
<b>Технологија козметичких производа</b>	14.11.	12
<b>Технологија израде одеће</b>	15.11.	9
<b>Контрола технолошких процеса</b>	15.11.	10
<b>Анализа и симулација технолошких процеса</b>	15.11.	9
<b>Енглески језик 2</b>	15.11.	9
<b>Страни језик</b>	15.11.	9
<b>Амбалажа и паковање</b>	16.11.	9
<b>Конструкција одеће</b>	16.11.	10
<b>Технологија биљних производа</b>	16.11.	12
<b>Технологија воћа и поврћа</b>	16.11.	12
<b>Енергетика процесне индустрије</b>	16.11.	13
<b>Технологија нетканог текстила</b>	17.11.	9
<b>Технологија природних органских производа</b>	17.11.	9
<b>Технологија природних производа</b>	17.11.	9
<b>Полимерни материјали у ФКИ</b>	18.11.	9
<b>Технологија алкохолних и безалкохолних пића</b>	18.11.	9
<b>Технологија алкохолних пића</b>	18.11.	9
<b>Технологија дораде</b>	18.11.	9
<b>Технологија сушења, хлађења и смрзавања</b>	18.11.	12
<b>Штампање текстила</b>	18.11.	12
<b>Хемија и физика макромолекула</b>	19.11.	9
<b>Индустријска микробиологија</b>	19.11.	9
<b>Пројектовање технолошких процеса</b>	19.11.	9
<b>Пројектовање текстилних процеса</b>	19.11.	9
<b>Апарати и уређаји у ФКИ</b>	19.11.	9