

Пријављивање испита 26.10.2017. и 28.10.2017. године
Испитни рок траје од 06.11.2017. до 20.11.2017. године

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У НОВЕМБАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШКОЛСКЕ 2017/2018 ГОДИНЕ

IV и V ГОДИНА

ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	час
Ензимологија	06.11.	9
Конструкција и пројектовање плетенина	06.11.	9
Контрола квалитета фармац. сировина и препарата	06.11.	12
Контрола квалитета фармац. сировина и производа	06.11.	12
Контрола квалитета прехранбених производа	06.11.	12
Контрола квалитета у прехранбеној индустрији	06.11.	12
Конструкциони материјали	07.11.	9
Дизајн одеће 2	07.11.	9
Биохемија	07.11.	12
Медицинска пластика	07.11.	12
Органска хемијска технологија	07.11.	12
Хемијска текстилна технологија	07.11.	12
Теорија реактора	08.11.	9
Технологија гела, емулзија и суспензија	08.11.	10
Технологија бојења и штампања	08.11.	11
Технологија ткања	08.11.	12
Основи полимерног инжењерства	09.11.	9
Пројектовање одеће	09.11.	9
Организација производње са основама маркетинга	09.11.	12
Управљање квалитетом	09.11.	12
Биохемијско инжењерство	10.11.	9
Основни процеси биохемијског инжењерства	10.11.	9
Испитивање и контрола квалитета текстила	10.11.	12
Инструментална анализа	10.11.	12
Технологија плетења	13.11.	9
Технологија угљенохидратне хране	13.11.	9
Органска анализа	13.11.	9
Основи фармакологије	13.11.	12

Технологија фармацеутских и козметичких производа	13.11.	12
Технологија фармацеутских препарата	13.11.	12
Технологија козметичких производа	13.11.	12
Технологија израде одеће	14.11.	9
Контрола технолошких процеса	14.11.	9
Анализа и симулација технолошких процеса	14.11.	10
Енглески језик 2	14.11.	12
Страни језик	14.11.	12
Амбалажа и паковање	15.11	9
Конструкција одеће	15.11	9
Технологија биљних производа	15.11	12
Технологија воћа и поврћа	15.11	12
Енергетика процесне индустрије	15.11	12
Технологија нетканог текстила	16.11.	9
Технологија природних органских производа	16.11.	12
Технологија природних производа	16.11.	12
Полимерни материјали у ФКИ	17.11.	9
Технологија алкохолних и безалкохолних пића	17.11.	11
Технологија алкохолних пића	17.11.	11
Технологија дораде	17.11.	12
Технологија сушења, хлађења и смрзавања	17.11.	12
Штампање текстила	17.11.	13
Хемија и физика макромолекула	20.11.	9
Индустријска микробиологија	20.11.	10
Пројектовање технолошких процеса	20.11.	11
Пројектовање текстилних процеса	20.11.	12
Апарати и уређаји у ФКИ	20.11.	12