

Пријављивање испита 23.02.2017. и 24.02.2017. године
Испитни рок траје од 06.3.2017. до 18.3.2017. године

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У МАРТОВСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ
ШКОЛСКЕ 2015/2016 ГОДИНЕ

IV и V ГОДИНА

ПРЕДМЕТ	ДАТУМ	час
Органска хемијска технологија	06.3.	9
Пројектовање технолошких процеса	06.3.	9
Пројектовање текстилних процеса	06.3.	9
Технологија алкохолних и безалкохолних пића	06.3.	11
Технологија алкохолних пића	06.3.	11
Основи фармакологије	07.3.	9
Технологија бојења и штампања	07.3.	9
Инструментална анализа	07.3.	9
Ензимологија	07.3.	9
Амбалажа и паковање	08.3.	9
Дизајн одеће 2	08.3.	9
Технологија природних органских производа	08.3.	11
Технологија природних производа	08.3.	11
Основи полимерног инжењерства	08.3.	13
Технологија дораде	09.3.	9
Испитивање и контрола квалитета текстила	09.3.	11
Биохемијско инжењерство	09.3.	10
Основни процеси биохемијског инжењерства	09.3.	10
Медицинска пластика	09.3.	12
Технологија гела, емулзија и суспензија	09.3.	13
Технологија угљенохидратне хране	10.3.	9
Организација производње са основама маркетинга	10.3.	14
Управљање квалитетом	10.3.	14
Апарати и уређаји у ФКИ	11.3.	9
Конструкција одеће	11.3.	9
Конструкциони материјали	11.3.	9
Технологија израде одеће	11.3.	9

Полимерни материјали у ФКИ	13.3.	9
Анализа и симулација технолошких процеса	13.3.	11
Енглески језик 2	13.3.	15
Страни језик	13.3.	15
Контрола квалитета прехранбених производа	14.3.	9
Контрола квалитета у прехранбеној индустрији	14.3.	9
Пројектовање одеће	14.3.	9
Контрола квалитета фармац. сировина и препарата	14.3.	9
Контрола квалитета фармац. сировина и производа	14.3.	9
Технологија сушења, хлађења и смрзавања	14.3.	9
Технологија плетења	15.3.	9
Теорија реактора	15.3.	9
Технологија воћа и поврћа	15.3.	12
Технологија биљних производа	15.3.	12
Технологија фармацеутских и козметичких производа	15.3.	16
Технологија фармацеутских препарата	15.3.	16
Технологија козметичких производа	15.3.	16
Биохемија	16.3.	10
Хемијска текстилна технологија	16.3.	12
Енергетика процесне индустрије	16.3.	13
Технологија ткања	16.3.	14
Индустријска микробиологија	17.3.	9
Технологија нетканог текстила	17.3.	10
Конструкција и пројектовање плетенина	17.3.	12
Хемија и физика макромолекула	17.3.	13
Контрола технолошких процеса	18.3.	9
Штампање текстила	18.3.	9
Органска анализа	18.3.	9