

## ИЗРАЂИВАЧ ХЕМИЈСКИХ ПРОИЗВОДА III

Завршни испит - области

1. Технологија воде
2. Технологија хлора и хлорних једињења
3. Технологија грађевинских материјала
4. Технологија ваздуха
5. Технологија азотних једињења
6. Технологија сумпорних једињења
7. Технологија фосфорних једињења
8. Технологија производње натријум-карбоната и натријум-хидроксида
9. Технологија вештачких ђубрива
10. Технологија нафте
11. Технологија средстава за прање
12. Технологија козметичких производа
13. Технологија полимера
14. Технологија боја, лакова, смола и пигмената
15. Технологија средстава за заштиту биља
16. Технологија фармацеутских производа

# ТЕХНИЧАР ЗА ИНДУСТРИЈСКУ ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ IV1

Матурски практични рад – области

## Аутоматска контрола процеса

1. Системи аутоматске регулације
2. Регулисани процес
3. Мерни претварачи
4. Извршни елемент
5. Регулатори
6. Анализа динамичког понашања регулационог кола
7. Примена рачунара у управљању технолошким процесом

## Технологија фармацеутских производа

1. Технологија препарата који се добијају екстракцијом
2. Технологија препарата на бази водених раствора
3. Технологија чврстих фармацеутских производа
4. Технологија лековитих масти
5. Технологија супозиторија
6. Технологија полифазних система
7. Технологије препарата на бази неводених раствора
8. Технологија течних лековитих препарата који се дозирају у капима

## Контрола квалитета сировина и производа

1. Контрола квалитета сировина
2. Испитивање водених раствора
3. Испитивање инфузија и инјекција
4. Испитивање таблета

Председник стручног већа  
хемијске групе предмета

Љубинка Аксић