

## ПЛАН И ПРОГРАМ 2007.г.

ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ			
шифра	назив предмета	обав./изб.	еспб
Б.1.1.В.оо	Математика	О	8
Б.1.2.В.оо	Енглески језик	О	5
Б.1.3.В.ст	Хемијска технологија	И	5
Б.1.4.В.са	Општа и неорганска хемија	О	7
Б.1.5.В.ст	Информатичке технологије	О	5
Б.1.6.В.ст	Заштита од корозије	И	5
Б.2.7.В.ст	Физика	О	8
Б.2.8.В.ст	Заштита животне средина	И	5
Б.2.9.В.ст	Физичка хемија	О	6
Б.2.10.В.са	Органска хемија	О	6
Б.2.11.В.ст	Хемијско инжењерска термодинамика	И	5
Б.3.12.В.ст	Еко физика	О	7
Б.3.13.В.оо	Математика 2	О	7
Б.3.14.В.ст	Механика флуида	О	6
Б.3.15.В.са	Економика са маркетингом	О	5
Б.3.16.В.са	Хемијско инжењерска рачунања	И	5
Б.3.17.В.са	Заштита вода	И	5
Б.4.18.В.ст	Примена рачунара у технологији	О	6
Б.4.19.В.са	Феномени преноса	О	7
Б.4.20.В.са	Хидрохемија са хидрогеологијом	И	5
Б.4.21.В.оо	Социологија савременог друштва	О	5
Б.4.22.В.са	Микробиологија	И	5
Б.4.23.В.ст	Технологија воде	О	7
Б.5.24.В.ст	Симулација технолошких процеса	И	6
Б.5.25.В.са	Контрола квалитета са обрадом података	О	7
Б.5.26.В.ст	Образовање у заштити животне средине	О	4
Б.5.27.В.ст	Аутоматско мерна и регулациона напитака	И	6
Б.5.28.В.са	Технологија безалкохолних напитака	О	7
Б.5.29.В.са	Феномени преноса у дистрибутивним системима	О	6
Б.6.30.В.са	Еколошки пројекти	И	5
Б.6.31.В.са	Аналитичка хемија	О	8
Б.6.32.В.са	Технологија пречишћавања отпадних вода и депоновање отпадног муља	О	8
Б.6.33.В.са	Завршни рад	О	9

## ПЛАН И ПРОГРАМ 2007.г.

### ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

шифра	назив предмета	обав./изб.	еспб
Б.1.1.3.оо	Математика	О	8
Б.1.2.3.оо	Енглески језик	О	5
Б.1.3.3.ст	Хемијска технологија	О	5
Б.1.4.3.са	Општа и неорганска хемија	О	7
Б.1.5.3.ст	Информатичке технологије	О	5
Б.1.6.3.са	Заштита од корозије	И	5
Б.2.7.3.ст	Физика	О	8
Б.2.8.3.са	Радна средина и заштита на раду	О	6
Б.2.9.3.ст	Физичка хемија	О	6
Б.2.10.3.са	Органска хемија	И	5
Б.2.11.3.ст	Хемијско инжењерска рачунања	И	5
Б.3.12.3.ст	Еко физика	О	7
Б.3.13.3.са	Заштита животне средине I	О	7
Б.3.14.3.ст	Механика флуида	О	6
Б.3.15.3.са	Инжењерска графика	И	5
Б.3.16.3.са	Технологија прераде и одлагања чврстог отпада	И	5
Б.3.17.3.са	Анализа загађивача воде, ваздуха и земљишта	И	5
Б.4.18.3.ст	Примена рачунара у технологији	О	6
Б.4.19.3.са	Заштитна животне средине II	О	7
Б.4.20.3.ст	Хемијско инжењерска термодинамика	О	6
Б.4.213.оо	Социологија савременог друштва	О	5
Б.4.22.3.ст	Микробиологија	О	7
Б.5.23.3.са	Градитељство и животна средина	И	6
Б.5.24.3.ст	Контрола квалитета са обрадом података	О	7
Б.5.25.3.са	Негативни еколошки утицаји од саобраћаја	О	7
Б.5.26.3.оо	Екоменаџмент	О	4
Б.5.27.3.са	Технологија рециклаже отпадног материјала	И	6
Б.5.28.3.са	Образовање у заштити животне средине	И	6
Б.6.29.3.са	Еколошки пројекти +ПРАКСА	О	8
Б.6.30.3.ст	Аналитичка хемија	О	9
Б.6.31.3.ст	Правни аспекти животне средине	О	4
Б.6.32.3.са	Завршни рад	О	9

## ПЛАН И ПРОГРАМ 2007.г.

ТЕХНОЛОГИЈА НЕМЕТАЛА			
шифра	назив предмета	обав./изб.	еспб
Б.1.1.Н.оо	Математика	О	8
Б.1.2.Н.оо	Енглески језик	О	5
Б.1.3.Н.са	Хемијска технологија	О	5
Б.1.4.Н.ст	Општа и неорганска хемија	О	7
Б.1.5.Н.са	Информатичке технологије	И	5
Б.1.6.Н.са	Заштита од корозије	И	5
Б.2.7.Н.ст	Физика	О	8
Б.2.8.Н.са	Заштита животне средине	О	6
Б.2.9.Н.са	Физичка хемија	О	8
Б.2.10.Н.ст	Органска хемија	О	8
Б.3.11.Н.ст	Еко физика	И	5
Б.3.12.Н.оо	Математика 2	О	6
Б.3.13.Н.ст	Механика флуида	О	6
Б.3.14.Н.са	Технологија керамике	О	7
Б.3.15.Н.оо	Економика са маркетингом	О	6
Б.3.16.Н.ст	Инжењерска графика	И	5
Б.4.17.Н.ст	Примена рачунара у технологији	О	7
Б.4.18.Н.ст	Феномени преноса	О	8
Б.4.19.Н.са	Технологија fine и техничке керамике	И	8
Б.4.20.Н.оо	Социологија савременог друштва	О	7
Б.4.21.Н.са	Технологија стакла	И	8
Б.5.22.Н.ст	Симулација технолошких процеса	О	7
Б.5.23.Н.са	Контрола квалитета са обрадом података	И	8
Б.5.24.Н.са	Технологија грађевинске керамике	И	8
Б.5.25.Н.са	Технологија малтерних везива и ватросталне керамике	И	8
Б.5.26.Н.ст	Сагоревање и индустријске пећи	О	7
Б.5.27.Н.са	Технологија глазура	О	6
Б.6.28.Н.са	Аналитичка хемија	О	8
Б.6.29.Н.ст	Хемијско инжењерска термодинамика	О	6
Б.6.30.Н.са	Завршни рад	О	10

## ПЛАН И ПРОГРАМ 2007.г.

### ДИЗАЈН ИНДУСТРИЈСКЕ И УНИКАТНЕ КЕРАМИКЕ

шифра	назив предмета	обав./изб.	еспб
Б.1.1.Д.у	Цртање и сликање	О	8
Б.1.2.Д.са	Нацртна геометрија и перспектива	О	7
Б.1.3.Д.дх	Социологије културе	О	7
Б.1.4.Д.у	Теорија дизајна	О	8
Б.2.5.Д.са	Керамички материјали	О	6
Б.2.6.Д.ту	Историја керамичког дизајна и производа	О	7
Б.2.7.Д.у	Савремена уметност и дизајн	О	5
Б.2.8.Д.са	Основи технологије керамике	О	7
Б.2.9.Д.ту	Маркетинг у уметности	О	5
Б.3.10.Д.са	Технологија грађевинске керамике	И	8
Б.3.11.Д.ту	Технологија fine керамике	О	8
Б.3.12.Д.са	Технологија ватросталне керамике	И	8
Б.3.13.Д.у	Технологија обликовања	О	6
Б.3.14.Д.ту	Технологија стакла	О	8
Б.3.15.Д.ту	Дизајнирање производа индустријске керамике	О	8
Б.3.16.Д.дх	Енглески језик	О	6
Б.4.17.Д.са	Технологија глазура	О	8
Б.4.18.Д.у	Технологија декорисања	И	8
Б.4.19.Д.у	Технологија енгоба	И	8
Б.5.20.Д.у	Дизајнирање производа уникатне керамике	О	10
Б.5.21.Д.са	Рачунарска графика	О	8
Б.5.22.Д.ту	Опелењивање животне средине	О	6
Б.5.23.Д.у	Интернет сервис и WEB дизајн	О	6
Б.6.24.Д.ту	Презентација	О	7
Б.5.25.Д.са	Систем квалитета	О	9
Б.5.26.Д.дх	Шпански језик	О	5
Б.5.27.Д.у	Завршни рад	О	9