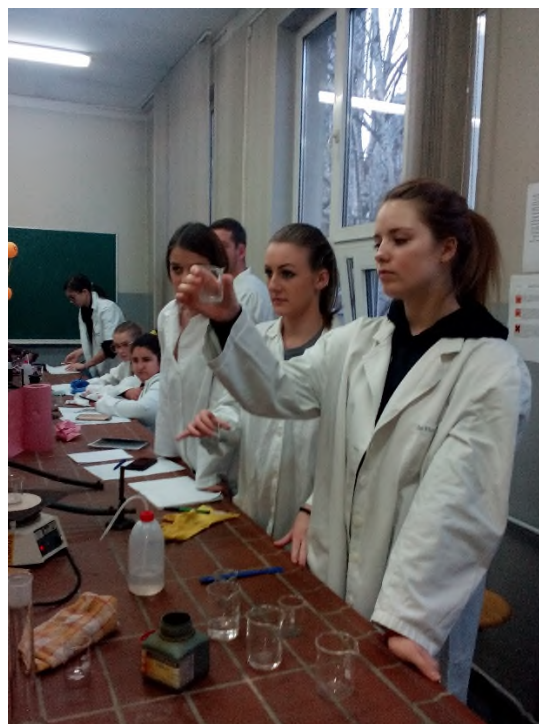


Svest o važnosti i perspektivnosti obrazovanja u oblasti Tehnološkog inženjerstva studenti grade i podižu tokom interaktivne teorijske nastave, tokom auditornih, računarskih, računskih i laboratorijskih vežbi, kao i zahvaljujući organizovanju praktične nastave i studijskim posetama.

Na početku rada u hemijskoj laboratoriji studenti studijskog programa Tehnološko inženjerstvo ovladavaju osnovnim tehnikama rada a vremenom stiču sposobnosti da samostalno planiraju i izvode eksperimente.



Praktična nastava iz nastavnog predmeta Bezbednost na radu omogućava studentima Tehnološkog, Mašinskog i Građevinskog inženjerstva upoznavanje sa određenim aspektima bezbednosti na radu u realnim uslovima, na primer, u proizvodnim pogonima Valjaonice bakra Sevojno sa kojom Škola ima dugogodišnju dobru saradnju.



Praktičnau nastavu iz oblasti opasnosti od požara i eksplozija u okviru predmeta Bezbednost na radu studenti imaju u Vatrogasno-spasilačkojm jedinici Užice.



Praktična nastava iz nastavnog predmeta Tehnologije prečišćavanja otpadnih voda omogućava studentima Tehnološkog inženjerstva upoznavanje sa postupcima i procesima tretmana industrijskih otpadnih voda u realnim uslovima, na primer, u pogonu Valjaonice bakra Sevojno sa kojom Škola ima dugogodišnju dobru saradnju.

