

ПОДРУЧЈЕ РАДА
ГЕОДЕЗИЈА И ГРАЂЕВИНАРСТВО

АРХИТЕКТОНСКИ ТЕХНИЧАР

Ученик током четворогодишњег школовања се оспособљава за снимање и обраду постојећег стања урбанистичких структура и објеката високоградње, разраду пројеката високоградње, разраду урбанистичких пројеката, разраду пројеката конзервације и рестаурације објеката, разраду пројеката кућних инсталација, разраду конструктивних детаља, припрема и организација архитектонско грађевинских радова, анализе цена, предмер и предрачун архитектонско грађевинских радова и спровођење управних поступака у грађевинарству. По завршетку школовања кадрови овог профила могу радити у области грађевинарства у извођачким грађевинским фирмама на пословима извођења објеката високоградње као и у пројектантским бироима. Могућности за наставак школовања су, пре свега на архитектонском и грађевинском факултету али и на већини других факултета.

ПОДРУЧЈЕ РАДА
ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО

ТЕХНИЧАР ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

У току школовања ученици се упознају са изворима загађења животне средине, превентивним мерама и мерама заштите, прерадом и одлагањем чврстог отпада и отпадних вода, узорковањем и припремом узорака воде, ваздуха и тла као и њихово испитивање аналитичким и инструменталним методама. По завршетку школовања ученици могу да се запосле у службама заштите животне средине које постоје у предузећима, органима локалне самоуправе, здравственим установама. Могућност за наставак школовања су на већини факултета и струковних школа.

ПОДРУЧЈЕ РАДА
ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО

ТЕХНИЧАР ЗА ГРАФИЧКУ ПРИПРЕМУ

Школовање траје четири године у одељењу са 30 ученика. Школујући се за овај профил ученици кроз теоријску наставу стичу знања о графичким материјалима, графичкој опреми, технологијама штампе, технологијама графичке припреме, графичком дизајну.

На практичној настави, која се одвија у рачунарским кабинетима, ученици се обучавају за рад на рачунарима у најсавременијим графичким програмима **Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, CorelDraw**... обликују каталоге, новине, часописе, брошуре, летке, визит карте, плакате, билборде и др. Ученицима се такође пружа могућност одабира изборног предмета **Web design**. Рачунарски кабинет је опремљен и најсавременијом машином за дигиталну штампу, електричним ножем, уређајем за топлу пласификацију, бигерицом, перфорирком, машином за спирално и жичано корицење и на тај начин је ученицима омогућено да све оно што дизајнирају, одштапају и дораде и заокруже комплетирање графичког производа од припреме, преко штампе и на крају дораде.



ПОДРУЧЈЕ РАДА
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ХРАНЕ

ПРЕХРАМБЕНИ ТЕХНИЧАР

Школовање траје четири године у одељењу са 30 ученика. Наставу ћеш поред теоријске, обављати кроз вежбе у лабораторијама и индустрији, у складу са захтевима Европске уније. Научићеш да примењујеш принципе добре произвођачке праксе и предузетништва. Стручна знања ћеш стећи из области складиштења, прераде и контроле квалитета сировина и производа биљног и животињског порекла.

Бићеш оспособљен за рад и контролу процеса у погонима прехранбене индустрије, лабораторијама или покретање сопственог бизниса. Моћи ћеш да радиш у производњи: воде за пиће, конзервисане хране, скроба, сточне хране, шећера, чоколаде и кекса, хлеба и пецива, квасца, пива, вина, алкохола... Такође ћеш моћи да радиш у хемијској или микробиолошкој лабораторији. Даље школовање можеш да наставиш на било ком факултету, вишој школи пословних и струковних студија.

БРАЋЕ ЈОВАНОВИЋА 89, ПАНЧЕВО - тел. 013/318977



МОДЕРНА
АТРАКТИВНА
ЈАКА
ТЕХНИЧКА ШКОЛА 23. АТРАКТИВНА
ЈАКА

skola23majpancevo.weebly.com



ПОДРУЧЈЕ РАДА
ГЕОДЕЗИЈА И ГРАЂЕВИНАРСТВО

ГЕОДЕТСКИ ТЕХНИЧАР - ГЕОМЕТАР

Основна делатност геодетског техничара јесте премер земљишта, обрада нумеричких података мерења и графичка обрада (израда дигиталних и аналогних планова и карата). Развој технологије допринео је развоју геодетске струке. Савремени геодетски инструменти и рачунари олакшавају и убрзавају, како рад на терену, тако и обраду података. Геодетски техничар је оспособљен за рад у CAD програмима. Геодетски стручњак може засновати радни однос у Републичком геодетском заводу – Служби за катастар непокретности, приватним геодетским организацијама, грађевинским фирмама, шумарству, водопривреди и као самостални предузетник. Школовање се може наставити на Грађевинском факултету, одсек за геодезију и геоинформатику, као и на другим техничким факултетима.

ПОДРУЧЈЕ РАДА
ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО

ТЕХНИЧАР ЗА ХЕМИЈСКУ И ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

У току школовања ученици се оспособљавају за рад у фармацеутској индустрији која се бави производњом лекова за клиничку употребу, средстава за спречавање болести као што су вакцине, разних витаминских препарата, антисептичких и дезинфекционих средстава.

По завршетку школовања ученици су оспособљени за припрему и организацију технолошког процеса производње фармацеутских производа, праћење параметара, руковање машинама, апаратима и уређајима за аутоматску контролу процеса, као и за узорковање, припрему узорака и контролу квалитета сировина и производа. Могућности за наставак школовања су на већини факултета и струковних школа.

ПОДРУЧЈЕ РАДА
ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО

ТЕХНИЧАР ЗА ПРЕРАДУ НАФТЕ И ГАСА

У току четворогодишњег школовања ученици се упознају са примарним и секундарним процесом прераде нафте, рафинеријским постројењима, производима који се добијају из нафте, аутоматском контролом процеса, мерама заштите на раду у нафтној индустрији, узорковањем и припремањем узорака сировина, међупроизвода и производа нафте и земног гаса као и њиховом испитивању, аналитичким и инструменталним методама. Такође се упознају са загађивачима у нафтној индустрији и свим мерама и постројењима који су у служби екологије и смањења загађења животне средине као и испитивањем отпадних вода и гасова. По завршетку школовања ученици могу да се запосле у Рафинерији нафте Панчево на праћењу параметара и контроли процеса као и у лабораторији на контроли квалитета ових технолошких токова. Такође школовање могу наставити на већини факултета и струковних школа.

ПОДРУЧЈЕ РАДА
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ХРАНЕ

ПЕКАР- МЕСАР

Пекар-школовање траје три године. Наставу ћеш у највећој мери обављати у школској и градској пекари. Научићеш да користиш машине и уређаје у пекарској индустрији. Бићеш оспособљен за самосталан рад у производњи хлеба, пецива, тестенина и неких врста колача. Моћи ћеш да се запослиш у пекарској индустрији, приватним пекарама, трговини...

Месар-школовање траје три године. Ученик стиче знања о обради меса, производњи сувомеснатих прерађевина, припреми и обради роштиљског меса, продаји меса и месних прерађевина. Обавља све операције на линији клања. Припрема свеже месо за продају, реже га, одмерава тежину. Практична настава се обавља у кланицама и месарама, ради у месарској индустрији или продајним објектима.

ПОДРУЧЈЕ РАДА
ДЕЛАТНОСТ ЛИЧНИХ УСЛУГА

ФРИЗЕР

Током трогодишњег школовања ученик стиче знања и вештине самосталног креирања и израде свих врста мушких и женских фризура. Практична настава се обавља у одлично опремљеном школском фризерском салону као и у приватним фризерским салонима. Након завршеног школовања ученици су оспособљени за самосталан рад а имају и могућност даље усавања у високим струковним школама.