



Стручна хемијска и текстилна школа
Ш а б а ц

Стручна хемијска и текстилна школа образује кадар у следећим подручјима рада:

- Хемија, неметали и графичарство
- Личне услуге
- Текстилство и кожарство

♣ Школа са 70-годишњом традицијом

♣ Једина хемијска школа у округу

♣ Остварена добра сарадња са привредним субјектима

♣ Вежбе се изводе у савременим лабораторијама за хемијску и технолошку групу предмета



♣ Практична настава се изводи у кабинетима и салонима



♣ Могућност уписа на природне факултете

ПЛАН УПИСА ЗА ШКОЛСКУ

2018/2019.годину

Хемија, неметали и графичарство

Техничар за индустријску фармацеутску технологију.....(IV – 30 ученика)

Техничар за заштиту животне средине.....(IV – 30 ученика)

Хемијски лаборант..... (IV – 30 ученика)

Личне услуге

Женски фризер (III – 15 ученика)

Мушки фризер(III – 15 ученика)

Текстилство и кожарство

Модни кројач..... (III – 30 ученика)

СТРУЧНА ХЕМИЈСКА И ТЕКСТИЛНА ШКОЛА ШАБАЦ

ИНФОРМАТОР

-УПИС ШКОЛСКЕ 2018/2019-



Хајдук Вељкова бр. 10,
15000 Шабач

Тел: 015/352-730; 015/352-766

E-mail: hemtexskola@eunet.rs

www.hem-tex-skola.com

**БУДИ И ТИ ДЕО НАШЕ ШКОЛЕ, ОДАБЕРИ
СИГУРНУ И ПЕРСПЕКТИВНУ БУДУЋНОСТ**



ТРОГОДИШЊИ ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛИ

- женски фризер
- мушки фризер

Занимања из подручја рада личних услуга у коме се ученици оспособљавају за пружање фризерских услуга као и за самостално вођење фризерских салона



- модни кројач

Занимање из подручја рада текстилство и кожарство у коме се ученици оспособљавају за кројење одевних предмета на основу шаблона и израду одевних предмета на основу скице модела и искројених делова

ЧЕТВОРОГОДИШЊИ ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛИ



- техничар за индустријску
фармацеутску технологију

Занимање у ком ученицим стучу теоријска и практична знања , умења и вештине и потребну стручну оспособљеност за израду фармацеутских производа



- техничар за заштиту животне средине
- Занимање у ком ученици стичу теоријска и практична знања , умења и вештине које обезбеђују, стручну оспособљеност за обављање превентивних мера за заштиту животне средине и њено обнављање.

- хемијски лаборант

Занимање у ком се ученици оспособљавају да организују и спроводе лабораторијске поступке на подручју хемијских реакција и хемијско-физичких технолошких операција да би утврдили структуру и квалитет супстанци и услове њихове оптималне примене.



Области запошљавања образовних профила из подручја рада хемија, неметали и графичарство су:

- хемијска индустрија,
- рударство и металургија
- пољопривреда, шумарство и аквакултура
- прехранбена индустрија
- прерада воде за пиће
- истраживачки институти
- складиштење сировина и енергетика,
- агенције за заштиту животне средине
- општинске и друге инспекцијске службе.