

ВИСОКА ТЕХНОЛОШКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА-АРАНЂЕЛОВАЦ

ПРИМЉЕНО: 12 SEP 2008			
Орг. јед.	БРОЈ	Прилог	Вредн.
01	586	2	



Република Србија
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-01204/3/2008-04.

13.07.2008. године
Београд

На основу члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. став 5. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05) и члана 10. став 3. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 13.07.2008. године, донела је:

О Д Л У К У
о акредитацији студијског програма

Утврђује се да **Висока технолошка школа струковних студија**, са седиштем у **Аранђеловцу, Јосипа Панчића 11**, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **Технологија воде са два модула Производња воде за пиће и Прерада отпадних вода**, у оквиру поља техничко-технолошких наука у области технолошког инжењерства и то за 10 (десет) студената у седишту.

О утврђеној акредитацији из става 1. ове одлуке Комисија за акредитацију и проверу квалитета издаје Уверење.

Образложење

Висока технолошка школа струковних студија, је на основу акта упозорења дана 12.06.2008. године поднела допунску документацију за акредитацију студијског програма струковних специјалистичких студија **Технологија воде са два модула Производња воде за пиће и Прерада отпадних вода**, под бројем 612-00-01204/2006-04. У пријави за акредитацију наведено је да је програм је прихваћен од стране Наставног већа Школе.

На предлог Подкомисије Комисија за акредитацију и проверу квалитета је установила да студијски програм струковних специјалистичких студија **Технологија воде са два модула Производња воде за пиће и Прерада отпадних**

вода задовољава стандарде квалитета те сходно томе издаје се уверење о акредитацији.

Студијски програм припада пољу техничко-технолошких наука у области технолошког инжењерства што је у складу са законом и листом области коју је утврдио Национални савет. Назив дипломе који се наводи у пријави за акредитацију је «Струковни инжењер технологије-специјалиста» што је у складу са листом звања коју је утврдио Национални савет.

Дужина студија је 1 годину односно 60 ЕСПБ и у складу је са законом. Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм је 10.

Број обавезних предмета је 4, изборних 2, а на листи изборних је 4 предмета. Посебно је приказана Пракса са 45 часова и 3 бода и Специјалистички рад са 9 бодова. Планира се да се Студије изводе кроз наставу, вежбе, практичан рад и предиспитне активности студената, према приложеном наставном плану наведених предмета распоређених у одговарајуће семестре. Академска година се састоји из два семестра. Планирају се следеће методе и методолошке јединице у извођењу наставе: предавања, вежбе, теренски рад, дискусије, консултације, менторски рад, истраживање. Структура студијског програма је прецизно и јасно дефинисана.

Сврха студијског програма је јасно и недвосмислено формулисана у делу Стандард 2 Документације за акредитацију. У том делу наведена је генерално сврха наставног програма. На Интернет презентацији Школе дати су подаци о студијском програму.

Циљеви су прецизно дефинисани и усклађени са задацима Виско школске установе. Школа обезбеђује студентима врхунска знања, вештине и способности размишљања и решавања стручних проблема у раду и развоју технологија вода.

Структура курикулума обухвата распоред предмета по семестрима са укупно 20 активних часова недељно и око 50 % предавања. Задовољен је услов минимум 600 часова активне наставе на годишњем нивоу и минимум 30 % бодова изборних предмета. Структура курикулума обухвата опис предмета са називом, типом предмета, годином и семестром студија, бројем ЕСПБ, именом наставника, циљем курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предусловима за похађање предмета, садржајем предмета, препорученом литературом, методима извођења наставе, начином провере знања и оцењивања.

Генерално, студијски програм јесте целовит и свеобухватан и нуди најновија стручна сазнања

Програм је усклађен са најмање три акредитована програма иностране високошколске установе.

Услови уписа су специфицирани. и постоје критеријуми за рангирање и упис студената.

Број ЕСПБ бодова утврђен је за сваки предмет према оптерећењу студената и према јединственој методологији. Предвиђено је да се успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано прати током наставе и изражава поенима. На свим предметима испуњен је услов да је минималан број поена које

студент може да стекне испуњавањем предиспитних обавеза током наставе 30, а максимални 70.

Укупан број наставника ангажованих на студијском програму је довољан да покрије укупан број часова наставе на њему.

Просечно оптерећење наставника на ССС 3 програма је 0,95 часова, а сарадника 2,51 час.

Установа има 22 наставника који су на основним студијама ангажовани 4,53 часа, а 8 сарадника са оптерећењем 4,24 часова.

Укупно оптерећење наставника је 5,48 часова, а сарадника 6,75 часова.

Квалификације наставног особља, планираног да се ангажује на Студијском програму, су неоспорне, документоване референцама и подацима доступним јавности.

Школа располаже са 1.294 м² простора што је довољно за реализацију наставе на основним и специјалистичким струковним студијама. Школа обезбеђује довољно предаваоница и вежбаоница

Обезбеђена је сва техничка опрема за савремено извођење наставе на Студијском програму, са листом техничке опреме од укупно 81 ставке (од чега је 20 рачунара, намењених настави).

Постоје библиотечки ресурси релевантни за извођење студијског програма и наведено је 659 библиотечких јединица релевантних за студијски програм Технологија воде.

Листа уџбеника доступна студентима на Студијском програму која је предложена садржи 331 јединица.

На нивоу Школе, редовно се прати квалитет студијског програма кроз периодичну спољашњу и унутрашњу проверу и евидентно се предузимају мере за унапређење квалитета у погледу курикулума, наставе, наставног особља, оцењивања студената, уџбеника и литературе.

Након што је размотрила све релевантне чињенице, Комисија је установила да студијски програм испуњава законом прописане услове и стандарде неопходне за издавање Уверења о акредитацији те сходно томе доноси одлуку о акредитацији студијског програма **Технологија воде са два модула Производња воде за пиће и Прерада отпадних вода** са уписом 10 студената у седишту установе.

Упутство о правном средству: Против ове одлуке може се изјавити жалба Националном савету за високо образовање у року од 30 дана од дана пријема.

Достављено:

- Школа
- архиви



ПРЕДСЕДНИК

проф. др Слободан Арсенијевић