



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И  
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА  
Број: 612-00-00522/2014-04  
04.04.2014. године  
Београд

УВЕРЕЊЕ  
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА  
ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

**ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ИЗ УРОШЕВЦА** са привременим седиштем у 24 Новембар бб, ЛЕПОСАВИЋ, ПИБ: 101262966, Матични број: 09027173, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08), за акредитацију студијског програма **основне струковне студије – МАШИНСТВО СА 3 МОДУЛА: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО, ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА И ЗАШТИТА НА РАДУ** у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 120 (стодвадесет) студената у седишту Установе за извођење на српском језику.

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05).

Достављено:  
- високошколској установи  
- архиви КАПК

ПРЕДСЕДНИК  
Проф. др Ендре Пап



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И  
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА  
Број: 612-00-00522/2014-04  
04.04.2014. 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 04.04.2014. године, донела је:

**О Д Л У К У**  
**о акредитацији студијског програма**  
**основних струковних студија**

Утврђује се да **ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ИЗ УРОШЕВЦА** са привременим седиштем у 24 Новембар бб, ЛЕПОСАВИЋ, ПИБ: 101262966, Матични број: 09027173, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма: **основне струковне студије – МАШИНСТВО СА 3 МОДУЛА: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО, ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА И ЗАШТИТА НА РАДУ** у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 120 (стодвадесет) студената у седишту Установе за извођење на српском језику.

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

**Образложење**

Високошколска установа **ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ИЗ УРОШЕВЦА** са привременим седиштем у 24 Новембар бб, ЛЕПОСАВИЋ, је дана 20.03.2014. године поднела захтев за акредитацију студијског програма **основне струковне студије – МАШИНСТВО СА 3 МОДУЛА: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО, ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА И ЗАШТИТА НА РАДУ** у оквиру поља техничко-технолошких наука под бројем 612-00-00522/2014-04.

Уз захтев за акредитацију, достављена је документација, која је прописана чланом 4. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08).



На основу чл. 6. и 7. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, Комисија за акредитацију и проверу квалитета, образовала је поткомисију ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлуке о захтеву за акредитацију и одредила рецензенте.

Извештај рецензента, о извршеној анализи достављене документације са оценом, извештај поткомисије, који садржи и оцену, сачињен након спроведеног непосредног увида у рад високошколске установе **ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА** и предлог одлуке, достављени су Комисији за акредитацију и проверу квалитета.

Студијски програм припада претежно у пољу техничко-технолошких наука у области машинско инжењерство, инжењерство заштите животне средине, заштите на раду и информатике, што је у складу са законом и листом области коју је утврдио Национални савет. Назив дипломе **СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР МАШИНСТВА** је у складу са листом звања коју је утврдио Национални савет, а дужина студија у трајању од 3 године је у складу са законом.

Студијски програм са модулима:

1. М1 – Производно машинство
2. М2 – Инжењерска информатика
3. М3 – Заштита на раду

Програм је прихваћен од стране Научног већа Школе 27.04.2013. године.

Студијски програм садржи све законом предвиђене елементе и има предвиђени број ЕСПБ. Број ЕСПБ бодова након завршених студија је минимум 180.

Установа је објавила публикацију о студијском програму и подаци су такође присутни на сајту установе [www.vtsurosevac.com](http://www.vtsurosevac.com)

Сврха постојања оваквог програма је добро дефинисана. Циљеви су јасно дефинисани.

Компетенције свршених студената су јасно дефинисане у складу са потребама привреде

Структура курикулума обухвата распоред предмета по семестрима, фонд часова и број ЕСПБ. 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. У структури студијских програма правилно заступљене различите групе предмета према препорученим процентима. Академско-општеобразовни предмети 12,48%, Стручни предмети 39,21%, Стручно-апликативни предмети 48,31%.

Програм је прилагођен савременим кретањима у овој области и студентима пружа неопходно знање за каснији рад на проблематици машинства у различитим областима. Програм је у довољној мери усаглашен са другим програмима који се слушају у истој установи и са најмање 3 инострана високошколска центра по модулима.

Програме уписује одговарајући број студената сходно расположивим могућностима установе, 120 студената на прву годину или укупно 360. При упису се проверавају способности студената које одговарају карактеру студијског програма.

Студенти полагањем испита стичу одређени број ЕСПБ бодова. Број ЕСПБ бодова утврђен је за сваки предмет према оптерећењу студената и према јединственој методологији. Успешност студената у савлађивању одређеног предмета континуирано се прати током наставе и изражава поенима. Предвиђено да студент стиче поене на предмету кроз рад у настави, испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита при чему је минималан број поена које студент може да стекне испуњавањем



предиспитних обавеза током наставе у границама дефинисаних у стандарду. Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена: број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе или извршавањем предиспитних обавеза и полагањем испита.

Укупан број предмета је 29, од тога обавезни 25, а изборних 4 са листе од 8 предмет за све модуле. Активна наставна недељно 20 часова, а 600 часова годишње. Предавања су у просеку заступљена са 10 часова недељно или 50% по годинама за све модуле. Изборност је 20,74%. Стручна пракса је 75 часова и 3 бода, а стручни рад је са 9 бодова за све модуле.

Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму. У реализацији студијског програма основних струковних студија укључено је 27 наставника (од тога је 16 наставник са пуним радним временом, и за све су дате копије радних књижица и 11 по уговору). Просечно оптерећење наставника на студијском програму је 3,3 часа недељно. Наставници са пуним радним временом држе 74,19% наставе. Испуњен је захтев да 70% часова, од активне наставе коју држе наставници, држе наставници са пуним радним временом.

Број сарадника 7 и сви су по уговору, је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму, а оптерећење је 7,18 часова недељно

Величина група за предавања и вежбе одговара Допуни стандарда за акредитацију студијских програма у оквиру поља техничко-технолошких наука.

Оптерећење наставника на Установи 4,86 часова недељно а сарадника 9,51 час недељно. Наставни запослени са пуним радним временом држе 83,07% наставе

Обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе. Установа располаже простором од 1.264,07 м<sup>2</sup> или 2,20 м<sup>2</sup>/ студенту за 572 студента, што значи да радом у сменама испуњава тражене критеријуме. Установа је обезбедила амфитеатре, учионице, лабораторије односно друге просторије за извођење наставе, као и библиотечки простор и читаоницу, у складу са потребама образовног процеса.

Установа је обезбедила одговарајући радни простор за наставнике и сараднике.

Обезбеђена сва техничка опрема за савремено извођење наставе.

Постоје библиотечки ресурси релевантни за извођење студијског програма. Високошколска установа обезбедила покривеност предмета одговарајућом уџбеничком литературом. Наведена листа уџбеника доступна студентима на студијском програму броји 242 наслова, а листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм 242 наслова. Опремљеност училима и помоћним наставним средствима омогућава нормално одвијање наставног процеса. Наведена је опрема од 81 јединица.

Установа је установила процедуре за праћење квалитета студијског програма. Континуирано ће се пратити спровођење плана наставе, као и планова рада за сваки предмет и предузимати мере за унапређење квалитета у погледу курикулума, наставе, наставног особља, оцењивања студената, уџбеника и литературе. Преко студенских анкета провераваће се и утврђивати да ли наставници и сарадници имају коректан и професионалан однос према студентима.

Именована је Комисија за квалитет од 20 чланова из свих структура

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, утврдила је да високошколска установа **ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ИЗ УРОШЕВЦА** за студијски програм **основне струковне студије – МАШИНСТВО СА 3 МОДУЛА: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО, ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА И ЗАШТИТА НА РАДУ** у оквиру поља техничко-технолошких наука испуњава стандард у погледу квалитета студијског програма прописане

Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма.

Имајући у виду да је високошколска установа испунила стандарде за акредитацију **студијског програма** прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, одлучено је као у диспозитиву.

**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:

- високошколској установи
- архиви КАПК

