



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-00921/2017-06
01.09.2017. године
Београд

На основу члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 99/14, 45/15, 68/15) и члана 10. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 01.09.2017. године, донела је

ОДЛУКУ
о акредитацији студијског програма
мастер струковних студија

Утврђује се да **ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА** са седиштем у Војводе Степе 283, Београд, ПИБ: 100373303, Матични број: 07040512, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма: **мастер струковне студије – МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО** у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 34 (тридесетчетири) студената у седишту Установе.

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

Образложење

Високошколска установа **ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА** са седиштем у Војводе Степе 283, Београд, је дана 03.04.2017. године поднела захтев за акредитацију студијског програма **мастер струковне студије – МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО** у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошких наука под бројем 612-00-00921/2017-06.

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, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14).

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

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 01.09.2017. године, утврдила је да су испуњени стандарди прописани Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма. Прегледом поднетог материјала за акредитацију утврђено је:

Студијски програм је одобрен одлуком Наставног већа о прихватању програма број 497/1 од 02.03.2017.год. и Савета бр. 510/1 од 10.03.2017. године и садржи све законом предвиђене елементе.

Студијски програм припада пољу техничко-технолошких наука и области електротехничко и рачунарско инжењерство што је у складу са законом и листом области коју је утврдио Национални савет за високо образовање. Назив дипломе **СТРУКОВНИ МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА** је у складу са Листом стручних, академских и научних назива коју је утврдио Национални савет. Студије трају две године и након завршетка стиче се 120 ЕСПБ.

Структура студијског програма одговара захтевима стандарда и садржи све законом предвиђене елементе.

Студијски програм обезбеђује стицање компетенција за препознатљиве и јасне професије и занимања.

Сврха и циљеви су јасно формулисани и у складу су са задацима установе и укључују стицање компетенција и вештина. Додатак дипломи је приложен.

Савладавањем програма студенти стичу прописане опште и предметно специфичне способности. Компетенције су у складу са структуром и садржајем студијског програма, прецизно описане и усклађене са исходима.

Структура курикулума обухвата распоред предмета по семестрима, фонд часова и број ЕСПБ. Студент остварује минимум 20 часова активне наставе недељно или 600 часова годишње. У првој години студија активна настава је у просеку 21,5 часова недељно, од чега су предавања 11,5 часова недељно. Број часова активне наставе на недељном нивоу у трећем семестру је 21, а у четвртном је 22 часа. Од тога је у трећем семестру 12 часова предавања и 9 часова вежби, а у четвртном семестру 3 часа предавања, 3 часа вежби и 16 часова студијско-истраживачког рада. На тај начин је задовољен услов да од укупног броја часова активне наставе на завршној години мастер студија минимално 50% буду часови предавања и вежби.

Класификација предмета по типу је: Академско-општеобразовни предмети 3,45%, Стручни предмети – 39,08% и Стручно-апликативни предмети – 57,47%.

Установа је приложила Књигу предмета у којој је сваки предмет специфициран. Структура курикулума обухвата опис предмета са називом, статусом предмета, годином и семестром студија, бројем ЕСПБ, именом наставника, циљем курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, садржајем предмета, препорученом литературом, методима извођења наставе, начином провере знања и оцењивања. Установа је приложила описе везане за Стручну праксу 1, Стручну праксу 2 и Завршни рад.

Фактор изборности према позицијама где студент бира предмете је 78,33%.

Курикулум одговара назначеном звању и датим компетенцијама у студијском програму. Програм је целовит и свеобухватан и нуди нова стручна сазнања, усаглашен

је са другим програмима на истој установи и усклађен са три програма иностраних високошколских установа.

Програм уписује одговарајући број студената сходно расположивим могућностима установе. Конкурс за упис студената садржи број студената и услове за упис.

Студенти полагањем испита стичу одређени број ЕСПБ бодова. Број ЕСПБ бодова је утврђен 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 је 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 30 а максимални 70. 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 предиспитне обавезе и полагањем испита.

Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова наставе на студијском програму. У реализацију студијског програма укључено је 12 наставника од којих је 9 наставника у радном односу са пуним радним временом и 3 ангажована по основу Уговора о допунском раду. Сви наставници ангажовани у реализацији студијског програма су доктори наука. Просечно оптерећење наставника на овом студијском програму износи 2,73 часа недељно, а на установи 5,906 часова недељно. Нема наставника са ангажовањем већим од 12 часова недељно. Наставници са пуним радним временом држе 79,7% наставе, чиме је испуњен захтев да најмање 70% часова активне наставе држе наставници са пуним радним временом.

Број сарадника је 11, од којих су 7 асистената и 4 сарадника практичара. Од ових 11 сарадника 6 су у радном односу са пуним радним временом и 5 ангажовано по основу Уговора о допунском раду. Просечно оптерећење сарадника износи на студијском програму износи 3,72 часова недељно, а на установи 9,39 часова недељно.

Квалификације наставног особља одговарају нивоу њихових задужења и документоване су референцама.

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

На студијски програм уписује се 34 студента у прву годину.

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 је сва техничка опрема за савремено извођење наставе.

Високошколска установа је обезбедила покривеност предмета одговарајућом уџбеничком литературом. Обезбеђена је опремљеност училима и помоћним наставним средствима за нормално одвијање наставног процеса.

Установа је установила процедуре за праћење квалитета студијског програма. Статутом установе прописане су улоге и задаци субјеката у контроли квалитета, односно комисије за контролу квалитета. Кроз Извештај о самовредновању као и кроз евалуацију наставног процеса предузимају се одређене мере за унапређење квалитета. Статутом установе прописане су улоге и задаци субјеката у контроли квалитета, односно комисије за контролу квалитета. Кроз Извештај о самовредновању као и кроз евалуацију наставног процеса предузимају се одређене мере за унапређење квалитета. Школа је обезбедила учешће студената у праћењу квалитета оцењивањем наставног

процеса и рада наставника и сарадника путем анкетирања и кроз испитивања која су се односе на вредновање студијских програма

Установа је формирала Комисију за контролу квалитета која има 5 чланова од којих су 2 професора струковних студија, 1 предавач, 1 лаборант и 1 студент. Приложен је Извештај о резултатима самовредновања, као и Правилник о уџбеницима и извод из Статута установе којим се регулише оснивање и делокруг рада Комисије за квалитет.

Поткомисија на основу увида у документацију установе и извештаја рецензена, утврдила је да студијски програм испуњава стандарде у погледу квалитета, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, предлаже Комисији да донесе решење о акредитацији.

Имајући у виду предлог поткомисије, заснован на испуњености стандарда за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, одлучено је као у диспозитиву.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, утврдила је да високошколска установа **ВИСОКА ШКОЛА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА** за студијски програм **мастер струковне студије – МУЛТИМЕДИЈАЛНО ИНЖЕЊЕРСТВО** у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошких наука испуњава стандард у погледу квалитета студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма.

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

Координатор поткомисије:

Проф. др Драгутин Дебељковић, с.р.

Члан поткомисије (известилац):

Проф. др Драган Тасић, с.р.

Члан поткомисије:

Проф. др Живадин Мицић, с.р.

ПРЕДСЕДНИК
Проф. др Темал Долићанин

