

ПРИМЉЕНО		12. 09. 2025	
Орг. јед.	Број:	Позив на редност	
01	7832		



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**Национално тело за акредитацију**  
**и обезбеђење квалитета**  
**у високом образовању**  
**Комисија за акредитацију**  
**и проверу квалитета**  
Број: 612-00-00021/4/2025-03  
Датум: 09.09.2025. године  
Булевар Михајла Пупина 2  
Београд

На основу члана 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 - др. закон, 11/21- Аутентично тумачење, 67/21 - др. закон, 67/21, 76/23) Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 09.09.2025. године, донела је

## РЕШЕЊЕ

### о акредитацији студијског програма

Утврђује се да Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, са седиштем у Крагујевцу, у улици Светозара Марковића бр. 69, ПИБ: 101042779, Матични број: 07345496, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **основних струковних студија (ОСС) „Струковни медицинско-лабораторијски технолог”**, у оквиру образовно-научног поља: Медицинске науке и научне области: Медицинске науке, за упис **15 (петнаест) студената** у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Струковни медицинско-лабораторијски технолог**, за извођење наставе на српском језику.

На основу овог решења, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаје уверење о акредитацији студијског програма из става 1. овог решења.

### Образложење

Високошколска установа Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука (у даљем тексту: ВШУ), са седиштем у Крагујевцу, у улици Светозара Марковића бр. 69, је дана 13.02.2025. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма **основних струковних студија (ОСС) „Струковни медицинско-лабораторијски технолог”**, у даљем тексту: СП, под бројем 612-00-00021/2025-03.

У складу са чланом 21. став 2. тачка 1) Закона о високом образовању, Комисија за акредитацију и проверу квалитета (у даљем тексту: Комисија) образовала је поткомисију за образовно-научно поље медицинске науке (у даљем тексту: Поткомисија) ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлука о Захтеву за акредитацију.

Комисија је на седници одржаној 18.03.2025. године усвојила предлог Поткомисије за образовно-научно поље медицинске науке (у даљем тексту: Поткомисија) за именовање Рецензентске комисије која је именована Одлуком директора Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању, број 612-01-00117/2025-01 од 18.03.2025. године.

Рецензентска комисија (у даљем тексту: РК) утврдила је чињенице од значаја за доношење одлуке о акредитацији СП увидом у поднету документацију и непосредним увидом у рад ВШУ. РК је дана 04.06.2025. године посетила ВШУ и након посете сачинила коначни Извештај на српском и сажетак на енглеском језику, који укључује и оправдане примедбе ВШУ, као и оцену квалитета анализираних СП, и поднела га је Поткомисији на разматрање. На основу Извештаја РК, Поткомисија је утврдила предлог одлуке о акредитацији СП (у даљем тексту: Предлог) у коме је констатовала да су испуњени стандарди за акредитацију прописани Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 13/19, 1/21, 19/21, 51/23, 102/23) и предложила је Комисији да донесе решење о акредитацији студијског програма **основних струковних студија (ОСС) „Струковни медицинско-лабораторијски технолог”**.

На основу Извештаја РК, Предлога Поткомисије и увида у поднету документацију за акредитацију СП, констатовано је да је ВШУ доставила потребну документацију за акредитацију и утврђена је испуњеност прописаних стандарда за акредитацију СП, сваког појединачно, што је документовано релевантним чињеницама, и то:

#### **Стандард 1: Структура студијског програма**

Студијски програм Основне струковне студије (ОСС) Струковни медицинско-лабораторијски технолог, има све елементе који су предвиђени законом: назив и циљеве студијског програма, врсту студија и исход процеса учења у складу са Законом који утврђује национални оквир квалификација, назив дипломе који је у складу са листом звања коју утврђује НСВО, услове за упис на студијски програм, листу обавезних и изборних предмета са оквирним садржајем, начин извођења студија и потребно време за извођење, бодовну вредност сваког предмета исказану у складу са Европским Системом Преноса Бодова (ЕСПБ) и бодовну вредност завршног рада исказану у ЕСПБ. Студије за стицање стручног назива Струковни медицинско-лабораторијски технолог, трају 6 семестара односно 3 школске године. Наведени програм дефинисан је у складу са Законом о високом образовању, као и са стандардима и упутствима за акредитацију студијских програма I и II степена.

Студијски програм има за циљ образовање, стручно и практично оспособљавање студената за професионални рад у релевантном домену у медицинско-биохемијским лабораторијама. Врста студија (основне струковне студије) и исходи процеса учења (самосталан рад у здравственим установама на пословима који подразумевају високо академско образовање првог степена) у складу су са законом који утврђује национални оквир квалификација. Звање које стиче студент након завршетка студијског програма, Струковни медицинско-лабораторијски технолог (Струк. мед. лаб. технол.), у складу је са

Листом звања коју утврђује Национални савет за високо образовање (НСВО) Републике Србије.

Студијски програм Основне струковне студије – Струковна инструментар траје 3 године или 6 семестара и има обим од 180 ЕСПБ, а свака година вреди 60 ЕСПБ. На студијском програму има укупно 33 обавезна (укупно 162 ЕСПБ) и 11 изборних предмета, логично комбинованих и распоређених у три године. Студенти полажу укупно 5 од понуђених 11 изборних предмета, јер бирају 1 од 2,22 понуђена изборна предмета у сваком семестру, осим у првом семестру (укупно 18 ЕСПБ). Фактор изборности износи 11,67% од укупног броја ЕСПБ и у складу је са критеријумима за поље медицинских наука. Међу 33 обавезна предмета (укупно 162 ЕСПБ), обавезни предмети су Стручна пракса 1, 2 и 3 (по 4 ЕСПБ за сваку годину, укупно 12 ЕСПБ бодова), који се реализују на свакој години студија, у летњем семестру. На трећој години, у летњем семестру, су и обавезни предмети Предмет завршног рада (3 ЕСПБ бода) и Израда и одбрана завршног рада (3 ЕСПБ бода).

Распоред предмета по семестрима, са фондом часова и бројем ЕСПБ приказан је систематично и адекватно. Активна настава заступљена је просечно са 24,33 часова недељно, односно 13,50 часова предавања, 10,17 часова вежби, 0,17 часова ДОН и 0,50 часова ИР просечно, на недељном нивоу. Студенти похађају: у првом семестру, 6 обавезних предмета, са укупним фондом активне наставе од 26 часова недељно и остварују 30 ЕСПБ; у другом семестру, 6 обавезних предмета и 1 изборни (од 2 понуђена), са укупним фондом активне наставе од 24 часова недељно (30 ЕСПБ); у трећем семестру, 5 обавезна и 1 од 3 изборна, са укупним фондом активне наставе од 25 часова недељно (30 ЕСПБ); у четвртном семестру, 5 обавезних предмета и 1 од 2 изборна (укупни фонд активне наставе 23 часова недељно и 30 ЕСПБ); у петом семестру, 4 обавезна предмета и 1 изборни (од 2 понуђена), са укупним фондом активне наставе од 24 часова недељно (30 ЕСПБ); у шестом семестру, 7 обавезних предмета и 1 од 2 изборна (укупни фонд активне наставе 24 часа недељно и 30 ЕСПБ).

Листа обавезних и изборних предмета са њиховим садржајем доступна је у Књизи предмета. Књига предмета садржи предуслове за упис предмета, прецизно дефинисане исходе процеса учења, као и све остале релевантне податке за сваки од предмета, појединачно. Садржаји предмета дати су у Књизи предмета у којој су наведени: назив предмета, број ЕСПБ, статус предмета, предуслови за упис појединих предмета, циљ предмета, исходи - компетенције, оквирни садржај, обавезе студената, које се реализују кроз активну наставу и самостални рад студената у оквиру предиспитних активности и испита и њихово вредновање, начин извођења наставе, провере знања, оцењивање и начин полагања испита, као и основна и допунска литература.

Наставни процес обухвата предавања, вежбе, консултативне наставу, истраживачки рад студената и стручно-практични рад. Студије се изводе у току школске године која има 42 радне недеље, од чега 30 наставних недеља и 12 недеља за консултације, припрему испита и испите. Школску годину чине два семестра, од којих сваки обухвата 15 наставних недеља и 6 недеља за консултације, припрему испита и испите. Студије се изводе према плану извођења наставе који, за сваку школску годину, доноси Наставно-научно веће Факултета. Сваки предмет из студијског програма исказује се бројем ЕСПБ бодова, а обим студија изражава се збиром ЕСПБ бодова. Збир од 60 ЕСПБ бодова одговара просечном укупном ангажовању студента у оквиру 40-то часовне радне недеље током једне школске године. Вредност ЕСПБ бода одговара, у просеку, 27-часовном радном ангажовању студента.

На овај студијски програм могу се уписати кандидати који су претходно завршили гимназију или средњу школу здравственог или ветеринарског усмерења у четворогодишњем трајању. Рангирање кандидата за упис на студијски програм обавља се у складу са одредбама Закона о високом образовању и општим актима Универзитета у Крагујевцу и Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Услови за прелазак са других, сродних студијских програма дефинисани су општим актима.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 2: *Сврха студијског програма***

Сврха студијског програма Основне струковне студије - Струковни медицинско-лабораторијски технолог је обезбеђивање стручних кадрова оспособљених за самосталан лабораторијски рад у клиничко-биохемијским, имунолошким и микробиолошким лабораторијама. Студирајући по овом програму, студенти стичу савремена теоријска и практична знања и високоспецијализоване стручне вештине неопходне за свеобухватан и правилан рад са биолошким материјалом, адекватно руковање лабораторијском опремом, као и ефикасно спровођење различитих лабораторијских процедура и техника. Студијски програм је у потпуности прилагођен потребама савременог друштва, образовног и здравственог система и развоју медицинске науке.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 3: *Циљеви студијског програма***

Општи циљ студијског програма је оспособљавање студената за самосталну примену стеченог знања и вештина на пољу лабораторијске дијагностике и то из области опште и органске хемије, опште биохемије, клиничке биохемије, микробиологије, имунологије, трансфузиологије, хематологије и хистологије, а све у складу са поштовањем правних, етичких и моралних вредности односно принципа добре праксе.

Специфични циљеви студијског програма су:

- усвајање знања и вештина о врстама узорака, начинима прикупљања узорака, начинима обраде узорака, начинима складиштења узорка до спровођења анализе, начинима безбедног одлагања узорака

- усвајање знања и вештина из опште и органске хемије са акцентом на опште хемијске анализе које се користе у пракси

- упознавање студената са начинима функционисања служби за лабораторијску дијагностику у наведеним областима

Циљеви овог студијског програма су усклађени са захтевима тржишта рада и дефинисаним Националним оквиром квалификација и да студијски програм омогућава стицање компетенција и вештина које су у складу са циљевима студијског програма.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 4: *Компетенције дипломираних студената***

Савладавањем студијског програма Основне струковне студије – Струковни медицинско-лабораторијски технолог студент стиче опште способности самосталног решавања практичних и теоријских проблема у медицинско-биохемијској лабораторији и практичном раду са пацијентима, познавање метода од значаја за учествовање у процесима и поступцима истраживања у области биохемије и других медицинских грана, развијен адекватан степен критичког и самокритичког промишљања и приступа у раду са медицинским и биохемијским материјалом и медицинским средствима, као и осталим

аспектима рада у медицинско-биохемијској лабораторији, познавање различитих могућности практичне примене знања неопходног за спровођење основних делатности у домену рада медицинско-лабораторијског технолога. Студенти ће стећи развијене комуникационе способности неопходне за сарадњу са здравственим радницима, пацијентима и њиховим породицама, поштовање и имплементација принципа етичког кодекса и принципа Добре клиничке праксе.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 5: Курикулум**

Основне струковне студије Струковни медицинско-лабораторијски технолог трају три године и организоване у укупном обиму од 180 ЕСПБ бодова, према немодуларизованом систему распоређених равномерно тако да свака година има 60 ЕСПБ бодова, а сваки семестар 30 ЕСПБ, иако сваки предмет носи различит број бодова. Предмети су адекватно заступљени и процентуално подељени на академско-општеобразовне (укупно 9; 15,93%), научно-стручне (1; 0,83%), стручне (укупно 20; 42,41%) и стручно-апликативне предмете (укупно 14; 73,50%).

На студијском програму има укупно 33 обавезна (укупно 162 ЕСПБ) и 11 изборних предмета, логично комбинованих и распоређених у три године. Студенти полажу укупно 5 од понуђених 11 изборних предмета, јер бирају 1 од 2,22 понуђена изборна предмета у сваком семестру, осим у првом семестру (укупно 18 ЕСПБ). Фактор изборности износи 11,67% од укупног броја ЕСПБ и у складу је са критеријумима за поље медицинских наука. Међу 33 обавезна предмета (укупно 162 ЕСПБ), обавезни предмети су Стручна пракса 1, 2 и 3 (по 4 ЕСПБ за сваку годину, укупно 12 ЕСПБ бодова), који се реализују на свакој години студија, у летњем семестру. На трећој години, у летњем семестру, су и обавезни предмети Предмет завршног рада (3 ЕСПБ бода) и Израда и одбрана завршног рада (3 ЕСПБ бода).

Распоред предмета по семестрима, са фондом часова и бројем ЕСПБ приказан је систематично и адекватно. Активна настава заступљена је просечно са 24,33 часова недељно, односно 13,50 часова предавања, 10,17 часова вежби, 0,17 часова ДОН и 0,50 часова ИР просечно, на недељном нивоу. Студенти похађају: у првом семестру, 6 обавезних предмета, са укупним фондом активне наставе од 26 часова недељно и остварују 30 ЕСПБ; у другом семестру, 6 обавезних предмета и 1 изборни (од 2 понуђена), са укупним фондом активне наставе од 24 часова недељно (30 ЕСПБ); у трећем семестру, 5 обавезна и 1 од 3 изборна, са укупним фондом активне наставе од 25 часова недељно (30 ЕСПБ); у четвртном семестру, 5 обавезних предмета и 1 од 2 изборна (укупни фонд активне наставе 23 часова недељно и 30 ЕСПБ); у петом семестру, 4 обавезна предмета и 1 изборни (од 2 понуђена), са укупним фондом активне наставе од 24 часова недељно (30 ЕСПБ); у шестом семестру, 7 обавезних предмета и 1 од 2 изборна (укупни фонд активне наставе 24 часа недељно и 30 ЕСПБ).

У курикулуму је дефинисан назив студијског програма, списак наставника на предмету, опис сваког предмета који садржи назив, статус, број ЕСПБ бодова, предуслове за похађање предмета, циљ предмета са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања. Распоред и садржај предмета, као и теоријска покривеност и практична заступљеност су конципиране тако да се успешно остваре и надовезују циљеви програма. Наставници који учествују у програму су компетентни, са потребним научним и стручним квалификацијама, а препоручена литература прати садржај предмета. Наставни план и програм усаглашен је са потребама формирања високостручних медицинских лабораната

за рад у области опште и органске хемије, опште биохемије, клиничке биохемије, микробиологије, имунологије, трансфизиологије, хематологије и хистологије. Стручна пракса се одвија на свакој години студија и исказана је као посебан предмет са циљем да се у настави симулирају услови на радном месту и да се студенти оспособе за реалне услове рада и самосталан рад. Студент завршава студије израдом и одбраном завршног рада. Завршни рад је у облику писаног документа, а одбрана завршног рада је јавна и усмена пред трочланом комисијом. Дипломирани Струковни медицинско-лабораторијски технолог је оспособљен да стечена напредна знања и практичне вештине самостално обавља у пракси у лабораторијама у здравству, просвети и привреди.

**Стандард је испуњен.**

**Стандард 6: *Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма***

Основне струковне студије за стицање звања струковног медицинско-лабораторијског технолога су студије првог степена и трају 3 године. Усклађене су са Директивама 2005/36/ЕК и 2013/55/EU Европског парламента и Савета о признавању професионалних квалификација од 7. септембра 2005. односно од 20. новембра 2013. године. Овај студијски програм је целовит и свеобухватан и усаглашен је са другим програмима високошколске установе. Истовремено, овај студијски програм је адекватно усаглашен са релевантним акредитованим студијским програмима реномираних европских високошколских установа:

1. Sveučilišni odjel zdravstvenih studija, Sveučilište u Splitu, Hrvatska
2. Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Hrvatska
3. Medicinski fakultet Osijek, Hrvatska

Студијски програм је формално и структурно усклађен са утврђеним акредитационим стандардима за студијске програме који припадају пољу медицинских наука и са европским стандардима у погледу: услова уписа, врсте и трајања студија, услова преласка у наредну годину (прикупљен минимум број ЕСПБ), стицања дипломе и начина студирања, ЕСПБ система преноса бодова, подстицања европске сарадње и мобилности, као и степена упоредивости програма.

**Стандард је испуњен.**

**Стандард 7: *Упис студената***

Конкурс расписује Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Планирани број студената на овом студијском програму у наредној години (15) је у складу са расположивим могућностима Установе у смислу простора, материјалних средстава и наставног особља. Установа је обезбедила простор који одговара укупном броју студената на свим студијским програмима, а који одговара траженим стандардима од минимум 2 м<sup>2</sup> по студенту за извођење наставе по сменама. Установа планира упис 2 студента на терет буџета Републике Србије и 13 самофинансирајућих студената. Конкурс садржи: број студената, услове за упис студената, мерила за утврђивање редоследа кандидата, поступак и динамику спровођења конкурса. Конкурс и упис спроводи Комисија коју именује ректор Универзитета у Крагујевцу, на предлог Наставно-научног већа Медицинског факултета у Крагујевцу.

На студијски програм основних струковних студија Струковни медицинско-лабораторијски технолог може се уписати лице које има завршену гимназију или средњу

школу медицинског или ветеринарског усмерења у четворогодишњем трајању, као и уверење о здравственом стању.

Кандидати полажу пријемни испит у виду теста знања из биологије и хемије. Кандидат који је као ученик III или IV разреда средње школе освојио једно од прва три места на републичком такмичењу које организује Министарство просвете, односно на међународном такмичењу, из биологије или хемије не полаже пријемни испит из одговарајућег наставног предмета. Пријемни испит из тог предмета вреднује се максималним бројем бодова. Ово се не односи на награде освојене на републичкој смотре научног и уметничког стваралаштва талената. Избор кандидата за упис у прву годину студија обавља се према резултату постигнутом на пријемном испиту и према општем успеху постигнутом у средњој школи.

Ранг листа се сачињава према укупном броју бодова сваког кандидата по утврђеним мерилима. Рангирање кандидата обавља се на основу збира просечних оцена постигнутих у сва четири разреда средње школе помножених са два (максимални број бодова је 40) и на пријемном испиту (максималан број бодова је 60). Укупан максимални број бодова који кандидат може остварити износи 100. На терет буџета може бити уписан кандидат са коначне ранг листе који је остварио најмање 51 бод а најмање 30 у статусу самофинансирајућег студента.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 8: *Оцењивање и напредовање студената***

Оцењивање студената врши се у складу са Законом о високом образовању непрекидним праћењем рада студената и на основу поена стечених у испуњавању предиспитних обавеза и полагањем испита. Облици рада током наставе и предиспитних обавеза су: учешће у настави (активност у току предавања) самостални индивидуални рад (семинарски радови) и практична настава. Студент савлађује студијски програм полагањем испита чиме стиче одређени број ЕСПБ бодова, у складу са студијским програмом. Сваки предмет овог студијског програма доноси студенту одређен број ЕСПБ бодова који студент оствари када са успехом положи испит. Сви предмети носе од 2 до 8 ЕСПБ бодова, утврђених на основу радног оптерећења студента и применом јединствене методологије високошколске установе за све студијске програме, а према препорукама Комисије за акредитацију.

Успешност студената на предметима изражава се у поенима од 0 до 100 и оценама од 5 до 10, где је за прелазну оцену 6 потребно освојити најмање 51 поен, док се на сваких 10 поена повећава се оцена за један до оцене 10. Максималан број поена који студент може да оствари на предмету је 100. Током наставе студент може стећи 0-30 бодова, извршавањем предиспитних обавеза 0-30, док на завршном испиту студент може стећи 45-70 бодова, али тако да не прелази максимални законски број бодова који износи 100.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 9: *Наставно особље***

За реализацију студијског програма Основне струковне студије – Струковни медицинско лабораторијски технолог на Факултету медицинских наука у Крагујевцу ангажовано је 119 наставника. Сви наставници су у радном односу са пуним радним временом на Факултету. У реализацији студијског програма учествују 33 доцента, 41 ванредна професора, 44 редовна професора и 1 предавач и њихове компетенције одговарају врсти и нивоу њихових задужења у настави.

Број наставника и сарадника у целини одговара потребама студијског програма и довољан је да задовољи реализацију укупног броја часова активне наставе на предметима који улазе у састав студијског програма, тако да наставници остварују укупно просечно максимално до 180 часова активне наставе годишње, односно до 6 часова недељно са толеранцијом од 20%, а ангажовање по појединачном наставнику није веће од 12 часова активне наставе недељно. Испуњен је и захтев да најмање 70% часова активне наставе коју држе наставници, држе наставници са пуним радним временом, као и услов да је најмање 50% наставника са стеченим научним називом доктора наука.

На студијском програму ангажовано је 39 сарадника у радном односу на Факултету медицинских наука у Крагујевцу са пуним радним временом, и 1 сарадник са непуним радним временом. Сарадници остварују просечно мање од 300 часова активне наставе годишње, односно 10 часова недељно. Максималан број студената у групи за практичну наставу на претклиничким предметима је 15, а на клиничким 7. Максималан број студената у групи за теоријску наставу је 80, са толеранцијом од 10%, а у складу са стандардима за медицинске науке.

Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају научном пољу, врсти и нивоу извођења наставе, о чему сведоче референце из ужих научних области из којих наставници изводе наставу на студијском програму.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 10: Организациона и материјална средства**

У приложеној документацији налази се доказ о власништву зграде као и земљишта чији власник је Република Србија који користи Медицински факултет на горе наведеној адреси. Простор за обављање делатности Медицинског Факултета има издату употребну дозволу и уредно је укњижен у Катастру непокретности. На свим студијским програмима Факултета медицинских наука у Крагујевцу, од 2020/2021 године закључно са школском 2023/2024 годином, уписано је укупно 5.282 студента, од чега 3.784 студента на интегрисаним академским студијама медицине, стоматологије и фармације; 885 студената на основним струковним студијама; 349 студената на докторским академским студијама и 264 студента на мастер академским студијама. Студијски програми се реализују или ће се реализовати у седишту Установе, као и у наставним базама наведеним у документацији.

Стандард од најмање 4 м<sup>2</sup> простора по студенту је задовољен када се урачуна и простор наставних база Факултета. Амфитеатри, учионице, лабораторије, односно друге просторије за извођење наставе, као и библиотечки простор и читаоница, у складу су са потребама образовног процеса за горе наведени програм за који се тражи акредитација. Простор и опрема испуњавају одговарајуће урбанистичке, техничко-технолошке, хигијенске и здравствено-сигурносне услове у складу са захтевима стандарда.

Установа је обезбедила квалитетне услове одговарајућег радног простора за наставнике и сараднике, техничку опрему за савремено извођење наставе, библиотечки ресурси су релевантни за извођење студијског програма а сви предмети покривени одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним наставним средствима на начин да су они расположиви на време и у броју довољном да се обезбеди нормално одвијање наставног процеса. Факултет поседује и адекватан библиотечки простор као и читаоницу са 84 места.

Факултет медицинских наука у Крагујевцу је акредитован и као научноистраживачка установа.

Орган управљања Факултета је Савет Факултета који се састоји од 21 члана и то: 12 чланова су представници запослених, од којих је 10 из реда наставног и два из реда ненаставног особља, три члана су представници студената, које бира Студентски парламент и шест чланова именује Влада Републике Србије. Орган пословођења Факултета је декан.

Декан се бира из реда редовних професора - чланова Наставно-научног већа на Факултету, који су у радном односу са пуним радним временом. Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета, као и општим актима Факултета прецизно је уређена делатност, организација, начин рада, управљање, руковођење и друга питања од значаја за обављање делатности и рад факултета, у складу са законом. Процеси одлучивања, компетенције и одговорности јасно су дефинисани и имплементирани, а организациона структура и процедуре обезбеђују да су у процесе одлучивања укључени и запослени и студенти. Планирано је да се квалитет управљања институцијом редовно евалуира, спроводе анкете о квалитету рада стручних служби и ненаставног особља а оцене добијене у анкетама користе за побољшање квалитета, за све студијске програме као и за наведени студијски програм ОСС Струковни медицинско – лабораторијски технолог.

**Стандард је испуњен.**

#### **Стандард 11: Контрола квалитета**

Ово је прва акредитација студијског програма ОСС Струковни медицинско-лабораторијски технолог, тако да ВШУ није приложила Извештај о самовредновању студијског програма, али на основу достављеног Извештаја о самовредновању Установе (јануар, 2024.г. - за период од претходне три школске године), са Одлуком о усвајању на Наставно-научном већу Факултета у коме се налази и анализа обезбеђења квалитета по свим стандардима и релевантних прилога у оквиру документације, може се закључити да Факултет медицинских наука у Крагујевцу располаже ресурсима којима би се подржало спровођење праћења квалитета и овог студијског програма кроз периодичну спољашњу и унутрашњу проверу у дугорочном периоду.

**Стандард је испуњен.**

На основу наведеног, поступајући у складу са чланом 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању, којим је прописано да Комисија одлучује о захтеву за акредитацију и спроводи поступак акредитације установа и студијских програма у области високог образовања, Комисија је на седници одржаној 09.09.2025. године одлучила као у диспозитиву овог решења.

**Упутство о правном средству:** Против овог Решења може се уложити жалба Комисији за одлучивање по жалбама Националног акредитационог тела, преко Комисије за акредитацију и проверу квалитета, у року од 15 дана од дана пријема.

Доставити:

- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а



**ПРЕДСЕДНИК**

**проф. др Милорад Милованчевић**



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**Национално тело за акредитацију**  
**и обезбеђење квалитета**  
**у високом образовању**  
Број: 612-00-00021/5/2025-03  
Датум: 09.09.2025. године  
Булевар Михајла Пупина 2  
Београд

На основу члана 23. став 9. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 27/18 - др. закон, 73/18, 67/19, 6/20 - др. закон, 11/21- Аутентично тумачење, 67/21 - др. закон, 67/21, 76/23) и Решења Комисије за акредитацију број 612-00-00021/4/2025-03 од 09.09.2025. године, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаје

## У В Е Р Е Њ Е

о акредитацији студијског програма

**Основних струковних студија (ОСС) „Струковни медицинско-лабораторијски технолог”** за који је Захтев за акредитацију поднела високошколска установа **Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука**, са седиштем у Крагујевцу, у улици Светозара Марковића бр. 69, ПИБ: 101042779, Матични број: 07345496.

Имајући у виду да је Установа испунила све стандарде за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Сл. гласник РС” бр. 13/19, 1/21, 19/21, 51/23, 102/23), студијски програм **основних струковних студија (ОСС) „Струковни медицинско-лабораторијски технолог”** је акредитован у оквиру образовно-научног поља: Медицинске науке и научне области: Медицинске науке, за упис **15 (петнаест) студената** у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Струковни медицинско-лабораторијски технолог**, за извођење наставе на српском језику.

**Ово уверење важи од дана издавања, закључно са даном 09.09.2032. године.**



ДИРЕКТОР

  
проф. др Невојша Здравковић