



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета у високом
образовању

Број: 612-00-00107/4/2025-03

Датум: 27.01.2026. године

Булевар Михајла Пупина 2

Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
Број 020 - 272 / 1
05.05.2026 год.
НОВИ САД

На основу члана 23. став 9. тачка 1. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 88/17, 73/18, 27/18 - др. закон, 67/19, 6/20 – др. закони и 11/21 – аутентично тумачење, 67/21, 67/21 – др. закон, 76/23 и 19/25) и Решења Комисије за акредитацију број 612-00-00107/3/2025-03 од 27.01.2026. године, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаје

У В Е Р Е Њ Е

о акредитацији високошколске установе

Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, са седиштем у Новом Саду, у улици Булевар цара Лазара бр. 1, ПИБ: 100721916, Матични број: 08055203, испуњава прописане стандарде за акредитацију високошколске установе.

Имајући у виду да је Установа испунила све стандарде за акредитацију високошколских установа прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа („Службени гласник РС” број 13/19), високошколска установа **Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду** је акредитована.

Ово уверење важи од дана издавања, закључно са даном 27.01.2033. године.

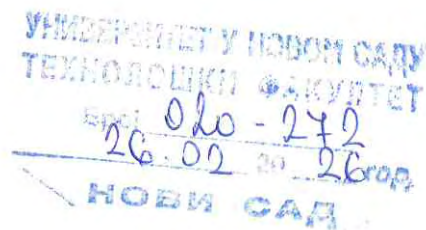


ДИРЕКТОР

проф. др Небојша Здравковић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета
у високом образовању
Комисија за акредитацију
и проверу квалитета
Број: 612-00-00107/3/2025-03
Датум: 27.01.2026. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд



На основу члана 21. став 1. тачка 1) Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 88/17, 73/18, 27/18 - др. закон, 67/19, 6/20 - др. закони и 11/21 - аутентично тумачење, 67/21, 67/21 - др. закон, 76/23 и 19/25), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној дана 27.01.2026. године, донела је следеће

РЕШЕЊЕ

о акредитацији високошколске установе

Утврђује се да **Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду**, са седиштем у Новом Саду, у улици Булевар цара Лазара бр. 1, ПИБ: 100721916, Матични број: 08055203, испуњава прописане стандарде за акредитацију високошколске установе.

На основу овог решења, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању ће донети уверење о акредитацији високошколске установе из става 1. овог решења.

Образложење

Високошколска установа **Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду** (у даљем тексту: ВШУ) са седиштем у Новом Саду, у улици Булевар цара Лазара бр. 1, је дана 13.05.2025. године поднела Захтев за акредитацију ВШУ под бројем 612-00-00107/2025-03.

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 Техничко-технолошких наука (у даљем тексту: Поткомисија) ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлука о Захтеву за акредитацију.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета на седници одржаној дана 03.06.2025. године, на основу Статута Националног акредитационог тела, чл. 19, утврдила је предлог састава рецензентске комисије, а директор Националног акредитационог тела именован је рецензентску комисију дана 03.06.2025. године.

Рецензентска комисија (у даљем тексту: РК) утврдила је чињенице од значаја за доношење одлуке о акредитацији Установе увидом у поднету документацију и непосредним увидом у рад ВШУ. РК је дана 01.12.2025. године посетила ВШУ и након посете сачинила коначни Извештај са оценом квалитета анализиране Установе, па га је поднела Поткомисији на разматрање 19.12.2025. године, уз закључак да је у потпуности усаглашен са стандардима и захтевима акредитације. Према достављеној документацији за обухват акредитације подаци у Уводној табели су усаглашени са подацима извода НАТ софтвера (29.04.2025), а Рецензентска комисија је утврдила да су и сви наводи у Електронском формулару у складу са прописима. Рецензентска комисија увидом у Захтев за поновну акредитацију високошколске установе бр. 612-00-00107/2025-03 од 13.05.2025. године, утврђује да је у обухвату акредитације установа која се поново акредитује као високошколска установа са раније акредитованим студијским програмима и Уверењем о акредитацији ВШУ од Националног акредитационог тела број 612-00-00060/7/2018-03 од 21.5.2019. године, Дозволом за рад (ПС НТР, број 142-022-258/2013-03 од 27.3.2013. године) и Решењем о измени дозволе за рад (ПС ВОНИД, број 142-022-231/2020-02 од 1.6.2020. године). Ови документи су достављени заједно са захтевом за акредитацију. Установа је доставила као Прилог 5.2 и документ Одлука о акредитацији ТФ НС као НИО (МПНТР, број 620-01-00014/40 од 13.4.2021. године) у области техничко-технолошких и биотехничких наука - технолошко инжењерство, хемијско инжењерство и материјали, биотехнологија и прехранбено инжењерство, за обављање научноистраживачке делатности. РК након прегледа достављене документације потврђује да Установа испуњава предвиђен услов за извођење студијског програма мастер и докторских академских студија, јер је акредитована за обављање научноистраживачког рада као научноистраживачка установа, а у складу са одредбама Закона о науци и истраживањима („Службени гласник Републике Србије”, број 49/19). Установа је доставила и Захтев за акредитацију у коме је наведено да се обухвату акредитације налазе ВШУ Технолошки факултет Нови Сад и њених

- пет студијских програма основних академских студија и то: Прехранбено инжењерство са три модула (Процесно инжењерство угљенохидратне хране, Технологија и безбедност хране, Контрола квалитета), Биотехнологија са два модула (Биохемијско инжењерство, Прехранбена биотехнологија), Хемијско инжењерство са три модула (Хемијско процесно инжењерство, Нафтно-петрохемијско инжењерство, Еко-енергетско инжењерство), Фармацеутско инжењерство и Инжењерство материјала.

- пет студијских програма мастер академских студија и то: Прехранбено инжењерство са четири модула (Управљање процесима и иновације у производњи хране, Модерне технологије и стандарди у производњи хране, Контрола квалитета, Наука о храни и исхрана), Биотехнологија са три модула (Биохемијско инжењерство, Прехранбена биотехнологија и Молекуларна биотехнологија), Хемијско инжењерство са три модула (Хемијско процесно инжењерство, Нафтно-петрохемијско инжењерство, Еко-енергетско инжењерство), Фармацеутско инжењерство и Инжењерство материјала.

- један студијски програм специјалистичких академских студија: Микробиолошка безбедност хране.

Установа у периоду између два акредитациона периода - Табела 4.1. Листа студијских програма који су акредитовани од 2011. године, има акредитована још два СП САС [Енологија (Уверење број 612-00-01105/2014-04 од 05.09.2014. и Одлука о акредитацији број 612-00-01105/2014-04 од 05.09.2014.) и Козметичка технологија (Уверење број 612-00-00216/4/2022-03 од 01.11.2022. и Одлука о акредитацији број 612-00-00216/4/2022-03 од 01.11.2022.)] и

- пет студијских програма докторских студија и то: Прехранбено инжењерство, Биотехнологија, Фармацеутско инжењерство, Хемијско инжењерство и Инжењерство материјала.

Према изводу Контрола параметара установе од 29.04.2025. године, ВШУ има укупно 1422 студента и то 1056 студената на ОАС, 145 студената МАС, 8 студената на САС и 213 студента ДАС (Контрола параметара установе, тачка 1. Листа студијских програма у обухвату акредитације од 29.04.2025). У Установи су организоване академске основне, мастер, специјалистичке и докторске студије. Студентима ОАС омогућен је наставак школовања на специјалистичким академским студијама, мастер академским студијама и докторским студијама.

Укупан број часова активне наставе на свим програмима установе приказан је у Уводној табели. Према достављеним подацима Установе у табели УВОД - установа, ВШУ је приложила податке на нивоу обима акредитације о ЧАН на свим програмима установе, обједињено, на нивоу степена студија и то за:

- Основне академске студије - 601,167 часова предавања и 1058,333 часова вежби/ДОН/ИР,
 - Мастер академске студије - 260,001 часова предавања и 34,5 часова вежби/ДОН/СИР,
 - Специјалистичке академске студије - 24 часова предавања и 31,5 часова вежби/ДОН/СИР,
 - Докторске студије - 19,272 часова предавања и 75,115 часова вежби/ДОН/СИР,
- односно укупно на нивоу Установе 904,44 часова предавања и 1557,616 часова вежби/ДОН/ИР/СИР односно 2462,056 ЧАН за све студијске програме ВШУ.

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

Стандард 1: Основни задаци и циљеви високошколске установе

Рецензентска комисија констатује да Високошколска установа има утврђене циљеве који су у складу са циљевима високог образовања, који су утврђени законом. Циљеве Факултета је утврдио орган управљања Факултета, а могу се наћи у правним актима Факултета на званичној веб страници Факултета. Основни циљеви Технолошког факултета Нови Сад су следећи: 1) образовање технолошко-инжењерских кадрова кроз реализацију наставе на основним академским, мастер академским, специјалистичким академским и докторским академским студијама; 2) преношење знања и вештина (компетенција) студентима и другим корисницима која ће им омогућити интеграцију у савремене научне, привредне и друштвене токове; 3) континуирано унапређење квалитета студијских програма у складу са потребама тржишта и савременим развојем друштва; 4) сарадња са образовним и научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству кроз образовне и научноистраживачке пројекте; 5) јачање и учвршћивање сарадње са привредом, локалном администрацијом и другим друштвеним субјектима; 6) организовање и извођење различитих облика целоживотног учења; 7) јачање иновационе делатности и промовисање предузетништва у области технолошког инжењерства; 8) пружање стручних услуга из своје делатности; 9) обезбеђивање високих стандарда квалитета образовног и научноистраживачког рада и њихово стално унапређење; 10) омогућавање мобилности студената и особља; 11) континуирано усавршавање наставника и сарадника; 12) континуирано унапређење сарадње са студентима и студентским организацијама; 13) континуирано унапређење процеса рада, квалитета простора и опреме; 14) континуирано унапређивање квалитета управљања и пословођења Факултетом и квалитета ненаставне подршке; 15) организација научних и стручних конференција и развијање издавачке делатности. Наведени циљеви су конкретни, оствариви и мерљиви и у складу са расположим могућностима и ближе одређују делатност

високошколске установе, односно усклађени су са основним задацима установе. Циљеви показују друштвену оправданост постојања високошколске установе као значајног образовног и научноистраживачког центра у земљи. Све активности Факултета, а посебно развој студијских програма, су у складу са утврђеним основним задацима и циљевима Факултета, који су дефинисани Статутом, Стратегијом обезбеђења квалитета и другим општим и посебним актима Факултета. Факултет периодично преиспитује своје основне задатке и циљеве, вреднујући њихову сврсисходност у процесу планирања и расподеле средстава.

Стандард је испуњен.

Стандард 2: Планирање и контрола

Технолошки факултет у Новом Саду врши планирање и контролу резултата свих облика образовних, научних, уметничких, истраживачких и стручних активности у оквиру своје делатности и то у складу са Политиком и стратегијом обезбеђења квалитета. Активности су детаљно дефинисане Планом рада установе који је достављен у документацији, а који на предлог декана, усваја Савет Факултета. Плански документи су доступни јавности и примењују се у пракси. На основу документације може се видети да ТФ у Новом Саду у оквиру плана рада установе, доноси План јавних набавки, Финансијски план, План интерне ревизије, План научноистраживачког рада и општи План рада за текућу годину. Резултате делатности Факултета током године контролише Савет Факултета и о томе сачињава Извештај. Из приложеног текућег годишњег извештаја о раду факултета се не може видети критичка анализа и поређење резултата са резултатима у претходном периоду (претходној години). Препорука је да критичка анализа уђе у Извештај. Редовно и систематски се врши анализа и контрола остварења образовних циљева, самовредновање и оцењивање квалитета студијских програма, наставе и услова рада на Факултету, а основни носиоци ових активности су катедре, Комисија за вредновање и обезбеђивање квалитета, стручне службе, Студентски парламент и Наставно-научно веће Факултета.

Стандард је испуњен.

Стандард 3: Организација и управљање

Организација високошколске установе уређена је Статутом установе којим су дефинисани органи управљања, заступања и представљања, као и стручни органи и облици студентског представништва. Организациона јединице факултета су деканат, катедре, лабораторије, сертификационо тело, интерна ревизија и стручне службе, а структура је усклађена са мисијом, циљевима и друштвеним потребама факултета, а почива на принципима академске аутономије и транспарентности. Статут факултета усвојен је 18. јула 2024. одлуком број 01-74/15-3 која је заведена 19.07.2024 под бројем 020-1048-1, одлуку је потписала Председница Савета Универзитета, проф. др. Зита Шереш. Највише управљачко тело је Савет, чији састав је утврђен Одлуком о саставу Савета на конститутивној седници којој су присуствовали представници факултета, оснивача и студената од 22.12.2022. број 020-1/1 и изменама које су приложене. Савет чине представници наставника, ненаставног особља, студената и оснивача, а надлежан је за усвајање стратегије развоја, финансијских планова, годишњих извештаја и општих аката. Савет Факултета има 21 члана, од којих је 12 представника Факултета (10 из редова наставног и два из реда ненаставног особља), 6 представника оснивача и 3 представника студената. Мандат чланова Савета Факултета је четири године (приложена одлука је за период 2022-2026). Наставно-научно веће, дефинисано у Статуту, је стручно и академско тело које разматра наставна и научна питања, усавршава студијске програме и учествује у избору наставника и сарадника. Изборно веће има надлежности у процесу избора у звања. Студентски парламент, чије овлашћења такође произилазе из Статута, обезбеђује учешће студената у раду Савета, Наставно-научног већа и других комисија, чиме се њихово

мишљење интегрише у процес одлучивања. Поред ових јединица факултет поседује и стручна и саветодавна тела у виду Етичке комисије и Савета послодаваца. Организационе јединице факултета детаљно су наведене у Листи свих организационих јединица, док је њихова функционална улога разрађена у Акту о организацији. Поред катедри и лабораторија, установа има специјализоване центре и стручне службе (финансијску, студентску, правну, техничку и библиотеку), чији рад подржава наставне и административне активности. Рад органа управљања и стручних тела периодично (у интервалима од највише три године) се оцењује кроз механизме самовредновања и извештаје о квалитету. Ови механизми омогућавају идентификацију јаких и слабих страна и формулисање мера за унапређење. На тај начин, структура и систем управљања нису само формално дефинисани већ и континуирано праћени и унапређивани у складу са потребама студената, наставника и шире заједнице.

Стандард је испуњен.

Стандард 4: Студије

На Технолошком факултету Нови Сад организују се следећи нивои студија: • основне академске (четворогодишње са 240 ЕСПБ бодова), • мастер академске (једногодишње са 60 ЕСПБ бодова), • специјалистичке академске студије (једногодишње са 60 ЕСПБ бодова) и • докторске академске студије (трогодишње са 180 ЕСПБ бодова). Садржај квалификација и диплома појединих врста и нивоа студија у складу су са карактером и циљевима студијских програма. Прецизно су дефинисане квалификације студената које се стичу завршетком одређених нивоа студија. Квалификације које стичу студенти завршетком одређених нивоа студија одговарају одређеном нивоу националног оквира квалификација за сваки ниво студија и по обиму и сложености су веће и свеобухватније за више нивое студија. Студијски програми на Факултету обезбеђују неопходна знања и вештине за стицање дипломе одговарајућег нивоа и врсте студија. Сваки студијски програм је повезана и усклађена целина која обухвата циљеве, структуру и садржај, политику и процедуру уписа студената, методе учења и начин провере знања, исходе учења и компетенције студената. Сваки предмет из студијског програма исказује се са бројем ЕСПБ бодова. Обим студија изражава се збиром ЕСПБ бодова. Број ЕСПБ бодова потребних за стицање дипломе потпуно је усклађен са законским одредбама. Између различитих студијских програма може се вршити преношење ЕСПБ бодова. Високошколска институција континуирано прати квалитет студијских програма, квалитет наставног процеса, квалитет студената, као и квалитет докторских студија у процесу самовредновања, а у циљу одржавања и унапређења образовног процеса. Редовно се прати успешност студирања и полагања испита на свим студијским програмима као и квалитет студената. Прикупљају се и анализирају подаци о броју и проценту дипломираних студената, те просечном трајању студија у претходне три школске године за сваки ниво студија. На Технолошком факултету у Новом саду редовно и систематски се врши и процена оптерећења студената неопходног за постизање задатог исхода учења. Процена квалитета студијских програма врши се на основу података прикупљених на неколико начина: студентске анкете, менторски рад, анкетирање дипломираних студената о квалитету студијског програма и постигнутим исходима учења и подаци о задовољству послодаваца стеченим квалификацијама дипломаца. У оквиру самовредновања Високошколска установа ради SWOT анализе сваког стандарда самовредновања, на основу којих се идентификују предности, слабости, могућности и опасности у оквиру сваког стандарда и предлажу мере за побољшање квалитета. Ове анализе су обавезан део Извештаја о самовредновању. Квалитет докторских студија се такође прати и оцењује као и квалитет завршених докторских дисертација, а критеријуми за избор наставника на докторским студијама и ментора докторских дисертација су јасно дефинисани и регулисани одговарајућим законским прописима.

Стандард је испуњен.

Стандард 5: Научно-истраживачки и уметнички рад

Установа је доставила као документ Одлука о акредитацији ТФ НС као НИО (МПНТР, број 620-01-00014/40 од 13.4.2021. године) у области техничко-технолошких и биотехничких наука - технолошко инжењерство, хемијско инжењерство и материјали, биотехнологија и прехранбено инжењерство, за обављање научноистраживачке делатности. Установа испуњава предвиђен услов за извођење студијског програма мастер и докторских академских студија и бављење научноистраживачким радом, јер је акредитована за обављање научноистраживачког рада као научноистраживачка установа. У пратећој документацији ВШУ наводи бројеве пројеката током 2024. године према извору финансирања и то: - Фонда за науку РС: текући и пријављени пројекати - 17 и 5, - Фонд за иновациону делатност, 3 пријављена пројекта, - међународни пројекати (Horizon, Cost, Erasmus+, IPA NATO и др. фондове) текући и пријављени пројекати 27 и 38, - билатерални пројекати, текући и пријављени пројекати 2 и 11, - реализован је 1 индустријски пројекат и

- 28 пројеката из других извора буџетских средстава. У реализацију наведених пројеката укључено је око 73% или 108/148 запослених сарадника. Према достављеној документацији током 2024. године запослени у ВШУ реализовали су 10 студијских боравака или усавршавања у иностранству, при чему је ВУ накнадно (након посете ВУ) доставила податке о даљем интензивирању ових активности, кроз Еразмус, CEPUS, HORIZONT MSCA Staff Exchanges и друге споразуме. ВШУ показује високу посвећеност НИРу и наводи, као доказ посвећености квалитету НИРа и позиционирање истраживача у ВШУ. Тако је 10 истраживача сврстано међу 10% извршних истраживача према критеријумима Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије. Два професора се налазе међу 2% најцитиранијих научника на Стенфордској листи. Према достављеним подацима у ВШУ се реализује 20 пројеката Фонда за науку, пет мултилатералних уговорених и 27 у реализацији, два уговорена пројеката из програма међународне билатералне сарадње, 28 пројеката уговорених са другим организацијама које се финансирају средствима из буџета и један индустријски пројекат уговорен и финансиран од приватног сектора. Учешће у бројним истраживачким активностима омогућава и добијање резултата који су, како ВШУ наводи у опису стандарда, нарочито у областима дефинисаним као приоритетним документом Стратегије паметне специјализације усвојеном од стране Владе Републике Србије, усклађени са стратешким националним и европским циљевима и стандардима високог образовања. Ова нова сазнања наставни кадар инкорпорира и у образовни процес и на тај начин студијски програми на свим нивоима студија се осавремењавају и прате најновије тенденције. У складу с тим су и планови ВШУ који се односе на издавање основних, помоћних и допунских уџбеника, скрипти, монографија, научно-стручних часописа као и зборника радова и извода радова конгреса, симпозијума, што је регулисано Правилником о издавачкој делатности. Он обухвата и 52-годишње издавање часописа Acta Periodica Technologica (ранији назив Зборник радова Технолошког факултета) категорије М24, 18-годишње издавање часописа PAC - PROCESSING and APPLICATION of CERAMICS (категорије М23) и 55-годишње издавање часописа националног значаја Уљарство - Часопис за индустрију биљних уља, масти и протеина категорије М53. Сва Факултетска издања су доступна на страници <https://www.tf.uns.ac.rs/nauka-i-istrazivanje/publikacije.html>. ВШУ је и организатор традиционалних националних научно-стручних, националних са међународним учешћем и међународних скупова из ужих области технолошког инжењерства. Подаци о актуелним скуповима се налазе на званичној веб страници факултета <https://www.tf.uns.ac.rs/nauka-i-istrazivanje/konferencije.html>. Установа је посвећена изградњи иновативне и предузетничке културе унутар институције, развоју компетенција студената, професора и истраживача. ВШУ ову посвећеност документује организацијом обука/тренинга/предавања за студенте/истраживачко/наставно особље у овој области у оквиру различитих националних

и међународних пројеката (EU4Tech PoC (EC), REINFORCING (HE), FeedingFuture (IPA), BEEStudent (IPA), програм Доказ концепта Фонда за науку Републике Србије), као и кроз подстицање развоја иновативних производа кроз организацију студентских такмичења Фармацеутски инкубатор и Екотрофелија. Сарадња с привредом и комерцијализација је следећи ниво посвећености НИРУ. Технолошки факултет Нови Сад је током 2024. учествовао је у подношењу 4 патентне пријаве и изради 21 техничког решења, уз 2 призната патента у Републици Србији, као и у реализацији једног лицензног уговора и 12280 услуга за друге организације коришћењем сопствене истраживачке инфраструктуре. Приказана је листа од 115 одабраних научних публикованих радова у највишим категоријама M21a и M21. Поред врхунских међународних часописа значајан број радова публикован је у домаћим часописима (35) и на националним скуповима (48). ВШУ има и акредитоване лабораторије од Акредитационог тела Србије према захтевима SRPS ISO/IEC 17025:2017: Лабораторија за испитивање прехранбених производа и 10. Одељења и Лабораторија за амбалажу и паковање. Квалитет научноистраживачког рада наставника и сарадника Факултета се вреднује и кроз значајан број одбрањених докторских дисертација из којих су проистекле одговарајуће публикације у часописима са SCI листе. Велики број ментора из редова наставника Факултета, као и бројна признања и награде које су у претходном трогодишњем периоду примили наставници, сарадници и студенти Факултета, указују на висок квалитет научноистраживачког рада установе. Научноистраживачки подмладак Факултета укључен је у рад на пројектима у току докторских студија уз сталан проток информација о могућностима усавршавања у иностранству. Висококвалитетна и софистицирана опрема која је у власништву Факултета и која се користи за научноистраживачки и стручни рад доприноси јачању и развоју постојећих и припреми нових пројеката. Издавачка делатност Факултета одвија се у складу са Правилником о издавачкој делатности. SWOT анализа је указала на одређене слабости и иницирала усвајање следећих мера и активности. У првом реду при пријављивању за националне и међународне научноистраживачке пројекте треба радити на повећању броја добијених пројеката и учешћу већег броја наставника и сарадника него у претходном периоду. Наставити са активностима везаним за континуирано обезбеђивање нове опреме, одржавање постојеће капиталне опреме, адаптацију простора (лабораторија и полуиндустријских постројења); наставити са јавним саопштавањем резултата истраживања објављивањем у водећим међународним и националним часописима и саопштењима на престижним скуповима, чиме би се очувао и даље унапредио рејтинг Факултета у области научноистраживачког рада; настојати да се подигне рејтинг часописа које издаје Факултет.

Стандард је испуњен.

Стандард 6: Наставно особље

Према достављеној документацији и изводима НАТ софвера (Контрола параметара установе, тачка 2. Основне информације о параметрима установе од 29.04.2025) у настави је ангажовано укупно 81 наставник и 69 сарадника. Од укупно ангажованих 79 наставника са пуним радним временом запослено је 8 доцената, 28 ванредних професора и 43 редовна професора. У допунском раду ангажовано је два наставника (један редовни професор, један ванредни професор). За наставнике ангажоване на основу уговора о допунском раду приложена је документација која садржи потребне елементе сагласности (назив студијских програма, предмет за које се тражи сагласност и акредитационо оптерећење), изјаве и Одлуке о избору и Уговори. На Технолошком факултету Нови Сад ангажовано је укупно 69 сарадника и то 46 сарадника (9 асистената, 12 асистената са докторатом, 10 истраживача приправника и 15 истраживача сарадника) са пуним радним временом и 23 сарадника у допунском радном односу (20 сарадника ван радног односа и троје стипендиста МНТРИ – сви ангажовани по Уговору). Прегледом извода Оптерећење наставника/сарадника, може се закључити да 81 наставник има просечно оптерећење од

6,83 ЧАН на нивоу ВШУ. Наставници запослени са пуним радним временом реализују 99,065% ЧАН, а наставници ангажовани у допунском раду реализују 0,9035%. Просечно оптерећење сарадника је 9,39 ЧАН на нивоу ВШУ. Запослени сарадници са пуним временом (46 сарадника) држе 75,509% часова, а 23 сарадника по уговору (троје стипендиста и 20 сарадника ван радног односа) реализују 24,491% часова. Прегледом појединачних ангажовања наставника запослених са пуним радним временом, према приложеној документацији оптерећења по наставницима су неједначена и крећу се од 4,26 до 11,49 ЧАН при чему 38 стално запослених наставника или 46,91% има ангажовање >7,2 ЧАН [„просечно оптерећење наставника максимално 6 часова активне наставе недељно, са толеранцијом од 20%, (6 +20%)”]. Наставници ангажовани по уговору и у допунском раду укупно на свим ВШУ имају Законом прописана укупна оптерећења <12 ЧАН. Од укупног броја наставника запослених са пуним радним временом, свих 79 наставника испуњава услове за реализацију наставе на докторским академским студијама и услове дефинисане стандардима за менторе на докторским академским студијама. Прегледом извода Оптерећење сарадника на нивоу обухвата акредитације (од 29.04.2025. године), може се закључити да оптерећење асистената и асистената са докторатом од 13 до 16 ЧАН, и истраживача приправника/сарадника 3,5 до 7,88 ЧАН. Сарадници у допунском ангажовању, стипендисти МНТРИ имају уједначена оптерећења 7,01-7,38-8 ЧАН, док 20 сарадника ван радног односа има оптерећење од 1,7 до 8 ЧАН. Појединачна оптерећења сарадника са пуним радним временом су у прописаним границама [„просечно оптерећење сарадника 10 часова активне наставе недељно, уз 20% толеранције, (10 +20%)” и „, појединачно максимално ангажовање сарадника није веће од 16 часова активне наставе недељно”]. И ангажовања истраживача и сарадника ван радног односа су у прописаним оквирима од највише 8 ЧАН ангажовања. Ораганизација наставе на студијским програмима је у складу са стандардима за акредитацију: - за основне академске студије, групе за предавања до 180 студената, групе за рачунске вежбе до 60 студената, а групе за лабораторијске и рачунарске вежбе до 20 студената; - за мастер и специјалистичке академске студије, групе за предавања имају до 32 студента, групе за рачунске вежбе до 16 студената, а групе за лабораторијске и рачунарске вежбе до 8 студената. Прегледом документације Рецензентска комисија констатује да је Установа за све наставнике запослене са пуним или непуним радним временом приложила пратећу документацију укључујући и изводе из електронске базе података Пореске управе Републике Србије. Након прегледа достављене пратеће документације, РК закључује да је достављена комплетна документација за све наставнике у сталном радном односу. За четири ванредна професора чији избори истичу 30.09.2025. године ВШУ је накнадно (након посете ВУ и на захтев рецензента ВУ је документовала покретање изборног процеса). Након прегледа достављене пратеће документације Комисија потврђује да је за сараднике са пуним радним временом, достављена потребна документација, а имају оптерећења у настави 1,75-8 ЧАН.

Стипендисти Министарства науке, технолошког развоја и иновација имају оптерећење од 7-8 ЧАН. ВШУ ангажује у реализацији вежби/ДОН 20 сарадника ван радног односа и са њима се закључују Уговори када наступи реална потреба за њиховим ангажовањем односно када им буде поверена настава (ВУ разматра потребе за њиховим ангажовањем на почетку сваке школске године, и по потреби склапа Уговор). Наставно особље је компетентно за реализацију студијских програма Факултета и научноистраживачког рада из акредитованих области у оквиру поља Техничко-технолошких наука. На Технолошком факултету Нови Сад постоје јасно утврђени поступци и услови за избор у звања наставника и сарадника који су у складу са Законом о високом образовању РС и Статутом Универзитета у Новом Саду. При избору и унапређењима вреднују се педагошке способности наставника и сарадника и повезаност наставног и научног рада. При избору и унапређењима вреднују се педагошке способности наставника и сарадника (кроз приступна предавања као и анкетама које се спроводе на

крају семестра) и повезаност наставног и научног рада (што процењује Комисија за писање Извештаја за избор у звање). Током поступка избора наставника и сарадника обезбеђена је јавност и транспарентност. Квалификације и компетентност наставног особља Факултет доказује дипломама, објављеним и саопштеним радовима, учешћем у националним и међународним пројектима, евиденцијом о педагошким квалитетима и одговарајућем професионалном искуству. Сви наставници на Факултету могу да држе наставу на докторским студијама и задовољавају услове дефинисане стандардима за менторе на докторским студијама. Наставници и сарадници Технолошког факултета Нови Сад одлазе на различите студијске боравке, научна усавршавања, као и научне и стручне скупове. Квалитет наставног кадра проверава се кроз студентске анкете. Резултати анкета се анализирају, како од стране Наставно-научног већа, тако и Декана, продекана и руководиоца студијских програма. SWOT анализом квалитета наставника и сарадника јасно су уочене и дефинисане слабости које се огледају кроз неразвијен систем за награђивање наставника и сарадника и немогућност новчаног награђивања било које врсте наставника и сарадника.

Стандард је испуњен.

Стандард 7: Ненаставно особље

Високошколска установа у свом Захтеву за акредитацију наводи укупно 1422 акредитована студента, за шта је потребно да има најмање два библиотекара са високим образовањем и једног књижничара и студентску службу са најмање три извршиоца. Високошколска установа запошљава 83 особе које су распоређене на систематизована радна места из категорије ненаставно особље, а у складу са Правилником о организацији и систематизацији послова на Технолошком факултету Нови Сад. Стручне службе су: 1. Студентска служба; 2. Правна и општа служба; 3. Финансијска служба; 4. Библиотека; 5. Техничка служба, а запошљавају: Студентска служба – 5, Библиотека -3, Правна служба – 10, Финансијска служба – 11, Маркетинг – 1, ИТ сектор – 2, Лабораторије 29 (од чега 4 самостална стручнотехничка сарадника), 1 Инжењер инвестиционог и техничког одржавања, 12 Спремачица, 4 радника обезбеђења без оружја, 2 домара, 1 возач возила Б категорије, 1 курир и 1 запослени за рад на ИПА пројекту. Руководиоци стручних служби су непосредни стручни организатори рада службе и извршиоци одређених послова и задатака утврђених Правилником о организацији и систематизацији послова на Технолошком факултету Нови Сад. Факултет има секретара Факултета који заступа и представља Факултет по овлашћењу декана Факултета. У библиотеци су запослени руководиоци библиотеке и студентске читаонице и два библиотекара са високим образовањем. Служба за студентска питања запошљава пет извршилаца, троје са високим и двоје са вишим образовањем. Рад службе организује руководиоци студентске службе. Информациони систем одржавају два извршиоца, један са високим и један са вишим образовањем. Факултет запошљава 25 стручних сарадника са средњим и 4 са високим образовањем, који учествују у реализацији лабораторијских експерименталних вежби са студентима. Технолошки факултет Нови Сад има довољан број квалификованог особља за обављање библиотечких, послова везаних за одржавање информационих система и послова везаних за обављање лабораторијских вежби студената као и рад са студентима.

Стандард је испуњен.

Стандард 8: Студенти

На основу приложених докумената са Технолошког факултета у Новом Саду, укључујући претходне акредитационе извештаје и приложене статистике о студентима, високошколска установа показује јасно дефинисан систем уписа и праћења напредовања студената. Број студената који Факултет уписује усклађен је са његовим кадровским, просторним и техничко - технолошким могућностима. Укупан број уписаних студената по програмима за 2023/2024. годину износи 912 на основним академским студијама, са

располом од 288 на прехранбеном инжењерству, 261 на биотехнологији, 201 на фармацеутском инжењерству, 114 на хемијском инжењерству и 48 на инжењерству материјала, док на мастер нивоу има 204 студента, а на докторским 213, што одговара акредитационим капацитетима од 1422 места. Услови уписа су јасни и транспарентни, дефинисани конкурсима, са одређеним роковима за пријаве, са пријемним испитима из хемије или математике, електронским претпријавама и афирмативним мерама за особе са инвалидитетом, Роме и српске мањине из суседних земаља (Одлука о именовању лица за подршку студентима), укључујући нострификацију диплома и доказе о знању српског језика за странце. Поступак полагања пријемног испита и рангирања кандидата на Факултету спроводи Комисија за упис кандидата коју именује Наставно-научно веће Факултета, а ранг листе се јавно објављују и укључују критеријуме успеха у средњој школи (до 40 бодова) и пријемног испита (до 60 бодова), где су најбољи кандидати у претходним годинама уписа постизали високе резултате, попут 100 бодова на биотехнологији или фармацеутском инжењерству. Праћење напредовања студената је систематско, са приложеним статистикама за 2023/2024. годину које показују варијабилне стопе успеха по програмима и годинама, на пример на првим годинама основних студија где је од 124 уписана на прехранбеном инжењерству 16 остварило 60 ЕСПБ, а просечне оцене се крећу од 7.35 до 8.58 на трећим годинама, са малим бројем одустајања (испод 5%). На мастер нивоу, од 81 уписаног на прехранбеном инжењерству 5 је завршило студије, са високим просечним оценама од 9.02 до 9.92, што указује на ефикасно вредновање кроз ЕСПБ бодове и дефинисане услове за прелазак у наредне године. У претходне три године дипломирало је у просеку 21-34 студента по програму на основним нивоима, са сличним трендовима на мастер нивоу (12-22), што потврђује континуирано евидентирање преко студентске службе и интерних правилника о настави и оцењивању, уз подршку именованих лица за помоћ студентима са посебним потребама. Успешност студената у савлађивању појединих предмета се прати детаљно, са евиденцијом пролазности, где је у 2023/2024. години просечна пролазност била 40.58% на првим годинама, са средњим оценама око 7.66, и са вишим стопама на вишим годинама (до 100% на неким предметима, као Микробиологија или Биохемија), где предиспитне обавезе као што су колоквијуми, вежбе, семинари и сл. чине значајан део коначне оцене (30-70%). Студенти имају могућност жалби, а заштита студентских права је подржана активностима студентског парламента који доноси пословнике, бира представнике и организује ваннаставне активности, обезбеђујући транспарентност и заштиту интереса студената. Приликом посете ВУ обављен је разговор студента из РК са представницима факултета у коме је изражена позитивна оцена овог стандарда од стране представника студената факултета.

Стандард је испуњен.

Стандард 9: Простор и опрема

Технолошки факултет Нови Сад користи три међусобно повезана објекта који су власништво Универзитета у Новом Саду. Настава се одвија у сва три међусобно повезана објекта у укупном простору за извођење наставе и за наставно и друго особље од 7.748,62 m². Укупан број студената на свим нивоима студија износи 1.422 тако да Технолошки факултет Нови Сад располаже са 5,45 m² простора по студенту. Како би се простор учинио приступачним за студенте и професоре, као и остало академско и неакадемско особље са отежаним кретањем, а у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којим се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама, Технолошки факултет Нови Сад је у претходном периоду уложио напор да се прописани услови испуне у највећој могућој мери и даље, у складу са доступним финансијским средствима, предано ради на додатном унапређењу. Наставни простор обухвата амфитеатар, 8 учионица, 3 рачунарске учионице, 92 лабораторије, радионицу, међу којим су и хала са опремом која обезбеђује извођење

различitih tehnoloških operacija i procesa do nivoa tehnološkog razvoja 4, kao i laboratorija opremljena pilot postrojenjem mini pivare. Pored toga, fakultet raspolaže bibliotekom, čitaonicom i salama druge namene, što zajedno čini 4.861,6 m² površine kapaciteta od 1612 mesta za rad. Svaki student raspolaže sa 1,13 mesta (1612/1422 = 1,13). Nastavnici i saradnici raspolažu sa ukupno 120 kabine ta ukupne površine 1.420,62 m², i laboratorijama namenjenim nastavnim osobama ukupne površine 1.250,33 m². Studentska služba raspolaže sa 5 kancelarija ukupne površine 47 m². Prostor za druge administrativne službe i dekanat ima površinu od 140,07 m². Rad Studentskog parlamenta i studentskih organizacija Fakulteta odvija se u prostoru ukupne površine 29 m². Na Fakultetu je obezbeđena fotokopirница za potrebe nastavnih osoba u okviru Biblioteke, kao i uslužna fotokopirница za potrebe studenata. Fakultet svake godine planira i ulaže značajna sredstva za rekonstrukciju prostora kao i nabavku opreme potrebne za kvalitetno izvođenje nastave i naučnoistraživačkog rada. Prostor u kome se odvija obrazovni proces i naučnoistraživački rad, kao i prostori je drugih namena zadovoljavaju potrebne urbanističke, tehničko-tehnološke i higijenske uslove. Deo vežbi i stručna praksa obavlja se i u drugim institucijama sa kojima Tehnološki fakultet Novi Sad ima sklopljene ugovore o obavljanju stručne prakse studenata Tehnološkog fakulteta Novi Sad kao i ugovore o naučno-stručnoj saradnji, odnosno poslovno-tehničkoj saradnji. Sve laboratorije opremljene su savremenom opremom koja se svake godine dopunjuje novim uređajima u skladu sa mogućnostima Tehnološkog fakulteta Novi Sad i sredstvima dobijenim za ove svrhe. Fakultet poseduje laboratorijsku opremu koja obezbeđuje kvalitetno izvođenje nastave. Za laboratorijsko posuđe i hemikalije Tehnološki fakultet Novi Sad odvaj a značajna sredstva da bi obezbedio individualni rad studenata u što većoj mogućoj mери. Amfiteatar i sve učionice i sale opremljeni su savremenim projektorima, a računarske učionice su opremljene SMART tablama. Nastavnički kabine ti su opremljeni savremenom računarskom opremom. Fakultet ima sve potrebne uslove za pristup Internetu i različitim softverskim paketima. Celokupna oprema koja se koristi u laboratorijama bezbedna je za rad i izvođenje nastave u skladu sa zdravstvenim i sigurnosnim standardima, o čemu su studenti posebno obavestjeni preko uputstava za korišćenje i edukovani na uvodnim terminima praktične nastave tokom kojih se i osposobavaju za bezbedan i zdrav rad u hemijskim i mikrobiološkim laboratorijama, računarskim i istraživačkim učionicama, kao i terenskim vežbama, a u skladu sa odredbama Pravilnika o bezbednosti i zdravlju studenata Tehnološkog fakulteta Novi Sad. Fakultet u zakonski predviđenim rokovima organizuje obuku o protivpožarnoj zaštiti za nastavnike i saradnike. Protivpožarni aparati i signalna oprema kontrolišu se u za to predviđenom vremenu. U cilju brige o bezbednosti radnog prostora, a i u cilju preventivne zdravstvene zaštite studenata i radnika vrši se praćenje i redovna kontrola radnih uslova. U tu svrhu vrši se merenje fizičkih parametara koji definišu uslove rada u svim prostorijama fakulteta (mikroklima - osvetljenost, temperatura vazduha, relativna vlažnost vazduha itd.). Takođe, vrši se i merenje hemijskih štetnosti u prostorijama u kojima se u radnom procesu koriste hemikalije, kao i ispravnost gasnih instalacija. Na Fakultetu su imenovana lica za pružanje prve pomoći zaposlenima i studentima, koja su završila odgovarajuću obuku. Fakultet ima obezbeđen prostor za administrativne i druge poslove: za studentsku službu 2 kancelarije, 4 kancelarije za finansijsko-računovodstvenu službu, 2 kancelarije za pravnu i opštu službu, kancelariju za sekretara, sekretaricu dekana, dekana, 3 kancelarije za prodekane, 1 kancelariju za administratore mreže, 1 kancelariju za internoг ревизора, 1 kancelariju za šefa tehničke službe i referenta za poslove promocije fakulteta, salu za sednice, svечану салу, prostori je za tehničku službu, архиве, магацине, фотокопирницу и низ других помоћних просторија, чиме су обезбеђени одговарајући услови за несметани рад. За рад студентског парламента и

студентских организација Факултет је обезбедио 2 просторије. Наставнички кабинети су опремљени савременом рачунарском опремом. Потребне за лабораторијском опремом су велике и то не само за набавку нових јединица опреме, него и за подмирење великих трошкова рада на некој опреми и одржавања постојеће опреме (редовни сервиси, поправке, еталонирање и сл.). За извођење студијских програма Факултет је обезбедио наставно научне базе у привреди (дат је списак организација које факултет користи као наставно-научне базе). Факултет сваке године планира и улаже значајна средства за реконструкцију простора као и набавку опреме потребне за квалитетно извођење наставе и научноистраживачког рада. У претходном периоду су замењени стари прозори у приземљу и на II, III и IV спрату старе зграде, ПВЦ прозорима. Такође је урађена замена постојеће расвете LED расветом. Извршена је адаптација већине канцеларија у деканату, као и неких наставничких кабинета и лабораторија, како за студенте, тако и за наставно особље.

Стандард је испуњен.

Стандард 10: Библиотека, уџбеници и информациона подршка

Високошколска установа има библиотеку снабдевену литературом која обезбеђује подршку наставном процесу и научноистраживачком раду. Факултет обезбеђује и покривеност свих предмета одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним наставним средствима. Учила и помоћна наставна средства морају бити расположиви на време и у броју довољном да се обезбеди нормално одвијање наставног процеса. Високошколска установа располаже информатичком опремом, која је неопходна за студирање и научноистраживачки и уметнички рад. Високошколска установа поседује три рачунарске учионице са приступом интернету. Технолошки факултет Нови Сад поседује и студентску читаоницу. Сва неопходна литература је наведена у оквиру Књиге предмета сваког студијског програма са којом су студенти упознати на почетку школске године кроз сваки предмет појединачно. Књижни фонд библиотеке чини 108.295 библиотечких јединица. Библиотека располаже са укупно 3512 библиотечком јединицом уџбеника, од чега 2786 на српском језику, 606 библиотечких јединица монографија, 9279 библиотечких јединица књига, које су већином (81%) на страним језицима. Такође, библиотека располаже и са 60 електронских публикација. Наставници запослени на Технолошком факултету Нови Сад аутори су 268 уџбеника и помоћних уџбеника и 91 монографије. У библиотеци се чувају завршни, дипломски, мастер, специјалистички, магистарски радови и докторске дисертације. Сав фонд библиотеке електронски је обрађен у *BISIS* библиотечком програму и доступан је корисницима и на Академској мрежи и на Интернету. У библиотеци, као и у осталим стручним службама, запослени се упућују на обуке ради иновирања постојећих система и праћења свих националних и европских стандарда за пружање услуга ове врсте. Истраживачи са Технолошког факултета Нови Сад своју научну продукцију уносе у Картон научног радника, а од 2023. године и у портал *eNauka*, који служи за праћење научног учинка истраживача и институција у Републици Србији и намењен је обједињеном приказивању научне продукције. Библиотека је члан Конзорцијума библиотека Србије за обједињену набавку – КоБСОН (у сарадњи са Народном библиотеком Србије из Београда и надлежним Министарством). Међубиблиотечка позајмица са домаћим библиотекама ухотана је пракса. Такође, уз посредовањем Рефералног центра библиотеке Матице српске, често се реализују и међубиблиотечке позајмице са иностранством – најчешће са Британском библиотеком из Лондона и Техничком библиотеком из Хановера. Студентима и свим осталим корисницима библиотека пружа помоћ у претраживању свих врста релевантних података и обезбеђује информације из домена рефералне делатности. Факултет располаже са три рачунарске учионице које су опремљене са укупно 59 рачунара. Сви наставници и сарадници опремљени су рачунарском опремом. Студенти и наставници имају неометан приступ интернету, различитим софтверским пакетима те другим врстама информација у

електронском облику. Све предаваонице опремљене су рачунарима и опремом за видео презентацију, а рачунарске учионице SMART таблама. На Факултету је доступан Eduroam сервис приступа интернету Универзитета у Новом Саду.

Стандард је испуњен.

Стандард 11: Унутрашњи механизми за осигурање квалитета

Високошколска установа је формирала Комисију за вредновање и обезбеђење квалитета. Организационо постоје више јединица задужених за квалитет: једна је Комисија за вредновање и обезбеђење квалитета на нивоу Технолошког факултета у Новом Саду, а друга Комисија за квалитет студијских програма. Састав Комисије за вредновање и обезбеђивање квалитета укључује 7 чланова: 4 наставника од којих је један продекан за наставу, 1 члан је из реда ненаставног особља (руководилац Студентске службе), а 2 члана су студенти од којих је један студент продекан, а један изабран од стране Студентског парламента. Комисија за контролу квалитета студијских програма има 42 члана од којих су 6 студенти. Комисија за вредновање и обезбеђивање квалитета и Комисије за контролу квалитета студијских програма Факултета периодично преиспитују политику квалитета и предлажу корективне и превентивне мере за унапређење стандарда и поступака за обезбеђење квалитета. Факултет је донео акт о Политици обезбеђења квалитета који је усвојен од стране Савета високошколске установе. Овај документ је јавно публикован на сајту факултета. Наставно-научно веће Факултета је 19.01.2024. године усвојило нове документе: Правилник о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета рада на Технолошком факултету Нови Сад, Правилник о самовредновању Технолошког факултета Нови Сад и Акциони план за спровођење стратегије обезбеђења квалитета Технолошког факултета Нови Сад, усклађене са новом Стратегијом обезбеђења квалитета. Документи су јавно доступни свим запосленима, студентима и јавности на веб страници Факултета (<https://www.tf.uns.ac.rs/o-nama/pravna-akta.html>). На Технолошком факултету Нови Сад се реализује 5 различитих анкета са циљем добијања сазнања о квалитету услуга, процеса и ресурса као подлога за њихово унапређење. 1) Анкете за студенте: - Анкета студената за оцењивање учесника у наставном процесу - студенти оцењују наставнике и сараднике. Попуњавају упитник за сваки предмет који су слушали у одређеном семестру, на крају тог семестра. - Анкета студената о процени квалитета рада органа управљања и рада стручних служби – студенти оцењују задовољство пруженим услугама од стране стручних служби и управе Факултета. Упитник се попуњава на крају летњег семестра. - Анкета студената о процени квалитета рада библиотеке - студенти оцењују опремљеност библиотеке и задовољство радом библиотеке. Упитник се попуњава на крају летњег семестра. - Анкета о мишљењу дипломираних студената о квалитету студијског програма и постигнутим исходима учења - анкетирају се свршени студенти након одређеног времена проведеног у некој фирми, а оцењују ниво знања и компетенција стечених на Факултету. 2) Анкета послодаваца: - Анкета о задовољству послодаваца стеченим квалификацијама дипломаца – упитник је намењен истраживању задовољства послодаваца компетенцијама студената који су дипломирали на Технолошком факултету Нови Сад. У контролу квалитета Високошколске установе активно су укључени студенти, и то као чланови одговарајућих комисија за обезбеђење квалитета, а такође и у процесу самовредновања наставног процеса, студијских програма, квалитета наставника и сарадника и пратећих служби на Факултету. У оквиру самовредновања Високошколска установа ради SWOT анализе сваког стандарда самовредновања на основу којих се идентификују предности, слабости, могућности и опасности у оквиру сваког стандарда и предлажу мере за побољшање квалитета. Комисија сматра да ВУ има добро дефинисану стратегију и пратећу базу за контролу и обезбеђење квалитета и да се одговарајуће мере обезбеђења квалитета примењују у пракси.

Стандард је испуњен.

Стандард 12: Извори финансирања

Увидом у документацију може се закључити да установа у последњем трогодишњем периоду послује позитивно, уз стабилан ниво буџетских средстава. Достављен је годишњи финансијски план који је усвојен у складу са законом, садржи све изворе финансирања (школарине, средства оснивача/државе, сопствени приходи, донације и пројекти) и јавно је доступан на сајту факултета као и финансијски извештаји за претходне године. Технолошки факултет Нови Сад има дугорочно обезбеђена финансијска средства неопходна за реализацију наставно-научног процеса, научноистраживачких пројеката и професионалних активности. Финансијска стабилност заснива се на средствима из буџета (85,01%), од чега већински део чини финансирање наставе (61,02%), затим на средствима из домаћих пројеката (38,98%) и у мањем делу на средствима из међународних пројеката (1,47%). Приходи од школарина чине 12,51%, док сарадња са привредом учествује са 0,65%, а приходи од нефинансијске имовине са 0,29% у укупним приходима. Факултет обезбеђује јавност и транспарентност финансијског пословања кроз Извештај о пословању и Финансијски план, који разматрају Наставно-научно веће и усваја Савет факултета. Финансијско пословање уређено је посебним актима (правилници о јавним набавкама, буџетском рачуноводству, школаринама, зарадама, службеним путовањима и сопственим приходима), чиме се обезбеђује транспарентност и правна уређеност система.

Стандард је испуњен.

Стандард 13: Јавност у раду

Технолошки факултет у Новом Саду обезбеђује висок ниво транспарентности чиме се омогућава студентима и потенцијалним студентима приступ свим релевантним информацијама за доношење одлука о образовању. Сваке године Факултет издаје Информатор, намењен потенцијалним студентима, који садржи детаљне информације о Факултету, начину уписа, студијским програмима и условима студирања. Наведени материјал доступан је у електронској форми на званичној веб страници Факултета, која садржи и додатне информације (годишњи календар рада, распоред часова наставе и испита, конкурсе за упис на студије, ранг листе пријављених кандидата, одговарајући Правилници и др.) неопходне студентима за време студирања. Наведене информације су студентима доступне и на огласним таблама Факултета. Основни задаци, циљеви и очекивани образовни исходи студијских програма јасно су дефинисани и јавно доступни. Описи студијских програма, укључујући Биотехнологију, Фармацеутско инжењерство, Хемијско инжењерство, Инжењерство материјала и Прехрамбено инжењерство, детаљно су представљени, са нагласком на структуре програма, ЕСПБ бодове, наставне планове и исходе учења. Ови подаци су усклађени са акредитационим стандардима (НАТ 2019), и потврђују 100% испуњеност критеријума, укључујући јавност података.

Стандард је испуњен.

Препоруке

Предлог мера за отклањање уочених слабости и предлог мера и активности за унапређење квалитета високошколске установе:

- У циљу унапређења транспарентности и праћења континуитета рада, увести у праксу да се писани извештаји допуњавају критичком годишњом анализом, која укључује и предлог мера за превазилажење уочених недостатака или одступања од плана.
- Наставити са јачањем улоге студентског парламента кроз трибине, едукације и директну комуникацију са управом факултета.

- Размотрити могућност даљег повећавања сарадње са бившим студентима и послодавцима у циљу увида у реално стања на тржишту рада и успоставити већу сарадњу са привредом у циљу повећања могућности за извођење стручне праксе.
- Размотрити могућност да се кроз анекс уговора дефинишу уже научне области за истраживаче приправнике/сараднике и стипендисте Министарства како би се лакше укључивали у наставни процес.
- Успоставити јаснији и ефикаснији систем мерљивости предложених мера квалитета и активности у области контроле квалитета увођењем мерљивих индикатора.
- Интензивирати активности за обезбеђивање додатних извора финансирања кроз сарадњу са привредом (услуге, обуке, студије).
- Повећати учешће у међународним пројектима (Horizon, IPA) ради диверсификације и повећања прихода.
- Увести систем вредновања који би јасно мотивисао запослене да учествују у активностима сарадње са привредом, као и међународним пројектима.
- Проверити могућност захтева за нову легализацију појединих просторија у употреби у складу са новим законом о легализацији.

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 дана 27.01.2026. 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.

Достављено:
 - високошколској установи
 - архиви



ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА

проф. др Предраг Мирковић