

ПРОГРАМ РАДА У ИЗБОРНОМ ПЕРИОДУ 2026-2029

Стратешки оквир

Програм рада у изборном периоду 2026–2029. године дефинисан је следећим националним и институционалним документима:

- Закон о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88/2017, 27/2018),
- Стратегија развоја образовања и васпитања у Републици Србији до 2030. године („Службени гласник РС“, бр. 63/2021),
- Стратегија научног и технолошког развоја Републике Србије („Моћ знања“, <https://nitra.gov.rs/images/nauka/Strategija-nauc-tehnol-razvoj-RS-Moc-znanja.pdf>),
- Стратегија континуираног унапређивања квалитета наставе на Хемијском факултету за период 2025–2030. године и
- Стратегија научног развоја Хемијског факултета за период 2023–2032. године.

Настава и студијски програми

Имајући у виду да се Стратегија континуираног унапређења квалитета наставе на Хемијском факултету ослања на успостављене међународне стандарде, као и намеру Факултета да образовни процес у потпуности усклади са *Референтним образовним стандардом за хемију и сродне дисциплине* (Subject Benchmark Statement for Chemistry, март 2022. године), управа ће наставити активности усмерене на успешан завршетак акредитационог процеса студијских програма за сва три нивоа академских студија до школске 2027/2028. године. Посебан нагласак биће стављен на савремени приступ настави, коришћење најбоље светске праксе у припреми наставних материјала и извођењу наставе, а све са циљем повећања атрактивности уписа нових студената на све студијске програме. Размотриће се и могућности за јаче повезивање са индустријом и боље разумевање потреба привреде у контексту дигитализације и развоја вештачке интелигенције. Унапређење наставних садржаја на свим студијским програмима реализоваће се кроз увођење савремених трендова и дигитализацију наставног процеса (увођење система за управљање учењем – Learning Management System), по угледу на водеће светске универзитете.

Следећи приоритет у области наставе биће акредитација студијских програма на енглеском језику, чиме ће се унапредити међународна видљивост и репутација образовног процеса на Факултету. Посебна пажња биће посвећена промоцији мобилности и сарадње наставника и студената у Европском простору високог образовања, у циљу обезбеђења квалитета, усклађивања са глобалним стандардима и повећања конкурентности.

Подршка студентима и унапређење студентског стандарда

У циљу ефикаснијег студирања на Хемијском факултету, неопходно је наставити рад на унапређењу студентског стандарда и подршци студентима кроз увођење менторског система, оснивање каријерног центра, унапређење студентских стручних пракси у сарадњи са индустријом и привредом, као и значајније повезивање студената са послодавцима кроз интензивнију сарадњу са Саветом послодаваца. За унапређење квалитета студирања неопходна је континуирана модернизација студентских лабораторија и лабораторијске опреме, као и подизање стандарда уређености и одржавања хигијене у другим помоћним просторима, како би се достигли виши нивои квалитета и функционалности.

Промоција и видљивост Факултета

Посебан значај у наредном периоду треба посветити повећању видљивости кроз унапређење бренда Факултета и његову стратешку промоцију. Као друштвено одговорна високошколска установа, Факултет ће, поред промоције студијских програма, систематски радити на представљању научних резултата наставника и сарадника на јасан и широј јавности разумљив начин (кроз истакнуте научне приче, popular science садржаје и LinkedIn платформу за видљивост истраживача и научних резултата, Алумни секција, Hackaton такмичења и слично). Управа факултета ће посвећено наставити напоре које је тренутно руководство уложило у препознавање значаја проблема смањења броја уписаних студената, посебно на студијском програму Настава хемије, у односу на потребе државе и шире друштвене заједнице, са циљем покретања активности и мера за подстицање уписа на наведени програм.

Развој научноистраживачког рада

У складу са Стратегијом научног развоја Факултета, приоритети управе биће усмерени на подстицање изврности у научноистраживачком раду, континуирано јачање међународне сарадње и конкурентности на међународним позивима, као и унапређење истраживачких капацитета. Радиће се на ангажовању водећих светских научника у својству гостујућих професора.

Посебна пажња биће посвећена развоју младих научника кроз унапређење услова за стручно усавршавање и обезбеђивање приступа савременој научноистраживачкој опреми. Такође, подстицаће се примена и комерцијализација резултата истраживања кроз сарадњу са привредом, као и заштита интелектуалне својине и пријава патената.

Приоритет ће бити реализација акционог плана и пуштање у рад Експертског центра хемијске форензике. Управа ће пружати пуну подршку активностима везаним за пројекат БИО4 као и формирање центара изврности. У циљу обезбеђивања услова за неометану реализацију научних активности наставиће се редовна подршка у одржавању опреме.

Инфраструктурни развој и инвестиције

У оквиру текућег и инвестиционог одржавања наставиће се активности на реконструкцији и опремању блока Д. Биће настављене техничке интервенције које обухватају замену водоводних хоризонтала, прозора и подних плочица на првом спрату. Планирано је фазно уређење студентских лабораторија, у складу са расположивим финансијским средствима и приоритетима.

Такође, разматраће се могућности конкурисања за програме субвенционисаних инвестиција усмерених на унапређење енергетске ефикасности зграде.

У Београду, 20. април 2026.



Проф. др Марија Гавровић-Јанкуловић