

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

Студијски програм је усклађен са савременим светским токовима и стањем струке, науке и уметности у одговарајућем образовно-научном, односно уметничко-образовном пољу и упоредив је са сличним програмима на иностраним високошколским установама, а посебно у оквиру европског образовног простора.

Квалитет студијског програма мастер струковних студија Струковни мастер медицинско-лабораторијски технолог огледа се у томе што студентима омогућава да:

- усвоје савремена теоријска знања из области медицинско-лабораторијског рада и медицине шире (академско-општеобразовни и стручно-апликативни предмети), као и пратећих сродних теоријских знања (етичка питања, законодавство...),
- кроз практичну клиничку праксу (пре свега у медицинско-биохемијској, хематолошкој и микробиолошкој лабораторији, али и локацијама секундарне и/или терцијарне здравствене заштите) буду оспособљени за практичан рад у клиникама, болницама, специјалним болницама, домовима здравља и другим здравственим установама,
- кроз израду семинарских радова и коришћење савремених интернет технологија стекну искуство у коришћењу савремене литературе, стручних база података и података са интернета, као и излагању стручне материје на систематичан начин и преношењу знања свом тиму у здравственој установи,
- усвоје кодекс професионалног понашања који ће им омогућити добру комуникацију са корисницима услуга (пацијентима), колегама исте или сродних струка са којима сарађују, својим подређеним или надређеним,
- стекну добру основу за даље стручно усавршавање.

Студијски програм је савремен зато што:

- прати савремене трендове у образовању у Европској унији и свету,
- омогућава студентима да активно учествују у образовном процесу кроз механизме контроле наставног процеса (шире обрађено у [Стандарду 11](#)),
- због усклађености наставног програма са сродним програмима ЕУ, програм омогућава мобилност студената, наставника, размену искустава и идеја, а тиме и заједничко учествовање у стручним и научним скуповима и пројектима са колегама из других земаља.

Студијски програм је усаглашен са препорукама за школовање струковних мастер медицинско-лабораторијских технолога (120 ЕСПБ, 2 године студија) која су усвојила европска стручна и академска удружења. Програм је:

- усаглашен са препорукама Националног савета за високо образовање Министарства просвете Републике Србије,
- усаглашен са принципима Болоњске декларације
- у складу са Законом о високом образовању Републике Србије (Сл. гласник РС 88/2017, 27/2018 - др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон),
- усклађен са директивом [European Directive 2005/36](#) која се односи на узајамно признавање диплома, сертификата и осталих докумената о формалним квалификацијама у високом образовању; број часова стручне (клиничке) праксе је релативно велик и у складу је са *EU Directive 2005/36* (која сугерише велики број часова стручне (клиничке) праксе која, на примеру основних струковних студија, мора бити минимално чак 1/2 од укупног броја часова наставе).

Студијски програм је упоредив са програмима других европских високошколских установа ЕУ у којима се школују струковни мастер медицинско-лабораторијски технолози у погледу:

- времену трајања студија (2 године, тј. 30 недеља активне наставе годишње),
- обиму наставе израженог укупним бројем ЕСПБ (120), као и начину њихове калкулације,
- односу и обиму теоријске наставе, вежби и клиничке праксе (броју и односу часова),
- уделу предмета из области академско-општеобразовних и стручно-апликативних предмета,
- процента изборности,
- и других параметара студијског програма високог образовања.

Студијски програм мастер струковних студија је флексибилан и подложен перманентним променама (преиспитивањима) у складу са европским менаџментом образовања и глобалним трендовима у педагогији високог образовања. У методици наставе заступљени су савремени видови начина

образовања: активна предавања, дискусије, анализе случаја, посете терену, клиничка пракса, мултимедијалне презентације, коришћење интернета, електронске симулације и др. облици наставе прилагођене савременом начину образовања. Једна од најзначајнијих предности програма јесте усаглашеност програма са потребним бројем часова клиничке праксе која се спроводи у наставним базама ИЦЕПС-а – бројним здравственим установама државног и приватног сектора.

Програм мастер струковних студија је упоредљив (а деломично из њих и креиран) са одговарајућим програмима афирмисаних европских високошколских институција из наведених области. Програм је зато фокусиран на перманентно ревидирање и имплементацију нових знања, вештина применом савремених педагошких метода њиховог преношења.

Студијски мастер програм Струковни мастер медицинско-лабораторијски технолог усклађен је са следећим иностраним програмима Европске уније:

- **Румунија:** Универзитет у Питештију, Питешти, Румунија  
University of Pitesti, Pitesti, Romania  
установа: <https://www.upit.ro/ro/despre-universitate>  
програм: <https://www.upit.ro/ro/academia-reorganizata/facultatea-de-stiinte-educatie-fizica-si-informatica/departamentul-stiinte-ale-naturii2>
- **Литванија:** Литвански универзитет здравствених наука, Медицински факултет, Каунас, Литванија  
Lithuanian University of Health Sciences, Faculty of Medicine, Kaunas, Lithuania  
установа: <https://ismu.lt/en/>  
програм: <https://ismu.lt/en/admission/master-studies/laboratory-medicine-biology/>
- **Аустрија:** Универзитет Салцбург, Салцбург, Аустрија  
Universität Salzburg, Salzburg, Austria  
установа: <https://www.plus.ac.at/>  
програм: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/masterstudien/medical-biology/>

#### **Показатељи и прилози за Стандард 6:**

[Прилог 6.1. Поређење са иностраним програмом 1 са којим је програм усклађен \(Румунија\)](#)

[Прилог 6.2. Поређење са иностраним програмом 2 са којим је програм усклађен \(Литванија\)](#)

[Прилог 6.3. Поређење са иностраним програмом 3 са којим је програм усклађен \(Аустрија\)](#)

[Прилог 6.4. Документација за инострани програм 1 \(Румунија\)](#)

[Прилог 6.5. Документација за инострани програм 2 \(Литванија\)](#)

[Прилог 6.6. Документација за инострани програм 3 \(Аустрија\)](#)

[Прилог 6.7.1. EU Directive 2005/36-EC](#)

[Прилог 6.7.2. European Directive 77-452-EEC \(извод\)](#)

[Прилог 6.7.3. European Directive 2005-36-EC NMC \(извод\)](#)