



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета у високом образовању

Број: 612-00-00430/4/2023-03

Датум: 13.02.2024. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Академија струковних студија
Ужице, Т

ПРИМЉЕНО	14.03.2024						
Орг.	05	Број	409	Лог		Вредност	

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 612-00-00430/3/2023-03 од 13.02.2024. године, Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању издаје

У В Е Р Е Њ Е

о акредитацији студијског програма


Мастер струковних студија (МСС) „Безбедност и здравље на раду” за који је Захтев за акредитацију поднела високошколска установа **Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице**, са седиштем у Ужицу, у улици Трг Светог Саве бр. 34, ПИБ: 111925736, Матични број: 18375931.


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 **мастер струковних студија (МСС) „Безбедност и здравље на раду”** је акредитован у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука и научне области **Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду**, за упис **16 (шеснаест)** студената у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Струковни мастер инжењер заштите на раду**, за извођење наставе на српском језику.

Достављено:

- Високошколској установи
- Архиви НАТ-а

В. Д. ДИРЕКТОРА


проф. др Ана Шијачки





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и обезбеђење квалитета
у високом образовању
Комисија за акредитацију
и проверу квалитета
Број: 612-00-00430/3/2023-03
Датум: 13.02.2024. године
Булевар Михајла Пупина 2
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Академија струковних студија Западна Србија
Ужице, Трг Светог Саве бр. 34

ПРИМЉЕНО 19.03.2024			
Орг. п.	Б.	Лог	Вредност
05	409-1		

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 13.02.2024. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о акредитацији студијског програма

Утврђује се да Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, са седиштем у Ужицу, у улици Трг Светог Саве бр. 34, ПИБ: 111925736, Матични број: 18375931, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма **мастер струковних студија (МСС) „Безбедност и здравље на раду”**, у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука и научне области **Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду**, за упис **16 (шеснаест) студената** у прву годину у седишту Установе, са називом дипломе **Струковни мастер инжењер заштите на раду**, за извођење наставе на српском језику.

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

Образложење

Високошколска установа Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, у даљем тексту: ВШУ, са седиштем у Ужицу, у улици Трг Светог Саве бр. 34, је дана 12.12.2023. године поднела Захтев за акредитацију студијског програма **мастер струковних студија (МСС) „Безбедност и здравље на раду”**, у даљем тексту: СП, под бројем 612-00-00430/2023-03.

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 одлуке о Захтеву за акредитацију.

Комисија је на седници одржаној 12.12.2023. године усвојила предлог Поткомисије за образовно-научно поље Техничко-технолошке 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 612-01-01428/2023-01 од 12.12.2023. 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 25.01.2024. 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 анализираниог 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 **мастер струковних студија (МСС) „Безбедност и здравље на раду”**.

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 *МСС – Безбедност и здравље на раду* има све елементе програма мастер струковних студија. По својој структури, у складу са Правилником о листи стручних, академских и научних назива ("Сл. гласник РС", бр. 6/2023 – пречишћен текст, 47/2023, 51/2023, 55/2023, 59/2023, 66/2023 – испр., 85/2023 и 3/2024), има карактер мастер струковних студија у пољу Техничко-технолошких наука и научној области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду. Успешним завршетком овог студијског програма стиче се назив Струковни мастер инжењер заштите на раду (Струк. маст. инж. зашт. на раду).

Основне карактеристике студијског програма су:

-Студијски програм траје 2 године, односно 4 семестара (120 ЕСПБ).

-Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ бодова.

-Описи предмета су дати у Књизи предмета (Табела 5.2а. и Прилог 5.1) и садрже назив, тип предмета, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања.

-Активна настава је заступљена са 600 часова годишње, односно 20 часова недељно, од тога 50% су предавања, а остало су вежбе и други облици активне наставе.

-Студијски програм *МСС – Безбедност и здравље на раду*, у првој години обухвата 7 обавезних и 2 изборна предмета, као и Стручну праксу 1. Студент се опредељује за по 1 изборни предмет који бира из две групе изборних предмета 1 и 2, који садрже по 2 изборна предмета. Друга година, обухвата 3 обавезна предмета, 1 изборни

предмет, Стручну праксу 2, примењени истраживачки рад и завршни мастер рад. Студент се опредељује за 1 изборни предмет који бира из групе изборних предмета 3, који садржи 2 изборна предмета (Распоред предмета по семестрима –Табела 5.16).

-Стручна пракса 1 је у трајању од 90 часова, која се реализује у одговарајућим предузећима (институцијама) из државног, приватног или јавног сектора у коме ће студент обавити стручну праксу. Стручна пракса 2 је планирана у трајању од 90 часова.

-У структури студијског програма заступљене су следеће групе предмета у односу на укупан број ЕСПБ бодова: академско-општеобразовни 10,00%, стручни и стручно- апликативни 90,00%.

-Изборни предмети заступљени су са 36 ЕСПБ (Табела 5.3.) у односу на укупан број ЕСПБ бодова (120 ЕСПБ). Листа изборних предмета садржи двоструко већи број предмета у односу на број предмета који се бира. Студенти бирају 3 од 6 изборних предмета распоређених у 3 изборна блока.

-На другој години у другом семестру студенти имају примењено-истраживачки рад који је припрема за Мастер завршни рад (Табела 5.2) Предвиђено је 20 x15=300 часова активне наставе и 12 ЕСПБ бодова.

-За Завршни мастер рад је предвиђено 60 часова (остали часови) и 20 ЕСПБ.

Структура студијског програма одговара захтевима стандарда, у погледу назива, циљева, исхода учења, услова уписа и начина извођења наставе. Неопходни подаци који се односе на овај студијски програм су јавно доступни на Интернет страници Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице <https://ue.akademijazs.edu.rs/bezbednost-i-zdravlje-na-radu/>

Стандард је испуњен.

Стандард 2: *Сврха студијског програма*

Сврха студијског програма МСС – *Безбедност и здравље на раду* Академија струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице је образовање студената за професију - звање Струковни мастер инжењер заштите на раду, а у складу са потребама друштва.

Студијски програм обезбеђује компетенције које су друштвено оправдане и корисне у складу са потребама друштва. Студент који заврши МСС- *Безбедност и здравље на раду* оспособљен је за каријеру у областима безбедности и здравља на раду. Кроз овај програм се код студената развија интердисциплинарна перцепција проблема у инжењерству заштите на раду и способност да преузимају проактивну улогу у решавању проблема у радној средини, идентификују недостатке примењене технологије; идентификују, процене и управљају ризицима у вези безбедности и здравља на раду у конкретним пословним организацијама; покрећу акције за њихово смањење, раде на проналажењу решења изазовних реалних проблема при извођењу новог пројекта.

Студенти стичу компетенције за самосталан или тимски истраживачки рад у многим областима: разним гранама индустрије, пројектантским компанијама, образовним институцијама, јавним службама, државним институцијама и невладиним организацијама - на пословима у области инжењерства заштите на раду.

Сврха овог студијског програма је да образује струковне мастер инжењере заштите на раду у складу са препознатим потребама послодаваца и друштва. Студијски програм се заснива на усвојеним начелима националне политике у областима безбедности и здравља на раду, међународним, европским и националним прописима и стандардима и савременим трендовима развоја система заштите на раду.

На web страници Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, су доступне информације о сврси студијског програма <https://ue.akademijazs.edu.rs/bezbednost-i-zdravlje-na-radu/>.

Стандард је испуњен.

Стандард 3: Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма су у потпуности усклађени са основним програмима и задацима Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице.

Студијски програм мастер струковних студија *Безбедност и здравље на раду*, заснива се на дефинисаном скупу општих и специфичних циљева. Циљеви су усмерени ка стицању жељених компетенција, као исхода савладавања овог студијског програма.

Основни општи циљ студијског програма *МСС- Безбедност и здравље на раду* на Академији струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, је едукација кадрова за обављање сложених, креативних и истраживачких послова у области инжењерства заштите на раду из поља техничко- технолошких наука, и научне области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, са циљем стицања звања Мастер струковни инжењер заштите на раду.

Посебни циљеви студијског програма струковних мастер студија *Безбедност и здравље на раду*, укључују постизање компетенција и вештина у областима: управљања ризиком и методама процене ризика, производних процеса и система, постројења и инсталација под притиском, превенција од опасности и заштите од нејонизујућег зрачења, управљања пројектима, метода истраживања и информатичке подршке истраживачком раду, постизање специфичне практичне вештине потребне за успешно обављање послова из области безбедности и здравља на раду. управљања опасним материјама и заштите, мониторинга и заштите ваздуха, припреме воде за пиће применом савремених метода, мерења буке и вибрација и примене заштитних мера, мониторинга и заштите земљишта, ергономије простора и опреме, хигијене и медицине рада.

Стандард је испуњен.

Стандард 4: Компетенције дипломираних студената

Савладавањем студијског програма *МСС- Безбедност и здравље на раду* на Академији струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, студент стиче опште и предметно- специфичне способности, за послове и задатке из области заштите на раду.

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће опште способности:

- да владају методама, поступцима, процесима и иновативним технологијама које се односе на решавање актуелних проблема у области *инжењерства* заштите на раду,
- да самостално или кроз тимски рад проналазе савремена иновативна решења у области *инжењерства* заштите на раду,
- да обезбеде основе за безбедна, одржива и економска решења за пројектовање, изградњу и одржавање изграђеног окружења, на темељима заштите на раду,
- да примењују знања у пракси која се односе на иновативне технологије, материјале и конструкције и примену дигиталних технологија у реализацији пројеката инжењерства заштите на раду,
- да се професионално односе према струци и професионалном окружењу.

Савладавањем овог студијског програма студенти су компетентни да анализирају и решавају реалне и сложене проблеме из инжењерства заштите на раду. Општа компетенција подразумева развој способности проналажења савремених иновативних решења у области инжењерства заштите на раду, превазилажења могућих проблема у радној средини и њеног побољшања и осавремењивања.

Поред наведеног, студенти стичу и следеће предметно-специфичне способности из области инжењерства заштите на раду:

- способност превентивног деловања применом савремених метода и техника,
- способност идентификације, процене и управљања ризицима по безбедност и здравље на раду у конкретним пословним организацијама,

- способност анализа стања, предвиђања последица и синтеза решења у погледу избора, примене и контроле мера заштите,
- практично решавање проблема у области инжењерства заштите у складу са стручним и специјализованим савременим достигнућима,
- процену професионалног ризика,
- управљање расположивим ресурсима у систему безбедности и заштите здравља,
- израду извештаја о стању безбедности и заштите здравља,
- израду планова и техничке документације заштите на раду,
- израду нормативних аката из области заштите на раду,
- надзор у области безбедности и заштите здравља,
- управљање знањем из области заштите на раду,
- професионалну селекцију и развој вештина за безбедан рад,
- успостављање и развој интегрисаног система менаџмента,
- развој методологије, метода и процедура за управљање системом безбедности,
- организовање и руковођење системом заштите,
- развој метода који интегрису перформансе безбедности у циљеве менаџмента и продуктивност организације,
- примену информационих технологија у инжењерству заштите на раду.

Стандард је испуњен.

Стандард 5: Курикулум

Студијски програм МСС Безбедност и здравље на раду на Академији струковних студија Западна Србија, је конципиран тако, да на целовит и свеобухватан начин пружи студентима стручна сазнања из области заштите на раду.

Дати су описи предмета са називом, типом предмета, годином и семестром студија, број ЕСПБ, наведено је име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, знањима и компетенцијама, предусловима за похађање предмета, садржај предмета, препоручена литература, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања. Заступљени су и писмени и усмени испити на предметима, што је пример добре праксе.

Структура студијског програма обухвата распоред предмета по семестрима, фонд часова и број ЕСПБ. Студијски програм МСС Безбедност и здравље на раду, траје 4 (четири) семестара, односно 2 године, и доноси 120 ЕСПБ.

Курикулум студијског програма је конципиран тако да испуни постављене и дефинисане циљеве образовања. Редослед извођења наставе на предметима у студијском програму је логичан и знања потребна за наредне предмете стичу се у претходно реализованим предметима.

Активна настава заступљена је у првој години са 600 часова и у другој години са 600, што чини укупно 1200 часова активне наставе и осталих часова за све године студија. Број часова активне наставе недељно износи 20 што је у складу са стандардом. Према Извештају о параметрима студијског програма часови предавања у односу на часове вежби и друге облике активне наставе су заступљени у односу који је сагласан са Стандардом 5 (предавања су заступљена са 50%).

Сви предмети су једносеместрални и носе одговарајући број ЕСПБ. Укупан број ЕСПБ за две године студија је 120 ЕСПБ.

У табели 5.2. (Спецификација предмета), дата је структура курикулума, односно распоред и садржај сваког предмета, статус, фонд часова и број ЕСПБ. Сваки предмет линкован је са књигом предмета у коме је дат назив, тип и шифра предмета, број ЕСПБ, семестар, ангажовани наставник, предуслов за похађање предмета, циљ, исход, садржај, препоручена литература на српском и енглеском језику, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања.

Студијски програм је структуриран са 20 позиција (Табела 5.1) при чему 17 позиција чине обавезни предмети, а 3 позиције изборни предмети.

Из сваког од блокова изборних предмета, студент бира један наставни предмет. Фактор изборности према позицијама где студент бира предмете је 30% (од 120 ЕСПБ, изборних је 36).

У структури студијског програма, стручни предмети чине 24,17%, стручно-апликативни предмети 65,83%, а 10 % академско-општеобразовни.

Поред обавезних и изборних предмета, у курикулуму се налазе и предмети Стручна пракса 1 (у другом семестру 90 часова) и Стручна пракса 2 (у четвртном семестру 90 часова).

У свим предметима је распон поена за предиспитне и испитне обавезе од 70:30 до 30:70.

Стандард је испуњен.

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

Када се анализира усаглашеност овог студијског програма са другим програмима на истој високо-школској установи, уочава се да постоји усаглашеност по форми и по садржају. Сродни програми по тематици постоје на основним струковним студијама. Тиме се студентима омогућава да прво стекну базична знања о безбедности и здрављу на раду, а да затим, у истој установи, прошире своја знања и компетенције, на сродном програму мастер струковних студија.

Што се тиче међународне усаглашености програма, Академија је предала пратећу документацију (Прилози од 6.1.2.3. и Прилог 6.4.), о пет акредитованих иностраних студијских програма, са којима је студијски програм МСС Безбедност и здравље на раду усклађен.

У приложеној документацији наведено је пет студијских програма у оквиру европског образовног простора. Сви прилози доступни су преко интернета, а упоређујући предмете, трајање студија, стицање дипломе и начин студирања, студијски програм МСС Безбедност и здравље на раду је и формално и структурно усклађен са наведеним програмима.

Установа је за поређење дала следеће иностране програме:

-Study programme HSE Professional, VSB Technical University Ostrava, Faculty of Safety Engineering;

-Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile – Industriale, Sapienza Università di Roma;

-Стручни дипломски студиј Sigurnost na radu, Veleučilište u Rijeci;

-Стручни дипломски студиј sigurnosti, Veleučilište studija sigurnosti (VSS);

-Студијски програм Заштита на раду, Машински факултет, Универзитет у Бања Луци, Други циклус студија.

Кроз компаративну табелу предмета (Прилог 6.5.) приказани су аспекти студијских програма од значаја за процену усклађености: трајање студија, број ЕСПБ, циљеви и исходи студијских програма, компетенције које се стичу, предмети, стручна пракса, завршни рад. Предмети су једносеместрални, постоји кредитни систем, постоје изборни предмети. Такође, у Прилогу 6.5. дато је процентуално поклапање предмета програма који се оцењује са предметима у курикулумима иностраних програма.

Стандард је испуњен.

Стандард 7: *Упис студената*

Академија струковних студија Западна Србија – Одсек Ужице, у складу са

друштвеним потребама и својим ресурсима уписује студенте на студијски програм МСС Безбедност и здравље на раду, под условима и на начин утврђен Законом о високом образовању, Статутом Академије и Правилником о мастер струковним студијама. У прву годину МСС Безбедност и здравље на раду може се уписати лице које има стечено одговарајуће високо образовање ове или друге високошколске установе, у обиму најмање 180 ЕСПБ, у складу са законом.

Упис се обавља на основу Конкурса објављеног у јавним гласилима, а у складу са критеријумима прописаним општим актом и конкурсом високошколске установе у складу са Правилником о мастер струковним студијама. Процедура спровођења конкурса обавља се на основу заједничких критеријума које утврђује ресорно Министарство Републике Србије.

Студијски програм МСС Безбедност и здравље на раду се акредитује за упис 16 студента, на основу расположивих ресурса Одсека Ужице, тј. кадровских, просторних и материјалних могућности. Кандидати подносе пријаву Одсеку Ужице.

Избор кандидата за упис на мастер струковне студије, обавља се на основу ранг листе, а према општем успеху постигнутом на основним струковним студијама, који подразумева просечну оцену остварену током основних струковних студија (две децимале). У случају да више кандидата има исту просечну оцену, предност ће се дати кандидатима чија дужина студирања је краћа.

Одсек Ужице утврђује ранг листу мастер струковних студија. Место на ранг листи одређује да ли кандидат може бити уписан на мастер струковне студије на основу објављеног конкурса.

Учесник конкурса, који сматра да редослед кандидата на ранг листи није утврђен на начин предвиђен конкурсом може поднети приговор, у року од три дана од објављивања јединствене ранг листе. Након одлучивања по приспелим приговорима, Председник Академије, у року од 24 часа, утврђује и објављује коначну ранг листу.

Стандард је испуњен.

Стандард 8: *Оцењивање и напредовање студената*

На студијском програму је предвиђено укупно у првој и другој години студија 10 обавезних предмета, 3 изборна (од два понуђена предмета студент бира један), две стручне праксе, ПИР и Завршни мастер рад. Увидом у Табелу 5.1, може се закључити да сваки предмет носи одређени број ЕСПБ бодова, а број се утврђује јединственом методологијом у зависности од броја часова предавања и вежби (Прилог 4.7. Методологија утврђивања ЕСПБ).

Табела 8.1 – Збирна листа поена – Из табеле се може видети да сви предмети имају дефинисане предиспитне бодове, као и бодове који носи завршни испит. Предиспитне обавезе носе минимум 30, а максимум 70 поена, док завршни испит носи између 70 и 30 поена. Максимум бодова које студент може освојити у збиру је 100. Полагањем свих предвиђених испита студент стиче 120 ЕСПБ бодова током 2 године студија.

Табела 8.2 – Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму за школску 22/23 – У табели је наведено да је у школској 22/23 уписано 16 студената у прву годину студија. Од 16 уписаних студената, 6 је одустало од даљих студија, 1 није остварио услове за упис друге године студија, а наредну годину је уписало 9 студената. Просечна оцена на испитима у првој години је 8,77, док је на другој години просечна оцена виша и износи, 9.50.

Укупан успех студента, на сваком појединачном предмету, изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан).

Стандард је испуњен.

Стандард 9: Наставно особље

За реализацију студијског програма МСС Безбедност и здравље на раду, установа је предвидела 17 наставника (Извештај о параметрима студијског програма (софтвер НАТ-а) и Табела 9.2.). Од 17 наставника, са пуним радним временом је 14 наставника (100% у сталном радном односу), 1 наставник је у радном односу са 70% ангажовања, а два наставника су у допунском раду. Процент часова предавања који изводе наставници са 100% радног времена износи 89,47%.

Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму је 1.91, док оптерећење свих наставника на нивоу Академије, износи 6,41 часова (према документу Оптерећење наставника у обухвату акредитације – Софтвер НАТ-а). Оно што је, по мишљењу рецензента, проблем је што оптерећење на нивоу Академије представља просек за све наставнике установе, њих укупно 98, при чему 48 наставника са пуним радним временом држи чак 78.42% часова, а 50 ангажованих само 21.58%. Тако испада да су наставници са 100% радног односа оптерећени у просеку са 10.27 часова (и то по правилу само у својој установи). Наставници који су ангажовани на програму МСС Безбедност и здравље на раду, углавном имају оптерећење од преко 11.5 часова, при чему их већина остварује само у матичној установи.

Када су у питању сарадници са 100% радног времена, на студијском програму их има три и то су и једини сарадници на програму (нема у другом статусу). Просечно оптерећење сарадника на овом програму је 1.33 часова, а на нивоу Академије 5,38.

Укупан број сарадника на нивоу установе (обухвата акредитације) је 67, али са пуним радним временом само 10, а остало су ангажовани по уговору.

Анализирајући однос броја наставника и сарадника у установи (Оптерећење наставника и сарадника на нивоу акредитације - Софтвер НАТ), стиче се утисак да је тај однос равномеран. Ипак, премали је број сарадника са пуним радним временом ствара утисак да се установа превише ослања на ангажоване сараднике. С обзиром да је наставни кадар у установи релативно стар, менаџмент установе би морао размишљати о улагању у будући наставни кадар, а један од корака је и превођење већег броја сарадника у радни однос са пуним ангажовањем.

Рецензенти сматрају да установа, у наредном периоду, треба да ради на стварању младог наставног кадра, односно увођењу у наставни процес нових сарадника у наставу и асистената са пуним радним временом (а не кроз ангажовање), како би дошло до растерећења наставника, који сада поред предавања, држе и часове вежбања.

Научне и стручне квалификације наставног особља, које се ангажује на студијском програму МСС Безбедност и здравље на раду, одговарају предметима који су им додељени, што је документовано у Табели 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави (садржински је ова табела добра, али у смислу форме постоје извесне замерке као што је премали фронт, различито презентовање референци, превише осталих података које наставници сматрају важним и сл.). Из поменуте табеле, видљиво је за сваког наставника: радна биографија, избори у звања, списак предмета за које се задужују и репрезентативне референце. Сви наставници задовољавају захтев да имају најмање 5 референци из уже научне области.

Картони наставника, односно научне и стручне квалификације наставног особља су видљиве на сајту установе, како стандард предвиђа.

Када су у питању уговори о раду, избори у звања, дипломе, сагласности, изјаве, МА и М1/М2, наставника са пуним радним временом на студијском програму / свим програмима/друга ВУ, рецензенти немају примедби.

Стандард је испуњен.

Стандард 10: Организациона и материјална средства

Академије струковних студија Западна Србија је високошколска установа са седиштем у Ужицу, а налази се локацијама:

-Одсек Ужице у Ужицу, Трг Светог Саве 34

-Одсек Ужице у Ужицу, Николе Пашића 26

-Одсек Ваљево у Ваљеву, Вука Караџића 3а

Укупан број студената на Академији је 1748, од којих је 1470 на основним студијама и 278 на мастер студијама. У Одсеку Ужице студира 1216 студената и то на основним студијама 988 студената и на мастер студијама 228 студената.

Одсек Ужице, располаже простором од 4512,32 m². На Одсеку Ужице настава се одвија у две смене. Простор по студенту је 3,71 m², и испуњава услов потребног простора по једном студенту за одвијање наставе у две смене. За извођење наставе на МСС БЗР, у Одсеку Ужице, на располагању је простор, површине 770,39 m², а простор по студенту је 24,07 m².

Одсек Ужице има библиотечки простор и читаоницу у седишту и ван седишта установе. Одсек Ужице је смештен на две локације са укупном површином од 3976 m² као и додатних 536 m² обезбеђених за потребе студијског програма, а потписаним уговором са Медицинском школом у Ужицу.

Обезбеђена је потребна техничка опрема и информациона технологија за извођење наставе, Табела 10.2. Одсек Ужице располаже са савременим рачунарским учионицама, Прилог 10.3.

Обезбеђено је 94,81 m² простора за библиотеку и читаоницу. Библиотека располаже фондом од 10120 публикација и 310 наслова на страним језицима (руски и енглески), Табела 10.3 и Табела 10.4. Одсек Ужице је обезбедио покривеност свих предмета литературом, Табела 10.5.

За студентски парламент обезбеђено је 80m² простора.

Предмети су покривени литературом других наставника, при чему је релативно задовољавајућа покривеност предмета релевантном иностраном литературом и сходно томе, установа треба да ствара услове и да стимулише наставнике као и да створи услове за изразу учбеника од стране предметних наставника.

Академија студентима обезбеђује учбенике и другу литературу кроз рад библиотека, скриптарница и кроз укљученост у електронске базе путем информационог система Академије (приступ сервису KOBSON). Правилником о стицању и расподели сопствених прихода и Финансијским планом за текућу годину, Академија је предвидела да се сопствени приходи користе и за финансирање издавачке делатности, набавку стручне литературе и обнављање библиотечног фонда Академије.

Академија је донела Правилник о издавачкој делатности, којим се уређује начин прибављања, оцењивања и одобравања рукописа за издавање учбеника и друге наставне литературе, са циљем да се студентима обезбеде што квалитетнији учбеници и друга наставна литература ради побољшања наставе и процеса образовања у Академији.

Библиотеке су опремљене и савременом опремом за рад.

Академија је студентима са посебним потребама у приземљу обезбедила учионице и вежбаоне. Планирана је уградња лифта (постоје просторне могућности у згради) и за то се конкурише за добијање потребних средстава.

Стандард је испуњен.

Стандард 11: Контрола квалитета

Академија струковних студија Западна Србија, седиште у Ужицу, у складу са усвојеном Стратегијом обезбеђења и Политиком квалитета и Правилником о

стандардима и процедурама за обезбеђење и стално унапређење квалитета Академије, врши редовно спровођење постојећих процедура за обезбеђивање минималног нивоа квалитета за сваку област коју предвиђају стандарди за самовредновање квалитета високошколских установа.

За припрему стандарда, спровођење и периодично анализирање квалитета студијских програма, модула, наставног процеса, литературе, ресурса и других показатеља, задужен је Савет за квалитет, верификован Одлуком Председника Академије, број 2485/05/06 од 16.11.2022. године.

Савет за квалитет именован је Комисију за спровођење анкета по Одсецима, која поднесе Извештај о самовредновању установе и студијских програма и предложи мере унапређења квалитета.

Стандард је испуњен.

Препоруке:

- Иновирати и унапредити сајт Академије;
- Потребно је расписати конкурс за пријем асистената и сарадника у радни однос како би се обезбедило подмлађивање наставног кадра, а тиме и пренос искуства са наставника на сараднике, као и континуитет у наставном процесу приликом смене генерације;
- Потребно је подстаћи предметне наставнике да објављују адекватну уџбеничку литературу за наставне предмете из којих изводе наставу;
- Обогаћивати структуру и обим библиотечног фонда сходно потребама студијског програма МСС Безбедност и здравље на раду, као и наставних предмета, нарочито нових;
- Наставити континуирани рад на побољшању постојећих материјално-техничких услова за извођење наставе.

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 13.02.2024. 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



Председник Комисије

проф. др Милорад Милованчевић