



**УНИВЕРЗИТЕТ
У БАЊОЈ ЛУЦИ**

**ОБРАСЦИ ЗА ПРАЋЕЊЕ
КВАЛИТЕТА**

Бања Лука, јули 2012.

1. РАЗВОЈ И СТРАТЕГИЈА УНИВЕРЗИТЕТА

ОК Е Т1.1: СТРАТЕГИЈА И АКЦИОНИ ПЛАНОВИ РАДА

	Обим (%) / Ваљаност	Образложење (мах. 100 ријечи)
Испуњење плана		
Подручје ¹ са најбољим остварењем		Подручје: _____
Подручје са најлошијим остварењем		Подручје: _____
Ваљаност годишњег плана рада		
Ваљаност стратегије		

Обим треба оцјенити као: незнатан (0-10%), подполовичан, надполовичан или потпун (90-100%).
За ваљаност додјелјивати оцјене: 1 (незадовољавајуће), 2 (задовољавајуће) 3 (добро) и 4 (изврсно).

2. УПРАВЉАЊЕ, УНУТРАШЊЕ ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА И КУЛТУРА КВАЛИТЕТА

ОК Е Т2.1: ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА И СИСТЕМ КВАЛИТЕТА

	Обим/ Ваљаност	Образложење (мах. 100 ријечи)
Ваљаност организационо управљачке структуре *		
Ваљаност модела организације студената**		
Ваљаност структуре система квалитета		
Сврсисходност и дјелотворност Стратегије за осигурање квалитета		

* Осврнути се и на структуру радних мјеста: малобројна, прекобројна, недостајућа. Дати примједбе и приједлоге за побољшање.

** Мишљење треба да дају представници савеза студената

¹ Мисли се на 13 подручја обрађених у поглављу 3 Стратегије за осигурање квалитета: 3.1 Развој и стратегија Универзитета, 3.2 Организација и управљање, 3.3 Квалитет студијских програма, итд.

3. ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

ОК Е Т3.1: ГОДИШЊА ЕВАЛУАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Опишите поступак годишњег праћења студијских програма или наведите веб линк на документ који то описује.		
Наведите извјештај са закључног састанка на којем сте вршили годишњи евалуацију студијског програма.		
Наведите веб линк на резиме рефлексии студената о студијском програму		
Наведите вањске заинтересоване стране чије сте мишљење узимали у обзир при анализи студијског програма (и линк до њихових извјештаја?)		
Обезбиједите сљедећу статистику о програму:		
	Процент новоуписаних студената који су напредовали у другу годину студија	
	Процент студената који су завршили студиј у року номиналног трајања студија	
	Просјечног трајање студија ²	
	Процент запослених студената	
	Процент студената запослених у струци (од укупног броја запослених)	
	Број долазећих и одлазећих „мобилних“ студената	
	Постотак вањских експерата укључених у наставни процес	

ОК Е Т3.2: РЕВИЗИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Наведите референтне документе којих сте се држали и тијела са којима сте се савјетовали када сте преиспитивали исходе учења студијског програма и подкријепите доказе о усклађености исхода учења са референтним исходима.		
Наведите статистичке резултате (математичко очекивање и стандардну девијацију) анкете бивших студената о ефикасности и ваљаности студијског програма *		
Наведите а) конкретне студијске програме које сте ревидирали у протеклој школској години, б) веб линкове на извјештаје о ревизији и план подузимања мјера на отклањању недостатака, в) попис вањских заинтересованих или ангажованих страна и линк на њихове коментаре.		
Оцијените сврсисходност и ефикасност Упутства за израду и побољшање студијских програма и изнесите приједлоге за побољшање		

² Утврдити на основу података о студентима који су у протеклој школској години завршили студиј.

--

* Биће усаглашен заједнички скуп анкетних питања за све студијске програме

4. ОЦЈЕЊИВАЊЕ СТУДЕНАТА

ОК Е Т4.1: ОЦЈЕЊИВАЊЕ СТУДЕНАТА

Одаберите предмет за који су најбоље дефинисани критеријуми и методе за испитивање и оцјењивање студената.				
Исходи учења				
Методе и критеријуми оцјењивања				
Процијените сврсисходност Правила студирања на I и II циклусу студија				
Наведите линк на факултетска правила студирања				
На основу анализе пролазности по предметима на крају испитног рока доставити податке о 3 предмета са најмањом и 3 предмета са највећом пролазношћу				
Предмети са максималном пролазношћу:				
	Предмет	Похађало наставу	Положило	Просјечна оцјена
1				
2				
3				
Предмети са минималном пролазношћу:				
	Предмет	Похађало наставу	Положило	Просјечна оцјена
1				
2				
3				

5. ЉУДСКИ РЕСУРСИ

ОК Е Т5.1: СТАЊЕ И ПОТРЕБЕ ЗА НАСТАВНИМ КАДРОМ

		Потребе	Стање
Студијски програм 1	Наставници		
	Сарадници		
Студијски програм 2	Наставници		
	Сарадници		
...			
УКУПНО	Наставници		
	Сарадници		
Ужа научна/умјетничка област 1	Наставници		
	Сарадници		
Ужа научна/ умјетничка област 2	Наставници		
	Сарадници		
...			

ОК Е Т5.2: ОПТЕРЕЋЕЊЕ НАСТАВНОГ КАДРА

Оптерећење у настави:	сати седмично
Просјечно оптерећење наставника	
Просјечно оптерећење сарадника	
Број часова наставе наставника са максималним оптерећењем	
Број часова наставе наставника са минималним оптерећењем	
Број часова наставе сарадника са максималним оптерећењем	
Број часова наставе сарадника са минималним оптерећењем	
Оптерећење од менторства:	број
Број кандидата за менторство	
Број ментора који су водили завршне радове	
Максималан број кандидата по ментору	
Минималан број кандидата по ментору	

ОК Е Т5.3: РЕФЕРЕНЦЕ НАСТАВНОГ КАДРА

Наведите наставнике који су, најмање један семестар, изводили наставу на другом јавном универзитету изван БиХ		
Наведите наставнике који су се, најмање један семестар, усавршавали на научноистраживачком институту, односно институт умјетности, у иностранству		
Наведите наставнике који су одређени за рецензенте индексираног часописа, књига, монографија и пројеката		
Наведите наставнике који су били чланови програмских одбора иностраних стручних и научних часописа		
Наведите наставнике који су имали излагање по позиву на међународним скуповима		
Наведите наставнике који су учествовали у раду међународних научних или ујетничких организација, институција, фондација и друштава		
Наведите ауторе радова објављених у часописима са листа цитираности		

Аутор:		
Часопис:		
Рад:		
Наведите аутора и податке о књизи која се почела користити на другом универзитету изван БиХ		
Наведите аутора најзапаженијег изведбеног пројекта или стручне иновације примијењене у пракси		

6. КВАЛИТЕТ ФИЗИЧКИХ РЕСУРСА

ОК Е Т6.1: ПРОСТОР

Тип простора	Површина (m ²)	Прикладност простора
Наставно-истраживачки		
Лабораторије		
Кабинетски		
Административни		
Слободни		
Образложење:		

ОК Е Т6.2: АНАЛИТИКА ПРОСТОРА

	Број	Укупна површина (m ²)	Број мјеста за сједење (укупно) *
Библиотеке			
Читаонице			
Рачунарске сале			
Мултимедијалне учионице/вјежбаонице			
Образложење:			
Библиотека - садржај	Број (релевантних) јединица:		Број различитих наслова
	Часопис 1:		
	Часопис 2:		
	Научна база 1:		

Образложење:

* за библиотеку - број мјеста за претраживање и прегледање библиотечког садржаја.

ОК Е Т6.3: ПРЕГЛЕД ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ПО СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ

Три најрепрезентативнија уређаја/система/пакета				
Уређај		Књиговодствена шифра	Година набавке	Набавна вриједност
1.				
2.				
3.				
Напомена:				
1.				
2.				
3.				

ОК Е Т6.4: ПОРЕЂЕЊЕ СА ДРУГИМ УНИВЕРЗИТЕТИМА (ВЕЗАНО ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ)

Најрепрезентативнији уређаји на другим универзитетима			
	Уређај	Универзитет	Вриједност
1. Регион			
2. Европа			
3. Свијет			
Напомена:			
1.			
2.			
3.			

7. ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

ОК Е Т7.1: ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ

Модул	Примједба	Приједлог
Образложење:		

8. ПРЕЗЕНЗАЦИЈА ИНФОРМАЦИЈА ЗА ЈАВНОСТ

ОК Е Т8.1: ПРЕДСТАВЉАЊЕ У ЈАВНОСТИ

	Садржај
Наведите веб линк на информације о студијским програмима који се изводе на вашем факултету/Академији	
Наведите веб линк на информације о упису последње генерације студената	
Наведите веб линк на најзапаженији облик јавног представљања у прошлој школској години	
Наведите списак званичника који су присуствовали значајним догађајима у прошлој школској години	
Наведите веб линк на информацију о запаженом постигнућу наставника, студента или бившег студента	
Укратко опишите план јавног представљања у наредној школској години:	
Неке друге информације:	

9. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

ОК Е Т9.1: МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Облик сарадње	Укупно	Последња шк. година	Линк*
Број мобилних студената (1 семестар на страном универзитету)			
Број студената на студентској пракси у иностранству			
Број страних мобилних студената (1 семестар на нашем факултету)			
Број страних студената на студентској пракси на факултету			
Број наставника и сарадника који су најмање један мјесец боравили на страним институтима			
Број наставника који су изводили наставу на страним универзитетима (најмање један семестар)			
Број наставника који су имали предавање по позиву на страним универзитетима			
Број страних наставника који су на факултету изводили наставу			
Број страних наставника који су на факултету изводили предавање по позиву			
Број страних званичника и експерата који су на факултету изводили предавање по позиву			

* У колони линк налази се пречица до странице са потпунијим информацијама, о садржају, учесницима итд.

10. КВАЛИТЕТ УПИСАНИХ СТУДЕНАТА (АТРАКТИВНОСТ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА)

ОК Е Т10.1: ЕВИДЕНЦИЈА О КВАЛИФИКАЦИОНОМ ИСПИТУ

Општа евиденција		
	Однос пријављених за упис и уписаних студената	
	Просјечан успјех у средњој школи	
	Успјех из уже групе предмета	
	Успјех на квалификационом испиту	
Најбоља школа **		
	Назив школе: _____	
	а. Успјех у школи*:	б. Квалификациони испит: Однос (б/а):

* Просјечан успјех свих уписаних из дате школе

** Најбоља је школа са највећим количником успјеха на квалификационом испиту и успјеха у средњој школи.

ОК Е Т11.4: РЕАЛИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

	Реализација наставе (%)	Присуство студената (%)
Факултет		
Студијски програм 1		
Студијски програм 2		
...		
Студијски програм n		

	Предмет	(%)
Реализација, мин.		
Присуство мин.		
Присуство макс.		

12. КВАЛИТЕТ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ И УМЈЕТНИЧКОГ РАДА

ОК Т12.1: ИЗДАВАШТВО:

Назив дјела	Тип *	Аутор(и)

* уџбеник, научна књига, монографија, ...

ОК Т12.2: ОРГАНИЗАЦИЈА НАУЧНО-СТРУЧНИХ СКУПОВА:

Назив скупа	Врста *	Датум	Линк на извјештај

* конференција, симпозијум, савјетовање, ...

ОК Т12.3: ОБЈАВЉИВАЊЕ У ЧАСОПИСИМА СА ЛИСТИ ЦИТИРАНОСТИ:

Назив часописа	Број радова	Фактор одјека (Impact factor)	Научни допринос
К1	К2	К3	К4=К2*К3
	5	0.15	0.75
	25	0	0
Укупно:	30	_____	0.75

ОК Т12.4: ЦИТИРАНОСТ:

Назив часописа	Број цитата	Фактор одјека (Impact factor)	Научни допринос
К1	К2	К3	К4=К2*К3
	5	.15	.75
	25	0	0
Укупно:	30	_____	0.75

ОК Т12.5: ПРОЈЕКТИ:

Назив пројекта	Категорија *	Вриједност [10000 КМ]	Приход Универзитета [10000 КМ] **	Научни допринос
К1	К2	К3	К4	К5= К2*К4*К4/К3

* Међународни (к2 = 3.0), Домаћи истраживачки (к2= 2.0), Домаћи стручни (к2=1.0)

** Не рачуна се ауторски хонорар

ОК Т12.6: ИНОВАЦИЈЕ/ПАТЕНТИ:

Назив патента/иновације	Категорија *	Вриједност [КМ]	Приход Универзитета **	Научни допринос
К1	К2	К3	К4	К5= К2*К4*К4/К3

--	--	--	--	--

* Нови производ (к2=3), нова технологија (к2=3), побољшан производ (к2=1), побољшана технологија (к2=1)

** Не рачуна се ауторски хонорар

OK T12.7: УКЉУЧЕНОСТ СТУДЕНАТА:

Укупан број пројекта	Пројекта са учешћем студената	Укупна вриједност пројекта из К1	Приход студената
К1	К2	К3	К4

OK T12.8: ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Наслов дисертације	Научна област	Категорија истраживања	Укључен друштвени субјект 1	Укључен друштвени субјект 2

13. КВАЛИТЕТ ФИНАНСИРАЊА

OK T13.1: СТРУКТУРА БУЏЕТА

	Износ	Индекс раста
Укупан буџет		
Учешће гранта у укупном буџету		
Студентске партиципације и школарине		
Домаћи истраживачки пројекти		
ЕУ пројекти		
Остале услуге		
Донације		

OK T13.2: РАСПОРЕД БУЏЕТА ПО ОРГАНИЗАЦИОНИМ ЈЕДИНИЦАМА

	Број студената	Учешће у гранту	Грант по студенту
Универзитет			
Друштвено-хуманистичке науке			
Академија умјетности			
Правни факултет			
Економски факултет			
Укупно:			
Природне и медицинске науке			
Природноматематички факултет			
Медицински факултет			
Укупно:			

Техничке науке			
Архитектонско-грађевински факултет			
Електротехнички факултет			
Машински факултет			
	Укупно:		
Био-техничке науке			
Пољопривредни факултет			
	Укупно:		

СЈ/СЈ

Број: 02/04-3.1867-118/12
Дана, 11.07.2012. године

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР
Проф. др Станко Станић