



**УНИВЕРЗИТЕТ
У БАЊОЈ ЛУЦИ**

**ОБРАСЦИ ЗА ПРАЋЕЊЕ
КВАЛИТЕТА**

Бања Лука, јун 2012.

1. РАЗВОЈ И СТРАТЕГИЈА УНИВЕРЗИТЕТА
2. УПРАВЉАЊЕ, УНУТРАШЊЕ ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА И КУЛТУРА КВАЛИТЕТА
3. ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА
4. ОЦЈЕЊИВАЊЕ СТУДЕНАТА
5. ЉУДСКИ РЕСУРСИ
6. КВАЛИТЕТ ФИЗИЧКИХ РЕСУРСА
7. ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ
8. ПРЕЗЕНЗАЦИЈА ИНФОРМАЦИЈА ЗА ЈАВНОСТ
9. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА
10. КВАЛИТЕТ УПИСАНИХ СТУДЕНАТА (АТРАКТИВНОСТ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА)
11. КВАЛИТЕТ НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА
12. КВАЛИТЕТ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА
- 13. КВАЛИТЕТ ФИНАНСИРАЊА**

КВАЛИТЕТ ФИНАНСИРАЊА

Јавне финансије - гаранција за **очување аутономије**, одржање **академских стандарда, једнакост приступа** високом образовању и служењу **друштвеним интересима**.

Универзитет се информисе **о структури буџета Републике**

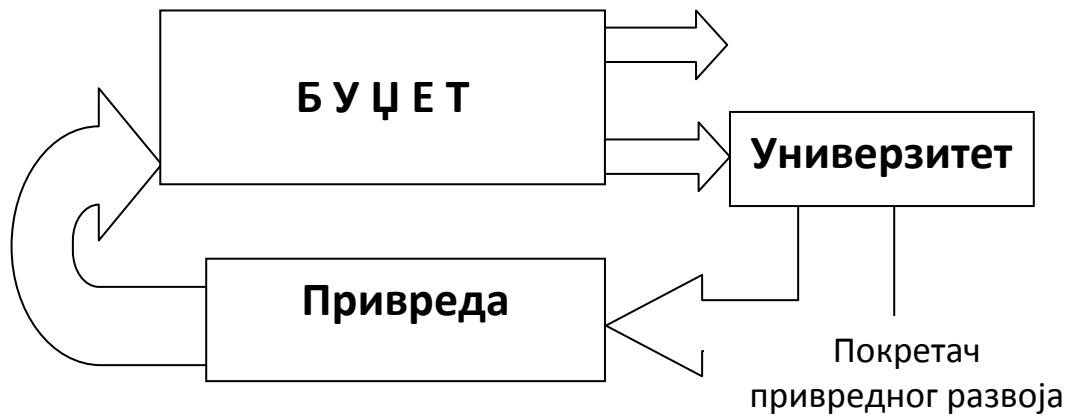
ОК Т13.1: СТРУКТУРА БУЏЕТА

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

ОК Т13.2: 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:		



КВАЛИТЕТ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ 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:

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

ОК Т12.5: ПРОЈЕКТИ:

Назив пројекта	Категорија *	Вриједност [1000 КМ]	Приход Универзитета **	Научна вриједност ***
К1	К2	К3	К4	К5

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

** Не рачуна се ауторски хонорар

*** Установити. Приједлог $K5 = K2 * K3 * K4 / K3 = K2 * K4$

ОК Т12.6: ИНОВАЦИЈЕ/ПАТЕНТИ:

Назив патента/иновације	Категорија *	Вриједност [КМ]	Приход Универзитета **	Научна вриједност ***
К1	К2	К3	К4	К5

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

** Не рачуна се ауторски хонорар

*** Установити. Приједлог $K5 = K2 * K3 * K4 / K3 = K2 * K4$

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