

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
Број П-01-881/41-  
Датум 02 ОКТ 2018  
КРАГУЈЕВАЦ

## УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ



### ПРАВИЛНИК

о поступку провере на плагијаризам на Универзитету у  
Крагујевцу

Крагујевац, 2018. године

**САДРЖАЈ:**

1. Опште одредбе .....	2
2. Коришћење софтвера за провере оригиналности докторских дисертација, односно докторских уметничких пројеката који се бране на Универзитету у Крагујевцу .....	2
3. Коришћење софтвера за детекцију плахијаризма у поступцима пред Сенатом и Већима .....	5
4. Коришћење софтвера за детекцију плахијаризма у предметима који се воде пред Комисијом за обезбеђење квалитета и Одбором за професионалну етику .....	5
5. Прелазне и завршне одредбе .....	6

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" 88/2017 и 27/2018 – др. закон), члана 97. Статута Универзитета у Крагујевцу (број: II-01-265/2 од 3. априла 2018. године), Сенат Универзитета у Крагујевцу, на седници одржаној \_\_\_\_\_ године, донео је

## **ПРАВИЛНИК о поступку провере на плахијаризма на Универзитету у Крагујевцу**

### **1. Опште одредбе**

#### **Члан 1.**

Правилником о поступку провере плахијаризма на Универзитету у Крагујевцу (у даљем тексту: Правилник), уређује се поступак електронске провере обима и садржине текста одређене докторске дисертације која се брани на Универзитету у Крагујевцу (у даљем тексту: Универзитет), са текстовима који су доступни за проверу, коришћењем специјализованог софтвера за детекцију плахијаризма чију лиценцу поседује Универзитет.

Овим Правилником уређује се и поступак детекције плахијаризма у поступцима пред надлежним органима Универзитета.

Решењем ректора одређује се једно или више лица запослених на Универзитету, која ће радити на оперативно-техничким пословима коришћења софтвера за проверу плахијаризма.

### **2. Коришћење софтвера за провере оригиналности докторских дисертација, односно докторских уметничких пројеката који се бране на Универзитету у Крагујевцу**

#### **Члан 2.**

Свака урађена докторска дисертација односно докторски уметнички пројекат, која је пријављена на факултету у саставу Универзитета, мора проћи проверу коришћењем софтвера за детекцију плахијаризма.

### **Члан 3.**

Резултат провере докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта обавезан је део извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

### **Члан 4.**

Провера докторских дисертација, односно докторских уметничких пројекта коришћењем процедуре дефинисане у члану 5 овог Правилника врши се од стране Комисије за претходна питања Универзитета.

### **Члан 5.**

Провера докторских дисертација, односно докторских уметничких пројекта коришћењем софтвера за детекцију плахијаризма врши се на следећи начин:

- Декан факултета, примљену урађену докторску дисертацију, односно докторског уметничког пројекта у року од пет (5) дана од дана пријема, доставља Универзитету у електронском облику на мејл адресу *strucna.sluzba@kg.ac.rs*, са захтевом за спровођење поступка детекције плахијаризма;

- Надлежни члан Комисије за претходна питања, спроводи поступак детекције плахијаризма у року од 5 (пет) дана од дана пријема захтева факултета и извештај провере оригиналности докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта достављају ректору и проректору за научноистраживачки рад;

- Ректор или проректор за научноистраживачки рад доставља извештај провере оригиналности докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта декану факултета који је поднео захтев;

- Декан факултета доставља извештај о провери оригиналности докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта ментору и кандидату;

Ако је извештај о провери оригиналности докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта позитиван, приступа се поступку предлагања Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта

Ако је извештај о провери оригиналности докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта негативан, декан факултета зауставља поступак за одбрану докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта, све док

се утврђени недостаци не отклоне, и док се на основу поновљене процедуре провере дисертације, односно докторског уметничког пројекта, не донесе позитивна оцена у складу са овим Правилником.

## Члан 6.

Евалуација резултата примењене методе састоји се у следећем:

Провере искључују цитате под наводницима, библиографске податке о коришћеној литератури, опште фразе, подударања до 10 речи, сличност мању од 5%, опште прихваћене појмове и концепте из одговарајуће стандардне литературе.

Под елементима плахијализма подразумевају се:

- постоји било који део текста који је директно преузет од других аутора без наводника и навођења оригиналног извора;
- постоји било који сегмент методе, идеје и слично који је преузет од других аутора, при чему није цитирано одговарајуће оригинално дело у коме је та метода, идеја и друго уведена;
- постоји више од 30% сличности између докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта докторанда и ауторских радова других аутора, при чему нису наведени одговарајући извори;
- нису јасно наведени делови научних радова докторанда који представљају оригинални допринос докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта

Под плахијатом не треба сматрати чињеницу да у докторским дисертацијама, односно докторским уметничким пројектима постоје извесна подударања делова текста са текстовима који су доступни за проверу као последицу цитата, библиографских података, као и претходно објављених докторандових резултата истраживања проистеклих из његове дисертације, односно докторског уметничког пројекта (уколико су исти цитирани).

Оцена извештаја о провери докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта коришћењем софтвера за детекцију плахијализма, мора се заснивати на укупности релевантних критеријума, као што су количина подударања, повезаност, смисао и значај делова текста код којих је утврђено подударање.

Провера докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта, прописана овим Правилником, не искључује примену других метода провере њене оригиналности.

### **3. Коришћење софтвера за детекцију плахијаризма у поступцима пред Сенатом и Већима**

#### **Члан 7.**

Сенат и Већа Универзитета могу у свом раду користити софтвер за детекцију плахијаризма.

Уколико се приликом разматрања неког питања које је у надлежности Сената, односно Већа, појави потреба за коришћењем овог софтвера, Сенат, односно Веће, о томе доноси посебан закључак.

У закључку се наводи који научни рад или друга публикација, односно рукопис треба проверити коришћењем софтвера за детекцију плахијаризма.

#### **Члан 8.**

Сенат, односно Веће, ће доставити ректору научни рад или другу публикацију, односно рукопис из претходног члана, са захтевом да се рад, публикација или рукопис провери коришћењем софтвера за детекцију плахијаризма.

Рад који треба проверити доставља се ректору у електронском облику.

Надлежни члан Комисије за претходна питања спроводи поступак детекције плахијаризма, у року од 5 (пет) дана од дана пријема захтева и извештај достављају ректору и проректору за научноистраживачи рад.

Ректор или проректор за научноистраживачи рад доставља Сенату, односно Већу, резултат провере у року од 5 (пет) дана пријема извештаја.

### **4. Коришћење софтвера за детекцију плахијаризма у предметима који се воде пред Комисијом за обезбеђење квалитета и Одбором за професионалну етику**

#### **Члан 9.**

Комисија за обезбеђење квалитета (у даљем тексту: Комисија) и Одбор за професионалну етику (у даљем тексту: Одбор) могу у свом раду користити софтвер за детекцију плахијаризма.

Уколико се приликом вођења поступка по конкретној пријави поднетој Комисији или Одбору, појави потреба за коришћењем софтвера, Комисија или Одбор, ће о томе донети посебан закључак.

У закључку се наводи који научни рад или друга публикација, односно рукопис треба проверити коришћењем софтвера за детекцију плахијаризма.

#### Члан 10.

Председник Комисије или Одбора, доставља ректору научни рад или другу публикацију, односно рукопис о коме се води расправа на Комисији или Одбору, са захтевом да се провери коришћењем софтвера за детекцију плахијаризма.

Рад који треба проверити доставља се ректору у електронском облику.

Надлежни члан Комисије за претходна питања спроводи поступак детекције плахијаризма, у року од 5 (пет) дана од дана пријема захтева и извештај достављају ректору и проректору за научноистраживачи рад.

Ректор или проректор за научноистраживачи рад доставља Комисији или Одбору, резултат провере у року од 5 (пет) дана од дана достављања извештаја.

### 5. Прелазне и завршне одредбе

#### Члан 11.

Саставни део овог Правилника је Одлука о расподели лиценци за предметни софтвер, у којој је експлицитно наведен софтвер за детекцију плахијаризма.

#### Члан 12.

Овај Правилник и пратећу Одлуку објавити на сајту Универзитета.

Овај Правилник и Одлука ступају на снагу осмог дана од дана објављивања на сајту Универзитета у Крагујевцу.

