

ПРИМЉЕНО:		07.02.2024.	
ОРГ ЈЕДИН:	БРОЈ:	ДАТУМ:	ВРЕДНОСТ:
	120/1		

### ПРИГОВОР НА ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

Поштовани чланови ННВ-а,

Одлуком Факултета техничких наука, дана 11.12.2023. године у листу “Јединство” је објављен конкурс за избор једног доцента на катедри за технологију, за ужу научну област – Технологија вода.

Како нисам наишао на разумевање колега са катедри за технологију, и инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, обратио сам се декану са молбом да се не расписује конкурс за ужу научну област-Технологија вода, јер не постоји искрена жеља да се помогне једној младој особи већ да се науди другим колегама. Нажалост, ни декан, иако свестан чињеница и свих последица, није реаговао. Због таквог развоја догађаја принуђен сам да уложим приговор на Извештај Комисије бр,102/1 од 02.02.2024. године.

У обраћању члановима ННВ-а путем електронске поште 21.11.2023. године упозорио сам на лоше стање на катедри за технолошко инжењерство, проблемима на докторским академским студијама јер највећи део професора не испуњава услове прописане Правилником да буду ментори, затражио да се размисли о укидању истих, и могућим последицама. Нажалост, мој апел је остао без одговора.

### **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

1. Докторска дисертација кандидаткиње др Јоване Гаљак носи наслов:

**“Развој модела за процену утицаја депоније рударског отпада „Горње Поље“ на животну средину”.**

У свом допису Народној библиотеци Србије затражио сам, у складу са Законом о библиотечко-информационој делатности (Сл. гласник РС бр. 52/2011 и 78/2018), и добио званично тумачење ознака УДК броја докторске дисертације др Јоване Гаљак:

**622.7.097 - Контрола јаловине, отпадних производа из рударства**

**504.5 -Штете нанете шкодљивим материјама, загађење животне средине**

**“У КОМБИНАЦИЈИ ОВА ДВА БРОЈА ОЗНАЧАВАЈУ ЈАЛОВИНУ КОЈА УТИЧЕ НА ЗАГАЂЕЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ”.**

*1.1. Дакле, као што можете приметити, докторска дисертација се бави рударском јаловином и развојем модела за процену утицаја на животну средину, на самим тим ужа научна област никако не може бити- Технологија вода.*

### **НАПОМЕНА:**

Распоред појединих бројева у сложеном УДК броју је веома важан. При формирању сложеног броја на прво место долази број којим се изражава главни појам, а затим следе бројеви за место, време, облик и језик. Зависни општи помоћни бројеви и специјални помоћни бројеви долазе непосредно после главног броја. Промене у редоследу повлаче за собом промене у значењу броја. Знак набрајања повезује бројеве за “различите теме” које су

садржане у једном документу и врши функцију набрајања да би се формирао јединствен УДК број за целу публикацију.

а) Под главним УДК бројем сматра се сваки број узет са било ког места из главних систематских таблица. Уколико стоји сам, без пратње неког помоћног броја, или није у комбинацији са неким другим главним бројем, онда је то:

- прост УДК број (пример 622- Рударство).

б) Уколико га прати неки од помоћних бројева (општих или специјалних) или је у комбинацији са другим главним бројем, онда је у питању:

-сложен УДК број(пример 622.7.097-Контрола јаловине, отпадних производа из рударства)

в) Општи помоћни бројеви ограничени су округлим заградама (043.3) или знацима навода, па могу да се додају, у зависности од контекста, било ком делу УДК броја: на почетку (префикси), у средини (инфикси) и на крају (суфикси).

*1.2. На основу тумачења Народне библиотеке Србије несумњиво је да докторска дисертација припада научној области Рударство, и да ужа научна област не може бити дефинисана на основу Одлуке о ужим научним, уметничким, односно стручним областима бр 23-643/3-38 од 13.07.2023. године за Студијски програм-Технолошко инжењерство, те самим тим ни кандидаткиња Јована Гаљак не испуњава услов да буде бирана за ужу научну област -Технологија вода.*

*Технологија вода се по дефиницији односи на технологије или иновације које се примењују на подручју воде, било да се ради о прочишћавању воде, управљању водним ресурсима, одрживом коришћењу воде или сличним подручјима. У својој докторској дисертацији, др Јована Гаљак се није бавила технологијом вода већ рударском јаловином.*

2. На Докторским академским студијама на студијском програму Технолошко инжењерство не постоји ниједан предмет који се бави водама, нити има професора са том научном, нити ужом научном облашћу(Прилог, Табела 5.1 Спецификација предмета).

**Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија-Технолошко инжењерство**

1. Методе научно-истраживачког рада
2. Термодинамика материјала
3. Хемијска термодинамика
4. Нумеричке методе
5. Одабрана поглавља из математике
6. Материјали
7. Електрохемијски извори енергије
8. Аналогија рада и пројектовање вишефазних хемијских реактора
9. Специјална поглавља преноса масе
10. Моделовање и симулацију процеса
11. Економија животне средине и одрживи развој
12. Савремени метални материјали
13. Хемијска веза
14. Феномени преноса
15. Хемијска кинетика
16. Анализа утицаја индустријских постројења на животну средину
17. Хемија хетероцикличних једињења
18. Физика чврстог стања
19. Обновљиви извори енергије
20. Одабрана поглавља инструменталне анализе
21. Фазне равнотеже у вишекомпонентним системима

22. Чистија производња
23. Савремене методе карактеризације материјала
24. Бука и вибрације
25. Одабрана поглавља биохемије
26. Структура и реактивност неорганских једињења
27. Ремедијација индустријских и комуналних депонија
28. Структура и реактивност органских молекула
29. Физичко механичка испитивања материјала
30. Системска анализа ризика
31. Третман чврстог отпада
32. Принципи органске синтезе

3. Због тога је као председница Комисије за писање Извештаја именована доц. др Љубинка Дражевић, професор у пензији, која, колико је мени познато, никада није била предавач на докторским академским студијама јер није испуњавала услове. Из само њима знаних разлога, колеге са катедре за технолошко инжењерство нису желеле да уврсте у предаваче и листу ментора колегиницу Наташу Елезовић која испуњава све услове да буде и предавач и ментор за ужу научну област -Технологија вода.

4. Правилником о начину и поступку стицања звања наставника и заснивања радног односа на Универзитету у Приштини у члану 9. став 1. јасно је прописано да сва три члана комисије морају бити из исте уже научне области.

**4.1. Увидом у Извештај може се приметити да је само председник Комисије из уже научне области- Технологија вода, а остала два члана имају ужу научну област- Инжењерство заштите животне средине.**

5. Правилником о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника ФТН бр. 500/3-2/1 од 30.05.2018.године (измењен и допуњен Одлуком ННВ ФТН бр.1692/3-3 од 01.11.2023. године) дефинисано је да код првог избора у звање докторат мора бити из уже научне области.

**5.1. др Јована Гаљак нема ужу научну област- Технологија вода**

**Поштовани чланови ННВ-а, позивам вас да пажљиво прочитате приговор, самостално проверите моје тврдње, и гласате против усвајања Извештаја Комисије због очигледног кршења закона и важећих правилника.**

У Косовској Митровици  
07.02.2024. године

Подносилац приговора  
Крстимир Пантић

