

НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА“  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Молба за покретање поступка за избор у звање истраживач-приправник  
Ђурице Катњића

Молим Научно Веће да покрене поступак за избор у истраживачко звање,  
истраживач приправник, са предложеном комисијом у саставу:

1. Др Дубравка Миловановић , научни сарадник Лабораторије за физичку хемију,  
Институт за нуклеарне науке „Винча“
2. Др Waissi Hadi, научни сарадник Лабораторије за физичку хемију, Институт за  
нуклеарне науке „Винча“
3. Др Александар Маринковић, ванредни професор ТМФ-а, Универзитета у  
Београду

У прилогу достављам:

1. Биографију,
2. Диплому и уверење о претходно завршеним студијама,
3. Уверење о упису на докторске студије,
4. Кратак опис тренутног ангажовања.

У Винчи,

15.10.2018. године

Подносилац молбе

---

Ђурица Катњић

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Ђурица Катњић рођен је 25.09.1992. године у Приштини, Република Србија. На Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду се уписао октобра 2011. године (школска 2011/2012 год.), где је и дипломирао септембра 2016. године. Мастер студије уписао је школске 2016/2017 на истом и завршио их септембра 2017. године. Стручну праксу је радио у фирми „Књаз Милош“ јуна 2015. године, док претходно радно искуство је имао у фирми „Космај Комерц доо“ као технолог у проиводњи где је радио класичну аналитику (волуметрија, гравиметрија, спектрофотомерија, потенциометрија). Докторске студије је уписао октобра 2018. на смеру Хемија под менторством ванредног професора Александра Маринковића.

Од 8. марта 2018. године ради у Лабораторији за физичку хемију (050), Института за нуклеарне науке "Винча" као стручни сарадник, где се бави развојем хроматографских и инструменталних метода детекције за примену одређивања органских загађивача у узорцима грађевинских материјала, ваздуха, земље, воде, минералних уља и отпада. Бави се анализама РАН и РСВ у земљишту, и минералних уља у земљишту и ВТЕХ у отпаду, као и анализама анјона и катјона у водама методом јонске хроматографије.

## НАУЧНОМ ВЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ „ВИНЧА”

Опис рада и ангажовање Ђурице Катњић у оквиру Лабораторије за физичку хемију 050  
Сектор- Заштита животне средине

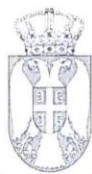
Ђурица Катњић је ангажован на пословима аналитичких испитивања воде, ваздуха, земљишта, минералних уља и грађевинских материјала, припреме и екстракције органских загађивача и анализе методама течне и гасне хроматографије, узорковања на терену и изради извештаја о испитивањима у Лабораторији за физичку хемију Института Винча, у групи која се бави применом акредитованих метода, као и научно-истраживачком проблематиком у области заштите животне средине. Испитивања и истраживања у која је укључен Ђурица Катњић су базирана на испитивању конкретних узорака, усавршавању постојећих и развоју нових аналитичких метода за одређивање органских полутаната из узорака грађевинског материјала, ваздуха, отпадних вода и чврстог отпада, коришћењем хроматографа ултра високих перформанси (UPLC-PDA), гасног хроматографа са масеним спектрометром (GC-MS) и гасног хроматографа са пламено јонизујућим детектором (GC-FID), као и на развоју математичких модела за процену утицаја одређене концентрације загађивача на људско здравље.

На основу изразитог интересовања за рад и залагање као и чињенице да је Ђурица Катњић докторант на Технолошко-Металуршком факултету на смеру хемија дао велики допринос на спровођењу и побољшавању метода које се користе у оквиру сектора за заштиту животне средине, предлажем Научном већу Института „Винча“ да се колега Ђурица Катњић изабере у звање истраживач приправник.

У Винчи,  
15.10.2018. године

---

Др Дубравка Миловановић  
Научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“  
Лабораторије за физичку хемију 050



Република Србија

УБ

Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет, Београд



Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 10. децембра 2010.  
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Ђурица, Бранко, Кајнић

рођен 25. септембра 1992. године у Приштини, Република Србија, уписан школске  
2011/2012. године, а дана 30. септембра 2016. године завршио је основне академске студије,  
првог степена, на студијском програму Биохемијско инжењерство и биотехнологија,  
одима 240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,29 (осам и 29/100).

На основу тога издаје му се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу  
дипломирани инжењер технологије

Број: 6118300

У Београду, 29. децембра 2016. године

Декан

Проф. др Ђорђе Јанаковић

Ректор

Проф. др Владимир Бумбациревић



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет  
Д.Бр.2018/4014  
Датум: 17.10.2018. године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС”, бр.18/2016) и службене евиденције издаје се

### УВЕРЕЊЕ

**Катнић (Бранко) Ђурица**, бр. индекса 2018/4014, рођен 25.09.1992. године, Приштина, Приштина-град, Република Србија, уписан школске 2018/2019. године, у статусу: на буџету; тип студија: Докторске академске студије; студијски програм: Хемија.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три године.  
Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.

Ово се уверење може употребити за регулisaње војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета



Универзитет у Београду  
Технолошко-металуршки факултет

Број индекса: 2016/3072  
Број: М2016070  
Датум: 06.10.2017.

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку и службене евиденције, Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет, издаје

## У В Е Р Е Њ Е

**Бурица Кайнић**

*име једног родитеља Бранко, ЈМБГ 2509992910078, рођен 25.09.1992. године, Приштина, Приштина-град, Република Србија, уписан школске 2016/17. године, дана 29.09.2017. године завршио је Мастер академске студије на студијском програму Хемијско инжењерство, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова са просечном оценом 9,63 (девет и 63/100).*

На основу тога, а у складу са чланом 25. Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању (Сл. Гласник 44/2010), издаје се уверење о стеченом високом образовању и академском називу Мастер инжењер технологије - мастер хемијски инжењер,



Декан  
Проф. др Ђорђе Јанковић