

Београд  
Број 03-15/44-2  
Датум 1.2-04-2024

Изборном већу Факултета примењених  
уметности у Београду

Универзитета уметности у Београду

Одговор Комисије за писање извештаја за избор наставника на примедбу проф. Ђорђа Јанаћковића од 08.04.2024. год, заводни број 03-15/46.

Разматрајући достављену примедбу Комисија за писање извештаја за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Инжењерство материјала је утврдила да је иста неоснована из следећих разлога:

1. Неосновани су наводи којима се оспорава компетентност појединих чланова Комисије за писање извештаја.

Наиме, тврдња да се члан Комисије др Часлав Лачњевац, редовни професор Пољопривредног Факултета Универзитета у Београду у пензији, није бавио облашћу инжењерства материјала и корозијом материјала већ "проблемима хемије и електрохемије" је нетачна.

Проф. др Часлав Лачњевац је:

- објавио већи број научних радова из области корозије материјала,
- докторирао је на истом Одсеку за неорганску хемијску технологију Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду као и кандидат проф. Бојан Јокић и стакао исти научни степен доктора техничких наука за хемију и хемијску технологију,
- председник је Инжењерског друштва за корозију материјала,
- уредник је две монографије из корозије и заштите материјала
- поседује лиценцу 371 (одговорни пројектант за технолошке процесе) и лицену 475 (извођење радова на припреми и пуштању у рад технолошких постројења, извођење радова на заштити од корозије),
- главни је уредник часописа Заштита материјала који је уврштен у SCOPUS индексну базу,
- био је члан Матичног одбора за материјале и хемијске технологије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Нетачна је и тврдња да члан Комисије др Радица Прокић-Цветковић, редовни професор Машинског Факултета Универзитета у Београду, није компетентна за писање Извештаја за избор наставника јер проф. др Радица Прокић-Цветковић ради на Катедри за технологију материјала на наведеном факултету и изводи наставу на предметима "Наука о материјалима и инжењерство" и "Биоматеријали у медицини и стоматологији", који припадају истој области којом се бави и проф. др Бојан Јокић, пријављени кандидат на

расписаном конкурсy за избор. Из наведене области проф. др Радица Прокић-Цветковић има већи број објављених научних радова у међународним часописима. Указујемо да је

Веће Машинског факултета размотрило одлуку Изборног већа Факултета примењених уметности о именовању чланова комисије за писање извештаја за избор једног наставника у звање редовни професор за ужу научну област Инжењерство материјала и донело одлуку којом се проф. др Радици Прокић-Цветковић одобрава учешће у наведеној Комисији.

Поред тога што сви чланови комисије имају научне и стручне компетенције, важећим Правилником о избору у звање наставника на Факултету примењених уметности је прописано да два од три члана морају бити из научне области, као и да најмање један члан Комисије није у радном односу на Факултету.

Нетачна је и тврдња да се наставник на наведеном расписаном конкурсy бира за "област керамички материјали". Конкурс је расписан за ужу научну област Инжењерство материјала која се бави пручавањем поступака добијања неметалних неорганичких материјала, полимерних и композитних материјала, као и испитивањем састава, структуре и својстава материјала.

2. Носнована је тврдња подносиоца примедбе да предложени кандидат не испуњава обавезни услов за избор редовног професора за област техничко-технолошких наука прописан Минималним критеријумима за избор наставника на Универзитету који је донео Национални савет за високо образовање Републике Србије, а који гласи: "Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање".

Подносилац примедбе изоставља везник "или" из наведеног критеријума да би се стекао утисак да кандидат мора да оствари све наведене референце, а не само једну од наведених референци, како то јасно прописано Минималним критеријумима за избор наставника на Универзитету, тако да је непримерена инсинуација да је Комисија "прилагођавала текст".

Поред наведеног, садржај уџбеника "Технологија керамике", објављеног 2018. године, који су рецензирала три рецензента, класификујући га као уџбеник, у потпуности покрива све наставне јединице предмета "Технологија керамике", који је обавезни предмет на основним академским студијама на Одсеку керамика на студијском програму Примењена уметност, а за који је наведени уџбеник уврштен у списак литературе. У време објављивања овог уџбеника на Факултету примењених уметности није постојала Комисија за издавачку делатност факултета, а Правилник о уџбеницима на који се позива подносилац приговора је донет тек 2021. године, тј. три године након објављивања наведеног уџбеника, па се није ни могао премењевати у време издавања уџбеника.

Поред наведеног, кандидат је 2023. године објавио књигу из релевантне области "Корозија материјала", која у потпуности одговара програму наставног предмета "Корозија материјала 2", који се слуша на студијским програмима Примењена уметност и Конзервација и рестаурација.



Узимајући у обзир напред наведено, кандидат има објављен и уџбеник и књигу из релевантне области, а према важећим критеријумима за избор у звање редовни професор потребно је да је кандидат објавио или уџбеник или књигу из релевантне области.

3. Неоснована је примедба да је "Комисија дала врло скромна образложења" публикованих научних радова. Комисија је била ограничена бројем речи (максимално 500) да би детаљније образлагала значај објављених резултата, а и сам подносилац приговора тврди да "кандидат формално испуњава овај услов по броју објављених радова из научне области за коју се бира".

4. Неоснован је приговор да Извештај Комисије не садржи изричито резултате о развоју научно-наставног подмлатка на факултету. Комисија је увидом у достављени материјал констатовала да је др Бојан Јокић учествовао у реализацији већег броја докторских дисертација, што потврђују захвалнице у докторским дисертацијама, али због великог броја референци, приказаних у рубрици 1 Оцена резултата наставног рада кандидата Обрасца 3., Комисија, услед ограниченог броја речи, није могла да наведе све остварене резултате, тј. све докторске дисертације и радове у чијој је реализацији кандидат учествовао. У прилог наведеном указујемо и на раније извештаје за избор у наставна звања проф. Др Бојана Јокића, у којима су његов допринос развоју наставно-научног подмлатка потврдили и професори Технолошко-металуршког Факултета са Катедре за неорганичку хемијску технологију који су као чланови комисија учествовали у писању извештаја за избор у наставна и научна звања, а које извештаје су усвојила надлежна већа Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, Технолошког факултета у Новом Саду и Института за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду.

5. У приложеној потписаној потврди проф. др Алда Р. Бокачинија (Aldo Bossaccini) са Friedrich-Alexsander Universitat u Erlangenu-Ninberg се јасно наводи да је др Бојан Јокић, сарађујући са Институтом у Ерлангену, дао посебан допринос пројекту везаном за развој нових биокативних стакала и да је био задужен за осмишљавање и синтезу биоактивног стакла које је коришћено за реализацију два пројекта на Институту за биоматеријале, као и да је наведена сарадња резултовала објављивањем 4 научна рада и једног саопштења. На свим наведеним радовима је др Бојан Јокић наведен као коаутор, а подносилац примедбе на само два рада. Комисија нигде није навела у Извештају да је кандидат сам радио на наведеним задацима.

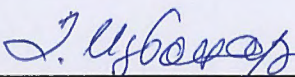
Примедба подносиоца да је др Бојан Јокић учествовао на пројекту ИИИ45019 од 2011. до 2014., а не од 2011. до 2019. године како то потврђује подносилац пријаве није од значаја јер само указује да је кандидат био ангажован на истраживањима у дужем временском периоду од оног који је наведен.

Подносилац примедбе потврђује да је др Бојан Јокић боравио и усавршавао се на институтима у Стразбуру и Букурешту, али износи неосновану примедбу да кандидат није навео да је то било у оквиру пројекта и израде докторске дисертације. Кандидат је на првој страници обрасца 2. навео да је у Букурешту боравио током израде докторске дисертације и реализације пројекта.

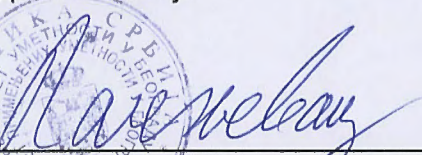
Подносилац приговора замера Комисији што је у Извештају навела да је др Бојан Јокић заслужан за увођење нових метода за карактеризацију материјала на Технолошко-металуршком факултету, да би при крају истог пасуса у коме износи ову замерку сам потврдио да је "Бојан Јокић учествовао у пуштању опреме у рад, да је користио ту опрему за потребе реализације нашег и туђих пројеката и истраживања, али свакако и других пројеката и институција".

Из свега напред наведеног Комисија потврђује да кандидат Бојан Јокић вишеструко испуњава Минималне критеријуме прописане за избор у звање редовни професор за ужу научну област Инжењерство материјала.

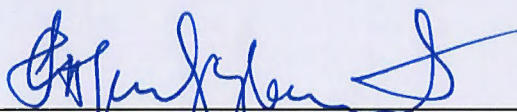
**Комисија:**

1.  \_\_\_\_\_

Др Душан Извонар, редовни професор Факултета примењених уметности Универзитета уметности у Београду, у пензији  
председник Комисије

2.  \_\_\_\_\_

Др Часлав Лачњевац, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, у пензији

3.  \_\_\_\_\_

Др Радица Прокић-Цветковић, редовни професор Машинског факултета Универзитета у Београду