

На основу члана 144. став 2. Статута Универзитета у Крагујевцу благовремено подносимо

ПРИГОВОР

на Извештај о избору у звање редовни професор за ужу научну област Фармацеутска микробиологија, који је објављен на интернет страници Универзитета 23.12.2019. године (рок за увид јавности и подношење приговора истиче 22.01.2020. године).

Приговор је подељен у два јасно одвојена дела. У првом делу су приказане незаконитости, кршења процедуре пре расписивања и током трајања конкурса. Други део се односи на критеријуме којима се руководила комисија за писање Извештаја при избору кандидата.

I ПРОЦЕДУРА

- Ужа научна област.** Конкурс је расписан за избор наставника у свим звањима за ужу научну област Фармацеутска микробиологија, која је установљена као нова ужа научна област Одлуком Наставно научног већа (ННВ), Факултета медицинских наука (број 01-7796/9 од 26.06.2019. године) на коју је Сенат Универзитета дао сагласност 27.09.2019. године. Поменута ужа научна област (Фармацеутска микробиологија) се супротно одлуци ННВ којом су јасно прецизирани предмети који чине њен садржај у Правилнику о ужим научним областима појавила са потпуно другачијим садржајем који је потпуно идентичан већ до тада и сада постојећој ужој научној области Микробиологија и имунологија. Дакле ради се о две потпуно идентичне уже научне области које егзистирају у правилнику. Очигледно је након гласања на ННВ у записнику мењан текст јасног предлога за раздвајање садржаја ове две области за који се Веће изјаснило, па је тако остао овај до сада непознати и невиђени преседан али је за обе уже области остала надлежна једна иста катедра- Катедра за Микробиологију и имунологију и Основе онкологије.
- Комисија за обезбеђење квалитета** је у оквиру својих надлежности током припремања материјала за расписивање конкурса тражила и добила од шефа катедре оцену педагошког рада проф. др Дејана Баскића. Оцена је негативна. Комисија ту оцену не узима у разматрање односно председник Комисије са њеним садржајем не упознаје чланове (као што се може видети из записника са састанака) већ тражи мишљење од продекана за наставу на интегрисаним студијама Фармације (што је противно правилима којима се та комисија руководи у раду) заобилазећи тако не само мишљење шефа катедре већ махинацијом изиграва процедуру и на концу издаје позитивно мишљење о педагошком раду засновано на мишљењу ненадлежног и за ту ужу научну област некомпетентног наставника који се у суперлативима

изразио о ономе у шта није имао увид. Напомињемо, Члан 152 Статута Факултета медицинских наука у Крагујевцу гласи: „Избор у звање наставника заснива се и на оцени Комисије за обезбеђење квалитета Факултета која се формира на основу оцена: шефа катедре, рецензента и студентских анкета као и другим релевантним подацима о наставнику/сараднику.“

3. **Катедра за Микробиологију и имунологију и Основе онкологије** се на захтев декана изјаснила о испуњености услова проф. др Дејана Баскића и констатовала да не испуњава услове за избор у звање редовни професор. Разлог таквом изјашњењу је поред горе наведеног и непостојање довољног броја тест питања које наставник треба да сачини. КПП Факултета је потврдила констатацију Катедре о неиспуњености услова за избор.
4. **Комисија за издавачку делатност.** Кршећи Правилник о издавачкој делатности и Одлуку о процедури за пријављивање Банке тест питања уз незапамћени притисак на поменуту катедру инсистирајући на три седнице у пет дана покушава да добије сагласност на накнадно поднета тест питања на самом концу истека конкурса за избор, а суочена са аргументованим одбијањем катедре да да позитивно мишљење прихвата тест питања на основу изјашњења некомпетентне *ad hoc*, и само у ту сврху, формиране нове фантомске катедре (за медицинске уже научне области фармације) у току једног преподнева на електронској седници намећући рецензента другачије од оних које је катедра предложила (и то два пута пошто је један наставник одбио да потпише већ унапред припремљену рецензију). Други рецензент за неколико минута (што се може видети из записника две електронске седнице које су се одржале у размаку од пола сата) прегледа више од двеста тест питања из области за коју није ни надлежан ни компетентан и даје позитивно мишљење у последњим сатима пре затварања конкурса.
5. **ННВ.** Бира Комисију за израду извештаја чији председник није биран за ужу научну област за коју је конкурс расписан као ни друга два члана комисије. Током процедуре предлагања комисије пренебегнуто је мишљење надлежне катедре и тако се догодио преседан да у комисији нема ни једног члана Катедре за Микробиологију и имунологију и Основе онкологије. И не само то већ је наставник који се касније и јавио на конкурс упозорио ННВ на могући сукоб интереса што је констатовано у записнику са поменуте седнице.

Да сведемо:

- конкурс је расписан за фантомску ужу научну област потпуно идентичну са другом ужом научном облашћу, па остаје нејасно ко ће ту шта предавати
- пренебегнуто је изјашњење о педагошком раду шефа катедре
- игнорисано је мишљење катедре о испуњености услова
- пренебегнуто је изјашњење катедре о тест питањима
- противзаконито обезбеђено је, на истеку конкурса, лажно испуњење услова који су кандидату недостајали
- комисију за израду извештаја чинили су наставници који нису бирани за фантомску ужу научну област

- игнорисано је упозорење о сукобу интереса председника комисије и заинтересованог наставника

II КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Уместо да нашироко образложимо рад комисије дајемо само табеларну компарацију најрелевантнијих критеријума за избор између непредложеног и предложеног кандидата:

	НЕПРЕДЛОЖЕНИ	ПРЕДЛОЖЕНИ	ИНДЕКС (Количник бодова непредложеног и предложеног кандидата)
M10	4	0	∞
M20	118	48	2.46
KIF	397	95	4.18
NCI	2523	493	4.18
H index	30	11	2.73
M30	63	26	2.42
M50	44	18	2.44
M60	28	24	1.17
Уџбеници	8	2	4.0
Међународни пројекти	4	1	4.0
Пројекти министарства	10	5	2.0
Пројекти факултета	27	3	9.0
Менторства одбрањених докторских теза	10	4	2.5

Из овог табеларног приказа који је комисија пропустила да уради је све јасно. Уместо на сајантометријским параметрима мишљење комисије је засновано на неодрживим флоскулама и опису уже научне области као искључиво фармацеутске и бактериолошке што на основу горе изнетог апсолутно није тачно јер ужа научна област Фармацеутска микробиологија садржи исте предмете као и ужа научна област Микробиологија и имунологија. Ради поређења и лакше оријентације дајемо описе обе уже научне области.

Микробиологија и имунологија

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија,

Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Микробиологија и имунологија, Молекулска медицина, Основи онкологије, Основи хомеостатске регулације, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Молекуларна фармакологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

Фармацеутска микробиологија

(Базична и клиничка истраживања у биомедицини, Биологија ћелије са хуманом генетиком и уводом у микробиологију, Биофармација, Имунофармакологија и лечење хроничних болести, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Клиничка имунологија, Клиничка микробиологија, Медицинска генетика, Методологија истраживања у биомедицинским наукама, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 1, Методологија истраживања у биомедицинским наукама 2, Микробиологија и имунологија, Молекулска медицина, Основи онкологије, Основи хомеостатске регулације, Примарна здравствена заштита, Фармацеутска микробиологија, Молекуларна фармакологија, Процена здравствених технологија, Управљање људским ресурсима и вештина комуникације, Истраживање у фармацији, Фармацеутска микробиологија, Имунологија, Базичне вештине у информатици, Квантитативне методе за здравствене организације, Менаџмент људским ресурсима и вештине комуницирања, Здравствено информациони системи, Основе менаџмента у здравственим организацијама, Медицинска етика, Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини, Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини, Лабораторијске технике у регенеративној медицини, Молекулски механизми основних патолошких стања, Имуноterapiја матичним ћелијама, Биоматеријали у регенеративној медицини, Експериментални модели у регенеративној медицини, Стручна пракса у регенеративној медицини, Истраживања у биомедицинским наукама, Информатичке методе у биомедицинским истраживањима, Статистичке методе у биомедицинским истраживањима, Клиничка и експериментална фармакологија, Неуронауке, Онкологија, Имунологија, инфекција и инфламација, Експериментална и промењена физиологија са спортском медицином, Превентивна медицина, Хумана репродукција и развој, Експериментална и клиничка интерна медицина, Клиничка и експериментална хирургија, Матичне ћелије у биомедицинским наукама, Истраживања у стоматологији, Клиничка и експериментална биохемија, Глобално здравље, здравствена економија и политика, Истраживања у фармацији)

Из цитираног је сасвим јасно да комисији за израду извештаја ово није, а морало је бити, па свој закључак темељи на погрешним проценама и лоше и неистинито интерпретираним подацима

Због свега наведеног тражимо да се Извештај као нетачан, на чињеницама неутемељен и произвољан повуче из процедуре.

Наставници катедре за Микробиологију и имунологију и Основе онкологије:


Проф. др Небојша Арсенијевић



Проф. др Иван Јовановић



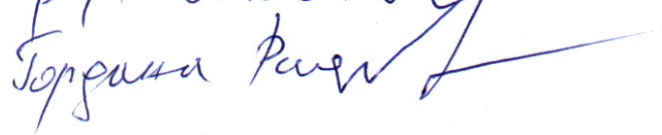
Проф. др Владислав Воларевић



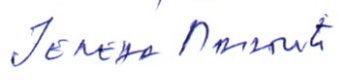
Проф. др Марија Миловановић



Проф. др Гордана Радосављевић



Проф. др Јелена Пантић



КРАГУЈЕВАЦ, 22.1.2020.