

## Прилог 1

ПРЕДЛОГ ИЗМЕНЕ ЧЛАНА 86 У ЗАКОНУ О НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ ("Сл. гласник РС", бр. 110/2005, 50/2006 - испр. И 18/2010)

У делу закона: Трајање звања и поступак реизбора,

Члан 86 гласи:

Звање научног сарадника и вишег научног сарадника стиче се за период од пет година, са могућношћу два реизбора, а звање научног саветника је трајно.

Реизбор је поступак поновног стицања истог научног звања за кандидате који у законском року нису стекли више научно звање. После извршеног реизбора, наредно звање стиче се у року од годину дана од дана реизбора или се спроводи поступак за поновни реизбор у наредном року од још две године, после којег престаје право на реизбор.

Звање истраживач-приправник стиче се за период од три године, без права реизбора.

Звање истраживач-сарадник стиче се за период од три године, са могућношћу још једног реизбора.

Ако истраживач у звању научног сарадника, вишег научног сарадника и истраживач-сарадник не буде реизабран у одговарајуће звање, у прописаним роковима, распоређује се на упражњено радно место које одговара његовој стручној спреми, у складу са општим актом института, а ако таквог радног места нема, истраживачу престаје радни однос у институту.

Стечена научна, односно истраживачка звања престају да важе избором у више звање или одузимањем звања.

Радна група за Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (РГПВКИНИРР) предлаже

Члан 86

Звање научног сарадника и вишег научног сарадника стиче се за период од пет година, са могућношћу једног реизбора за период од пет година, а звање научног саветника је трајно.

Звање истраживач-приправник стиче се за период од три године, без права реизбора.

Звање истраживач-сарадник стиче се за период од пет година, са могућношћу још једног реизбора у трајању од три године.

Стечена научна, односно истраживачка звања престају да важе избором у друго звање или одузимањем звања.

Образложење

Члан 86 Закона о НИД је донет мимо јавне дискусије и у великој мери нарушава поступак стицања научних звања који је важио у целокупном ранијем периоду пре "Допуна Закона о НИД из 2010". Неподељено мишљење научне јавности јесте оно које износимо у предлогу због тога што члан 86 у садашњој форми уноси читав низ негативних ефеката у научно-истраживачким делатностима на научним институтима.

Радна група РГПВКИНИРР у складу са наведеним предлогом измене члана 86 Закона о НИД у Члану 39 Правилника предлаже следећи поступак који је од великог значаја за квалитетно функционисање научних института

Члан 39.

За реизбор у звање истраживач сарадник кандидат је обавезан да у периоду од претходног

избора оствари резултате потребне за избор у то звање.

За реизбор у звање научни сарадник кандидат је обавезан да у периоду од пет година стекне исти број поена потребних за звање научни сарадник а за звање виши научни сарадник кандидат је обавезан да стекне најмање половину од квантитативног минимума научноистраживачких резултата потребних за избор у то звање.

Уколико виши научни сарадник у реизбору за исто звање није стекао у претходном периоду од пет година најмање половину од квантитативног минимума научно-истраживачких резултата за избор у то звање а јесте остварио резултате довољне за избор у звање научни сарадник, он може бити биран у звање научног сарадника на предлог одговарајуће научно - истраживачке организације.

## Прилог 2

### НАДЛЕЖНОСТИ МАТИЧНИХ НАУЧНИХ ОДБОРА ПРЕДВИЂЕНЕ ЗАКОНОМ

- 1) даје мишљење Комисији о квалитету научноистраживачког рада и доприносу истраживача - кандидата за избор у научно звање, у складу са овим законом;
- 2) даје Министарству оцену о научној компетентности истраживача, односно наставника високошколских установа за реализацију програма и пројеката утврђених овим законом;
- 3) разматра предлоге пројеката за реализацију програма из члана 10. тач. 1) - 3) овог закона и предлаже министру ранг листу пројеката за финансирање;
- 4) разматра извештаје о реализацији пројеката у оквиру програма утврђених у члану 10. тач. 1) - 3) овог закона;
- 5) даје претходно мишљење на акт о категоризацији и рангирању научних часописа који доноси министар;
- 6) даје претходно мишљење на акт о категоризацији и рангирању научних скупова који доноси министар;
- 7) одлучује у другом степену по приговору истраживача на одлуку научног већа института о избору у звање истраживач-сарадник;
- 7а) даје претходно мишљење министру на акт о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача;
- 8) даје мишљење, припрема извештаје и друге материјале на захтев министра, Националног савета, Одбора за акредитацију и Комисије;
- 9) доноси пословник о свом раду;
- 10) обавља и друге послове, у складу са овим законом и актом о образовању.

### ДОДАТНЕ НАДЛЕЖНОСТИ МАТИЧНИХ НАУЧНИХ ОДБОРА ПРЕДВИЂЕНЕ ПРАВИЛНИКОМ

1. На основу предлога Комисије за писање реферата, Матични научни одбор одређује известиоца а може да формира и групу експерата од три члана са задатком да оцене до пет најзначајнијих научних резултата, радова или других научних остварења кандидата. На основу мишљења известиоца или групе експерата, матични научни одбор се изјашњава да ли кандидат испуњава критеријум квалитета научних резултата.

У анализи квалитета научних резултата, матични научни одбор користи одреднице из тачке 1.1 Прилога 1. У складу са светским стандардима, матични научни одбор формира критеријуме које извештач или група експерата треба да испоштује у оцени најзначајнијих научних остварења кандидата. Ови критеријуми треба да одражавају посебности научних области а потребно је да су усаглашени за области са сличним правилима у вредновању научних резултата. Матични одбори могу да имају у виду специфичне показатеље за области које се су надлежности матичног научног одбора. Специфични показатељи треба да буду потврђени од стране Министарства и доступни научној јавности.

2. Матични научни одбори могу да предложе измене у вредновању часописа из надлежности одбора на основу утврђивања разних видова злоупотреба. Национални савет и Министарство доносе коначне одлуке о променама које предложу матични научни одбори.

3. Матични научни одбор проверава разврставање и начин навођења научно-истраживачких резултата у складу са Прилогом 3.

4. Матични научни одбор утврђује да ли кандидат исказује самосталност у научном раду креирајући нову научну проблематику и унапређује је.

5. Матични научни одбор верификује показатеље успеха у научном раду.

6. Матични научни одбор може да предложи и другачије нормирање радова и техничких решења (Прилог 1, 1.3) узимајући у обзир, поред броја аутора, и неки други релевантни критеријуми примерени области истраживања која је у његовој надлежности. Посебно такву одлуку матични научни одбор када су у питању експериментална истраживања са великим бројем аутора. Другачије нормирање радова и техничких решења Матичног научног одбора потврђује или одбацује Министарство посебном одлуком, која мора бити доступна научној заједници.

7. Матични научни одбор утврђује минимум цитираности за сваку област.

8. Утврђивање критеријума за категорију M21 а.

Критеријуми Матичних научних одбора, уз прихватање могућих специфичних критеријума, треба да су усаглашени за.

-природно-математичке и медицинске науке (1)

-техничко-технолошке и биотехничке науке (2)

-друштвене науке (3)

-хуманистичке науке (4)

Заједнички критеријуми као и специфичности у појединим областима треба да буду верификовани од стране Министарства и треба да буду доступни научној јавности

## **Предлози Националном савету и Министарству**

Радна група предлаже МПН и НС, поред предлога из Прилога 1 да се у Закон унесе Поука о правном леку (није регулисана Законом) као и да се размотре следећи предлози (да се регулишу кроз Закон)

1. НС треба да има могућност предлагања до 25 процената чланова сваког МО.
2. МО за друштвене науке, због изражене разнородности области које покрива, треба да буде подељен на неколико нових одбора.
3. Формирање Саветодавног тела када се ради о научним областима са публикацијама са великим бројем коаутора (Физика високих енергија, неке области медицине).
4. Формирање база података (о научницима, публикацијама, монографијама, патентима, техничким решењима...) и одговарајућих ВЕБ презентација активности свих одбора Министарства и свих комисија Министарства.