

На основу члана 22. Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника („Службени војни лист“, број 4/12), Сенат Универзитета одбране доноси

К Р И Т Е Р И Ј У М Е
ЗА СТИЦАЊЕ ЗВАЊА НАСТАВНИКА НА УНИВЕРЗИТЕТУ ОДБРАНЕ
У БЕОГРАДУ

1. Овим критеријумима уређују се минимални услови за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду (у даљем тексту: Универзитет).

2. Звања наставника на Универзитету јесу: доцент, ванредни професор и редовни професор.

3. У звање наставника може бити изабрано лице које испуњава услове прописане Законом о високом образовању (у даљем тексту: Закон), Статутом Универзитета (у даљем тексту: Статут), овим критеријумима и општим актом високошколске јединице.

4. Испуњеност услова за избор у звање наставника на Универзитету заснива се на оствареним и мерљивим резултатима њиховог целокупног рада.

Наставник, као комплетна личност, треба да испуњава услове изврности у областима:

- (1) наставе;
- (2) научноистраживачког, односно стручног и професионалног доприноса;
- (3) доприноса академској и широј заједници.

Елементи доприноса наставника академској и широј заједници наведени су у Табели 1 која је дата у Прилогу ових критеријума.

5. Оцена резултата рада кандидата за избор у звање у областима из тачке 4. ових критеријума обавља се у складу са Препорукама о ближим условима за избор у звање наставника, које је донео Национални савет за високо образовање и овим критеријумима, утврђеним за свако образовно-научно поље.

Квантитативно исказивање резултата научноистраживачког рада кандидата за избор наставника и класификација врсте научних резултата врше се у складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата („Службени гласник РС“, број 38/08).

Врста и квантификација индивидуалних научноистраживачких резултата дефинисана је у Табели 2 која је дата у Прилогу ових критеријума.

6. Минимални услови за избор у звање наставника Универзитета јесу:

А) ПОЉЕ ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ И ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

Доцент	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Докторат наука	Научни степен доктора наука из области за коју се бира.
Способност за наставни рад	а) Најмање трогодишње педагошко искуство у звању асистента и да није оцењен од стране кадета односно студената оценом лошијом од оцене „добар“ више од два пута у протеклом трогодишњем периоду. б) Без претходног трогодишњег педагошког искуства у звању асистента: – просечна оцена са студија најмање 8 (осам), – позитивна оцена са приступног предавања.
Научни, односно стручни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијама	Најмање један рад ранга М21, М22 или М23. Најмање један рад ранга М51, М52 или М53
Више радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима.	Најмање два излагања на научним скуповима (М31, М33, М61, М63)
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у два елемента из Табеле 1, осим ако се бира први пут у наставничко звање

Ванредни професор	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Способност за наставни рад	После избора у звање доцента да није оцењен од стране кадета односно студената оценом нижом од оцене „добар“ више од два пута у протеклом петогодишњем периоду .
Више научних радова од значаја за развој науке у ужој научној области објављених у међународним или водећим домаћим часописима са рецензијама	Најмање четири рада са SCI листе ранга М21, М22 или М23, од којих се један може заменити остварењем категорије М80 или М90 или радом ранга М51 или М52, од тога најмање два рада односно остварења од последњег избора.
Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод) односно руковођење или учешће у научним пројектима	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод) односно руковођење или учешће у научним пројектима.
Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област за коју се бира	Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира или мултимедијални садржаји са рецензијом намењени кадетима односно студентима.
Више радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима	Најмање пет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима (М31, М33, М61, М63), од којих најмање два од последњег избора.
Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка у високошколској установи	Менторство најмање у два завршна рада
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у три елемента из Табеле 1.

Редовни професор	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Способност за наставни рад	После избора у звање ванредног професора да није оцењен од стране кадета односно студената оценом нижом од оцене „добар“ више од два пута у протеклом петогодишњем периоду.
Више научних радова од значаја за развој науке у ужој научној области објављених у међународним или водећим домаћим часописима са рецензијама	Најмање седам радова са SCI листе ранга M21, M22 или M23, од којих се два могу заменити остварењем категорије M80 или M90 или радом ранга M51 или M52, од тога најмање у једном раду са SCI листе је првопотписани аутор.
Више научних радова од значаја за развој науке у ужој научној области објављених у међународним или водећим домаћим научним скуповима	Најмање десет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима (M31, M33, M61, M63) у звању ванредног професора, од тога најмање једно излагање на међународном скупу
Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод) односно руковођење или учешће у научним пројектима	Оригинално стручно остварење или учешће у међународним и домаћим научним пројектима.
Објављен уџбеник, монографија или оригинално стручно остварење	Објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира или мултимедијални садржаји са рецензијом намењени кадетима односно студентима
Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка у високошколској установи	Менторство најмање у једном докторском раду. Менторство најмање у пет завршних радова, од тога најмање два од последњег избора.
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у четири елемента из Табеле 1.

Б) ПОЉЕ ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

Доцент	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Докторат наука	Научни степен доктора наука из области за коју се бира.
Способност за наставни рад	а) Најмање трогодишње педагошко искуство у звању асистента и да није оцењен од стране кадета односно студената оценом лошијом од оцене „добар“ више од два пута у протеклом трогодишњем периоду. б) Без претходног трогодишњег педагошког искуства у звању асистента: – просечна оцена са студија најмање 8 (осам), – позитивна оцена са приступног предавања.
Научни, односно стручни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијама	Најмање један рад ранга M23, M24 или M51.
Више радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима	Најмање два излагања на научним скуповима (M31, M33, M61, M63).
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у два елемента из Табеле 1, осим ако се бира први пут у наставничко звање.

Ванредни професор	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Способност за наставни рад	После избора у звање доцента да није оцењен од стране кадета односно студената оценом нижом од оцене „добар“ више од два пута у протеклом петогодишњем периоду.
Више научних радова од значаја за развој науке у ужој научној области објављених у међународним или водећим домаћим часописима са рецензијама	Најмање пет радова ранга М23, М24 или М51, од којих се три могу заменити монографијом, од тога најмање три рада од последњег избора.
Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод) односно руковођење или учешће у научним пројектима	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод) односно руковођење или учешће у научним пројектима.
Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну област за коју се бира	Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира или мултимедијални садржаји са рецензијом намењени кадетима односно студентима.
Више радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима	Најмање пет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима (М31, М33, М61, М63), од којих најмање три од последњег избора.
Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка у високошколској установи	Менторство најмање у два завршна рада.
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у три елемента из Табеле 1.

Редовни професор	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Способност за наставни рад	После избора у звање ванредног професора да није оцењен од стране кадета односно студената оценом нижом од оцене „добар“ више од два пута у протеклом петогодишњем периоду.
Више научних радова који утичу на развој научне мисли у ужој области објављених у међународним или водећим домаћим часописима са рецензијама	Најмање десет радова ранга М23, М24 или М51 од којих се до три могу заменити монографијом, од тога најмање три рада од последњег избора .
Више научних радова и саопштења изнетих на међународним или домаћим научним скуповима	Најмање пет радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима (М31, М33, М61, М63) у звању ванредног професора.
Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод) односно руковођење или учешће у научним пројектима	Оригинално стручно остварење или учешће у међународним и домаћим научним пројектима.
Објављен уџбеник, монографија или оригинално стручно остварење	Објављен уџбеник или монографија или оригинално стручно остварење из области за коју се бира или мултимедијални садржаји са рецензијом намењени кадетима/студентима
Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка у високошколској установи	Менторство најмање у једном докторском раду. Менторство најмање у пет завршних радова, од тога најмање два од последњег избора.
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у четири елемента из Табеле 1.

В) ПОЉЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Доцент	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Докторат наука	<p>Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира.</p> <p>Матична здравствена специјализација на предметима за које таква специјализација постоји.</p>
Способност за наставни рад	<p>а) Најмање трогодишње педагошко искуство у звању асистента и да није оцењен од стране кадета односно студената оценом лошијом од оцене „добар“ више од два пута у протеклом трогодишњем периоду (примењује се од 2016. године).</p> <p>б) Без претходног или са непотпуним претходним трогодишњим педагошким искуством у звању асистента:</p> <ul style="list-style-type: none"> – два пута више радова по свим ставкама од броја који је предвиђен за избор у звање доцента, – објављена књига или монографија из релевантне области или уџбеник за предмет за који се бира или поглавље у званичном уџбенику за предмет за који се бира, – да учествује у реализацији научноистраживачких пројеката, – детаљно образложен предлог наставно-научног већа о разлозима за избор у звање доцента.
Научни односно стручни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијама	<p>а) Најмање један <i>in extenso</i> рад, као први аутор у часопису са импакт фактором са Journal Citation Report (JCR) листе чија је вредност најмање 0.75 односно више радова у часописима са JCR листе (први аутор у једном) чији је кумулативни импакт фактор 0.75.</p> <p>б) Најмање један <i>in extenso</i> рад у часопису индексираним у SCI Expanded бази података без импакт фактора.</p> <p>в) Најмање два <i>in extenso</i> рада у часописима индексираним у MEDLINE бази података.</p> <p>Рад из категорије б) може бити замењен радом из категорије а), а радови из категорије в) могу бити замењени радовима из категорија а) и б).</p>
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у два елемента из Табеле 1.

Ванредни професор	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Способност за наставни рад	После избора у звање доцента да није оцењен од стране кадета односно студената оценом нижом од оцене „добар“ више од два пута у протеклом петогодишњем периоду (примењује се од 2016. године).
Више научних радова од значаја за развој науке односно уметности у ужој научној, односно уметничкој области објављених у међународним или водећим домаћим часописима са рецензијама	После избора у звање доцента има: а) најмање два <i>in extenso</i> рада у часописима са кумулативним импакт фактором са JCR листе чија је вредност најмање 0.75; б) најмање један <i>in extenso</i> рад у часописима индексираним у SCI Expanded бази података без импакт фактора; в) најмање два <i>in extenso</i> рада у часописима индексираним у MEDLINE бази података; Радови из категорије б) могу бити замењени радовима из категорије а), а радови из категорије в) могу бити замењени радовима из категорија а) и б).
Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научним пројектима	Статус руководиоца научноистраживачког или стручног пројекта или сарадника (члан истраживачког или стручног тима) на таквом пројекту.
Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака за ужу научну односно уметничку област за коју се бира	Од избора у звање доцента има најмање: – књигу или монографију из релевантне области или – уџбеник или превод уџбеника за област из које се бира или – практикум, збирку задатака или скрипту за наставу из области из које се бира. Наведене публикације могу се заменити са најмање два поглавља у књигама, монографијама, уџбеницима или преводима уџбеника, или уређивањем два тематска зборника радова, или уређивањем једне монографије из уже научне области за коју се бира.
Више радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима	Саопштења на међународним или домаћим научним скуповима.
Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на високошколској установи	Менторство најмање у једном завршном раду (примењује се од 1. јануара 2016. године). Менторство за израду најмање једног магистарског рада или докторске дисертације. Овај услов може се заменити учешћем у комисији за одбрану две тезе (докторске, магистарске или обе) или учешћем у комисији за одбрану једне тезе (докторска или магистарска) уз учешће у својству ментора за две здравствене специјализације (супспецијализације).
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у три елемента из Табеле 1.

Редовни професор	
Услови предвиђени Законом	Минимални услови
Способност за наставни рад	После избора у звање ванредног професора да није оцењен од стране кадета односно студената оценом нижом од оцене „добар“ више од два пута у периоду петогодишњем периоду (примењује се од 2016. године).
Више научних радова који утичу на развој научне мисли у ужој области објављених у међународним или водећим домаћим часописима са рецензијама	<p>а) Најмање шест <i>in extenso</i> радова у часописима са кумулативним импакт фактором са JCR листе чија је вредност најмање три, а кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада (последњи аутор), а да су најмање три рада објављена од избора у звање ванредни професор.</p> <p>б) Најмање четири рада у часописима индексираним у SCI Expanded бази података, без импакт фактора, од тога два после избора у звање ванредни професор.</p> <p>в) Осам радова у часописима индексираним у MEDLINE, од тога четири после избора у звање ванредни професор.</p> <p>Радови из категорије б) могу бити замењени радовима из категорије а), а радови из категорије в) могу бити замењени радовима из категорија а) и б).</p>
Више научних радова и саопштења изнетих на међународним или домаћим научним скуповима	Саопштења на међународним или домаћим научним скуповима.
Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод) односно руковођење или учешће у научним пројектима	Статус руководиоца научноистраживачког или стручног пројекта или сарадника на таквом пројекту и најмање пет публикација или саопштења која су простекла из рада на пројекту.
Објављен уџбеник, монографија или оригинално стручно остварење	Књигу односно монографију из релевантне области или уџбеник (односно превод уџбеника) за област из које се бира.
Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на високошколској установи	<p>Да је руководио израдом најмање једне докторске тезе као ментор; овај услов може се заменити условом да је из пројекта којим руководи одбрањена најмање једна докторска теза на неком од других медицинских факултета (примењује се до 2016. године).</p> <p>Да је учествовао најмање два пута у комисијама за одбрану докторске дисертације.</p> <p>Да је руководио израдом најмање једног завршног рада (примењује се од 1. јануара 2016. године).</p>
Допринос академској и широј заједници	Остварене активности најмање у четири елемента из Табеле 1.

7. Високошколска јединица може да предложи и додатне строже услове, који не могу да замене или битно измене минималне услове за избор наставника на Универзитету.

Предложене услове усваја Сенат као измене и допуне Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету одбране у Београду.

8. Лице које се бира у звање ванредног професора мора бити у звању доцента.

Лице које се бира у звање редовног професора мора бити у звању ванредног професора.

9. Уколико доцент или ванредни професор нема услова за избор у више звање, покреће се поступак реизбора.

Услови за реизбор су идентични са условима за избор у постојеће звање, с тим да су ти услови постигнути од избора у звање у које се поново бира.

Поступак за избор у више звање после реизбора може се покренути пре истека периода од пет година, чим кандидат стекне услове за избор.

У поступку стицања вишег звања, цене се резултати постигнути од времена стицања претходног звања, а не од реизбора.

Кандидат може бити реизабран највише два пута.

10. Ако се на конкурс за избор у звање доцента односно ванредног професора пријави већи број кандидата који испуњавају услове за избор, предност при избору се даје кандидату који има:

- (1) више радова у часописима са рецензијом;
- (2) више радова у којима је први аутор;
- (3) већи обим теоријске и практичне наставе коју су кадети и студенти оценили оценом већом од 4;
- (4) више предложених и одржаних курсева изборне наставе;
- (5) више предложених и усвојених модула у настави на докторским студијама и веће учешће у извођењу наставе на докторским студијама;
- (6) више часова на специјалистичким курсевима;
- (7) више менторстава и учешћа у комисијама;
- (8) више предложених, усвојених и одржаних програма образовања током читавог живота који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника;
- (9) више публикованих књига, уџбеника, монографија или приручника из релевантних области.

11. Ако се на конкурс за избор у звање редовног професора пријави већи број кандидата који испуњавају услове за избор, предност при избору се даје кандидату који има:

- (1) више радова у часописима са рецензијом;
- (2) више радова у којима је први аутор или носилац рада;
- (3) значајно струковно, национално или међународно признање за научну делатност или праксу;

- (4) чланство у стручним и научним асоцијацијама или академијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова;
- (5) председавање националним и мађународним струковним или научним асоцијацијама;
- (6) руковођење међународним пројектима;
- (7) више пројеката у којима је руководиолац или главни истраживач;
- (8) већи обим теоријске и практичне наставе коју су кадети и студенти оценили са оценом већом од 4;
- (9) више предложених и одржаних курсева изборне наставе;
- (10) више предложених и усвојених модула у настави на докторским студијама и веће учешће извођењу наставе на докторским студијама;
- (11) више часова на специјалистичким курсевима;
- (12) више менторстава и учешћа у комисијама;
- (13) више предложених, усвојених и одржаних програма образовања током читавог живота који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника;
- (14) више публикованих књига, уџбеника, монографија или приручника из релевантних области.

12. Наставници који су на дан ступања на снагу ових критеријума у звању доцента или ванредног професора на пољу техничко-технолошких, природно-математичких и друштвено-хуманистичких наука, испуњавају услове за поновни избор у исто звање.

13. За избор у звање редовног професора, уместо менторства, односно руковођења изразом докторске дисертације, може се вредновати и чланство у комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације одбрањене до 1. октобра 2016. године, односно менторство или руковођење изразом магистарске тезе одбрањене до 1. октобра 2014. године.

14. Ови критеријуми ступају на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном војном листу“, а примењиваће се од 1. октобра 2012. године.

РЕКТОР
генерал-потпуковник
проф. др Миодраг Јевтић, с.р.

**ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА НАСТАВНИКА
АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

Редни број	Елементи доприноса
1.	Подржавање ваннаставних академских активности кадета
2.	Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове
3.	Учешће у раду тела факултета и Универзитета
4.	Учешће у раду Сената Универзитета
5.	Руковођење активностима на факултету и Универзитету
6.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета
7.	Успешно извршавање специјалних задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници
8.	Вођење професионалних (струковних) организација
9.	Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)
10.	Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова
11.	Репутација исказана позивима за оцену наступа на јавним професионалним скуповима
12.	Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета
13.	Пружање консултативних услуга заједници
14.	Вођење или учествовање у ваннаставним активностима које доприносе угледу и статусу факултета и Универзитета
15.	Учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација
16.	Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу универзитета као заједнице учења

Табела 2

**ВРСТА И КВАНТИФИКАЦИЈА ИНДИВИДУАЛНИХ
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РЕЗУЛТАТА**

Науке су разврстане на следећи начин:

- (1) природно-математичке и медицинске;
- (2) техничко-технолошке и биотехничке;
- (3) друштвене и хуманистичке.

Назив групе резултата	Ознака групе резултата	Врста резултата	М	Вредност резултата		
				(1)	(2)	(3)
1	2	3	4	5	6	7
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	М10	Истакнута монографија међународног значаја	М11	15	15	15
		Монографија међународног значаја	М12	10	10	10
		Монографска студија односно поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	М13	6	6	6
		Монографска студија односно поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	М14	4	4	4
		Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	М15	3	3	3
		Лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја	М16	2	2	2
		Уређивање научне монографије или тематског зборника водећег међународног значаја	М17	3	3	3
		Уређивање научне монографије, тематског зборника и лексикографске или картографске публикације међународног значаја	М18	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7
Радови објављени у научним часописима међународног значаја	M20	Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	8	8
		Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	5	5
		Рад у међународном часопису	M23	3	3	4
		Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24	3	3	4
		Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	M25	1,5	1,5	1,5
		Научна критика и полемика у међународном часопису	M26	1	1	1
		Уређивање истакнутог међународног научног часописа на годишњем нивоу (гост уредник)	M27	3	3	3
		Уређивање међународног научног часописа	M28	2	2	2
Зборници међународних научних скупова	M30	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	M31	3	3	3
		Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32	1,5	1,5	1,5
		Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1	1	1
		Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	0,5	0,5
		Ауторизована дискусија са међународног скупа	M35	0,3	0,3	0,3
		Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	M36	1	1	1
Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе и библиографске публикације	M40	Истакнута монографија националног значаја	M41	7	7	7
		Монографија националног значаја, монографско издање грађе и превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике)	M42	5	5	5
		Монографска библиографска публикација	M43	3	3	3
		Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја, превод изворног текста	M44	2	2	2
		Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	M45	1,5	1,5	1,5

		Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја и карта у научној публикацији	M46	1	1	1
		Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја	M47	0,5	0,5	0,5
		Уређивање научне монографије, тематског зборника и лексикографске или картографске публикације	M48	2	2	2
		Уређивање научне монографије, тематског зборника и лексикографске или картографске публикације	M49	1	1	1
Часописи националног значаја	M50	Рад у водећем часопису националног значаја	M51	2	2	3
		Рад у часопису националног значаја	M52	1,5	1,5	2
		Рад у научном часопису	M53	1	1	1
		Уређивање водећег научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M55	2	2	2
		Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M56	1	1	1
Зборници скупова националног значаја	M60	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	1,5	1,5	2
		Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	M62	1	1	1
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	0,5	1
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,2	0,2	0,5
		Ауторизована дискусија са националног скупа	M65			0,2
		Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66	1	1	1
Магистарске и докторске тезе	M70	Одбрањена докторска дисертација	M71	6	6	6
		Одбрањен магистарски рад	M72	3	3	3

Техничка и развојна решења	M80	Нови производ или технологија уведени у производњу, признат програмски систем, признате нове генетске пробе на међународном нивоу (уз доказ), ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	M81	8	8	9
		Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип, ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ)	M82	6	6	6
		Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење и нови технолошки поступак (уз доказ)	M83	4	4	4
		Битно побољшан постојећи производ или технологија (уз доказ), ново решење проблема у области микроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)	M84	3	3	3
		Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, микроорганизми (уз доказ)	M85	2	2	2
		Критичка евалуација података, база података, приказани детаљно као део међународних пројеката, публиковани као интерне публикације или приказани на Интернету	M86	2	2	2
Патенти, ауторске изложбе и тестови	M90	Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско и грађевинско или урбанистичко ауторско дело на међународном нивоу	M91	10	10	10
		Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско и грађевинско или урбанистичко ауторско дело	M92	8	8	3
		Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију	M93	3	3	3