

## ПРИЛОГ 1

### СПИСАК САОПШТЕНИХ И ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА И УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ДР НЕБОЈШЕ Р. МАРКОВИЋ

#### А. Објављени радови до избора у звање ванредног професора

##### 1. Научне књиге и монографије (М40)

- 1.1. Накаламић, А., **Марковић, Н.** (2007): Опште виноградарство. Уџбеник, Пољопривредни факултет, Задужбина светог манастира Хиландар. ИСБН: 978-86-7768-035-0. Београд.

(М42=5)

##### 2. Поглавља у књигама, прегледни чланци (М40)

- 2.1. Папрић, Ђ., Жунић, Д., Куљанчић, И., Тодић Славица, **Марковић, Н.** (2003): Производња лозног садног материјала у Србији. Прегледни рад. 5 симпозијум о садном материјалу воћака и винове лозе. Савремена пољопривреда, вол. 52, Но 1, 39-45.

(М44=2)

##### 3. Радови објављени у зборницима међународних научних скупова штампани у књигама радова (М30) у целини или у облику проширеног извода

- 3.1. Lović, R., Vujović, D., **Marković, N.**, Vukićević Olivera, Marinković, N. (1995): Resultats on investigations of natural zeolite in grape production. VIII International Symposium on grape and wine. Abstract 47. Plovdiv.

(М34=0,5)

- 3.2. Lović, R., Vujović, D., **Marković, N.**, Vukićević Olivera, Marinković, N. (1995): Influence of natural zeolite on the yield of grape depending of the way of planting. VIII International Symposium on grape and wine. Abstract 47. Plovdiv.

(М34=0,5)

- 3.3. Накаламић, А., **Марковић, Н.**, Тодић Славица (1997): Влијанито на лозовите подлоги 5ББ, СО4 и 41Б врз растењето и роднаста кај виновите сорти прокупец, гаме црн и црн бургундец. Јубилеен годишен зборник на Земјоделскиот факултет, вол. 42, стр. 161-168. Скопје.

(М33=1)

- 3.4. Накаламић, А., **Марковић, Н.**, Тодић Славица, Ивановић, М. (1998): Агробиолошки особини кај клоновите од сортата ризлинг италијански. Зборник на научни трудови 1 Македонски симпозиум по лозарство и винарство, стр. 93-98. Скопје.

(М33=1)

- 3.5. Ličina, V., **Marković, N.** (2000): Some effects of potassium fertilization of grapevine after planting. XXX Annual Meeting of ESNA, Procc. Ed by Martin H. Gerzabek. 116-122. Seibersdorf.

(М33=1)

- 3.6. Накаламић, А., Тодић Славица, **Марковић, Н.** (2001): Модифицирана двокрака асиметрична кордуница. 2 Македонски симпозијум по лозарство и винарство со меѓународно учество. Стр. 17-24. Скопје.

(M33=1)

- 3.7. **Marković, N.** (2003): Morphometrical characteristics of roots and contents of radionucleids in roots and roots stalk. I Balkan and III Macedonian symposium for vine growing and wine making. 259-263. Skopje.

(M33=1)

- 3.8. Bogdanović, V., **Marković, N.**, Lalević, B., Klujev, I. (2003): Azotoheterotrophi microorganisms represented in the soil and vineyards. I Balkan and III Macedonian symposium for vine growing and wine making. 233-237. Skopje.

(M33=1)

- 3.9. Калановић Бранка, Церанић, С., Мунђан, П., **Марковић, Н.** (2007): Пословне одлуке код процеса инвестирања у виноградарску производњу. Зборник радова 42 хрватског и 2 међународног симпозијума агронома, стр. 121-124. Агрономски факултет Свеучилишта у Загребу. Хрватска.

(M33=1)

- 3.10. Калановић Бранка, Димитријевић, Б., Милић, Д., **Марковић, Н.** (2007): Производња грожда на обитељским господарствима у Србији. Зборник радова 42 хрватског и 2 међународног симпозијума агронома, стр. 125-128. Агрономски факултет Свеучилишта у Загребу. Хрватска.

(M33=1)

#### 4. Објављени радови у часописима националног значаја (M50)

- 4.1. Kalanović Branka, **Marković, N.** (1999): Mutual competitiveness between some cultivation forms in grape production. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 4, No 2, str. 161-166. Belgrad.

(M51=2)

- 4.2. Todić Slavica, Nakalamić, A., **Marković, N.** (2000): Grape yield and quality of white winer varieties in the Belgrade area. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 45, No 2, str. 101-110. Belgrade.

(M51=2)

- 4.3. **Marković, N.**, Nakalamić, A., Todić Slavica (2001): Yield and quality of new wine grape varieties and clones in the Belgrade area. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 46, No 1, str. 41-48. Belgrade.

(M51=2)

- 4.4. **Марковић, Н.**, Ђевић, М. (2004): Енергетски потенцијали биомасе винограда. Пољопривредна техника, бр. 2, стр. 45-53. Београд.

(M52=1,5)

- 4.5. Тодоровић Марија, **Марковић, Н.** (2006): Технолошки парк Радмиловац – демонстрација енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије и методе/модела интегралног планирања трајног развоја. Пољопривредна техника, бр. 4, стр. 7-15. Београд.

(M52=1,5)

## 5. Радови у зборницима скупова националног значаја (M60) у целини или у облику проширеног извода

- 5.1. Ловић, Р., Вујовић, Д., **Марковић, Н.**, Вукићевић Оливера, Маринковић Н. (1994): Утицај зеолита на количину и квалитет приноса грожђа сорте ризлинг италијански. Пољопривреда, Зборник радова, бр. 372-374, стр. 204-211. Београд.  
(M63=0,5)
- 5.2. Ловић, Р., Вујовић, Д., **Марковић, Н.**, Вукићевић Оливера, Маринковић Н. (1994): Утицај зеолита при различитим начинима садње на принос грожђа сорте ризлинг италијански. Пољопривреда, Зборник радова, бр. 372-374, стр. 213-223. Београд.  
(M63=0,5)
- 5.3. Ловић, Р., Вујовић, Д., **Марковић, Н.**, Вукићевић Оливера, Маринковић Н. (1994): Утицај зеолита на вегетативни потенцијал чокота при заснивању засада сорте ризлинг италијански у белоцркванском виногорју. Пољопривреда, Зборник радова, бр. 372-374, стр. 224-233. Београд.  
(M63=0,5)
- 5.4. Накаламић, А., **Марковић, Н.** (1996): Утицај лозних подлога на растење, родност сорте каберне совинјон у младом винограду. Пољопривреда, Зборник радова, бр. 383-385, стр. 158-165. Београд.  
(M63=0,5)
- 5.5. Накаламић, А., **Марковић, Н.**, Тодић Славица (1997): Утицај лозних подлога на растење и родност сорти смедеревка и ризлинг рајнски 239 Гм у младом винограду. Зборник научних радова, вол.3, стр. 259-267. Београд.  
(M63=0,5)
- 5.6. Накаламић, А., **Марковић, Н.**, Тодић Славица, Ивановић, М. (1998): Агробилошка својства сорте рани ризлинг. Зборник научних радова 13 Саветовања виноградача и винара Србије, стр. 59-62. Београд.  
(M63=0,5)
- 5.7. Накаламић, А., Полак, В., **Марковић, Н.**, Тодић Славица, Ивановић, М. (1998): Агробилошка својства сорте франковка у грочанском виногорју. Зборник научних радова 13 Саветовања виноградача и винара Србије, стр. 164-168. Београд.  
(M63=0,5)
- 5.8. Накаламић, А., Тодић Славица, **Марковић, Н.**, Ивановић, М. (1998): Утицај лозних подлога на агробилошка својства неких винских сорти у условима грочанског виногорја. Зборник научних радова 13 Саветовања виноградача и винара Србије, стр. 193-201. Београд.  
(M63=0,5)
- 5.9. Накаламић, А., **Марковић, Н.**, Тодић Славица, Ивановић, М. (1999): Агробилошка својства нових сорти и клонова винове лозе. Зборник научних радова 13 Саветовања агронома, ветеринара и технолога. Вол. 5, стр. 345-355. Аранђеловац.  
(M63=0,5)
- 5.10. Накаламић, А., Тодић Славица, Ивановић, М., **Марковић, Н.**, (2000): Родност и квалитет грожђа сорти за обојена вина у грочанском виногорју. Зборник научних радова 14 Саветовања агронома, ветеринара и технолога. Вол. 5, стр. 271-280. Аранђеловац.  
(M63=0,5)

- 5.11. Лалевић, Б., Богдановић, В., Клјујев, И., **Марковић, Н.** (2000): Утицај ђубрива росасоил на развиће азотоминералотрофних микроорганизама у земљишту двогодишњег засада винове лозе (Витис винифера). 7 Конгрес микробиолога Југославије. Врњачка Бања.  
(M63=0,5)
- 5.12. Клјујев, И., Богдановић, В., Лалевић, Б., **Марковић, Н.** (2000): Сезонска динамика олиготрофних микроорганизама у земљишту под виноградом. 7 Конгрес микробиолога Југославије. Врњачка Бања.  
(M63=0,5)
- 5.13. Накаламић, А., Тодић Славица, **Марковић, Н.** (2001): Модифицирана двокрака асиметрична кордуница. 2 Македонски симпозијум по лозарство и винарство со меѓународно учество. Стр. 17-24. Скопје.  
(M33=1)
- 5.14. **Марковић, Н.** (2002): Утицај исхране калијумом на принос и квалитет грожђа сорте совињон бели у младом трогодишњем засаду. 14 Саветовање виноградара и винара Србије. Пољопривреда, бр. 390-393, стр. 220-227. Вршац.  
(M63=0,5)
- 5.15. Ђевић, М., **Марковић, Н.** (2005): Енергетски потенцијали биомасе воћарско виноградарске производње. Предавање на семинару у оквиру програма Обновљиви избори енергије "Биомаса за енергију", Врњачка Бања.  
(M63=0,5)
- 5.16. Бешлић, З., Тодић, С., **Марковић, Н.** (2007). Утицај оптерећења чокота зимским окцима на водни статус сорте франковка у грочанском виногорју. Саветовања Иновације у воћарству и виноградарству, Земун. Зборник радова, стр. 96  
(M63=0,5)
- 5.17. **Небојша Марковић**, Славица Тодић, Слободан Јовић, Зоран Бешлић, Александар Петровић (2007): Биолошке и технолошке особине клонова сорте прокупац. XIII Конгрес воћара и виноградара Србије, Књига абстракта, стр. 89.  
(M64=0,2)
- 5.18. **Марковић, Н.**, Јовић, С., Жунић, Д., Петровић, А., Бешлић, З. (2007): Перспективни клонови сорте прокупац. Зборник абстраката Саветовања "Иновације у воћарству и виноградарству". Пољопривредни факултет, Београд.  
(M64=0,2)
- 5.19. Жунић, Д., Јакшић, Д., Сивчев Бранислава, Тодић Славица, **Марковић, Н.**, Вујовић, Д. (2007): Стање и проблеми виноградарства у Србији. Зборник абстраката Саветовања "Иновације у воћарству и виноградарству". Пољопривредни факултет Београд.  
(M64=0,2)

## 6. Магистарске и докторске тезе (М 70)

- 6.1. **Марковић, Н.** (1998): „Утицај исхране калијумом на растење, родност и квалитет грожђа сорте совињон бели". Магистарска теза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.  
(M72=3)
- 6.2. **Марковић, Н.** (2001): "Утицај лозних подлога на агробилошка својства сорти прокупац, геме црни и каберне совињон". Докторска дисертација, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.  
(M71=6)

## 7. Учесће у пројектима

### 7.1. Научно - истраживачки пројекти

1. Основна истраживања у воћарству и виноградарству. Пројекат финансиран од стране Републичког фонда за технолошки развој Србије (1995-2000). Сарадник на пројекту.
2. Програм производње и прераде воћа и грозђа. Географски заштићено врхунско бело и црно вино, мускатна лозовача и конфекционирање стоног грозђа. Пројекат финансиран од стране Министарства за науку, технологију и развој (2001-2004). Руководилац теме.
3. Географски заштићени производи од грозђа. Пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технологију и заштиту животне средине (2005-2008). Руководилац теме.
4. Water resource strategies and drought alleviation in western Balkan agriculture (No 509163; FP6-2002-INCO-WBC-1). Пројекат финансиран од Европске заједнице, Програм ФП-6. Руководилац теме.

### 7.2. Пројекти и студије заснивања засада винове лозе:

1. Накаламић, А., Стевановић, Д., Џамић Ружица, Ненић, П., Станојевић, С., Бабовић, М., Алексић, В., **Марковић, Н.** (1995): Главни пројекат за подизање и експлоатацију 85 ха винограда на објектима Лучина и Суваја. Крушевац. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
2. Накаламић, А., Стевановић, Д., Џамић, Р., Ненић, П., Петровић Невена, Вукша, П., Алексић, В., **Марковић, Н.** (1995): Главни пројекат за подизање и експлоатацију 100 ха винограда на објекту Добричево - Туприја. Крушевац. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
3. **Марковић, Н.**, Жунић, Д., Личина, В. (2003): Инвестициони пројекат за подизање 3,7 ха винограда и привођења земљишта култури за подизање 9,8 ха винограда на економији Задужбине Краља Петра првог на Опленцу. Топола. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
4. **Марковић, Н.** (2004): Пројекат органске производње грозђа на економији Задужбине Краља Петра првог - Топола. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
5. **Марковић, Н.** (2004): Студија обнове винограда објекта "Калипоље" ПИК "Опленац". Топола. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
6. **Марковић, Н.** (2004): Потенцијали виноградарске производње на територији општине Топола. Студија Шведске агенције за развој, Сидеа, Опто интернационал. Топола. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
7. Ралевић, Н., Величковић, М., **Марковић, Н.**, Рајић, З., Живановић, Т., Павловски Златица, (2004): Пројекат стратегије развоја пољопривреде општине Топола 2004-2014. Топола. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
8. **Марковић, Н.** (2005): Инвестициони пројекат за подизање и експлоатацију 30 ха винограда на објекту "Мутаљ" – АД "Пинки" Сремска Митровица. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд

9. **Марковић, Н.** (2005): Инвестициони пројекат за подизање 4,0 ха винограда на економији Задужбине Краља Петра првог на Опленцу. Топола. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд
10. **Марковић, Н.,** Личина, В., Јовић, С. (2006): Инвестициони пројекат за подизање 50,0 ха винограда на објекту "Крчедин". Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд

## **8. Менторска делатност**

### **8.1. Чланство у комисијама за одбрану докторских дисертација**

1. Зоран Миладиновић (2005): Модел заштите винове лозе од пепелнице (пат. *Uncinula necator* Burr.) у условима подгоричког виногорја. Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Београд.
2. Бранка Калановић (2006): Оцена економске ефективности виноградарске производње у функцији доношења пословних одлука. Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Београд.

### **8.2. Чланство у комисијама за одбрану магистарских теза**

1. Татјана Поповић (2002): Утицај органских и минералних ђубрива на биолошке и технолошке особине сорте вранац. Магистарска теза, Пољопривредни факултет, Нови Сад.

### **8.3. Чланство у комисијама за одбрану специјалистичких радова**

1. Ивана Радојевић (2007): Ампелографске карактеристике интродукованих интерспециес хибрида винове лозе. Пољопривредни факултет, Београд.

### **8.4. Менторство и чланство у одбрани дипломских радова**

Укупно 23

## **Б. Објављени радови после избора у звање ванредног професора**

### **1. Научне књиге и монографије (M40)**

- 1.1. **Марковић, Н.** (2012): Технологија гајења винове лозе. Монографија, Задужбина св. Манастира Хиландар, ИСБН: 978-86-7768-055-8. 1-408. Београд.

(M42=5)

### **2. Објављени радови у научним часописима међународног значаја (M20)**

- 2.1. Rakonjac Vera, Todić Slavica, Bešlić, Z., Korać Nada, **Marković, N.** (2010): The cluster analysis of clones obtained from autochthonous cultivar Kreaca (*Vitis vinifera* L.) Genetika, Vol 42, No 3, 415-424.

(M23=3)

- 2.2. Ruml Mirjana, Vuković Ana, Vujadinović Mirjam, Djurdjević, V., Ranković- Vasić Zorica, Atanacković, Z., Sivčev Branislava, **Marković, N.**, Matijašević, S., Petrović Nevena (2012): On the use of regional climate models: Implitations of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology, 158; 53-62.

(M21=8)

**3. Зборници међународних научних скупова (M30) - саопштење са међународног скупа штампано у целини или изводу**

- 3.1. Bešlić, Z., Slavica Todić, **Marković, N.**, Atanacković Z. (2010): Utjecaj intenziteta rezidbe na kemijski sastav pokožice bobice i mošta kod sorte Frankovka (*Vitis vinifera* L.). 45. hrvatski i 5. međunarodni simpozij agronoma, Zbornik radova, str. 1153-1157. Opatija.  
(M33=1)
- 3.2.. Vuković Ana, Vujadinović Mirjam, Djurdjević, V., Ranković-Vasić Zorica, **Marković, N.**, Atanacković, Z., Sivčev Branislava, Petrović Nevena (2010): Appliance of Climate Projections for Climate change study in Serbian Vineyard Regions. VIII International Terroir Congres, Vol 1, Ses 3: 36-41 Soave, Italy.  
(M33=1)
- 3.3. Vujadinovic Mirjam, Vukovic Ana, Djurdjevic, V., Rankovic-Vasic Zorica, Atanackovic, Z., Sivcev Branislava, **Markovic, N.** (2010): Possible Impact of Future Climate Change on Grapevine Growing Season and Rest Period Characteristics for Balkan Area, 28th International Horticultural Congress, Lisboa, Portugal, August 22-27 2010.  
(M33=1)
- 3.4. **Marković, N.**, Ličina, V., Antić Mladenović Svetlana, Trajković Ivana, Atanacković, Z. (2010): Influence of potassium fertilization on yield, quality of grapes and wine of cv. Sauvignon blanc, Scientific Conferences with International Participation „Durable Agriculture-Agriculture of the Future", ISSN CD-ROM 2066-950X, Craiova, Romania.  
(M33=1)
- 3.5. Ličina, V., **Marković, N.**, Antić Mladenović Svetlana, Atanacković, Z., Trajković Ivana (2010): Potassium fraction in the soil at different K fertilizers application and its accumulation in the grapevine organs, Scientific Conferences with International Participation „Durable Agriculture-Agriculture of the Future", ISSN CD-ROM 2066-950X, Craiova, Romania.  
(M33=1)
- 3.6. **Marković, N.**, Ličina, V., Atanacković, Z., Trajković Ivana, Ranković-Vasić Zorica (2011): Agrobiološka svojstva klonova sorte Kaberne sovinjon ISV F V-5 i ISV F V-6, International Scientific Symposium Of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", Zbornik radova str. 427-434, Jahorina.  
(M33=1)
- 3.7. Sivčev Branislava, Ranković-Vasić Zorica, Pajić Vesna, Radojević Ivana, **Marković, N.**, Atanacković, Z., Pajić, M., Dražić, M. (2011): The impact of grape variety and training system on quantity of pruning remains and possibilities of their utilization, 22<sup>nd</sup> International Symposium Food Safety production, Proceedings pp. 338-340, Trebinje.  
(M33=1)
- 3.8. **Marković, N.**, Ličina, V., Atanacković, Z., Trajković Ivana, Sivčev Branislava (2011): Effect of different potassium fertilizer doses on uvometric and technological characteristics of cv. Sauvignon blanc, 22<sup>nd</sup> International Symposium Food Safety production, Proceedings pp. 410-413, Trebinje.  
(M33=1)
- 3.9. **Marković, N.**, Ličina, V., Antić-Mladenović Svetlana, Atanacković, Z., Trajković Ivana (2011): Distribucija kalija u organima vinove loze pri različitim dozama kalijevih gnojiva, 46<sup>th</sup> Croatian and 6<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, Proceedings pp. 950-954, Opatija.  
(M33=1)

- 3.10. Ruml, M., Vujadinovic, M., Djurdjevic, V., Vukovic, A., Rankovic-Vasic, Z., Atanackovic, Z., Sivcev, B., Petrovic, N., **Markovic, N.**, Dacic, M. (2011): A climate change impact assessment on a small scale: Serbian vineyard regions, TH177A, \*WCRP conference, Denver, Colorado, USA, 24-28 October 2011, Електронска верзија.  
(M33=1)
- 3.11. Ličina, V., Trajković, I., **Marković, N.**, Atanacković, Z. (2012): Physicochemical properties of sandy deposols and their convenience for grapevine growing, 47<sup>th</sup> Croatian and 7<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, Proceedings pp. 766-769, Opatija.  
(M33=1)
- 3.12. **Nebojša Marković**, Slavica Todić, Zoran Atanacković, Zoran Bešlić (2010): Utjecaj loznih podloga na morfometrijske karakteristike korijena vinove loze. 45<sup>th</sup> Croatia and 5<sup>th</sup> international symposium on agriculture, Opatija. Proceedings, str. 270.  
(M34=0,5)
- 3.13. Ličina, V., Antić-Mladenović Svetlana, Trajković Ivana, **Marković, N.**, Atanacković, Z., (2011): Increased adsorption with grapes organs caused by different amounts of ammonia fertilizers in root zone, The 40<sup>th</sup> annual meeting of ESNA and seventh scientific conferences "Durable agriculture-agriculture of the future", Book of abstracts pp. 7, Craiova.  
(M34=0,5)
- 3.14. **Marković, N.**, Atanacković, Z., Ličina, V., Trajković Ivana (2011): Potassium fertilization effects on the Ca, K, and Mg ratio in soil and vines, The 40<sup>th</sup> annual meeting of ESNA and seventh scientific conferences "Durable agriculture-agriculture of the future", Book of abstracts pp. 28, Craiova.  
(M34=0,5)
- 3.15. Trajković Ivana, **Marković, N.**, Atanacković, Z., Ličina, V. (2011): Impact of nitrification process on the increased Ni and Cr uptake by grapevine plants grown on sandy deposols, The 40<sup>th</sup> annual meeting of ESNA and seventh scientific conferences "Durable agriculture-agriculture of the future", Book of abstracts pp. 32, Craiova.  
(M34=0,5)

#### 4. Објављени радови у националним монографијама (M40), лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја

- 4.1. Жунић, Д., **Марковић, Н.** (2010): Аврамов Лазар. Одредница од 1408 карактера, стр.40-41. Српска енциклопедија, Том 1, Књига 1. Матица српска, САНУ, Завод за уџбенике. Нови Сад – Београд.  
(M46= 1)
- 4.2. **Марковић, Н.** (2012): Виноградарство. Одредница од 10995 карактера. Српска енциклопедија, Том 1, Књига 3 (прихваћено за штампу). Матица српска, САНУ, Завод за уџбенике. Нови Сад – Београд.  
(M46= 6)
- 4.3. Јовић, С., **Марковић, Н.** (2012): Вино. Производња и врсте. Одредница од 2967 карактера. Српска енциклопедија, Том 1, Књига 3 (прихваћено за штампу). Матица српска, САНУ, Завод за уџбенике. Нови Сад – Београд.  
(M46= 2)



## 5. Објављени радови у часописима националног значаја (M50) , радови у водећем часопису националног значаја

- 5.1. Бешлић, З., Тодић Славица, **Марковић, Н.** (2007): Недеструктивна метода израчунавања лисне површине ластара винове лозе. Савремена пољопривреда, No 6, 2007. стр. 280–286.  
(M51=2)
- 5.2. Stikić Radmila, Srđić, M., Jovanović Zorica, **Marković, N.**, Ruml Mirjana, Juričić, V. (2008): Non-destructive method for measuring leaf area of grapevine variety Rhine riesling. Zemljište i biljka, Vol. 57, No 2, 101-109. Beograd.  
(M52=1,5)
- 5.3. Stikić Radmila, Zarić, V., Vucelić-Radović Biljana, Jovanović Zorica, Stričević Ružica, **Marković, N.**, Ruml Mirjana, Petković Danijela (2011): Deficit irrigation method for reducing water use of grapevine. Zemljište i biljka, Vol. 57, No 2, 101-109. Beograd.  
(M51=2)

## 6. Зборници скупова националног значаја (M60)

- 6.1. Зоран Бешлић, Славица Тодић, **Небојша Марковић** (2008): Утицај односа између вегетативног прираста и приноса на квалитет грожђа сорте франковка. XIII Конгрес воћара и виноградара Србије, Књига апстракта, стр. 44.  
(M64=0,2)
- 6.2. Ličina, V., **Marković, N.**, Antić-Mladenović Svetlana, Atanacković, Z., Čoloveić Ana (2011): Primena tečnih đubriva pri sadnji voćaka i vinove loze, Šesnaesto međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Zbornik sažetaka str. 76, Trebinje.  
(M64=0,2)
- 6.3. **Marković Nebojša** i Atanacković Zoran (2010): Morfometrijske karakteristike korena vinove loze okalemljenih na tri lozne podloge. XV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, Zbornik radova, str. 241-247.  
(M63=0,5)
- 6.4. **Marković Nebojša** i Atanacković Zoran (2010): Uticaj loznih podloga na kvalitet, rodnost i prinos sorte game crni. XV Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, Zbornik radova, Vol. 15 (16):433-437.  
(M63=0,5)

## 7. Реализовани патент, сој, сорта или раса (M92)

- 7.1. **Марковић Небојша**, Накаламић Александар, Јовић Слободан (2010): Клон сорте прокупац ПР 2. Решење бр. 320-04-01434/2005-6/2  
(M92=8)
- 7.2. **Марковић Небојша**, Накаламић Александар, Јовић Слободан (2010): Клон сорте прокупац ПР 6. Решење бр. 320-04-01433/2005-6/2  
(M92=8)
- 7.3. **Марковић Небојша**, Накаламић Александар, Јовић Слободан, Цветковић Радослав (2010): Клон сорте прокупац ПР 8. Решење бр. 320-04-01424/2005-6/2  
(M92=8)
- 7.4. **Марковић Небојша**, Накаламић Александар, Јовић Слободан (2010): Клон сорте прокупац ПР 9. Решење бр. 320-04-01425/2005-6/2  
(M92=8)

- 7.5. **Марковић Небојша**, Накаламић Александар, Јовић Слободан, Жунић Драгољуб (2010): Клон сорте прокупац ПР 10. Решење бр. 320-04-01426/2005-6/2 (M92=8)
- 7.6. **Марковић Небојша**, Накаламић Александар (2010): Клон сорте прокупац ПР 11. Решење бр. 320-04-01427/2005-6/2 (M92=8)
- 7.7. **Марковић Небојша**, Накаламић Александар (2010): Клон сорте прокупац ПР 12. Решење бр. 320-04-01428/2005-6/2 (M92=8)
- 7.8. **Марковић Небојша**, Накаламић Александар, Цветковић Радослав (2010): Клон сорте прокупац ПР 13. Решење бр. 320-04-01429/2005-6/2 (M92=8)

## 8. Учешће у пројектима

### 8.1. Научно истраживачки пројекти

1. Примена савремених ампелотехничких мера у циљу производње грожђа побољшаног квалитета Пројекат финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2008-2011). Руководилац теме.
2. Истраживања климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2011-2014). Руководилац теме.
3. Примена нових генотипова и технолошких иновација у циљу унапређивања воћарске и виноградарске производње. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2011-2014). Руководилац теме.
4. Заштита географског порекла грожђа и вина. Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде Републике Србије. (2010-2015).

### 8.2. Пројекти и студије заснивања засада винове лозе

1. **Марковић, Н.**, Личина, В., Жунић, Д., Ивановић, М., Румл Мирјана, Васић, Г. (2007): Инвестициони пројекат за подизање винограда на Пољу св. Саве – манастир Хиландар. Задужбина св. манастира Хиландара, Београд.
2. **Марковић, Н.**, Личина, В. (2009): Могућности виноградарске производње у селу Зеоке – СО Лазаревац. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
3. **Марковић, Н.**, Личина В. (2011): Пројекат за подизање и експлоатацију 15 ха винограда на технички рекултивисаној површини спољњег одлагалишта копа „Дрмно“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.
4. **Марковић, Н.**, Личина, В. Атанацковић, З. (2011): Идејни пројекат - елаборат за подизање и експлоатацију 5 ха винограда газдинства "Мишовић" - Врдник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд
5. **Марковић, Н.**, Личина, В. Атанацковић, З. (2012): Инвестициони пројекат за подизање и експлоатацију 30 ха винограда на објекту "Винарија Виртус д.о.о" - Витежево. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд
6. **Марковић, Н.**, Личина, В. Атанацковић, З. (2012): Инвестициони пројекат за подизање и експлоатацију 8,5 ха винограда на објекту "Домаћинства Ђордан" - Попово Поље. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд

## **9 . Менторска делатност**

### **9.1. Чланство у комисијама за одбрану докторских дисертација**

1. Недељко Латиновић (2007): Модел заштите винове лозе од екскориозе у условима подгоричког виногорја. Докторска дисертација. Пољопривредни факултет, Београд.
2. Бојан Дудук (2007): Молекуларна карактеризација фитоплазми-патогена воћака, винове лозе и других биљака у Србији. Докторска дисертација. Пољопривредни факултет, Београд.
3. Радисав Којовић (2007): Утицај величине животног простора чокота на агробиолошка и привредно-технолошка својства сорте каберне совиньон. Докторска дисертација. Агрономски факултет, Чачак.
4. Татјана Поповић (2008): Утицај ђубрења и наводњавања на биолошке и технолошке особине винове лозе сорте вранац. Пољопривредни факултет, Нови Сад.
5. Зоран Бешлић (2009): Утицај односа вегетативне масе и приноса на физиолошке и агробиолошке особине винове лозе. Докторска дисертација. Пољопривредни факултет, Београд.

### **9.2. Чланство у комисијама за оцену пријаве докторске дисертације:**

1. Марко Срдих: Физиолошки механизми отпорности на сушу код винове лозе. Пољопривредни факултет, Бања Лука.
2. Зоран Атанацковић: Утицај дефолијације на садржај важнијих једињења ароматског и флавоноидног комплекса у грожђу и вину сорти винове лозе. Пољопривредни факултет, Београд.
3. Владимир Зечевић: Модел организације пословања приватних винарија у Србији. Пољопривредни факултет, Београд.

### **9.3. Чланство у комисијама за одбрану магистарских теза**

1. Драгослав Иванишевић (2008): Клонска селекција сорте винове лозе ризлинг италијански. Пољопривредни факултет, Нови Сад.
2. Предраг Божовић (2010): Значај лачења и уклањања рода са заперака код неких винских сорти винове лозе. Магистарска теза. Пољопривредни факултет, Нови Сад.

### **9.4. Чланство у комисијама за одбрану специјалистичких радова**

1. Владан Трандафиловић (2008): Утицај система гајења на ампелографска својства сорти афуз али и мускат хамбург. Специјалистички рад. Пољопривредни факултет, Београд.

### **9.5. Менторство и чланство у одбрани дипломских радова**

Укупно 31