

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
– обавезна садржина –
(Свака рубрика мора бити попуњена.)
(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Декан, проф. др Милан Крајиновић, председник Изборног већа Пољопривредног факултета у Новом Саду, 09.03.2010. год.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 17.03.2010. год., Нови Сад</p> <p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс Један ванредни или редовни професор, ужа н.о. Педологија и агрохемија</p> <p>4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:</p> <p>1. др Даринка Богдановић, ред. проф. ужа н.о. Педологија и агрохемија, изабрана 04.07.1996. год., Пољопривредни факултет, Нови Сад</p> <p>2. др Драги Стевановић, ред. проф. ужа н.о. Агрохемија, изабран 06.05.1993. год., Пољопривредни факултет, Земун</p> <p>3. др Милан Кнежевић, ред. проф. ужа н.о. Педологија, изабран 29.05.2003. год., Шумарски факултет, Београд</p> <p>4. Пријављени кандидати: др Маја Манојловић, ванредни професор</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Маја, Станиша, Манојловић (Чувардић до 2006. год.)</p> <p>2. Звање: Ванредни професор</p> <p>3. Датум и место рођења, адреса: 25.12.1962. год., Нови Сад, Лисинскога 1, Петроварадин</p> <p>4. Установа или предузеће у које је сада запослен и професионални статус: Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, ванредни професор за ужу н.о. Педологија и агрохемија</p>

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни односно академски назив:
1981. и 1987. год. (1986. год. породилско одсуство), Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Ратарство и повртарство, средња оцена 8,90 (осам деведесет), дипломирани инжењер пољопривреде
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
1987. и 1991. год., Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Земљиште и исхрана биљака - Агрохемија, средња оцена 9,20 (девет двадесет), магистар пољопривредних наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Садржај макроелемената и микроелемената у земљиштима Срема и Баната која се користе у повртарској производњи (магистарска теза)
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: -
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Селен у земљиштима Војводине и његова приступачност, 2000. год., доктор пољопривредних наука
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески - чита, пише, говори, са оценом врло добро / одлично
11. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Биотехнологија и пољопривреда, у.н.о. Педологија и агрохемија, уска оријентација: хемија земљишта; плодност земљишта и ђубрење; квалитет земљишта, хране и сточне хране; утицај глобалних промена на квалитет земљишта; заштита земљишта; органска пољопривреда
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
- **Department of Soil and Water Sciences, Agricultural University of Norway (Норвешка), 4 месеца, 2002. год.; 1 месец 2007. год.; 1 месец + 1 недеља 2008. год.;**
 - **Agricultural University of Hohenheim (Немачка), 1 месец, 2005. год.;**
 - **Iowa State University (САД), 1 месец, 2005. год.;**
 - **Joint Research Center Ispra (Италија), 10 дана, 2006. год.;**
 - **Agricultural University of Wroclaw (Пољска), 5 дана, 2004. год.;**
 - **Agricultural University of Timisoara (Румунија), 3 дана, 2009. год.**

<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање-навести сва звања):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, од 1992. до 1995. год., асистент - Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 1995. до 2000. год., асистент - Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 2001. до 2005. год., доцент - Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 2005. год., ванредни професор
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама</p> <ul style="list-style-type: none"> - Друштво за проучавање земљишта Србије - Међународна асоцијација за органску пољопривреду (ISO FAR) - Национална асоцијација Serbia Organica
<p>III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</p>
<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а/ у ранијем периоду –</p> <p>б/ у току последњег изборног периода –</p>
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а/ у ранијем периоду –</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја M14 4x1=4</p> <p>1. Vidojević D, Manojlović M (2007): "Overview of the soil information and policies in Serbia" in: "Status and prospect of soil information in south-eastern Europe: soil databases, projects and applications". T. Hengl et al. (eds.) Office for Official Publications of the European Communities, EUR 22646 EN, Scientific and Technical Research series ISSN 1018-5593, p. 87-98</p> <p>Монографија националног значаја M42 5x1=5</p> <p>1. Ђубренје у одрживој пољопривреди / Manojlović i sar., urednik Maja Manojlović; Novi Sad, Poljoprivredni fakultet, 2008 (Novi Sad, Mondograf) – 204 str. (ISBN 978-86-7520-144-1)</p>
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p>

а/ у ранијем периоду**Рад у истакнутом међународном часопису M22 5x1=5**

1. Bogdanović D, Ubavić M, **Čuvarđić M** (1999): Effect of phosphorus fertilization on Zn and Cd contents in soil and corn plants. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 54: 49-56 (12/30)

Рад у међународном часопису M23 3x1=3

1. **Čuvarđić M**, Tveitnes S, Krogstad T, Lombnæs P (2004): Long-term Effects of Crop Rotation and Different Fertilization Systems on Soil Fertility and Productivity. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Plant Soil Science* 54(4): 193 – 201

б/ у току последњег изборног периода**Рад у међународном часопису M23 3x3=9**

1. Csathó P, Sisák I, Radimszky L, Lushaj S, Spiegel H, Nikolova MT, Nikolov N, Čermák P, Klir J, Astover A, Karklins A, Lazauskas S, Kopinski J, Hera C, Dumitru E, **Manojlović M**, Bogdanović D, Torma S, Leskošek M, Khristenko A (2007): Agriculture as a source of phosphorus causing eutrophication in Central and Eastern Europe. *Soil Use and Management* 23 (Suppl. 1): 36-56
2. **Manojlović M**, Čabilovski R, Bavec M (2010): Organic materials: Sources of nitrogen in organic production of lettuce. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 34: 163-172
3. Gajic A, Belic M, **Manojlovic M**, Nesic Lj. Relative contributions of organic and mineral components to cation exchange capacity of some soils in Vojvodina province (Serbia). *Eurasian Soil Science (Pochvovedenie)*. ISSN Print: 1064-2293 (у штампи)
4. **Manojlovic M**, BR Singh. Trace elements in soils of some South Eastern European countries and its implication for food chain. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition* (достављен)
5. **Manojlović M**, Čabilovski R, Sitaula B. Soil organic carbon in Golija mountain (Serbia) soils: effects of land use and altitude. *Polish Journal of Environmental studies* (достављен)
6. Čabilovski R, **Manojlović M**, Bogdanović D. Economic Aspects of the Application of Plant-Derived Fertilizers in Organic Production of Lettuce. *Journal for Sustainable Agriculture* (достављен)
7. Belić M, **Manojlović M**, Nešić Lj, Ćirić V, Vasin J, Benka P. Soil organic carbon as affected by soil type, land use and parent material in Vojvodina Province (Serbia). *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* (достављен)

4. **Референце националног нивоа у другим државама** (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

a/ у ранијем периоду M52 1,5x2=3

1. Ubavić M, **Čuvarđić M**, Hadžić V, Sekulić P, Nešić Lj, Pucarević M, Vesković M (2003): Kvalitet zemljišta za proizvodnju visoko vredne hrane od suncokreta i soje. *Agrozdanje*, Banja Luka, 4(2): 46-57
2. Milošević N, Ubavić M, **Čuvarđić M**, Vojin S (2003): Mikrobi-značajno sredstvo za karakterizaciju plodnosti poljoprivrednog zemljišta. *Agrozdanje*, Banja Luka, 4(2): 81-88

5. **Референце националног нивоа** (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):

a/ у ранијем периоду**Рад у водећем часопису националног значаја M51 2x10=20**

1. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Bogdanović D (1993): Content of macro and microelements in vegetable plots. *Acta biologica Yugoslavica - serija A: Zemljište i biljka* 42(2): 93-103
2. Milošević N, Govedarica M, Jarak M, Bogdanović D, **Čuvarđić M** (1995): Interaction between the number of microorganisms and DHA and the content of biogenic elements in soil. *Acta biologica Yugoslavica - serija A: Zemljište i biljka* 44(2): 89-95
3. Milošević N, Govedarica M, Jarak M, Bogdanović D, Ubavić M, **Čuvarđić M** (1995): Number of microorganisms and dehydrogenase activity in soils under peas, onion and cabbage. *Mikrobiologija* 32(2): 259-267
4. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Kastori R (1996): The role of selenium in plant life processes. *Acta biologica Yugoslavica - serija A: Zemljište i biljka* 45(2): 127-142
5. Bogdanović D, Malešević M, Starčević Lj, **Čuvarđić M** (1998): Uticaj đubrenja na proizvodne mogućnosti černozema. *Savremena poljoprivreda* 46 (3-4): 173-178
6. Ubavić M, **Čuvarđić M**, Hadžić V, Sekulić P, Nešić Lj, Pucarević M, Vesković M (2002): Characterization of soil for production of high-value food from sunflower and soybean. *Acta biologica Yugoslavica - serija A: Zemljište i biljka* 51: 87-96
7. **Čuvarđić M** (2003): Selenium in soil. *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke* 104: 23-27
8. Nešić L, Sekulić P, Belić M, **Čuvarđić M**, Milošević N (2005): Characterization of soil for production of cabbage. *Savremena poljoprivreda* 54(3-4): 417-420
9. Maksimović L, Nešić Lj, Belić M, Dugalić G, Pejić B, Milić S, **Čuvarđić M**, Pucarević M, Jarak M, Žikić N (2005): Characterization of soil used for potato production at the DP PD «Maglić» property at Maglić. *Acta biologica Yugoslavica - serija A: Zemljište i biljka* 54(2): 99-114
10. Ubavić M, **Čuvarđić M**, Hadžić V, Sekulić P, Nešić Lj, Pucarević M, Vesković M (2005): Soil quality for sustainable production of sunflower and soybean. *Savremena poljoprivreda* 54(3-4): 590-595

Рад у часопису националног значаја M52 1,5x12=18

1. **Čuvarđić M**, Manojlović S, Ubavić M, Bogdanović D, Dozet D, Olar P, Obradović S (1992): Da li postoji mogućnost kontaminacije tzv. "povrtarskih zemljišta" u plastenicima teškim metalima. *Zbornik radova*, Naučni Institut za ratarstvo i

- povrtarstvo, Novi Sad, 20: 153-166
2. Ubavić M, **Čuvarđić M** (1995): Neke agrohemijske karakteristike zemljišta Vojvodine na kojima se gaji vinova loza. *Poljoprivreda*, Beograd, (375-378): 137-141
 3. Bogdanović D, Ubavić M, Malešević M, **Čuvarđić M** (1997): Značaj đubrenja za očuvanje plodnosti černozema. *Zbornik radova*, Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 29: 19-26
 4. Ubavić M, Bogdanović D, Sekulić P, **Čuvarđić M** (1999): Sistem kontrole plodnosti zemljišta-osnova za izbor asortimana đubriva. *Zbornik radova*, Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 31: 21-32
 5. **Čuvarđić M**, Bogdanović D, Ubavić M. (1999): Uloga đubrenja u održivoj poljoprivredi. *Zbornik radova*, Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 32: 271-284
 6. Bogdanović D, Ubavić M, **Čuvarđić M** (1999): Izvori zagađenja zemljišta olovom. Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu. *Letopis naučnih radova* 23(1-2): 35-42
 7. Bogdanović D, Malešević M, **Čuvarđić M**, Vujošević Z: (2001): Đubrenje posle ekstremno sušne godine. *Zbornik radova*, Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 35: 11-21.
 8. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Bogdanović D, Hadžić V (2001): Selen u zemljištima Vojvodine. *Zbornik radova*, Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 35: 23-37
 9. Radanović D, Nešić Lj, Sekulić P, Belić M, Pucarević M, **Čuvarđić M** (2003): Karakterizacija zemljišta za proizvodnju kvalitetnog lekovitog bilja. Institut za proučavanje lekovitog bilja "Josif Pančić". *Lekovite sirovine*, Beograd, 23: 51-57
 10. **Čuvarđić M**, Hadžić V, Sekulić P, Kastori R, Belić M, Govedarica M, Nešić Lj, Pucarević M, Vasin J (2004): Kontrola kvaliteta poljoprivrednog zemljišta i vode za navodnjavanje Vojvodine. *Zbornik radova*, Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 40: 115-127
 11. Sekulić P, Vasin J, Ralev J, Jokanović S, **Čuvarđić M** (2004): Stanje zagađenosti zemljišta teškim metalima u novosadskim baštama. *Ecologica*, Beograd, 42: 52-58
 12. **Čuvarđić M**, Belić M, Nešić Lj, Vasin J, Šeremešić S (2005): Uticaj organske i konvencionalne proizvodnje na sadržaj organske materije u černozemu. *Letopis naučnih radova*, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 29(1): 187-195

б/ у току последњег изборног периода

Рад у водећем часопису националног значаја М51 2x9=18

1. Laslo A, Belić M, **Čuvarđić M**, Pejić B (2006): Uticaj organske i konvencionalne proizvodnje na strukturno stanje černozema. *Arhiv za poljoprivredne nauke* 67(237): 41-47
2. Baćanović J, **Čuvarđić M** (2006): Organski materijali – izvori mineralnog azota i organskog ugljenika. *Arhiv za poljoprivredne nauke* 67(237): 57-64
3. Šeremešić S, Milošev D, **Čuvarđić M** (2006): Effect of crop rotation and fertilization on readily available phosphorus levels in černozem. *Acta biologica Yugoslavica - serija A: Zemljište i biljka* 55(1): 39-44
4. **Manojlović M**, Milošev D, Šeremešić S (2007): Uticaj organskih đubriva na prinos i kvalitet paprike gajene na zemljištu različite plodnosti. *Savremena*

poljoprivreda 56(3-4): 223-229

5. Laslo A, Belić M, **Manojlović M**, Nešić Lj (2007): Relative contributions of organic and mineral components to cation exchange capacity of arenosol. *Acta biologica Yugoslavica - serija A: Zemljište i biljka* 1: 31-36
6. Simić A, Vučković S, **Manojlović M**, Božičković A (2008): Koncentracija teških metala i mikroelemenata u krmnim travama na deposolu TE „Nikola Tesla”. *Biotehnologija u stočarstvu* 24(18): 349-358
7. Laslo A, Belić M, **Manojlović M**, Nešić Lj (2009): Effects of incorporating ameliorative substances on cation exchange capacity in solonetz soil. *Contemporary agriculture* 58(1-2): 73-79
8. Čabilovski R, **Manojlović M**, Bogdanović D (2010): Uticaj đubrenja na prinos i sadržaj nitrata u salati u organskoj proizvodnji. *Ratarstvo i povrtarstvo / Field and Vegetable Crops* 47(1): 251-256
9. **Manojlović M**, Ćirić V, Nešić Lj, Belić M (2010): The Importance of Soil Organic Carbon for Soil, Agriculture and Global Climate Change. *Contemporary Agriculture* 59 (1-2), у *штампу*

Рад у часопису националног значаја М52 1,5x6=9

1. Bogdanović D, Čabilovski R, **Manojlović M** (2006): Uticaj đubrenja na hemijski sastav povrća od koga se pravi “BAG-začin”. *Letopis naučnih radova*. Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 30(1): 68-74
2. **Manojlović M**, Ćupina B, Mikić A, Krstić Đ, Čabilovski R (2007): Dinamika mineralnog azota nakon zaoravanja ozimih međuseva. *Zbornik radova*, Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 44(1): 285-290
3. **Manojlović M**, Aćin V (2007): Globalne promene klime i ciklus ugljenika u životnoj sredini. *Letopis naučnih radova*. Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 31(1): 187-195
4. Čabilovski R, **Manojlović M**, Bogdanović D (2009): Uticaj primene stajnjaka i guana na hemijski sastav salate i dinamiku usvajanja hraniva u organskoj proizvodnji *Letopis naučnih radova*. Poljoprivredni fakultet Novi Sad, 33(1): 102-111
5. Krstić Đ, Ćupina B, Antanasović S, Erić P, Čabilovski R, **Manojlović M**, Mikić A (2010): Potential of white mustard (*Sinapis alba* L., subsp. *Alba*) as a green manure crop. *Cruciferae Newsletter* 25: 12-13
6. Ćupina B, Krstić Đ, Antanasović S, Erić P, **Manojlović M**, Čabilovski R, Mikić A (2010): Potential of fodder kale (*Brassica oleracea* L., var. *viridis* L.) as a green manure crop. *Cruciferae Newsletter* 25: 10-12

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а/ у ранијем периоду

Сапштење са међународног скупа штампано у целини М33 1x20=20

1. **Čuvarđić M**, Manojlović S, Ubavić M, Bogdanović D, Dozet D, Obradović S, Olar P (1990): Possibility of Contaminating So-Called "Vegetable Soils" and Soils in Greenhouses With Heavy Metals. 10th World Fertilizer Congress of CIEC, 21-27 October, 1990, Nicosia-Cyprus. Proceedings, p. 1-13
2. **Čuvarđić M**, Manojlović S, Ubavić M, Bogdanović D, Dozet D, Olar P, Obradović S (1991): Are There the Possibility of Contaminating So-Called "Vegetable Soils" and Soils in Plastics With Heavy Metals. Which Fertilizer Practices Tomorrow. First European Meeting on Rational Fertilization, 26-28 Septembre 1991, Strasbourg-Palais des Congres. Proceedings, p. 1-8
3. Bogdanović D, Ubavić M, **Čuvarđić M**, Jarak M (1995): Effect of different fertilization systems on variation of soil fertility in long-term trials. Fertilizers and Environment, Proceedings of the International Symposium «Fertilizers and Environment», Salamanca, Spain, 26-29 September 1995. Proceedings, p. 223-227
4. Ubavić M, Bogdanović D, **Čuvarđić M** (1995): Effect of different fertilization systems on soil contamination with heavy metals in long-term trials. Fertilizers and Environment, Proceedings of the International Symposium «Fertilizers and Environment», Salamanca, Spain, 26-29 September 1995. Proceedings, p. 551-555
5. Bogdanović D, Malešević M, Starčević Lj, **Čuvarđić M** (1996): Effect of long-term application of fertilizers on the changes of fertility of chernozem. IV ESA Congress, Veldhoven, The Netherlands. Proceedings, p. 230-232
6. Brković M, Deletić N, **Čuvarđić M** (1997): The influence of saturation mud, manure and mineral fertilizers on chemical trials improvement and maize grain yield on Kosovo and Metohia's pseudogley soils. Recycling of plant nutrients from industrial processes-10th International Symposium of CIEC, Braunschweig, Germany. Proceedings, p. 123-129
7. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Bogdanović D (1997): Soil fertility in vegetable gardens in the vicinity of Novi Sad. Acta Hort. 462, ISHS, p. 459-465
8. Bogdanović D, **Čuvarđić M** (1997): Content of biogenic elements and microbiologic activity of the soil under seedlings. Acta Hort. 462, ISHS, p. 453-458
9. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Bogdanović D, Milošev D, Latkovic D (1998): Effect of long-term application of fertilizers on heavy metals content in the chernozem soil. Proceedings of 2nd Balkan Symposium on Field Crops. Novi Sad, Yugoslavia, p. 15-19
10. Bogdanović D, Ubavić M, **Čuvarđić M** (1998): Effect of different fertilization systems lead content in a chernozem soil in long-term field trials. Proceedings of 2nd Balkan Symposium on Field Crops. Novi Sad, Yugoslavia, p. 71-74
11. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Bogdanović D, Hadžić V (2002): Factors affecting total and available selenium contents in the soils of the Vojvodina province. VII Congress of European Society for Agronomy. Book of proceedings, p. 801-802
12. Bogdanović D, **Čuvarđić M**, Agošton M (2002): Effects of pollutants on plant and soil lead levels. VII Congress of European Society for Agronomy. Book of proceedings, p. 795-796

13. Bogdanović D, Čuvarđić M, Miladinović F (2003): Effect of phosphorus fertilization on phosphorus and zinc contents in soil and plant. 14th International Symposium of Fertilizers, June 22-25, 2003, Debrecen, Hungary. Fertilizers in context with resource management in agriculture. Volume II. Proceedings. p. 506-512
14. Čuvarđić M, Bogdanović D, Ubavić M, Malešević M (2003): Sustainability of different fertilization systems on chernozem soil. 14th International Symposium of Fertilizers, June 22-25, 2003, Debrecen, Hungary. Fertilizers in context with resource management in agriculture. Volume II. Proceedings, p. 520-526
15. Čuvarđić M, Sekulić P, Đurić S, Vignjević P (2004): EDTA, LMWOA and manure effects on heavy metals bioavailability and bacterial activity. XXXIII Annual ESNA Meeting, 27-31 August, 2003. Viterbo, Italy. Proceedings, p. 70-71
16. Čuvarđić M, Maksimović I, Sekulić P, Vignjević P (2004): Soil organic amendments effects on Cu availability and uptake from Cu-contaminated soil. XXXIV Annual ESNA Meeting, 29 August – 2 September, 2004, Novi Sad SGC, Proceedings, p. 430-435
17. Čuvarđić M, Sekulić P, Đurić S, Vignjević P (2004): LMWOA and EDTA effects on zinc bioavailability and dehydrogenase activity The 11th Symposium on Analytical and Environmental Problems. 27 September 2004, Szeged, Hungary. Proceedings, p. 323-327
18. Kastori R, Čuvarđić M (2005): Long-term field trials with potassium fertilizers in Serbia. »Biogeochemistry of potassium in agricultural systems of central-eastern European countries«. Polish Fertilizer Society-CIEC, Institute of Soil Science and Plant Cultivation. Fertilizers and Fertilization 3(24), 365-371
19. Nešić Lj, Sekulić P, Belić M, Čuvarđić M, Milošević N (2005): Characterization of soil for production of cabbage. International conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes Novi Sad, Serbia and Montenegro, September 19th – 24th, 2004. Conteporari Agriculture Novi Sad, 3-4: 417-421
20. Ubavić M, Čuvarđić M, Hadžić V, Sekulić P, Nešić Lj, Pucarević M, Vesković M (2005): Soil quality for sustainable production of sunflower and soybean. International conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes Novi Sad, Serbia and Montenegro, September 19th – 24th, 2004. Conteporari Agriculture Novi Sad, 3-4: 590-596

Сапштење са међународног скупа штампано у изводу М34 0,5x13=6,5

1. Manojlović S, Čuvarđić M (1991): Methods and Concepts for the Use of Organic and Mineral Fertilizers in the Strategy of the Production of High Quality and Healthy Food. FAO/ECE Simposium on Methods and Concepts for the use of Organic and Chemical Fertilizers, 14-17, January 1991, Geneva. Summary, AGRI/SEM 28/R.21
2. Čuvarđić M, Obradović S, Vujošević Z, Jugovac, N, Ubavić, M, Bogdanović D (1996): Selenium content in the soils of Srem and Banat used for vegetable production. III International Simposium "Selenium in geochemistry, biology and medicine, Beograd. Book of Abstracts, p. 36
3. Čuvarđić M, Bogdanović D, Ubavić M (1997): Effects of selenium application on

- wheat yield on different soil types. Fertilization for sustainable plant production and soil fertility. 11th World Fertilizer Congress, Gent-Belgium. Book of Abstracts
4. Bogdanović D, Ubavić M, Čuvarđić M (1997): Effects of phosphorus-based fertilizers on Zn and Cd contents in the soil and maize plants. Fertilization for sustainable plant production and soil fertility. 11th World fertilizer Congress, Gent-Belgium. Book of Abstracts
 5. Ubavić M, Bogdanović D, Petrović N, Čuvarđić M (1997): The effect of different potassium concentrations on the boron content in the soil and leaves of sugar beet. Fertilization for sustainable plant production and soil fertility. 11th World fertilizer Congress, Gent-Belgium. Book of Abstracts
 6. Bogdanović D, Malešević M, Čuvarđić M (1998): Content of lead in long-term field trials. Fifth Congress 28 June-2 July 1998. Njitra, The Slovak Republic. Short Communications Vol. II, p. 204-205
 7. Bogdanović D, Čuvarđić M (2000): Effect of rational fertilizer application on soil cadmium content and environmental conservation. 3rd International Crop Science Congress 2000 ICSC. 17-22 August 2000, CCH, Germany. Book of abstracts, p. 28
 8. Čuvarđić M, Bogdanović D, Ubavić M (2000): Balance fertilization-a possible solution for sustainable agriculture in Yugoslavia. 3rd International Crop Science Congress 2000 ICSC. 17-22 August 2000, CCH, Germany. Book of abstracts, p. 206
 9. Čuvarđić M, Bogdanović D, Ubavić M (2000): Fertilization for sustainable agriculture in Yugoslavia. 12th International Symposium of the International Scientific Centre of Fertilizers (CIEC). 21-22 August 2000, Suceava-Romania. The Book of Abstracts, p. 38-39
 10. Bogdanović D, Čuvarđić M (2000): Content of cadmium in chernozem after long-term application of fertilizers. 12th International Symposium of the International Scientific Centre of Fertilizers (CIEC). 21-22 August 2000, Suceava-Romania. The Book of Abstracts, p. 14
 11. Nešić Lj, Sekulić P, Belić M, Čuvarđić M, Milošević N (2004): Characterization of soil for production of cabbage. International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes, Novi Sad, September 2004, Programme & Abstracts, p. 86
 12. Čuvarđić M (2004): Primena đubriva u organskoj poljoprivredi. International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes, Novi Sad, September 2004, Programme & Abstracts, p. 154-155
 13. Ubavić M, Čuvarđić M, Hadžić V, Sekulić P, Nešić Lj, Pucarević M, Vesković M (2004): Soil quality for sustainable production of sunflower and soybean. International Conference on Sustainable Agriculture and European Integration Processes, Novi Sad, September 2004, Programme & Abstracts, p. 91

б/ у току последњег изборног периода

Сапштење са међународног скупа штампано у целини М33 1x10=10

1. Čuvarđić M (2006): Soil fertility during organic transition. 41st Croatian and 1st International Symposium on Agriculture, Proceedings. Osijek, Poljoprivredni fakultet, p. 117-118 (ISBN 953-6331-39-X)
2. Čuvarđić M, Šeremešić S, Novaković N (2006): Soil Fertility in Organic

- Farming in the First Years After Transition. Paper presented at Joint Organic Congress, Odense, Denmark, May 30-31, 2006 (<http://orgprints.org/7362/>)
3. **Čuvarđić M**, Sekulić P, Mihaljev Ž, Živkov-Baloš M, Čupić Ž (2006): Essential and Toxic Elements in Soils, Feed and Food in Vojvodina Province. Trace Elements in the Food Chain. International Symposium on Trace Elements in the Food Chain, Budapest, May 25-27, 2006. Proceedings, p. 220-224 (ISBN 963 7067 132)
 4. Mihailović V, Mikić A, Čupina B, **Manojlović M**, Krstić Đ, Čabilovski R, Vasiljević Sanja, Halmajan H.V. (2007): Potential of annual legumes for forage and green manure production. University of Agricultural Sciences and Veterinar Medicine of the Banat Timisoara. Faculty of Agriculture, XXXIX Partea I. Timisoara. Scientifical papers, p. 249-254
 5. **Manojlović M**, Aćin V, Šeremešić S (2008) Long-term effects of agronomic practices on the soil organic carbon sequestration in Chernozem. The International workshop on “Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Soils IV”, Prague, Czech Republic, 19th to 22nd June 2007. *Archives of Agronomy and Soil Science* 54(4): 353-367
 6. Milošev D, Sekulić P, **Manojlović M**, Kurjački I, Šeremešić S (2008): Application of municipal solid waste compost in agricultural production. Macedonian ecological society. III Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. Hotel Drim, Struga, Republic of Macedonia, 06-09.10.2007. Proceedings, p. 291-296
 7. Čabilovski R, **Manojlović M**, Bogdanović D, Bavec M (2008): Economic aspects of the application of different organic materials as N-sources in organic production of lettuce. Daniel Neuhoff et al. (Eds): Cultivating the Future Based on Science. Vol. 1 - Organic Crop Production. Proceedings of the Second Scientific Conference of the International Society of Organic Agriculture Research (ISO FAR), held at the 16th IFOAM Organic World Congress in Cooperation with the International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM) and the Consorzio ModenaBio, 18 – 20 June 2008 in Modena, Italy. ISO FAR, DEBonn; Institute of Organic Agriculture (IOL), DE-Bonn; Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH-Frick, Danish Research Centre for Organic Food and Farming (DARCOF), DK-8830 Tjele, Denmark, p. 150-153 (ISBN: 978-3-03736-023-1)
 8. Šeremešić S, Milošev D, **Manojlović M** (2008): Agronomic performance of crop rotation on organic farms in northern Serbia. Daniel Neuhoff et al. (Eds): Cultivating the Future Based on Science. Vol. 1 - Organic Crop Production. Proceedings of the Second Scientific Conference of the International Society of Organic Agriculture Research (ISO FAR), held at the 16th IFOAM Organic World Congress in Cooperation with the International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM) and the Consorzio ModenaBio, 18 – 20 June 2008 in Modena, Italy. ISO FAR, DEBonn; Institute of Organic Agriculture (IOL), DE-Bonn; Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH-Frick, Danish Research Centre for Organic Food and Farming (DARCOF), DK-8830 Tjele, Denmark, p. 298-301 (ISBN: 978-3-03736-023-1)
 9. Микич А, Михайлович В, Васильевич С, Чупина Б, **Манойлович М**, Крстич Дж, Чабиловски Р (2008): Производство растениеводческой продукции: резервы снижения затрат и повышения качества: сборник материалов Международной научно-практической конференции; 10–11

июля 2008 г., Жодино, т.1 / РУП “Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию”. Минск: ИВЦ Минфина, стр.135-137 (ISSN 978-985-6847-65-6) (т.1) (ISSN 978-985-6847-66-3)

10. Vidojevic D, **Manojlovic M**, Veljkovic N (2009): Soil quality of central Serbia. International Conference SOIL DEGRADATION, Riga 2009, VentEko, Latvia, Ministry of the environment, Latvia, UNDP, Latvia, Proceedings, p. 150-156

Сапштење са међународног скупа штампано у изводу М34 0,5x10=5

1. **Cuvardic M**, Seremesic S, Novakovic N (2006): Soil Fertility in Organic Farming in Vojvodina (Serbia and Montenegro). Food-CT-2004-003375. Channel. Corvinus University of Budapest, Department of Ecological and Sustainable Production Systems. Abstracts (ISBN 963-9553-92-1 CD)
2. **Čuvarđić M**, Sekulić P, Mihaljev Ž, Živkov-Baloš M, Čupić Ž (2006): Essential and Toxic Elements in Soils, Feed and Food in Vojvodina Province. Trace Elements in the Food Chain. International Symposium on Trace Elements in the Food Chain, Budapest, May 25-27 2006. Abstracts, p. 38-39
3. Belic A, Skoric M, **Cuvardic M** (2006): Assessment of Agricultural Impact on Pollution of the Great Backa Canal «Dunav-Tisa-Dunav». 10th International Conference on Diffuse Pollution und Sustainable Watershed Management (DipCon 2006) in Istanbul, Turkey. Abstracts
4. **Manojlović M**, Acin V (2007): Long-term effects of agricultural practice on soil organic carbon (SOC) sequestration in Chernozem. The International workshop on “Practical Solutions for Managing Optimum C and N Content in Soils IV”, Prague, Czech Republic, 19th to 22nd June 2007. Book of Abstracts, p. 42 (УСМЕНО САОПШТЕЊЕ)
5. Šeremešić S, Milošev D, **Manojlović M** (2007): Soil organic matter status affected by crop rotation and fertilization at long-term experiment. „Practical solutions for managing optimum C and N content in Soils IV“, Book of Abstracts, p. 65
6. Milošev D, Sekulić P, **Manojlović M**, Šeremešić S (2007): Application of municipal solid waste compost in agricultural production. III Congress of Ecologist of the republic of Macedonia with international participation, Macedonian Ecological Society, Struga. Book of abstracts, p. 115-116
7. Nešić Lj, Pucarević M, Sekulić P, Belić M, **Manojlović M**, Tubić S, Vasin J, Ćirić V (2007): Fertility Status and Hazardous and Harmful Residues in the Soils of Srem. 9th International symposium interdisciplinary regional research – ISIRR 2007, Novi Sad, June 21-22, 2007
8. Nešić Lj, Belic M, **Manojlović M**, Pucarevic M, Sekulic P, Vasin J (2008): Fertility status and hazardous and harmful residues in the soils of Srem. Eurosoil 2008. The Book of Abstracts, Winfried H. Blum, Martin H. Gerzabek and Manfred Vodrazka (Eds.) University of of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU) Vienna, Austria, August 2008-08-04, P433, p. 286 (ISBN: 978-3-902382-05-4)
9. Nešić Lj, **Manojlović M**, Belic M, Sekulic P, Zeremski-Škorić T, Vasin J (2009): Soil monitoring in the Vojvodina Province (South Bačka region), Serbia. Thematic scientific conference “Soil Protection Activities and Soil Quality Monitoring in South Eastern Europe” June, 18th-19th, 2009, Sarajevo, Bosnia

and Herzegovina

10. Seremesic S, Milosev D, **Manojlovic M** (2009): Soil organic carbon and particle size distribution of arable soils in winter wheat cropping. Humic substances in Ecosystems 8, Šoporna, Slovakia, 13-16. September 2009. Book of abstracts, p. 39

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

a/ у ранијем периоду

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини М61 1,5x1=1,5

1. Sekulić P, Nešić Lj, Hadžić V, Belić M, Vasin J, Ubavić M, Bogdanović D, **Čuvarđić M**, Dozet D, Pucarević M, Milošević N, Jarak M, Djurić S, Ralev J, Škorić-Zeremski T (2005): Zemljišta Srbije kao resurs održivog razvoja. Plenarni referat na XI Kongresu Društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore, Budva 13.-16. septembar 2005., Plenarni referati i abstrakti, 18-37

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63 0,5x10=5

1. Bogdanović D, Ubavić M, **Čuvarđić M** (1997): Uticaj đubrenja fosforom na sadržaj Zn i Cd u zemljištu i biljci kukuruza. Uređenje, korišćenje i očuvanje zemljišta-Jugoslovensko društvo za proučavanje zemljišta, Novi Sad. Zbornik referata, 149-156
2. Ubavić, M, Bogdanović D, Petrović, N, **Čuvarđić M** (1997): Uticaj različitih doza fosfora i kalijuma na sadržaj bora u zemljištu i listu šećerne repe. Uređenje, korišćenje i očuvanje zemljišta-Jugoslovensko društvo za proučavanje zemljišta, Novi Sad. Zbornik referata, 347-379
3. **Čuvarđić M**, Obradović S, Vujošević Z, Jugovac N, Ubavić M, Bogdanović D (1997): Sadržaj selena u zemljištima koja se koriste u povrtarskoj proizvodnji. Uređenje, korišćenje i očuvanje zemljišta-Jugoslovensko društvo za proučavanje zemljišta, Novi Sad. Zbornik referata, 266-272
4. Brković M, **Čuvarđić M**, Deletić N, Jokić D (1997): Uticaj mineralnih đubriva na prinos pšenice na smeđe-rudom lesiviranom zemljištu Metohije. Uređenje, korišćenje i očuvanje zemljišta-Jugoslovensko društvo za proučavanje zemljišta, Novi Sad. Zbornik referata, 273-278
5. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Bogdanović D, Hadžić V (2001): Faktori koji utiču na ukupan i pristupačan sadržaj selena u zemljištima Vojvodine. X Jubilarni Kongres Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta. CD Radovi
6. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Bogdanović D, Hadžić V (2001): Otklanjanje nedostatka selena u zemljištima Vojvodine. X Jubilarni Kongres Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta. CD radovi
7. Bogdanović D, Ubavić M, Malešević M, **Čuvarđić M** (2001): Sadržaj biogenih elemenata i teških metala u černozemu posle dugogodišnje primene đubriva. X Jubilarni Kongres Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta. CD Radovi
8. Bogdanović D, **Čuvarđić M** (2002): Sadržaj nitrata i teških metala u salati u plasteničkoj proizvodnji u Futogu. EKO-Konferencija 2002, Tematski Zbornik,

241-246

9. Pucarević M, **Čuvarđić M**, Sekulić P., Hadžić V (2003): Organski zagađivači u sedimentima kanala DTD. Međunarodna Eko-konferencija 2003, 24-27. septembar. Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja. Environmental protection of urban and suburban settlements I. Monografija, Novi Sad, 159-164
10. **Čuvarđić M**, Seke L, Sekulić P, Hadžić V, Pucarević M (2003): Mogućnost primene zeolita u zaštiti životne sredine. Međunarodna Eko-konferencija 2003, 24-27. septembar. Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja. Environmental protection of urban and suburban settlements I. Monografija, Novi Sad, 513-518

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64 0,2x10=2

1. **Čuvarđić M**, Lazić B, Manojlović S, Ubavić M (1988): Karakteristike plodnosti povrtarskih zemljišta Bačke i uloga Sistema kontrole plodnosti zemljišta i upotrebe đubriva u povrtarskoj proizvodnji. VIII kongres Jugoslovenskog društva za proučavanje zemljišta, Cetinje, 23-27. maja 1988. god. Publikacija "Plenarni rezultati i izvodi", str. 273-274
2. **Čuvarđić M**, Lazić B, Bogdanović D, Ubavić M, Dozet D (1988): Sadržaj makroelemenata u nekim povrtarskim zemljištima Bačke. Jugoslovenski naučni simpozijum "Sistem kontrole plodnosti zemljišta i upotrebe đubriva u funkciji prinosa danas i sutra", Novi Sad, 5-10.06.1988. god. Program simpozijuma, str. 7
3. **Čuvarđić M**, Ubavić M, Olar P, Dozet D (1988): Obezbedjenost nekih povrtarskih zemljišta Bačke mikroelementima. Jugoslovenski naučni simpozijum "Sistem kontrole plodnosti zemljišta i upotrebe đubriva u funkciji prinosa danas i sutra". Novi Sad, 5-10.06.1988. god. Program simpozijuma, str. 7
4. **Čuvarđić M**, Obradović S, Ubavić M, Dozet D (1988): Sadržaj lakopristupačnih teških metala i stroncijuma u nekim povrtarskim zemljištima Bačke. Jugoslovenski naučni simpozijum "Sistem kontrole plodnosti zemljišta i upotrebe đubriva u funkciji prinosa danas i sutra", Novi Sad, 5-10.06.1988. god. Program simpozijuma, str. 7
5. **Čuvarđić M**, Ubavić M., Bogdanović D (1997): Uticaj različitih doza selena na neke morfološke osobine i produktivnost pšenice. XII Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Kragujevac, str. 98
6. Bogdanović D, Malešević M, **Čuvarđić M** (1998): Uticaj različitih sistema đubrenja na plodnost černozema. Četvrto savetovanje agronoma Republike Srpske. Zbornik rezimea, Teslić 10-14.03.1998. god
7. Maksimović L, Nešić Lj, Belić M, Dugalić G, Pejić B, Milić S, **Čuvarđić M**, Jarak M, Žikić N (2005): Karakterizacija zemljišta za proizvodnju krompira na imanju DP PD »Maglič« iz Maglića. XI Kongres Društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore: Zemljište kao resurs održivog razvoja, Plenarni referati i abstrakti (ISBN 86-7664-047-5), str. 130-131
8. **Čuvarđić M** (2005): Uticaj agrotehničkih mera na rezerve organskog ugljenika u černozemu. XI Kongres Društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore: Zemljište kao resurs održivog razvoja, Plenarni referati i abstrakti (ISBN 86-7664-047-5), str.130-131.
9. Laslo A, Belić M, **Čuvarđić M**, Pejić B (2005): Uticaj organske i konvencionalne proizvodnje na struktorno stanje černozema. Arhiv za poljoprivredne nauke. VI

smotra radova mladih naučnih radnika iz oblasti biotehnike. Rimski Šančevi, 10-11. novembar 2005. god. Zbornik rezimea, str. 70

10. Baćanović J, Čuvarđić M (2005): Organski materijali – izvor mineralnog N I stabilnog organskog C. Arhiv za poljoprivredne nauke. VI smotra radova mladih naučnih radnika iz oblasti biotehnike. Rimski Šančevi, 10-11. novembar 2005. god. Zbornik rezimea, str. 80

б/ у току последњег изборног периода

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63 0,5x2=1

1. Vidojević D, **Manojlović M** (2010): Procena sadržaja organske materije u zemljištima Srbije. Radovi sa XXIV savetovanja agronoma, veterinara i tehnologa, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova 16(1-2): 231-244
2. **Manojlović M**, Cabilovski R (2010): Ishrana biljaka azotom u organskoj proizvodnji. XV Savetovanje o biotehnologiji, 26.-27. mart 2010. god., Agronomski fakultet Čačak. Zbornik radova, str. 893-897

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64 0,2x4=0,8

1. Prodanović S, Vučković S, Rogošić J, Alibegović Grbić S, **Manojlović M**, Čukalijev O, Sitaula B (2007): Globalne ekološke promene i prirodni resursi – novi pristup u istraživanju i obrazovanju. III simpozijum sa međunarodnim učešćem «Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji». Beograd, 19-20. oktobar 2007. god. Zbornik izvoda, str. 40-41
2. **Manojlović M**, Cabilovski R (2009): Procena N mineralizujuće sposobnosti različitih organskih đubriva/materijala. XII Kongres društva za proučavanje zemljišta Srbije, Stanje i perspektive u zaštiti, uredenju i korišćenju zemljišta, 7-11 septembar, Andrevlje, Srbija. Zbornik apstrakta, str. 158-160
3. Cabilovski R, **Manojlović M**, Bogdanovic D (2009): Dinamika mineralnog N u zemljištu i dinamika usvajanja N usevom salate nakon primene organskih đubriva. XII Kongres društva za proučavanje zemljišta Srbije, Stanje i perspektive u zaštiti, uredenju i korišćenju zemljišta, 7-11 septembar, Andrevlje, Srbija. Zbornik apstrakta, str. 160-162
4. Nešić Lj, Belić M, **Manojlović M**, Sekulić P, Pucarević M, Vasin J, Ćirić V, Zeremski Škorić T, Ninkov J (2009): Promene kvaliteta zemljišta Srema i južne Bačke u sklopu monitoringa 1992-2008. XII Kongres društva za proučavanje zemljišta Srbije, Stanje i perspektive u zaštiti, uredenju i korišćenju zemljišta, 7-11 septembar, Andrevlje, Srbija. Zbornik apstrakata, str. 32-33

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

а/ у ранијем периоду 36

б/ у току последњег изборног периода 15

<p>9. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама:</p> <p>а/ у ранијем периоду -</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>- Комисија за оцену научног рада студената пољопривреде, члан од 2006. год., председник од 2008. год.</p>
<p>10. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <p>Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа M36 1x3=3</p> <p>1. European Society for New Methods in Agricultural Research. Annual ESNA Meeting, 29 August – 2 September, 2004, Novi Sad SGC, Proceedings, Eds. Ivana Maksimović, Maja Čvardić, Simonida Đurić; Novi Sad, Faculty of Agriculture, 2004 (Novi Sad, Mondograf) – 505 str. (ISBN 86-7520-034-X)</p> <p>2. European Society for New Methods in Agricultural Research. Annual ESNA Meeting, 29 August – 2 September, 2004, Novi Sad SGC, Proceedings Vol. II, Eds. Ivana Maksimović, Maja Čvardić; Novi Sad, Faculty of Agriculture, 2004 (Novi Sad, Mondograf) – 95 str. (ISBN 86-7520-053-6)</p> <p>3. European Society for New Methods in Agricultural Research. Annual ESNA Meeting, 29 August – 2 September, 2004, Novi Sad SGC, Book of Abstracts, Eds. Ivana Maksimović, Maja Čvardić; Novi Sad, Faculty of Agriculture, 2004 (Novi Sad, Mondograf) – 227 str. (ISBN 86-7520-033-1)</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <p>Уређивање научне монографије M49 1x1=1</p> <p>1. Ђубрење у одрживој пољопривреди / Manojlović i sar., urednik Maja Manojlović; Novi Sad, Poljoprivredni fakultet, 2008 (Novi Sad, Mondograf) – 204 str. (ISBN 978-86-7520-144-1)</p>
<p>11. Обављање консултантских послова:</p> <p>а/ у ранијем периоду -</p> <p>б/ у току последњег изборног периода -</p>
<p>12. Индекс компетентности:</p> <p>а/ у ранијем периоду 113</p> <p>б/ у току последњег изборног периода 71,8</p>

13. **Стручни рад** (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски tekstови и сл.):

а/ у ранијем периоду

Међународни пројекти:

1. **Norwegian Institute for Water Research (NIVA) «Revitalization of the Canal DTD», Impact of Agriculture on the Pollution of the Canal DTD (2003- 2005) (руководилац радне групе / потпројекта)**
2. **Tempus CD_JEP-18069-2003 »Reform of Agricultural Higher Education« Rahes (2004-2006) (учесник)**

Национални пројекти:

1. **Контрола плодности земљишта и нивоа хазардних и штетних супстанци у земљиштима Србије.** Фонд за Заштиту, коришћење и уређење пољопривредних земљишта Републике Србије, 1992-1997. год. (учесник)
2. **Основе, заштите, коришћења и управљања пољопривредним земљиштима Србије.** Фонд за Заштиту, коришћење и уређење пољопривредних земљишта Републике Србије, 1992-1998. год. (учесник)
3. **Примена нових технологија у циљу побољшања земљишта и воде, коришћењем домаћих сирових материјала и ефикасног система обраде и хидромелиорација.** Министарство за науку и технологију Републике Србије из области технолошких истраживања, 1992-1999. год. (учесник)
4. **Потенцијал земљишта за биљну производњу и рибарство.** Министарство за развој, науку и технологију Републике Југославије, 1995-1998. год. (учесник)
5. **Конзервација, заштита и коришћење земљишта и вода у природним агроколошким условима и наводњавању.** Министарство за науку и технологију Републике Србије у пољу основних истраживања, 1996-2002. год. (учесник)
6. **Карактеризација и уређење земљишта за производњу високо вредне хране од сунцокрета и соје (4162);** Карактеризација и уређење земљишта за производњу високо вредне хране од **кромпира (4172);** Карактеризација и уређење земљишта за производњу **лековитог биља (4163);** у оквиру Националног програма биотехнологије и агроиндустрије, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, 2002-2005. год. (учесник)

Техничка и развојна решења – ново решење проблема у области одрживог просторног развоја M84 5x3=15

1. **Čuwardić M, Hadžić V, Sekulić P, Pucarević M, Belić M, Ralev J (2003):** Mogućnost primene zeolitisanih tufova u cilju zaštite životne sredine. Studija. Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad. RS. APV. Pokrajinski Sekretarijat za energetiku i mineralne sirovine, Novi Sad
2. **Čuwardić M, Sekulić P, Pucarević M, Nešić Lj, Vasin J, Ralev J (2003):** Ispitivanja uzoraka sedimenata sa područja prirodnog rezervata Stari Begej-Carska Bara. Projekat: «Limnogeološka istraživanja na području prirodnog rezervata Carske Bare

u cilju zaštite životne sredine«, Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad. RS. APV. Pokrajinski Sekretarijat za energetiku i mineralne sirovine, Novi Sad

3. Sekulić P, Hadžić V, Nešić Lj, Belić M, **Čuvarđić M**, Milošević N (2004): Karakterizacija zemljišta za proizvodnju futoškog kupusa na području futoškog i begečkog atara. Studija. Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad.
4. **Čuvarđić M**, Hadžić V, Sekulić P, Nešić Lj, Škorić M, Belić A, Pucarević M (2004): Procena uticaja poljoprivrede na zagađenje Velikog kanala DTD. Studija. Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad
5. Sekulić P, Hadžić V, **Čuvarđić M**, Pucarević M, Vasin J, Ralev J, Zeremski-Škorić T (2005): Projekat: Stanje plodnosti i zagađenosti zemljišta novosadskih bašti. Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad

Критичка евалуација података публиковани као интерне публикације M86 1x2=2

1. Belić M, Nešić Lj, **Čuvarđić M** (2003): Osnovne karakteristike zemljišta i vodama području k.o. Bele Crkve, Kovačice i Alibunara. Elaborat. Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad

б/ у току последњег изборног периода

Међународни пројекти:

1. **Norwegian University of Life Sciences (UMB), Department of International Environment and Developments Studies (NORAGRIC)** „Improving Nutritional Quality and Safety of Food and Fodder Crops in South Eastern Europe (SEE) Countries”, Institutional collaboration between academic institutions in Agriculture, Forestry and Veterinary Medicine in Norway and Bosnia & Herzegovina, Croatia and Serbia & Montenegro” (2006-2009) **(руководилац радне групе / потпројекта)**
2. **Norwegian University of Life Sciences (UMB), Department of International Environment and Developments Studies (NORAGRIC)** „Education, Research and Training for Global Environmental Change and Sustainable Management of Natural Resources in the Western Balkan“ (2006-2010) **(руководилац радне групе / потпројекта)**
3. **EC Joint Research Center Ispra, Land Management and Natural Hazards Unit.** Soil Information System SIS on Danube River basin. Georeferenced Soil database of Europe (2008-2009) **(руководилац радне групе / потпројекта)**
4. **COST FA0905** Mineral-improved crop production for healthy food and feed (2010-2012) **(члан управног одбора)**

Национални пројекти:

1. **Минерализација органске материје - основа за рационалну примену ђубрива у циљу добијања високо вредних производа (TR6906),** Министарство науке и животне средине, 2005-2007 **(руководилац)**
7. **Рекултивација депонија исплака и могућност ремедијацији и биоремедијације земљишта, отпадних вода и тешких талога акцидентно и инцидентно контаминираних нафтом и њеним**

- дериватима (ТД 7032Б) Министарство науке и животне средине, 2005-2007 (учесник)
8. **Издавање и коришћење сумпора добијеног као споредни производ при преради нафте (ТД 7020)**, Министарство науке и животне средине, 2005-2007 (учесник)
 2. **Технологија рекултивације деградираних пољопривредних земљишта (ТР6909)**, Министарство науке и животне средине, 2005-2007 (учесник)
 3. **Унапређење производње сточне хране гајењем вишегодишњих крмних биљака (ТР 6831Б)** Министарство науке и животне средине, 2005-2007 (учесник)
 4. **Квалитет пољопривредног земљишта, безбедност употребе пестицида и уклањање арсена из воде у циљу заштите животне средине. ПСНТР АП Војводине (114-451, 02610/2006)** (учесник)
 5. **Развој нових технологија у производњи поврћа у условима одрживе пољопривреде, уз очување енергије и заштиту животне средине (ТР 20088)**, Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије (учесник)
 6. **Унапређење технологије гајења крмних биљака у функцији производње здравствено безбедне сточне хране (ТР 20083)**, Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, 2007-2010 (учесник)
 7. **Развој нових технолошких поступака рекултивације песковитих депосола термоелектране Костолац ради повећања његове продукционе способности и смањења штетног утицаја на животну средину (ТР 21027)**, Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, 2007-2010 (учесник)
 8. **Вишегодишњи стационарни огледи у функцији очувања животне средине и постизања оптималних приноса најважнијих ратарских биљака у Војводини. Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој (решење од 06.06.2008), 2008-2010 (учесник)**

Техничка и развојна решења – ново решење проблема у области одрживог просторног развоја М84 3x3=9

1. Sekulić P, Čuvarđić M, Pucarević M, Vasin J, Šeremešić S (2006): Studija. Stanje plodnosti i zagađenosti zemljišta novosadskih bašti. Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo. Gradski sekretarijat za ekologiju i zaštitu životne sredine, Novi Sad
2. Nešić Lj, Sekulić P, Belić M, Bogdanović D, **Manojlović M**, Pucarević M, Milošević N, Jarak M, Vasin J, Kurjački I, Đurić S, Šeremešić S (2007): Stanje plodnosti i sadržaja opasnih i štetnih materija u zemljištu u cilju održivog razvoja poljoprivrede Vojvodine. Kvalitet poljoprivrednog zemljišta, bezbednost upotrebe pesticida i uklanjanje arsena iz vode u cilju zaštite životne sredine. Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj, Novi Sad
3. Sekulić P, **Manojlović M**, Pucarević M, Milošević N, Vasin J (2007): Program praćenja kvaliteta poljoprivrednog i nepoljoprivrednog zemljišta na teritoriji grada Novog Sada. Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad

14. Признања, награде и одликовања за професионални рад:					
а/ у ранијем периоду -					
б/ у току последњег изборног периода -					
15. Остало:					
Врста резултата	У претходном периоду		У току изборног периода		Укупно
	Број резултата	Број поена	Број резултата	Број поена	
M14 – 4			1	4	4
M22 – 5	1	5			5
M23 – 3	1	3	3	9	12
M33 – 1	20	20	10	10	30
M34 – 0,5	13	6,5	10	5	11,5
M36 – 1	3	3			
M42 – 5			1	5	5
M49 – 1			1	1	1
M51 – 2	10	20	9	18	38
M52 – 1,5	14	21	6	9	30
M61 – 1,5	1	1,5			1,5
M63 – 0,5	10	5	2	1	6
M64 – 0,2	10	2	4	0,8	2,8
M71 – 6	1	6			6
M72 – 3	1	3			3
M84 – 3	5	15	3	9	24
M86 – 2	1	2			2
		113		71,8	181,8
IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:					
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):					

<p>1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова:</p> <p>Вежбе на основним студијама из предмета Агрохемија за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Агроекономски смер, I год., 0+2; - Ратарско-повртарски смер, II год., 2+2; - Воћарско-виноградарски смер, II год., 2+2; - Смер Заштите биља, II год., 0+2; - Смер Хортикултуре, II год., 2+2; - Смер Уређење вода, III год., 0+1. <p>2. Педагошко искуство:</p> <p>Од 1992. године, држи вежбе на наведеним смеровима са 7-15 наставних група, и поједина предавања</p> <p>3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1992-1996, број 0101-525/2 (избор) - 1996-2000, број 0101-921/11 (реизбор)

- **2000-2001, број 0101-351/4 (реизбор)**

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

Поједина предавања из предмета Агрохемија за Агроекономски смер, I год., 0+3; Ратарско-повртарски смер, II год., 2+3; Воћарско-виноградарски смер, II год., 2+3; Смер Хортикултуре, II год., 2+3

5. Оцена приступног предавања: -

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

2. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Основне академске студије

- Агроекономски смер, **Агрохемија и исхрана биљака (О)**, I год., 2,4+0
- Агроекологија и зашт. ж. с., **Заштита земљишта (О)**, II год., 1+0
- Агроекологија и зашт. ж. с., **Одржива пољопривреда (О)**, III год., 1+0
- Ратарско – повртарски смер, **Одржива пољопривреда (И)**, III год., 1+0
- Ратарско – повртарски смер, **Контрола плодности земљишта (И)**, III год., 1,5+0
- Органска пољопривреда, **Основи органске биљне производње (О)**, I год., 1+0
- Органска пољопривреда, **Органска ђубрива и биопестициди (И)**, II год., 1+0

Дипломске мастер студије

- Органска пољопривреда, **Плодност земљишта и ђубрење у органској производњи (О)**, 2,5+0
- Органска пољопривреда, **Глобалне промене животне средине и одрживо коришћење природних ресурса (О)**, 0,8+0
- Земљиште и исхрана биљака, **Плодност земљишта и ђубрење у органској производњи (И)**, 1,5+0
- Земљиште и исхрана биљака, **Циклуси хранива у животној средини (И)**, 1+1
- Земљиште и исхрана биљака, **Плодност земљишта и примена ђубрива (И)**, 0+1
- Земљиште и исхрана биљака, **Деградација, рекултивација и биоремедијација земљишта (И)**, 0,4+1

Докторске студије

- Агрономија, **Методе анализе земљишта (И)**
- Агрономија, **Циклуси хранива у животној средини (И)**
- Агрономија, **Плодност земљишта у органској производњи (И)**
- Агрономија, **Елементи у траговима у земљишту и ђубривима (И)**
- Агрономија, **Ђубрење у интензивној биљној производњи (И)**

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

- Учествовала у прилагођавању наставних планова и програма из у.н.о. **Педологија и агрохемија** у складу са реформом вишег школства.

- Иницирала је и учествовала у изради студијског програма **Органска пољопривреда** на дипломским академским-мастер студијама.
- Иницирала је увођење новог наставног предмета **Глобалне промене животне средине и одрживо коришћење природних ресурса** у мастер програм **Органска пољопривреда**

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

Сазнања стечена током боравака на универзитетима у Норвешкој (UMB), Немачкој (Hohenheim) и САД (Iowa State), покушала да примени увођењем **активне наставе** и подстицањем студената на **тимски рад**

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач): -

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

Ћuvardić Maja. Soil Fertility Management in Organic Farming. International Intensive Course in Organic Farming. **Lectures and handouts.** Faculty of Agriculture, University of Belgrade, in the frame of the Tempus Joint European Project CD_JEP-18069-2003 »Reform of Agricultural Higher Education in Serbia and Montenegro«, 2005

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: -

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

Предавање по позиву на међународном курсу

The International Intensive Course in Organic Farming (Soil Fertility Management in Organic Farming), organized at the Faculty of Agriculture, University of Belgrade, in the frame of the Tempus Joint European Project CD_JEP-18069-2003 »Reform of Agricultural Higher Education in Serbia and Montenegro«, 2005

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Оцена студената за вредновање извођења наставе је 4,2. Формирана је од стране студената Општег и Агроекономског смера.

9. Остало:

V) РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. **Руковођење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза** (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада): 6

1. **Драгана Машић**, у.н.о. Педологија и агрохемија. Садржај нитрата и тешких метала у спанаћу у пластеничкој и производњи на отвореном. **Дипломски рад.** Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет,

Нови Сад, 2002

2. **Синиша Французевић**, у.н.о. Педологија и агрохемија. Плодност земљишта за производњу високовредних ратарских производа. **Дипломски рад**. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2003
3. **Јелена Баћановић**, у.н.о. Педологија и агрохемија. Минерализација органске материје у земљиштима под различитим системима производње. **Дипломски рад**. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2007
4. **Ранко Чабиловски**, у.н.о. Педологија и агрохемија. Ћубрење салате у органској производњи. **Магистарска теза**. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2009
5. **Олга Поповић**, у.н.о. Педологија и агрохемија / Екологија. Bioavailability of trace metals in contaminated soils of Western Balkan region. **Master thesis. University of Life Sciences, UMB, Ås (Норвешка)**, 2008 (**коменторство**)
6. **Ратомир Петровић**, у.н.о. Педологија и агрохемија / Екологија. Comparison of Organic Waste Management: A case study from Serbia (city of Kraljevo) and the United Kingdom (city of Bristol). **Master thesis. University of Life Sciences, UMB, Ås (Норвешка)**, 2010 (**коменторство**)

3. **Руковођење – менторство докторских дисертација** (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

1. **Драгана Видојевић**, у.н.о. Педологија и Агрохемија, Процена резерви органске материје у земљиштима Србије. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, (19.02.2009., прихваћена пријава тезе)
2. **Ранко Чабиловски**, у.н.о. Педологија и Агрохемија, Примена органских ђубрива у производњи јагоде. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет (16.06.2009., прихваћена пријава тезе)
3. **Владимир Ћирић**, у.н.о. Педологија и Агрохемија, Квантитативне и квалитативне карактеристике органске материје различитих типова земљишта. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет (24.04.2009., прихваћена пријава тезе)

3. **Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:**

1. **Мариана Агоштон**, у.н.о. Агрохемија. Садржај олова у земљишту и биљци у зависности од удаљености од извора загађења. **Дипломски рад**. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2000
2. **Наташа Веселиновић**, у.н.о. Агрохемија. Утицај Cd на накопљање и дистрибуцију Fe, Cu и Zn код биљака конопље, сунцокрета, штира, кукуруза и сирка. **Дипломски рад**. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2004
3. **Аница Смиљанић**, у.н.о. Физиологија биљака. Утицај никла на растење и хемијски састав младих биљака грашка. **Дипломски рад**. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2004
4. **Срђан Шеремешкић**, у.н.о. Опште ратарство, Утицај плодореда и ђубрења

на физичка и хемијска својства чернозема. **Магистарска теза**. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2005

5. **Маријана Лангенекер**, у.н.о. Агроекологија. Производња и квалитет компоста од комуналног чврстог отпада. Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2005
6. **Ана Ласло**, у.н.о. Педологија, Карактеристике капацитета земљишта Војводине. **Магистарска теза**. Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 2007

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- **Изборно веће Пољопривредног факултета** (до 2006. год.) (члан)
- **Комисија за акредитацију мастер програма Органска пољопривреда** (члан)
- **Комисија за акредитацију програма за дипломске студије Органска пољопривреда** (члан)

2. Учешће у комисијама за избор наставика и сарадника (навести број): 2

3. Вођење професионалних (струковних) организација: -

4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација:

- **Курс Едукација саветодаваца у области еколошке производње са посебним освртом на принципе органске производње**. Примена ђубрива у органској производњи. Покрајински Секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство АПВ. Суботица 12-13.12.2005. год. (предавање по позиву)
- **Саветовање «Развојни трендови органске производње»** Суботица, 27-28.10.2005. год. Минерализација органске материје основа за примену ђубрива (предавање по позиву)

- **Смотра научних радова студената пољопривреде** (председник комисије за оцену радова)
- **Семинар Стање и перспективе органске пољопривреде у региону**, 27- 29. 11.2006. год. Студентска Унија Пољопривредног факултета у Новом Саду (предавање по позиву)
- **Семинар Могућност производње и пласмана органске хране**, од 11. до 13. децембра 2008. год. Међународно удружење студената пољопривреде – IAAS (предавање по позиву)

5. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

- **European Society for New Methods in Agricultural Research. Annual ESNA Meeting**, 29 August – 2 September, 2004, Novi Sad SGC (генерални секретар конференције)

- **Програмски одбор Фестивала науке.** Универзитет у Новом Саду, 2009. и 2010. год. (члан)
- **Програмски одбор 12. Конгреса Друштва за проучавање земљишта Србије,** Нови Сад, септембар 2009. год. (члан)

6. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензирала је радове за часописе:

- *Journal of Geochemical Exploration*
- *Journal of Zhejiang University SCIENCE*
- *Savremena poljoprivreda*
- *Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo*
- *Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu*

Рецензирала је уџбеник:

- **Bavec M, Robaček M, Repič P, Štabuc Starčević D. Sredstva in smernice za ekološko kmetijstvo.** Fakultet za kmetijstvo in biosistemske vede, Institut za ekološko kmetijstvo, Univerzитета u Mariboru, Slovenija, 2009

Рецензирала је радове за скупове:

- **4. International Symposium on Agriculture.** Univerzitet Josip Juraj Štrosmajer, Osijek, Hrvatska, 2009
- **5. International Symposium on Agriculture.** Univerzitet Josip Juraj Štrosmajer, Osijek, Hrvatska, 2010

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Др Маја Манојловић, ванредни професор за ужу н.о. Педологија и Агрохемија, је рођена 25.12.1962. год. у Новом Саду. Основне студије (Ратарско-повртарски смер) је завршила на Пољопривредном факултету у Новом Саду 1987. год. (дипломски 10; средња оцена током студија 8,90). Последипломске студије, смер Земљиште и исхрана биљака - Агрохемија, завршила је са средњом оценом 9,25. Магистарски рад је одбранила 1991. год., а докторску дисертацију 2000. год. На Пољопривредном факултету у Новом Саду, изабрана је у звање асистента за Агрохемију и засновала је радни однос 1992. год. У звање доцента је изабрана 2001. год., а у звање ванредног професора 2005. год.

Као асистент у настави, од 1993/94. год. до избора у звање ванредног професора, ангажована је на припреми и извођењу вежби на свим смеровима који слушају предмет Агрохемија (Ратарско-Повртарски, Воћарско-виноградарски, Заштита биља, Агроекономски смер, од 1999/2000. год. и Уређење вода).

Од избора у звање доцента, 2001. год., ангажована је у извођењу наставе из Агрохемије и исхране биљака (за део Агрохемије) за Агроекономски смер, а од 2007/08. год. и за Општи смер. Од 2009/10. год. изводи и део наставе за предмет Заштита земљишта. На дипломским академским Мастер студијама (програми Земљиште и исхрана биљака и Органска пољопривреда) и докторским студијама (Агрономија) изводи наставу за део Агрохемија на више обавезних и изборних предмета (Земљиште и биљка, Методе анализе земљишта, Деградација, рекултивација и биоремедијације земљишта, Плодност земљишта и ђубрење у органској производњи и Глобалне промене и одрживо коришћење природних ресурса). Оцена студената основних студија за вредновање извођења наставе на предмету Агрохемија је 4,2.

Иницирала је и учествовала у изради студијског програма Органска пољопривреда на Мастер студијама. Члан је комисије за акредитацију и учествовала је у изради програма основних студија Органска пољопривреда. Објавила је 20 радова и саопштења из области органске производње и била је руководилац првог пројекта у нашој земљи, у оквиру кога је део истраживања вршен у органској производњи (ТР6906).

Ментор је одбрањеног магистарског рада, ментор 3 пријављене докторске дисертације, члан комисије за оцену 2 одбрањена магистарска рада, 2 мастер рада и више дипломских радова. Коментор је 2 Мастер рада на University of Life Sciences, Aas, Норвешка.

У научном раду истраживања су усмерена на хемију земљишта, плодност земљишта и ђубрење, процену стања и приступачности микроелемената и тешких метала у земљишту, квалитет земљишта, хране и сточне хране, утицај глобалних промена на квалитет земљишта, органски угљеник земљишта, заштиту земљишта и органску пољопривреду.

Објавила је 5 радова у међународним часописима са СЦИ листе, прегледни рад по позиву у тематском зборнику радова међународног значаја, 39 радова у домаћим часописима и 57 саопштења на научним скуповима, уредник је националне монографије и аутор 6 поглавља. Индекс компетентности 181,8. Има 19 цитата у међународним часописима са импакт фактором (без аутоцитата), 3 цитата у међународним зборницима радова, 27 цитата у националним часописима. Одржала је предавање по позиву на међународном и 5 на националним скуповима.

Руководилац потпројекта је у 4 међународна пројекта. Учествовала је у изради 9 студија и елабората, од тога у 3 као руководилац. Била је руководилац (ТР6906) и укључена је у 4 национална пројекта из области биотехничких дисциплина. Члан је COST FA0905. Била је генерални секретар међународне ЕСНА конференције (2004). Председник је Комисије за оцену научних радова студената Пољопривредног факултета у Новом Саду (2008, 2009). Члан је Програмског одбора Фестивала науке (2009, 2010). Стручна усавршавања обавила је на Универзитетима у Норвешкој, Немачкој и Ајови.

**VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО** на 1/2

странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс
расписан:

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки
кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

На основу анализе досадашњег рада и постигнутих резултата др Маје Манојловић,
ванредног професора, Комисија је оценила да је кандидаткиња у досадашњем раду
постигла значајне резултате на научном, стручном и пољу образовања. Успешно је
изводила наставу из уже н.о. Педологија и агрохемија за студенте основних и мастер
студија и ментор је 3 докторске дисертације. Своје обавезе испуњава у потпуности и
карактерише је коректан однос према колегама и студентима. Кандидаткиња је веома
активна у међународној научној сарадњи и учествује у више пројеката. Објављени
радови показују континуитет у складу са научним интересовањем кандидаткиње. На
основу свега напред изнетог, Комисија сматра да др Маја Манојловић испуњава све
услове за избор у звање редовног професора за ужу н.о. Педологија и агрохемија на
Пољопривредном факултету у Новом Саду.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу изложеног Комисија је једногласна у оцени да кандидаткиња др Маја
Манојловић, испуњава све услове предвиђене конкурсом и предлаже Изборном већу
Пољопривредног факултета у Новом Саду избор др Маја Манојловић у звање
редовног професора за ужу научну област **Педологија и агрохемија** на
Пољопривредном факултету у Новом Саду.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Др Даринка Богдановић, ред. проф.** ужа н.о. Педологија и агрохемија,
Пољопривредни факултет, Нови Сад
2. **др Драги Стевановић, ред. проф.** ужа н.о. Агрохемија,
Пољопривредни факултет, Земун
3. **др Милан Кнежевић, ред. проф.** ужа н.о. Педологија, Шумарски
факултет, Београд

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на образцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се, односно израчунавају према Правилнику о ближим
условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о ближим условима за избор у звање
наставника Универзитета у Новом Саду

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да
унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.