



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Цара Душана 34, 32000 Чачак
Тел: 032/303410; Факс: 032/303401
Е-пошта: afdekanat@kg.ac.rs; <http://www.afc.kg.ac.rs/>



ТАБЕЛА 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави - **КЊИГА НАСТАВНИКА**

**КЊИГА НАСТАВНИКА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА (60 ЕСПБ)**

**ЛИСТА НАСТАВНИКА АНГАЖОВАНИХ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА (МАС)
ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА (60 ЕСПБ)**

| Р.Б | Име, средње слово, презиме |
|-----|----------------------------|
| 1. | Вујић И. Драган |
| 2. | Вујић М. Јелена |
| 3. | Гајић – Крстајић М. Љиљана |
| 4. | Ђукић А. Драгугин |
| 5. | Курђубић С. Владимир |
| 6. | Мандић Г. Лека |
| 7. | Машковић З. Павле |
| 8. | Младеновић Д. Јелена |
| 9. | Николић П. Милан |
| 10. | Спасојевић Д. Мирослав |
| 11. | Тришовић Љ. Томислав |
| 12. | Цвијовић С. Милица |
| 13. | Манојловић Т. Недељко |
| 14. | Милојевић Ж. Светомир |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|--|--------|
| Презиме, средње слово, име | | Вујић И. Драган | |
| Звање | | Агрономски факултет, Чачак | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Физика | |
| Ужа научна (уметничка) област | | доцент | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | 10.05.1988 | Асистент Приправник, Машински факултет, Краљево | Физика |
| | 20.09.1989 | Асистент, Природно-математички факултет, Крагујевац | |
| | 15.05.2009 | Доцент, Државни универзитет у Новом Пазару | |
| | 13.03.2013 | Доцент, Агрономски факултет, Чачак | |
| Докторат | 29.10.2001 | Физички факултет, Београд | Физика |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 17.12.1993 | Физички факултет, Београд | Физика |
| Диплома | 18.05.1987 | Природно-математички факултет, Крагујевац | Физика |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | Врста студија | |
| 1. | Физика са електроником | ОАС | |
| 2. | Информатика | ОАС | |
| 3. | Обрада експерименталних података | МАС | |
| 4. | Информациони системи у пољопривреди | МАС | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | D.Vujić and S. John, Optical wavelength Converters for Photonic Band Gap Micro-Circuits, Phys. Phys. Rev. A 79, 053836 (2009) | | |
| 2. | D.Vujić and S. John, Coherent all-optical switching by resonant quantum dot distributions in photonic bandgap waveguides, Phys. Rev. A 76, 063814 (2007) | | |
| 3. | D.Vujić and S. John, Pulse re-shaping in photonic crystal waveguides and micro-cavities with Kerr-nonlinearity: Critical Issues for All-optical Switching, Phys. Rev. A 72, 013807 (2005) | | |
| 4. | M. Belic, D. Vujic, A. Stepken, F. Kaiser, G. F. Calvo, F. Agullo-Lopez, and M. Carrascosa, Isotropic versus anisotropic modeling of photorefractive soliton, Phys. Rev.E, 65, (2002), 066610 | | |
| 5. | M. Belić, D. Vujić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Two-zone double phase conjugate mirror, Opt. Comm. 198, (2001), 217-226 | | |
| 6. | D. Vujić, M. Belić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Beam bending in photorefractive conjugators, Europhysics Letters 53, (2001), 190-196 | | |
| 7. | M. R. Belić and D.Vujić, Interconnected ring oscillators, J. Opt. A: Pure Appl. Opt. 2, (2000) , 465-470 | | |
| 8. | D. Vujić, Adsorption of Branched Polymers on Sierpinski-type Fractal of Base b=3; Exact Results, Eur. Phys. J. E 1, (2000), 337 –340 | | |
| 9. | D. Vujić, Branched Polymers on the Two-dimensional Square Lattice with Attractive Surfaces, J. Stat. Phys. 95, (1999), 767-774 | | |
| 10. | D. Vujić, N. M. Švrakić, Adsorption on stepped substrates, Zeitschrift fur Physik B 97, (1995), 537-541 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 42 | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 15 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | |
| Усавршавања | 2003-2009, Postdoctoral Fellow, University of Toronto, Dept. of Physics, Toronto, Canada | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|---|--------|
| Презиме, средње слово, име | | Јелена М. Вујић | |
| Звање | | Доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 7.10.2008. | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Хемија | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | 1.10.2014. | Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу | Хемија |
| Докторат | 14.09.2012. | Природно-математички факултет, Крагујевац | Хемија |
| Специјализација | 27.10.2006. | Природно-математички факултет, Крагујевац | Хемија |
| Магистратура | 1.10.2014. | Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу | Хемија |
| Диплома | 14.09.2012. | Природно-математички факултет, Крагујевац | Хемија |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | Врста студија | |
| 1. | Аналитичка хемија | ОАС | |
| 2. | Општа и неорганска хемија | ОАС | |
| 3. | Биохемија | ОАС | |
| 4. | Органска хемија 2 | ОАС | |
| 5. | Заштита животне средине у прехранбеној индустрији | МАС | |
| 6. | Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа | МАС | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | J.M. Vujić, M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović: Palladium(II) complexes with R ₂ edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells, Eur. J. Med. Chem. 45 (2010) 3601–3606, ISSN:0223-5234; M21 | | |
| 2. | J.M. Vujić, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović: Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid, Eur. J. Med. Chem. 46 (2011) 4559-4565, ISSN: 0223-5234; M21 | | |
| 3. | J.M. Vujić, G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović: Stereospecific ligands and their complexes. Part X. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoate ligands, Inorg. Chim. Acta 390 (2012) 123-128, ISSN: 0020-1693; M22 | | |
| 4. | J.M. Vujić, S. Garcia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović: Stereospecific ligands and their complexes. Part XIV. Crystal structure of O,O'-dipropyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride, J. Serb. Chem. Soc. 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; M23 | | |
| 5. | J.M. Vujić, G.N. Kaluđerović, T.P. Stanojković, J.A. Antić and S.R. Trifunović: In vitro Antitumoral Activity of Palladium(II) and Platinum(II) Complexes with O,O'-Dialkyl Esters of Ethylene-bis(S)-Leucine, Letters in Drug Design & Discovery 11 (2014) 387-394, ISSN: 1570-1808; M23 | | |
| 6. | V. Volarević, J.M. Vujić, M.Z. Milovanović, T.V. Kanjevac, S.R. Trifunović, N.N. Arsenijević: Cytotoxic effects of palladium(II) and platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl) pentanoic acid on human colon cancer cell lines, Journal of the Balkan Oncology; 18 (2013), 131-137, ISSN:1107-0625; M23 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Укупан број цитата | 56 | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 9 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Усавшавања | Aristotle University of Thessaloniki, Грчка | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| Презиме, средње слово, име | | Љиљана М. Гајић Крстајић | |
| Звање | | Доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Институт техничких наука САНУ, запослена од 1981. | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Технологија биљних сировина | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | | Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу | Технологија биљних сировина |
| Докторат | 1997. | Технолошко-металуршки факултет, Београд | Хемија и хемијска технологија |
| Специјализација | - | - | - |
| Магистратура | 1988. | Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду | Конверзија енергије |
| Диплома | 1978. | Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду | Хемијска технологија |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | Врста студија | |
| 1. | Технологија уља и масти | ОАС | |
| 2. | Виши курс технологије уља и масти | МАС | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | B.N. Grgur, N.V. Krstajić, M.V. Vojnović, Č. Lačnjevac, Lj. Gajić-Krstajić, "The influence of polypyrrole films on the corrosion behavior of iron in acid sulfate solutions", Prog. in Organic Coatings, 33 (1998)1-6 | | |
| 2. | T.Trišović, Lj.Gajić-Krstajić, N.Krstajić, "The electrolytic hydrogenation of glucose", Materials Sciences Forum, Materials Sciences Forum, 453-454 (2004)145 | | |
| 3. | N.V.Krstajić, B.Babić, J.Gulicovski,Lj.Gajić-Krstajić, N.Elezović, V.Radmilović, Lj.Vračar, "Kinetic study of the hydrogen oxidation on sub-stoichiometric titanium oxide-supported platinum electrocatalyst in acid solution", Journal of Power Sources, 193(2009) 99-106. | | |
| 4. | N.V.Krstajć,V.D.Jović,Lj.Gajić-Krstajić,B.M.Jović,A.L.Antozzi,G.N.Martelli, "Electrodeposition of Ni-Mo alloy coatings and their characterization as cathodes for hydrogen evolution in sodium hydroxide solution", International Journal of hydrogen energy 33 (2008) 3676-3687 | | |
| 5. | B.Rabrenović, Lj.Gajić-Krstajić, "Determination of physicochemical characteristics of walnut (Juglans regia L.) oil from cultivar Sampion, Agriculturae Serbica, Vol.XV, 29(2010)89-94 | | |
| 6. | B.Rabrenovic, E.Dimic, ,Maksimovic, M., Sobajic, S., Gajic-Krstajic, L., " Determination of fatty acid and tocopherol compositionsand the oxidative stability of walnut (Juglans regia L.)cultivars grown in Serbia", Journal of Food SciencesCzech, 29 (1) pp. 74-78 (2011) | | |
| 7. | N. V.Krstajić, Lj Gajić-Krstajić, U. Lačnjevac, B. Jović, S. Mora, V. D. Jović, "Non-noble metal composite cathodes for hydrogen evolution. Part I: The Ni-MoOx coatings electrodeposited from Watt's type bath containing MoO3 powder particles", International Journal of hydrogen energy, 36 (11) (2011) 6441-6449. | | |
| 8. | N.Elezović, B.Babić, Lj.Gajić-Krstajić, P. Ercius, V. Radmilović, N. Krstajić,Lj.Vračar, " Pt supported on nano-tungsten carbide as a beneficial catalyst for the oxygen reduction reaction in alkaline solution (Article) "Electrochimica acta, (2012), vol. 69 br. , str. 239-246 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 144 | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 24 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | |
| Усавршавања | Током 1992. провела 9 месеци на Факултету за физичку хемију и електрохемију у Милану, Италија | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| Презиме, средње слово, име | | Ђукић, А., Драгутин | |
| Звање | | Редовни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, од 01. 09.1979. | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Микробиологија | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | 27. 02. 1998. | Агрономски факултет у Чачку | Микробиологија |
| Докторат | 12. 05. 1987. | Ветеринарски факултет, Београд | Биологија |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 11. 06. 1982 | Пољопривредни факултет, Н. Сад | Микробиологија |
| Диплома | 24. 10. 1977. | ПМФ, Нови Сад | Биологија |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | | Врста студија |
| 1. | Микробиологија | | ОАС |
| 2. | Микроорганизми и алтернативна пољопривреда | | ОАС |
| 3. | Индустријска микробиологија | | ОАС |
| 4. | Микробиологија хране | | ОАС |
| 5. | Микробиологија воде и санитација у производњи хране | | ОАС |
| 6. | Еколошка микробиологија | | МАС |
| 7. | Технологија микробиолошких производа | | МАС |
| 8. | Санитарна микробиологија | | МАС |
| 9. | Биоремедијација земљишта | | Докторске студије |
| 10. | Биотехнологија земљишта | | Докторске студије |
| 11. | Санитарна микробиологија земљишта | | Докторске студије |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | Ђукић Д., Јемцев В.Т., Мандић Ј. (2011): Санитарна микробиологија земљишта, Будућност, Н.Сад, 502 с. | | |
| 2. | Ђукић, Д., Мандић, Ј., Радовановић, Т. (1997): Бактерије млечнокиселиноског врења у производњи замене млека за телад. "Ветеринарски гласник", Вол.51, бр. 1-2, 43-47. | | |
| 3. | Ђукић Д., Delević Olivera, Mandić L. (2009): Microbial water quality of the Lim river. Voda i sanitarna tehnika, Vol. 39, iss. 5, 37-40. | | |
| 4. | Ђукић Д., Мандић Л., Трифунковић В., Пешаковић М. (2011): Potentially pathogenic, pathogenic and allergenic moulds in the urban soil. Zbor. matice srpske za prir. nauke, No121, pp125-131. | | |
| 5. | Весковић-Морачанин С., Стефановић С., Шапоњић М. и Ђукић Д. (2014): "Примена следљивости у производњи златарског сира". Технологија меса, 55/2: 148-155 | | |
| 6. | Свијковић М., Ђукић Д., Мандић Л., Асамовић-Ђоковић Г., Пешаковић М. (2010): The composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants. Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46, No3, pp. 481-483 | | |
| 7. | Ђукић, Д., Јанјић, С., Мандић, Л. (2002): Microbe contamination of the air of primary school in S. Sarajevo. "Natura Montenegrina", br. 1, str. 223-228, Podgorica. | | |
| 8. | Ђукић Д., Мандић Л., Калинић С., Јуришић И. (2005): Medicinal herbs as regulators of pathogenic microorganisms activities. Natura Montenegrina, No 4, pp. 105-108. | | |
| 9. | Ђукић Д., Милорад Радовић М., Мандић Л., Весковић-Морачанин С. (2014): Effect of sourdough on the fermentation of dough pieces and quality of bread made with rye flour. Acta Periodica Technologica, 45: 11-22 | | |
| 10. | Ђукић Д., Весковић-Морачанин С., Мандић Л., Атанасковић Ј. (2014): Microbiological quality of noncarbonated nonalcoholic beverages during their shelf life. J.of Hig.Eng., Vol.6: 130-136 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 41 | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 1 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 12 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | - |

Усавршавања: децембар, 1989. Institute of Microbiology University of Agriculturae, Polish Academy of Sciences,
дечембар, 1984. Department of Genetic and Cell Biology, University of Minesota, St.Paul

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------|
| Презиме, средње слово, име | | Курћубић С. Владимир | |
| Звање | | Ванредни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, од 29.09.2006. | |
| Датум запослења | | 01.04.1989. | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Технологија анималних сировина | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | 14.11.2012. | Агрономски факултет Чачак | Технологија анималних сировина |
| Докторат | 11.06.2004. | Факултет ветеринарске медицине Београд | Ветерина |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 20.10.1993. | Ветеринарски факултет Београд | Ветерина |
| Диплома | 16.03.1989. | Ветеринарски факултет Београд | Ветерина |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | Врста студија | |
| 1. | Технологија меса (О) | ОАС | |
| 2. | Технологија ферментисања производа од меса (И) | ОАС | |
| 3. | Конзервисање меса и производа од меса (И) | ОАС | |
| 4. | Технологија млека и млечних производа (О) | ОАС | |
| 5. | Виши курс технологије млека (И) | МАС | |
| 6. | Наука и технологија производње меса (И) | МАС | |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | Vladimir S. Kurćubić, Pavle Z. Mašković, Jelena M. Vujić, Danijela V. Vranić, Slavica M. Vesković-Moračanin, Đorđe G. Okanović, Slobodan V. Lilić (2014): Antioxidant and antimicrobial activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract as alternative to the added nitrite in fermented dry sausage. Meat Science, 97/4, pp. 459-467. DOI: 10.1016/j.meatsci.2014.03.012. [M21]; | | |
| 2. | Mašković, P., Solujić, S., Mihailović, V., Mladenović, M., Cvijović, M., Mladenović, J., Aćamović-Đoković, G., Kurćubić, V.: Phenolic Compounds and Biological Activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> . Journal of Medicinal Food (2011). 14 (12): 1617-1623. ISSN 1096-620X. [M22]; | | |
| 3. | Kurćubić S. Vladimir, Mašković Z. Pavle, Karan Dragica, Vesković-Moračanin M. Slavica, Okanović G. Đorđe, Lilić V. Slobodan, Džinić P. Natalija (2014): Sensory properties of sausage fortified by <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract. Agro FOOD Industry Hi Tech, Vol. 25(1), January/February 2014, 16-19. [M23]; | | |
| 4. | Kurćubić S Vladimir, Đoković D Radojica, Ilić Ž Zoran, Stojković S Jovan, Petrović P Milan, Caro-Petrović Violeta (2014): Modern Approach to the Enigma of Bovine Respiratory Disease Complex: A Review (Review article). Pakistan Veterinary Journal, Vol. 34, br. 1, str. 11-17. [M21]; | | |
| 5. | Kurcubic, V., Milic, N., Djokovic, R., Ilic, Z.: Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines. African Journal of Microbiology Research (2011), 5(17), pp. 2422-2427. ISSN 1996-0808. [M23]; | | |
| 6. | S. Bogosavljevic-Boskovic, V. Kurcubic, M.D. Petrovic, V. Radovic: "The effect of sex and rearing systems on carcass composition and cut yields of broiler chickens", Czech J. Anim. Sci., 51, 2006 (1): 31-38. [M23]; | | |
| 7. | Snezana Bogosavljević-Bosković, V. Kurćubić, M. Petrović, V. Dosković (2006): The effects of season and rearing systems on meat quality traits. Czech J. Anim. Sci, 51, 2006 (8): 369-374, ISSN 1212-1819. Časopis je na Kobson listi (impact faktor 0.421 za 2006. godinu). [M23]; | | |
| 8. | R. Đoković, H. Šamanc, Z. Ilić, V. Kurćubić: Blood Glucose, Insulin and Inorganic Phosphorus in Healthy and Ketotic Dairy Cows after Intravenous Infusion of Glucose Solution. Acta Vet. Brno (2009), 78: 449-453. ISSN 0001-7213. [M23]; | | |
| 9. | M.V. Vukašinović, V.S. Kurćubić, V.M. Kaljević, P.Z. Mašković, M.D. Petrović: Ispitivanja određenih hemijskih pokazatelja kvaliteta fermentisanih suvih kobasica. Veterinarski glasnik (2012), 1-2, str. 73-84. DOI:10.2298/VETGL1202073V; YU ISSN 0350-2457. | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| 10. | V.S. Kurćubić, M.P. Vukašinović, P.Z. Mašković, M.D. Petrović: Examination of the Certain Chemical Characteristics of Different Types of Boiled Sausages Produced in Serbia. Journal of Central European Agriculture(2012) 13(4), p 643-643. ISSN 1332-9049. DOI: 10.5513/JCEA01/13.4.1104 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 49 | Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује | 2 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 13 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | |
| Усавршавања: | | | |
| Остали подаци који се сматрају релевантним: | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| Презиме, средње слово, име | | Мандић Г. Лека | |
| Звање | | Редовни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, од 15. 02. 1991. | |
| Ужа научна (уметничка) област | | Микробиологија | |
| Академска каријера | | | |
| | Датум | Институција | Област |
| Избор у звање | 31. 05. 2012. | Агрономски факултет у Чачку | Микробиологија |
| Докторат | 21. 03. 2002. | Агрономски факултет у Чачку | Микробиологија |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 02. 12. 1994. | Пољопривредни факултет, Н. Сад | Микробиологија |
| Диплома | 30. 3. 1988. | Агрономски факултет у Чачку | Агрономија |
| Списак предмета које наставник држи | | | |
| Р.Б. | Назив предмета | | Врста студија |
| 1. | Микробиологија | | ОАС |
| 2. | Микроорганизми и алтернативна пољопривреда | | ОАС |
| 3. | Индустријска микробиологија | | ОАС |
| 4. | Микробиологија хране | | ОАС |
| 5. | Микробиологија воде и санитација у производњи хране | | ОАС |
| 6. | Технологија микробиолошких производа | | МАС |
| 7. | Санитарна микробиологија | | МАС |
| 8. | Биоремедијација земљишта | | Докторске студије |
| 9. | Биотехнологија земљишта | | Докторске студије |
| 10. | Санитарна микробиологија земљишта | | Докторске студије |
| 11. | Еколошка микробиологија | | МАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10) | | | |
| 1. | Đukić, D., Mandić, L.(2000): Microorganisms and Technogenic Pollution of Agroecosystem. "Acta Agriculturae Serbica", Vol. 5, No. 10, 37-44. | | |
| 2. | Ђукић, Д., Мандић, Ј., Радовановић, Т. (1997): Бактерије млечнокиселинског врења у производњи замене млека за телад. "Ветеринарски гласник", Вол.51, бр. 1-2, 43-47. | | |
| 3. | Ђукић Д. ЈемцевВ.Т., Мандић Ј. (2011): Санитарнамикробиологијаземљишта, Будућност, НовиСад, 502 с. | | |
| 4. | Đukić D., Mandić L., Trifunović B., Pešaković M. (2011): Potentially pathogenic, pathogenic and allergenic moulds in the urban soil. Zbornik matice srpske za prirodne nauke, No 121, pp. 125-131. | | |
| 5. | Djukic D., Veskovic-Moracanin S., Mandic L., Atanasković J.(2014): Microbiological quality of noncarbonated nonalcoholic beverages during their shelf life. Journal of Higienic Engineering and Desing, Vol. 6: 130-136 | | |
| 6. | Cvijovic M., Djukic D., Mandic L., Acamovic-Djokovic G., Pesakovic M. (2010): The composition and antimicrobial activity of essential oils of some medicinal and spice plants. Chemistry of Natural Compounds, Vol. 46, No3, pp. 481-483 | | |
| 7. | Djukic D., Milorad Radovic M., MandicL., Veskovic-Moracanin S.(2014): Effect of sourdough on the fermentation of dough pieces and quality of bread made with rye flour. Acta Periodica Tehnologica, 45: 11-22. | | |
| 8. | Đukić, D., Janjić, S., Mandić, L. (2002): Microbe contamination of the air of primary school in S. Sarajevo. "Natura Montenegrina", br. 1, str. 223-228, Podgorica. | | |
| 9. | Đukić D., Mandić L., Kalinić S., Jurišić I. (2005): Medicinal herbs as regulators of pathogenic microorganisms activities. Natura Montenegrina, No 4, pp. 105-108. | | |
| 10. | Manojlović N., Mašković P., Vasiljević P., Jelić R., Jusković M., Sovrlić M., Mandić L., Radojković M. (2012): HPLC analysis, antimicrobial and antioxidant activities of <i>Daphne sneorum</i> L. (HPLC analiza, antimikrobna i antioksidantna aktivnost <i>Daphne sneorum</i> L.). Hemijska industrija, 66 (5) 709–716. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 30 | Број домаћих пројеката на којима | 1 |

| | | | |
|---|----|--|---|
| | | наставник тренутно учествује | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 13 | Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује | - |
| Усавршавања: | | | |
| Остали подаци који се сматрају релевантним: Члан уређивачког одбора » <i>Journal of Central European Agriculture</i> «, <i>Acta Agriculturae Srebica</i> . | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| Име и презиме | | др Павле З. Машковић | |
| Звање | | доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу 17.02.2009. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Технологија биљних сировина | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 14.11.2012. | Агрономски факултету Чачку | Технологија биљних сировина |
| Докторат | 21.12.2011. | Природно-математички факултет, Крагујевац | Хемија, смер биохемија |
| Диплома | 19.06.2008. | Природно-математички факултет, Крагујевац | Хемија |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | врста студија |
| 1. | Технологија угљених хидрата 1 | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 2. | Технологија угљених хидрата 2 | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 3. | Контрола квалитета производа | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 4. | Адитиви у прехрамбеној индустрији | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 5. | Технологија кондиторских производа | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 6. | Стручна пракса | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 7. | Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа | | МАС Прехрамбена технологија |
| 8. | Виши курс технологије кондиторских производа | | МАС Прехрамбена технологија |
| 9. | Стручна пракса | | МАС Прехрамбена технологија |
| 10. | Технологија микробиолошких производа | | МАС Прехрамбена технологија |
| 11. | Виши курс технологије прераде жита и брашна | | МАС Прехрамбена технологија |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | Nićiforović N., Mihailović V., Mašković P., Solujić S., Stojković A. and Pavlović Muratspahić D. 2010. Antioxidant activity of selected plant species; potential new sources of natural antioxidants. Food and Chemical Toxicology, ISSN 0278-6915, 48(11), 3125-3130. http://dx.doi.org.proxy.kobson.nb.rs:2048/10.1016/j.fct.2010.08.007 . Citati: ISI/Web of Science (18), SCIndeks (1), Scopus (21), IF= 2.999 (M21) | | |
| 2. | Nedeljko T. Manojlovic, Perica J. Vasiljevic, Pavle Z. Maskovic, Marina Juskovic and Gordana Bogdanovic-Dusanovic, 2011. "Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of lichen Umbilicaria cylindrica (L.) Delise (Umbilicariaceae)," ECAM/452431. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. ISSN 1741-427X, Volume 2012, Article ID 452431, 8 pages. doi:10.1155/2012/452431. IF=4.774- (M21) | | |
| 3. | Milan Mladenović, Mirjana Mihailović, Desanka Bogojević, Nenad Vuković, Slobodan Sukdolak, Sanja Matić, Neda Nićiforović, Vladimir Mihailović, Pavle Mašković, Miroslav M. Vrvic, Slavica Solujić, European Journal of Medicinal Chemistry, 2012. Biochemical and pharmacological evaluation of 4- hydroxychromen-2-ones bearing polar C-3 substituents as anticoagulants ISSN: 0223-5234, Volume 54 - Pages 144-158 (pp. 1-958) (August 2012), http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2012.04.036 . Citati: ISI/Web of Science (2), Scopus (2), IF=3.499 (M21) | | |
| 4. | Nedeljko T. Manojlovic, Perica J. Vasiljevic, Pavle Z. Maskovic, Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of lichen Toninia candida (Weber) Th. Fr (Catillariaceae), 22(2): 291-298, Mar./Apr. 2012. Revista Brasileira de Farmacognosia, ISSN 0102-695X, http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2011005000184 . IF=3,462 (M21) | | |
| 5. | Aleksandra Cvetanović, Jaroslava Švarc-Gajić, Pavle Mašković, Saša Savić, Ljubiša Nikolić (2014): Antioxidant and biological activity of chamomile extracts obtained by different techniques: perspective of using superheated water for isolation of biologically active compounds. Industrial Crops and Products, INDCRO-7540; No. of Pages 10, ARTICLE IN PRESS G Model, INDCRO-7540; No. of Pages 10, xxx (2014) xxx-xxx. IF = 3.208 (M21) | | |
| 6. | Vladimir S. Kurćubić, Pavle Z. Mašković, Jelena M. Vujić, Danijela V. Vranić, Slavica M. Vesković-Moračanin, Đordje G. Okanović, Slobodan V. Lilić (2014): Antioxidant and antimicrobial activity of Kitaibelia vitifolia extract as alternative to the added nitrite in | | |

| | |
|--|---|
| | fermented dry sausage. Meat Science, 97/4, pp. 459-467. DOI: 10.1016/j.meatsci.2014.03.012 IF = 2.754 (M21) |
| 7. | Pavle Mašković, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena MLadenović, Gordana Aćamović-Đoković, Vladimir Kurćubić, 2011. Phenolic compounds and biological activity of Kitaibelia vitifolia. Journal of Medicinal Food. ISSN 1096-620X, J Med Food 14 (12) 2011, 1-7, doi: 10.1089/jmf.2011.0013. Citati: ISI/Web of Science (1), Scopus (1), IF= 1.699 (M22) |
| 8. | Pavle Mašković, Marija Radojković, Mihailo Ristić and Slavica Solujić, Studies on the Antimicrobial and Antioxidant Activity and Chemical Composition of the Essential Oils of Kitaibelia vitifolia, NPC Natural Product Communications, 2013, Vol. 8 No. 5, 667 – 670. ISSN 1934-578X (printed); ISSN 1555-9475 (online) Published online (www.naturalproduct.us). IF=1.242 (M22) |
| 9. | Pavle Mašković, Jelena Dragišić Maksimović, Vuk Maksimović, Jelena Blagojević, Mladen Vujošević, Nedeljko T. Manojlović, Marija Radojković, Milica Cvijović, Slavica Solujić, Biological activities of phenolic compounds and ethanolic extract of Halacsya sendtneri (Boiss) Dörfler., 2012, 7(2), 327-333, Central European Journal of Biology. ISSN: 1895-104X, DOI: 10.2478/s11535-012-0021-8. IF=1.000 (M23) |
| 10. | Mašković Pavle Z., Manojlović Nedeljko T., Mandić Anamarija I., Mišan Aleksandra Č., Milovanović Ivan Lj., Radojković Marija M., Cvijović Milica S., Solujić Slavica R., Phytochemical screening and biological activity of extracts of plant species Halacsya sendtneri (Boiss.) Dörf. Chemical Industry. ISSN: 0367-598X, 2012 OnLine-First Issue 00, Pages 43-51, doi:10.2298/HEMIND110828068M. IF = 0.562 (M23) |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | |
| Укупан број цитата | 95 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 21 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 Међународни |
| Усавршавања | Aristotle University of Thessaloniki на Фармацеутском факултету ,Thessaloniki, Грчка (шест месеци) - Стипендија за постдокторско усавршавање, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије |
| Други подаци које сматрате релевантним | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|---|-----------------------------|
| Име и презиме | | Јелена Д. Младеновић | |
| Звање | | Доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, од 24.10.06.год. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Хемија | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 1.10.2014. | Агрономски факултет у Чачку | Хемија |
| Докторат | 14.04.2014. | Природно-математички факултет Ниш, Универзитет у Нишу | Хемија |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 28.02.2003. | Природно-математички факултет Ниш, Универзитет у Нишу | Хемија |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | врста студија |
| 1. | Органска хемија 1 | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 2. | Биохемија 1 | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 3. | Биохемија 2 | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 4. | Органска хемија | | ОАС |
| 5. | Органска хемија 2 | | ОАС Прехрамбена технологија |
| 6. | Заштита животне средине у прехранбеној индустрији | | МАС Прехрамбена технологија |
| 7. | Хемија комплексних једињења | | ОАС |
| 8. | Колоидна хемија | | ОАС |
| 9. | Хемијске анализе прехранбених и пољопривредних пр. | | МАС |
| 10. | Методе инструменталне анализе | | Докторске студије |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | Т. Milosević, N. Milošević, I. Glišić, J. Mladenović : Fruit quality attributes of blackberry grown under limited environmental conditions, Plant soil and env.,58(7)322-327 (2012). | | |
| 2. | Т. Milosević, N. Milošević, I. Glišić, J. Mladenović :Fruit quality, phenolics content, and antioxidant capacity of new apricot cultivars from Serbia, Acta Sci. ,11(5), 3-15,(2012). | | |
| 3. | Pavlović, R., Mladenović, J., Radovanović B., Aćamović-Đoković G., Zdravković J., Zdravković, M. (2012): Phenolic compounds and biological activity of <i>Capsicum annum</i> L. African Journal of Biotechnology, Vol.11(45),10446-10450. | | |
| 4. | J.D.Mladenović, P.Z.Mašković, R.M.Pavlović, B.C.Radovanović, G.Đoković, M.S. Cvijović: Antioxidant activity of ultrasonic extracts of <i>leek A.porrum</i> L. Hem.ind.65(4)473-477(2011). | | |
| 5. | P.Z. Mašković, J.D. Mladenović, M.S. Cvijović, G.Aćamović-Đoković, S.R. Solujić, M.M. Radojković: Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetonic, ethanolic and petroleum ether extracts of <i>Hypericum perforatum</i> L. Hem.Ind. 65 (2) 159-164 (2011). | | |
| 6. | Pavle Mašković, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Mladenović, Gordana Aćamović-Đoković and Vladimir Kurćubić: Phenolic Compounds and Biological Activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> , Journal of Medicinal Food, 14(12): 1617-1623(2011). | | |
| 7. | Jasmina M. Zdravković, Gordana S. Aćamović-Djoković, Jelena D. Mladenović, Radoš M. Pavlović, Milan S. Zdravković :Antioxidant Capacity and Contents of Phenols, Ascorbic Acid, β -Carotene and Lycopene in Lettuce (Hemijska industrija 2013 OnLine-First Issue 0: 43-43, doi:10.2298/HEMIND130222043Z)(2014) | | |
| 8. | Jelena Mladenović, Blaga Radovanović, Radoš Pavlović, Gordana Aćamović –Đoković: Cytotoxicity and Biological Activity natural compounds of <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., Oxidation Communications 37, No 1, 279–289 (2014) . | | |
| 9. | Jelena Mladenović, Aleksandra Radovanović, Radoš Pavlović, Blaga Radovanović, Jasmina Zdravković, Gordana Aćamović-Đoković: Cytotoxicity and antimicrobial and antioxidant activity of <i>Daucus carota</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. and <i>Capsicum annum</i> L. Bulgarian Chemical Communications, No 3434/27.11.(2013). | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |

| | | | |
|--|--------|---|---------------|
| Укупан број цитата | 14 | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 12 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | 1 | Међународни 1 |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| Име и презиме | | Милан П. Николић | |
| Звање | | доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 30.11.2012. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Инжењерски процеси | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2015. | Агрономски факултет у Чачку | Инжењерски процеси |
| Докторат | 2014. | Технолошки факултет, Нови Сад | Технолошко инжењерство |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 2009. | Технолошки факултет, Нови Сад | Технолошко инжењерство |
| Диплома | 2004. | Агрономски факултет у Чачку | Прехрамбена технологија |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | врста студија |
| 1. | Биореактори (О) | | МАС |
| 2. | Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији (О) | | МАС |
| 3. | Феномени преноса количине кретања (И) | | МАС |
| 4. | Феномени преноса топлоте (И) | | МАС |
| 5. | Феномени преноса масе (И) | | МАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | М.Р. Nikolić, К. Р. Giannakopoulos, М. Bokorov, V. V. Srdić, "Effect of surface functionalization on synthesis of mesoporous silica core/shell particles", Micropor. Mesopor. Mater. 155 (2012) 8-13 ISSN 1387-1811 | | |
| 2. | М.Р. Nikolić, К. Р. Giannakopoulos, D. Stamppoulos, E. G. Moshopoulou, V. V. Srdić, "Synthesis and characterization of silica core/nano-ferrite shell particles", Mater. Res. Bull. 47 (2012) 1513-1519 ISSN 0025-5408 | | |
| 3. | Milan P. Nikolić, Vladimir. V. Srdić, Mirjana G. Antov, Immobilization of lipase into mesoporous silica particles by physical adsorption. Biocatal. Biotransform. 27 (2009) 254-262 ISSN 1024-2422 | | |
| 4. | M. Nikolić, K.P. Giannakopoulos, V.V. Srdić, "Synthesis and characterization of mesoporous silica core-shell particles", Process. Appl. Ceram., 4(2010) 81–85 ISSN 1820-6131 | | |
| 5. | V.V. Srdić, B. Mojić, M. Nikolić, S. Ognjanović, "Recent progress on synthesis of ceramics core/shell nanostructures", Process. Appl. Ceram., 7 (2013) 45-62 ISSN 1820-6131 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 5 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 3 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи 1 | Међународни 1 |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------------|
| Име и презиме | | Мирослав Д. Спасојевић | |
| Звање | | Редовни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет у Чачку, 1983. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Хемија | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 10.11.1994. | Агрономски факултет у Чачку | хемија |
| Докторат | 11.03.1983. | ТМФ Београд | Физичка хемија |
| Специјализација | / | / | / |
| Магистратура | 1974 | ТМФ Београд | Хемијско инжењерство |
| Диплома | 19.06.1971. | ТМФ Београд | Хемијско инжењерство |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | врста студија |
| 1. | Аналитичка хемија | | ОАС |
| 2. | Физичка хемија 1 | | ОАС |
| 3. | Физичка хемија 2 | | ОАС |
| 4. | Корозија и заштита | | ОАС |
| 5. | Технологија микробиолошке производње | | МАС |
| 6. | Заштита животне средине у прехранбеној индустрији | | МАС |
| 7. | Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа | | МАС |
| 8. | Методе инструменталне анализе | | ДС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | M. Spasojevic, N. Krstajić, P. Spasojevic L. Ribic Zelenovic, (2015): Modelling current efficiency in an electrochemical hypochlorite reactor. Chem. Eng. Research Design 93, 591-601. M 21 | | |
| 2. | M. Spasojevic, L. Ribic Zelenovic, A. Maricic, P. Spasojevic (2014): powder Technology 254, 439-447. M 21 | | |
| 3. | M. Spasojevic, D. Ćirović, L. Ribic Zelenovic, P. Spasojevic, A. Maricic,(2014): Journal of Electrochem. Soc, 161, D 463- D 469. M 21 | | |
| 4. | Spasojevic Miroslav, Krstajic Nedeljko V, Ribic-Zelenovic Lenka, Maricic Aleksa M (2010): Monitoring of hydrogen absorption/desorption into pressed cobalt powder using resistometry, Journal of alloys and compounds, vol. 505 br. 2, str. 549-554. M 21 | | |
| 5. | L.Ribić-Zelenović, N. Ćirović, M.Spasojević, N. Mitrović, A. Maričić, V. Pavlović (2012): Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders, Materials Chemistry and Physics 135, 212-219. M 21 | | |
| 6. | A. Maričić, M. Spasojević, A. Kalezić-Glišović, L. Ribić-Zelenović, S. Đukić, N. Mitrović (2012): The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon, Sensors & Actuators A 174, 103-106. M 21 | | |
| 7. | Spasojević Miroslav, Ribić-Zelenović Lenka, Spasojević Pavle M (2012): Microstructure of new composite electrocatalyst and its anodic behavior for chlorine and oxygen evolution, Ceramics international, vol. 38 br.7 5827-5833. M 21 | | |
| 8. | M. Spasojevic, A. Maricic, L. Ribic Zelenovic, N. Krstajic, P. Spasojevic (2013): The kinetics of hydrogen absorption/desorption into nanostructured composite Ni79.1Co18.6Cu2.3 alloy using resistometry, Journal of Alloys and Compounds 551, 660-666. M 21 | | |
| 9. | Ribic-Zelenovic Lenka, Spasojevic Miroslav, Maricic Aleksa M (2009): The effect of cathodic current density on the microstructure of electrochemically produced nanostructured powders of NixMo1-x alloys, Materials chemistry and physics, vol. 115 br. 1, str. 347-351. M 21 | | |
| 10. | Radoslav R. Adžić, Miroslav D. Spasojević and Aleksandar R. Despić (1979): Hydrogen evolution on platinum in the presence of lead, cadmium and thallium adatoms, Electrochimica Acta, Volume 24, Issue 5, p569-576. M 21 | | |
| 11. | M.Spasojević, N.Krstajić, M.Jakšić (1984): Electrocatalytic optimiyzation of Faradaic Yields in the Chlorate Cell process, Surf. Techn., 21, 19. M 21 | | |
| 12. | O.Pavlović, N.Krstjić, M.Spasojević (1988): Formation of bromates at RuO2/TiO2 titanium anode, Surf. Coat.Tech. 37, 177. M 21 | | |

| | | |
|--|---|-------------|
| 13. | Radoslav R. Adžić, Miroslav D. Spasojević, Aleksandar R. Despić: Hydrogen Evolution on gold electrode in the presence of lead adatoms, <i>Electrochim. Acta</i> , 24, 577 (1979). M 21 | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | |
| Укупан број цитата | 260 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 58 | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни |
| Усавршавања | У периоду од 1971 до 1985 год. боравио је на вишемесечним специјализацијима на CaseWestern University of Cleveland, USA, University of Southampton, UK, Енглеска, University of Ottawa, Canada. | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|---|---|
| Име и презиме | | Тришовић Љ. Томислав | |
| Звање | | Ванредни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Институт техничких наука САНУ Београд, од 1989. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Инжењерски процеси | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 23.09.2005. | Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу | Инжењерски процеси доцент |
| Избор у звање | 12.1.2011. | Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу | Инжењерски процеси Ванредни професор |
| Докторат | 19.02.2004. | Технолошко-металуршки факултет у Београду | Хемија и хемијске технологије |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 15.10.1993. | Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду | Конверзије енергије |
| Диплома | 30.05.1988. | Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду | Дипл. инжењер технологије |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | врста студија |
| 1. | Технологија хлађења (И) | | ОАС |
| 2. | Основи термодинамике (О) | | ОАС |
| 3. | Феномени преноса количине кретања (И) | | МАС |
| 4. | Феномени преноса топлоте (И) | | МАС |
| 5. | Феномени преноса масе (И) | | МАС |
| 6. | Виши курс технологије хлађења и смрзавања прехрамбених производа (И) | | МАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | B.N. Grgur, M.M. Gvozdenović, J. S. Stevanović, B.Z. Jugović, T.Lj. Trišović, Electrochemical oxidation of iodide in aqueous solution, Chemical Engineering Journal, 124(1-3) (2006) 47-54 (IF: 2005: 2.034) | | |
| 2. | B. N. Grgur, D. L. Žugić, M. M. Gvozdenović, T. Lj. Trišović, A kinetic study of d-glucose oxidation by bromine in aqueous solutions, Carbohydrate Research, 341, 11, (2006) 1779-1787. (IF:2005: 1.669) | | |
| 3. | B.Z. Jugović, T. Lj. Trišović, J.S. Stevanović, M.D. Maksimović, B.N. Grgur, Novel electrolyte for zinc–polyaniline batteries, Journal of Power Sources, 160 (2006), 1447-1450 (IF 2005: 2.770) | | |
| 4. | B.Z. Jugović, T. Lj. Trišović, J.S. Stevanović, M.D. Maksimović, B.N.Grgur, Comparative studies of chloride and chloride/citrate based electrolytes for zinc–polyaniline batteries, Electrochimica Acta, 51(28) (2006) 6268-6274. (IF: 2005: 2.453) | | |
| 5. | Lj.M.Gajić-Krstajić, T.Lj.Trišović, N.V.Krstajić, "Spectrophotometric study of the anodic corrosion of Ti/RuO ₂ electrode in acid sulfate solution", Corros.Sci. 46 (2004) 65-74 | | |
| 6. | Branimir N. Grgur, Aleksandar Zeradjanin, Milica Gvozdenovic, Miodrag Maksimovic, Tomislav Trisovic, Branimir Z. Jugovic, "Electrochemical synthesis and corrosion behavior of polyaniline-benzoate coating on copper", Journal of Power Sources, 217 (2012) 193-198. | | |
| 7. | L.D. Rafailovic, ChristophGammer, ChristianRentenberger, TomislavTrisovic, ChristophKleber, H. PeterKarnthaler, „Enhanced oxygen evolution and reduction reactions of porous ternary NiCoFe foam electrodes prepared by dynamic hydrogen template deposition“, Nano Energy (2013) | | |
| 8. | M.M. Gvozdenović, B.Z.Jugović, T. Lj. Trišović, J. S. Stevanović, B. N. Grgur, "Electrochemical characterization of polyaniline electrode in ammonium citrate containing electrolyte", Materials Chemistry and Physics, 125 (2011) 601-605. | | |
| 9. | Lj.M. Gajić-Krstajić, T.Lj.Trišović, B.M.Babić, Lj.M.Vračar, "Oxygen reduction on carbon cryogel-supported Pt nanoparticles in acid media", Recent developments in advanced materials and processes, Materials SciencesForum Vol.518 (2006) pp289-294 | | |
| 10. | T.Trišović, Lj.Gajić-Krstajić, N.Krstajić, "The electrolytic hydrogenation of glucose, Progres in Advanced Materials and Processes, Materials Sciences Forum, vol 453-454, (2004). p 145 | | |

| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | |
|--|-------------|------------------|
| Укупан број цитата | 99/118 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 25/24 | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 3 | Међународни 0 |
| Усавршавања | | |
| <p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>21 патент;</p> <p>Диплома и златна медаља руског министарства за просвету и науку на међународној изложби проналазаштва GENIUS, Мађарска 2007. Бронзана Медаља са ликом Николе Тесле у области нових технологија, Проналазаштво – Београд 2007. Бронзана Медаља са ликом Николе Тесле у области нових технологија, Проналазаштво – Београд 2007.</p> <p>ARCA медаља за Модуларни електрохемијски генератор, Међународна изложба проналазака, нових идеја, нових продуката и технологија, Загреб, 19-24 Септембер, 2006.</p> <p>Гениус медаља за Систем за електрохемијску производњу и дозирање активног хлора великог капацитета, , Интернационални сајам проналазаштва, Будимпешта, Мађарска, 2006.</p> <p>Златна Плакета за Уређај за истовремену производњу и дозирање средстава за дезинфекцију индустријског капацитета, Изложба “ПРОНАЛАЗАШТВО” – Београд 2006.</p> <p>I награда Привредне Коморе Београда за проналазак (2005 година).</p> <p>Златна медаље са ликом Николе Тесле за проналазаштво за, Модуларни проточни електрохемијски реактор, Изложба проналазаштво Београда, 2005 год.</p> <p>Златна медаља на 25-тој интернационалној изложби проналазача, техничких унапређења, нових производа и стваралаштва младих, “МАКИНОВА 2005”, Скопље, 2005,Македенија.</p> <p>I награда Привредне Коморе Београда за проналазак(1997 година).</p> <p>М. Гвозденовић, Б. Гргур, Ј. Рафаиловић, Б. Југовић, С. Пашалић, Т. Тришовић, Аутоматски уређај за третман вода у хидромасажним кадама и базенима са вишестепеним реверзним струјним режимима, Златна медаља са ликом Николе Тесле, Проналазаштво-Београд 27.05.2011.</p> <p>А. Тришовић, N. Milićević, Z. Trišović, Т. Тришовић, Ћелија за мерење искоришћења електрохемијских реакција, Bronzana medalja sa likom Nikole Tesle, Pronalazaštvo – Beograd 27.5.2011.</p> <p>Аутори: М. Гвозденовић, Б. Гргур, Т. Тришовић, Ј. Рафаиловић, Б. Југовић - Институт техничких наука САНУ, Београд</p> <p>Sistem za automatsku dezinfekciju vode upravljан potentiometriском elektodom, Zlatna medalja za oblast pronalazaštva, Izložba “PRONALAZAŠTVO” – Beograd 2013.</p> | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| Име и презиме | | Цвијовић Милица | |
| Звање | | Редовни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу од 01.02.1993. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Хемија | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 10.12.2009. | Агрономски факултет у Чачаку | Хемија |
| Докторат | 23.12.1991. | Природно-математички факултет Крагујевц, Универзитет у Крагујевцу | Хемија |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 27.6.1983. | Технолишки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду | Хемија |
| Диплома | 30.09.1976. | Пољопривредно-прехранбено технолошки факултет Осијек, Свеучилиште у Осијеку | Прехрамбена технологија |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | врста студија | |
| 1. | Органска хемија | ОАС | |
| 2. | Биохемија | ОАС | |
| 3. | Биохемија 1 | ОАС | |
| 4. | Хемија комплексних једињења | ОАС | |
| 5. | Колоидна хемија | ОАС | |
| 6. | Хемијске анализе прехранбених и пољопривредних производа | МАС | |
| 7. | Методе инструменталне анализе | Докторске студије | |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | Pavle Maškovic, Jelena Dragišić Maksimovic, Vuk Maksimovic, Jelena Blagojevic, Mladen Vujošević, Nedeljko T. Manojlovic, Marija Radojkovic, Milica Cvijovic, Slavica Solujic, Biological activities of phenolic compounds and ethanolic extract of <i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss)Dörfler, Central European Journal of Biology, Vol. 7 (2), 327-333, 2012. | | |
| 2. | Pavle Z. Maškovic, Nedeljko T. Manojlovic, Anamarija I. Mandic, Aleksandra C. Mišan, Ivan Lj.Milovanovic, Marija M. Radojkovic, Milica S. Cvijovic, Slavica R. Solujic, Phytochemical screening and biological activity of extracts of plant species <i>Halacsya sendtneri</i> (Boiss.) Dörf.,Hem. Ind. 66 (1), 43–51, 2012. | | |
| 3. | Pavle Maškovic, Slavica Solujic, Vladimir Mihailovic, Milan Mladenovic, Milica Cvijovic, JelenaMladenovic, Gordana Acamovic-Dokovic, Vladimir Kurcubic, Phenolic compounds andbiological activity of <i>Kitaibelia vitifolia.</i> , Journal of Medicinal Food, 14 (12), 1617-1623, 2011. | | |
| 4. | J. Vujic, M. Cvijovic, G. Kaluderovic, M. Milovanovic, B. Zmejkovski, V. Volarevic, N. Arsenijevic, T. Sabo, S. Trifunovic, Palladium(II) complexes with R2edda derived ligands. PartIV. <i>O,O</i> ϕ-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine- <i>N,N</i> ϕ-di-2-(4-methyl)-pentanoic acidhydrochloride and their palladium(II) complexes: Synthesis, characterization and <i>in vitro</i> antitumoral activity against chroinc lymphocytic leukemia (CLL) cels, European Journal ofMedicinal Chemistry, 45, 3601-3606., 2010. | | |
| 5. | Jelena D. Mladenovic, Maškovic Pavle Z., Pavlovic Radoš M., Radovanovic Blaga C., Acamovic-Dokovic Gordana, Cvijovic Milica S., Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Alliumporrum</i> L., Hem. Ind. 65 (4) 473–477, 2011. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 47 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 19 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи 1 | Међународни |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| Име и презиме | | Манојловић Недељко | |
| Звање | | Ванредни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Факултет медицинских наука у Крагујевцу | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Хемија и технологија биљних производа | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2011 | Факултет медицинских наука у Крагујевцу | Фармацеутска анализа |
| Докторат | 2002 | ПМФ Крагујевац | Доктор хемијских наука |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 1995 | ПМФ Крагујевац | Магистар хемијских наука |
| Диплома | 1992 | ПМФ Крагујевац | Дипл. хемичар |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | врста студија |
| 1. | Технологија производа од воћа и поврћа | | ОАС прехранбена технологија |
| 2. | Технологија алкохолних пића и пива | | ОАС прехранбена технологија |
| 3. | Виши курс технологије алкохолних пића | | МАС прехранбена технологија |
| 4. | Виши курс технологије прераде воћа и поврћа | | МАС прехранбена технологија |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | Kosanic Marijana M Rankovic Branislav R Stanojkovic Tatjana P Rancic Aleksandar Manojlovic Nedeljko T: Cladonia lichens and their major metabolites as possible natural antioxidant, antimicrobial and anticancer agents, LWT-food science and technology, (2014), vol. 59 br. 1, str. 518-525 | | |
| 2. | Kosanic Marijana M Manojlovic Nedeljko T Jankovic Slobodan M Stanojkovic Tatjana P Rankovic Branislav R: Evernia prunastri and Pseudoevernia furfuraceae lichens and their major metabolites as antioxidant, antimicrobial and anticancer agents, Food and chemical toxicology, (2013), vol. 53 br. , str. 112-118 | | |
| 3. | Manojlovic Nedeljko T Rankovic Branislav R Kosanic Marijana M Vasiljevic Perica J Stanojkovic Tatjana P: Chemical composition of three Parmelia lichens and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of some their major metabolites, Phytomedicine, (2012), vol. 19 br. 13, str. 1166-1172 | | |
| 4. | Rankovic Branislav R Kosanic Marijana M Manojlovic Nedeljko T Rancic Aleksandar Stanojkovic Tatjana: Chemical composition of Hypogymnia physodes lichen and biological activities of some its major metabolites, Medicinal chemistry research, (2014), vol. 23 br. 1, str. 408-416 | | |
| 5. | Manojlovic Nedeljko T Vasiljevic Perica J Maskovic Pavle Z Juskovic Marina Z Bogdanovic-Dusanovic Gordana: Chemical Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Lichen Umbilicaria cylindrica (L.) Delise, Evidence-based complementary and alternative medicine, (2012), | | |
| 6. | Manojlovic Nedeljko T Vasiljevic Perica J Nikolic Dragan Bogdanovic-Dusanovic Gordana Markovic Zoran S Najman Stevo J: The isolation, analytical characterization by HPLC-UV and NMR spectroscopy, cytotoxic and antioxidant activities of baecomycesic acid from Thamnolia vermicularis var. Subuliformis, Hemijska industrija, (2011), vol. 65 br. 5, str. 591-598 | | |
| 7. | Rankovic Branislav R Kosanic Marijana M Stanojkovic Tatjana P Vasiljevic Perica J Manojlovic Nedeljko T: Biological Activities of Toninia candida and Usnea barbata Together with Their Norstictic Acid and Usnic Acid Constituents, International journal of molecular sciences, (2012), vol. 13 br. 11, str. 14707-14722, | | |
| 8. | Jeremic Svetlana R Sehovic Sefedin F Manojlovic Nedeljko T Markovic Zoran S: Antioxidant and free radical scavenging activity of purpurin, Monatshefte fur chemie, (2012), vol. 143 br. 3, str. 427-435 | | |
| 9. | Stevanovic Dragana D Damljanovic Ivan S Vukicevic Mirjana D Manojlovic Nedeljko T Radulovic Niko S Vukicevic Rastko D: Electrochemical Chlorination of Physcion - An Approach to Naturally Occurring Chlorinated Secondary Metabolites of Lichens, Helvetica chimica acta, (2011), vol. 94 br. 8, str. 1406-1415 | | |

| | | | |
|--|---|----------|-------------|
| 10. | Markovic Violeta R Eric Slavica M Stanojkovic Tatjana P Gligorijevic Nevenka N Arandjelovic Sandra S Todorovic Nina M Trifunovic Snezana S Manojlovic Nedeljko T Jelic Ratomir M Joksovic Milan D: Antiproliferative activity and QSAR studies of a series of new 4-aminomethylidene derivatives of some pyrazol-5-ones, Bioorganic & Medicinal chemistry letters, (2011), vol. 21 br. 15, str. 4416-4421 | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 242 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 38 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи 1 | Међународни |
| Усавршавања | Постдокторске студије: 8 месеци на Фармацеутком факултет Махидол Универзитета у Бангкоку ма Тајланду | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Члан уредништва једног часописа у иностранству и два часописа у Србији. Члан комисија за одбрану неколико докторских дисертација и мастер теза у иностранству и Србији. Држи предавања по позиву на MahidolUniversity, Bangkok, ThailandICairoUniversity, Cairo,Egypt, | | | |

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| Име и презиме | | Светомир Ж.Милојевић | |
| Звање | | доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Факултет техничких наука - Косовска Митровица (2001. год) | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Хемијско инжењерство - феномени преноса | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 27.06.2012. | Факултет техничких наука-Косовска Митровица | хемијско инжењерство |
| Докторат | 2011 | Технолошко-металуршки факултет у Београду | хемијско инжењерство |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 1992 | Технолошко-металуршки факултет у Београду | хемијско инжењерство |
| Диплома | 1982 | Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду | инжињерство заштите животне средине |
| Списак предмета које наставник држи у текућој школској години | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | врста студија |
| 1. | Технолошке операције 1 (О) | | ОАС |
| 2. | Технолошке операције 2 (О) | | ОАС |
| 3. | Феномени преноса количине кретања (И) | | МАС |
| 4. | Феномени преноса топлоте (И) | | МАС |
| 5. | Феномени преноса масе (И) | | МАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | S. Ž. Milojević, T. D. Stojanović, R. Palić, M. L. Lazić, V. B. Veljković, Kinetics of distillation of essential oil from comminuted ripe juniper (<i>Juniperus communis</i> L.) berries, <i>Biochemical Engineering Journal</i> 39 (2008) 547-553. | | |
| 2. | S.Glisic, S. Ž. Milojevi, S. I. Dimitrijević, A. M. Orlović and D. U. Skala, Antimicrobial activity of the essential oil and different fractions of <i>Juniperus communis</i> L. and a comparison with some commercial antibiotics, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 72 (2007) 311-320 | | |
| 3. | Svetomir Ž. Milojević, Sandra B. Gliši, Dejan U. Skala, The batch fractionation of <i>Juniperus communis</i> L. essential oil: experimental study, mathematical simulation and process economy, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> 16 (2010) 183-191. | | |
| 4. | Milojević S., Radosavljević D., Pavićević V., Pejanović S., Veljković V. „Modeling the kinetics of essential oil hydrodistillation from plant materials“, DOI:10.2298/HEMIND121026009M | | |
| 5. | D. Minić, D. Ćikara, M. Kolarević, D. Pršić, M. Premović, S. Milojević, Alloy characterization of ternary ni–Pb–Sb system, <i>Metalurgija international</i> 17(10) (2012) pp. 97-105 | | |
| 6. | С. Милојевић, Сепарациони процеси. I азеотропска ректификација, <i>Хемијска индустрија</i> 59 (5-6), 2005, 141-150 | | |
| 7. | С. Милојевић, Д. Скала, „Пројектовање дестилационих система, <i>Хемијска индустрија</i> , 60 (3-4), 2006, 92-102 | | |
| 8. | S. Milojević, M. Đurović-Petrović, D. Radosavljević, S. Glišić, M. Stamenić, “Using Geothermal Water For Greenhouse Heating”, <i>Thermal Science</i> , 10 (15) 2006, 205 – 209. | | |
| 9. | V. Nikolić, S. Nikolić, S. Milojević, S. Milosavljević, “Karakterisitike geotermalnih voda Banjske”, <i>Ecologica</i> , 12 (13) 2006, 119-122. | | |
| 10. | Sandra Glišić, Svetomir Milojević, Svetozar Baić, Suzana Dimitrijević Branković, Aleksandar Orlović, Dejan Skala, Vacuum and supercritical fractionation of the essential oil of <i>Juniperus communis</i> L. and analysis of different fractions behavior against some bacteria, yeasts and fungus, 16 th International Congress of Chemical and Process Engineering - CHISA 2004, Praha, Czech Republic, Summaries 2, C8.3, 497. Full Text CD Rom. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 21 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 5 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи 0 | Међународни 0 |
| Усавршавања | Пројекат: Стратегија увођења чистије производње у Републици Србији, | | |

МНЗЖС, 2006-2007.

Као национални експерт УНИДО-а за чистију производњу ради на увођењу чистије производње у Србији.

Други подаци које сматрате релевантним

1. Програм истраживања у области технолошког развоја: „Производња етил-алкохола ферментацијом различитих пољопривредних и обновљивих сировина и његова примена као енергента“, ТД007049, 2006-2007
2. Развојни пројекат: “Пројектовање и изградња демонстрационог система за коришћење геотермалне енергије Јошаничке бање у пољопривреди”, П-300064, 2004-2005
3. Пројекат: “Пројектовање и изградња демонстрационог система за коришћење геотермалне енергије бање Бањска код Звечана”, ИП06-8112Б, 2006
4. Стручни рад: Истраживање процеса у лабораторији, прорачун опреме, надзор израде опреме и њене монтаже у производне целине
5. Постројење за апсолутизацију етанола азеотропском ректификацијом за “Алкалоид” – Скопље, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1984-85
6. Постројење за добијање глацијалне сирћетне киселине за “Прву искру” – Барич, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1985-86
7. Постројење за концентрисани изопропил алкохол за “Милан Благојевић” – Лучани, лабораторија, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1984-85
8. Постројење за физички третман и прераду меда “33 Дечани” код Пећи, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1988-89
9. Постројење за хидродестилацију и екстракцију лековитог биља, институт „Јосиф Панчић“ - Београд, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1991-92
10. Постројење за производњу воћних ракија, „ПКБ воћарске плантаже“ - Болеч, пројектовање, изградња и пуштање у рад, 1993-94