

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ

---

Департман за пољопривредну технику

БИОГРАФИЈА  
И  
СПИСАК РАДОВА  
1991-2019.

др Снежана МАТИЋ-КЕКИЋ

---

Нови Сад, 2019.

## БИОГРАФИЈА

### Лични подаци

*Име и презиме:* Снежана Матић-Кекић

*Датум рођења:* 11.05.1966.

*Место рођења:* Тител, АП.Војводина, Р.Србија, СФР Југославија

*Матични број:* 1105966805072

*Националност:* Српкиња

*Језици:* Енглески, Руски

### Професионални подаци:

#### **Образовање и квалификације:**

- Уписала **1985.** и дипломирала за 4 године, **1989.** на Институту за Математику Природно-математичког факултета у Новом Саду, на смеровима:  
А: наставни (просек 9,00)  
Б: нумеричка математика са кибернетиком (просек 9,19)
- Изабрана за асистента-приправника **1990.** год. на Институту за Математику Природно-математичког факултета у Новом Саду, ужа н.о. Дискретна математика
- Магистар математичких наука, теза «Неке класе латинских квадрата». Одбрањена **1992.** год. на Институту за Математику Природно-математичког факултета у Новом Саду, ужа н.о. Комбинаторна алгебра
- Изабрана за асистента **1993.** год. на Институту за Математику Природно-математичког факултета у Новом Саду, ужа н.о. Дискретна математика
- Доктор математичких наука, теза „Неки оптимизациони проблеми на дигиталним конвексним полигонима”. Одбрањена **1995.** год. на Институту за Математику Природно-математичког факултета у Новом Саду, научна област Оптимизација и Дигитална геометрија, под менторством професора Драгана Ацкете.
- Изабрана други пут за асистента (са докторатом) **1996.** год. на Институту за Математику Природно-математичког факултета у Новом Саду, ужа н.о. Дискретна математика
- Изабрана за доцента **1998.** на Пољопривредном факултету у Новом Саду, ужа н.о. Математика
- Изабрана за ванредног професора **2003.** год. и **2008.** год на Пољопривредном факултету у Новом Саду, ужа н.о. Математика
- Редовни професор од **2012.** год. на Пољопривредном факултету у Новом Саду, ужа н.о. Математика

#### **Публикације:**

- Објавила око 100 научних радова у периоду 1991-2020. год.
- Објавила 7 универзитетска уџбеника:  
6 из Математике као једини аутор,  
1 из Компјутерске геометрије и графике као други аутор.

#### **Научна област интересовања и истраживачког рада:**

Оптимизација, Дигитална геометрија, Моделирање, Дизајни, Настава математике, Примењена математика у оквиру агро-техничких и биолошких наука

Нови Сад, 1.1.2020. год.

др Снежана Матић-Кекић

Проф. др Снежана Матић-Кекић [snmk@uns.ac.rs](mailto:snmk@uns.ac.rs) тел: 485 3 283 [snmk@polj.uns.ac.rs](mailto:snmk@polj.uns.ac.rs)  
Пољопривредни факултет, Унив. у Новом Саду  
Департман за пољопривредну технику, Трг Д. Обрадовића 8, тел.-факс 459-989

## НАУЧНИ РАДОВИ

(1991. - 2020.)

1. Acketa, D., **Matić-Kekić S.**, *An algorithm for generating finite loops, some their subclassis and parastrophic closures*, abstract of the 13-th Int. Conf. of Information Tehnology Interfaces, Cavtat, Croatia, 1991, p 10.2. M34
2. Acketa, D., **Matić-Kekić S.**, *An algorithm for generating finite loops, some their subclassis and parastrophic closures*, proc. of the 13-th ITI-91, Cavtat, Croatia, 1991, pp 549-555. M33
3. Acketa, D., **Matić-Kekić S.**, *Some comments on programming in Prolog*, abstract of the VI Conf. on Logic and Computer Science 1992, October 29-31, Novi Sad. M64
4. Acketa, D., **Matić-Kekić S.**, *Some comments on programming in Prolog*, proceedings of the LIRA-92, pp 1-8. M63
5. Acketa, D. M., **Matić-Kekić S.**, Žunić, J. , *An algorithm for a simple construction of suboptimal digital convex polygons*, *YUJOR*. **2**(1): 73-81 (1992) M51
6. **Matić-Kekić S.**, *Neke klase latinskih kvadrata*, magistarski rad, 1992, 68 str, Novi Sad, PMF. M72
7. Acketa, D. M., **Matić-Kekić S.**, Žunić, J. , *A linear algorithm for construction of the optimal digital convex 2k-gons*, *YUJOR* **3**(2): 159-170. (1993) M51
8. **Matić-Kekić S.**, Acketa, D., Žunić, J. , *An exact construction of digital convex polygons with minimal diameter*, abstract of the International Conference on Combinatorics honouring Paul Erdos, 1994, Keszthely, p 41, Hungary. M34
9. **Matić-Kekić S.**, Acketa, D. , *Gridi rešenje problema određivanja digitalnog konveksnog 2n-ugla sa minimalnom površinom*, Sažeci IX Seminara primenjene matematike (PRIM-94), 1994, Budva, pp 28. M64
10. **Matić-Kekić S.**, Acketa, D. , *A greedy optimal solution for digital convex polygons with minimal area*, Proc. Of the IX Conf. on Appl. Math. Novi Sad, pp 301-311. M63
11. Acketa, D.M., **Matić-Kekić S.**, *Determination of a digital convex arc with the maximal number of edges*, Proc. of the XXI Conference of SYM-OP-IS'94, Kotor, pp. 348-351. M63
12. Acketa, D.M., **Matić-Kekić S.**, *On some classes of finite loops*, Publications de l'Institut mathématique, Nouvelle serie, tome **55** (69): 1-8, 1994. M24
13. **Matić-Kekić S.**, Acketa, D.M., *On a construction of digital convex (2s+1)-gons of minimum diameter*, *YUJOR* **5**(1): 32-52, 1995. M51
14. Acketa, D. M., **Matić-Kekić S.**, *An attempt for construction of a triple of pairwise mutually orthogonal latin squares on 10 elements*, *Review of Research, Faculty of Sciences, Mathematics Series* **25**(1): 141-154, 1995. M51
15. **Matić-Kekić S.**, Acketa, D. *A heuristic approach to maximizing the number of edges within a digital convex arc*, IX Konf. Matematičara Jugoslavije 1995, Petrovac. M64
16. **Matić-Kekić S.**, Acketa, D.M., *A classification of loops at most six elements*, *Filomat* **9**(3): 809-822. (1995) M51
17. Acketa, D.M., **Matić-Kekić S.**, *On the maximal number of vertices of a digital convex polyhedron inscribed into a cube*, Proc. of the XXII Conf. of SYM-OP-IS'95, Donji Milanovac. M63

18. **Matić-Kekić S.** Neki optimizacioni problemi na digitalnim konveksnim poligonima, doktorska disertacija, 1995, str. 72, Novi Sad, PMF. M71
19. **Matić-Kekić S.,** Acketa,D.M., Žunić,J , An exact construction of digital convex polygons with minimal diameter, *Discrete Mathematics* 150 (1996), pp 303-313. M23
20. **Matić-Kekić S.,** Acketa,D, On the notion of gap with a greedy algorithm, saopštenje na PRIM'96, zbornik abstrakata, str 11. M64
21. **Matić-Kekić S.,** Acketa,D.M., Non-greedy optimal digital convex polygons , *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics* 28(4), 455-470, 1997. M23
22. Acketa,D. M., **Matić-Kekić S.,** Asymptotics for the maximal number of edges of a digital convex arc, *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics* 31(6): 583-590, 2000. M23
23. Acketa, D.M, Mudrinski V, **Matić-Kekić S.,** A large collection of 2-designs from a wreath product on 21 points, *Ars Combinatoria* 54: 109-118, 2000. M23
24. Acketa,D.M., **Matić-Kekić,** On minimal area augmentation of digital convex n-gons *Math.Slovaca*, 48(1998), No.1, 87-99. M51
25. Acketa,D.M, **Matić-Kekić S.,** Žunić,J. , Limitations for the non-symmetric part of lattice convex n-gons with minimum L diameter, *Proc. of Conf. of Algebra, Logic and Discrete Math, Filomat* 11: 19-28, 1997. M51
26. Acketa,D., **Matić-Kekić S.,** Afine transformacije kao proizvod transvekcija , *Letopis naučnih radova* 23(1-2), 1999, pp 90-95. M52
27. **Matić-Kekić S.,** Sanja Konjik , Dedović N. , Jedna baza regularnih transformacija. *Letopis naučnih radova* 24(1-2), 2000, pp 126-132. M52
28. Acketa,D., V.Mudrinski, **Matić-Kekić S.,** A large collection of 2-designs from a wreath product on 21 points , *Int.Conf.ODSA'97*, Rostock, Germany. M34
29. Mudrinski,V., **Matić-Kekić S.,** The designs from a wreath production on 18 and 24 points , *Conference Geometric Combinatorics*, Kotor, 28.8-3.9.1998, p. 36 M34
30. **Matić-Kekić S.,** The Kramer-Mesner method (implementation), XII Conference on Applied Mathematics, Prim '97, Palić, 8-12.9.1997. M64
31. Dedović N., Konjik Sanja, **Matić-Kekić S.,** : Hyperbolic Systems of Conservation Laws, *Cont. Agr. Engng. Vol. 29, No. 4, (2003) p. 251-257* M52
32. **Matić-Kekić S.,** Mudrinski,V, Neki novi 2-dizajni, *Letopis naučnih radova*, 28 (2004), pp 68-74. M52
33. **Matić-Kekić S.,** The minimal subset of the set of elementary matrices which is base of the set of regular matrices, *International Conference of Applied Linear Algebra, in honor of Richard Varga, (ALA)*, 13-15, October, 2005, Palić, p 28. M34
34. Babić M, **Matić-Kekić S.,** i sar, Održivi energetski model proizvodnje sušenog voća kombinovanom tehnologijom, TOSS 16 - Tematsko savetovanje društva za procesnu rehniku i energetiku u poljoprivredi "Finalizacija poljoprivrednih proizvoda", Bačko Gradište, 22.12.2005. M64
35. Babić, M, Ljiljana Babić, **Matić-Kekić S.,** Pavkov, I, Karadžić, B. Održivi energetski model proizvodnje sušenog voća kombinovanom tehnologijom, *Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, PTEP* 9(2005), s. 109-118 M52
36. **Matić-Kekić S.** Optimalan ugao solarnog kolektora u odnosu na vertikalnu, *Letopis naučnih radova* 30(1), 2006, pp 161-168. M52
37. **Matić-Kekić S.,** Prosečna ukupna površina kruške bez semene lože, *Letopis naučnih radova* 30(1), 2006, pp 168-175. M52
38. Olga Bodroža-Pantić, **Matić-Kekić S.,** Bogdanka Jakovljević, *MNP-model u nastavi matematike u srednjoj školi –tema razlaganje ravni*, Simpozijum "Matematika Psihologija Pedagogija", Novi Sad, 16-17. decembra 2006. s. 20. M64

39. **Matić-Kekić S.**, *Neki principi održavanja pažnje u nastavi u velikim i nezainteresovanim grupama studenata prve godine*, Simpozijum "Matematika Psihologija Pedagogija", Novi Sad, 16-17. decembra 2006. s. 18. M64
40. Olga Bodroža-Pantić, **Matić-Kekić S.**, Bogdanka Jakovljević, Đ. Marković, : On MTE-model of mathematics Teaching: Studying the Problem Related to a Plane Division Using the MTE-model, *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*, Vol. **39**, No. 2, 2008, pp. 197-213. Taylor&Francis Inc, UK M24
41. **Matić-Kekić S.**, Luković J., Krstić L.: Model of trifoliate leaves sampling for stereological analysis of their structure, abstract of the 8<sup>th</sup> Royal Society Botanical Microscopy Meeting, Salzburg, from 31 March to 4 April 2007, pp 65-66. M34
42. **Matić-Kekić S.**, Ljiljana Babić, Babić, M, Pavkov, I. : Izračunavanje površine polutke kajsije, PTEP, Vol. 11. 2007, pp. 172-176. M52
43. **Matić-Kekić S.**, Dedović N.,: Recursive Formula for Number of Cows in Milk Production, Simpozijum »STOČARSTVO, VETERINARSKA MEDICINA I EKONOMIKA U PROIZVODNJI ZDRAVSTVENO BEZBEDNE HRANE" sa međunarodnim učešćem, 22.6.-29.6. 2008. Herceg Novi, zbornik sažetaka s. 21. M64
44. Dedović N., **Matić-Kekić S.**, : Milk production – basic mathematical model, abstract of the second joint PSU - UNS International Conference on BioScience: Food, Agriculture and Environment 22-24, June, 2008. Novi Sad, 35 M34
45. Dedović N., **Matić-Kekić S.**, : Milk production – basic mathematical model, Procc. of the Second Joint PSU - UNS International Conference on BioScience: Food, Agriculture and Environment, 2009. Novi Sad, Serbia, 150-156. M33
46. **Matić-Kekić S.**, Bodroža-Pantić O., Dedović N.: Jedan model nastave matematike, Letopis naučnih radova, pregledni rad, 2008. Vol. 32, 14-26 M44
47. **Matić-Kekić S.** Određivanje zapremine krošnji piramidalnog, kupastog, elipsoidnog i sfernog oblika u prirodi, Letopis radova Poljoprivrednog fakulteta, 2008. Vol. 32, 17-34 UDK: 631.639(05), ISSN 0546-8264 M52
48. Dedović N., **Matić-Kekić S.**, Bodroža-Pantić O., Jakovljević B.: Usporedna analiza MTE-modela u okviru srednjoškolske i univerzitetske nastave matematike, zbornik abstrakata, s. 92, XII Kongres matematičara Srbije, 28. avgust- 2. septembar 2008. Novi Sad M64
49. Dedović, N., **Matić-Kekić**, Snežana, Simikić M, Nikolić R, Savin L.: Formiranje matematičkog modela za proračun stepena korisnosti traktora točkaša, Savremena poljoprivredna tehnika, 2009, Vol. 35, No. 1-2, str. 111- 117, UDK: 631(05), ISSN 0350-2953 M51
50. Ljiljana Babić, **Matić-Kekić S.**, Babić, M, Pavkov, I., Radojčin, M. : Estimation of an apricot (*Prunus armeniaca*) halves surface area, Journal on processing and energy in agriculture, PTEP, Vol. 13. , No 1 2009, pp. 19-23. ISSN 1450-5029 UDK: 631.55/56:620.92 M52
51. Ljiljana Babić, **Matić-Kekić S.**, Babić, M, Pavkov, I., Radojčin, M. : Estimation of an apricot (*Prunus armeniaca*) halves surface area, Book of abstracts – first Intern. Conf. Sustainable Postharvest and Food Technology – INOPTEP 2009, April 21<sup>st</sup>-26<sup>th</sup>, Divčibare, Serbia, p 3 M34
52. **Matić-Kekić S.**, Mudrinski, V.: Some New 2-Designs from a Wreath Product on 18 Points, *Mathematica Moravica* Vol. **13-1**: 37-41 (2009). M52
53. Babić, Lj., Turan, J., Mehandžić, S., **Matić-Kekić S.** Oilseed crops physical properties. Procc. ISBN 978-80-552-0265-5, 2009. Slovak University of Agriculture, Nitra, 5-10. M33
54. Zorić, L., Luković, J., **Matić-Kekić S.**, Merkulov, Lj. The Stereological Method in Estimation of Digestibility of *Trifolium L.* Leaves. Abstract 7<sup>th</sup> European conference on

- grain legumes and 5th International food legumes research conference, April 26-30. 2010. Antalya, Turkey. 149. M34
55. Simikić M., Savin L., Tomić M., Dedović N., **Matić-Kekić S.** Influence of oblique traction on traction performances of a wheeled tractor on different soil surfaces. Proc. of international symposium agricultural engineering. soil - plant - technical equipment within the context of ecological agriculture and economic efficiency, 28th October 2011, Bucharest, Romania, 111-118. M33
56. **Matić-Kekić S.**, Dedović N., Trivunović, S.: Recursive Formula for Number of Cows in Milk Production, *Savremena poljoprivreda* 61 (1): 7-14, 2011. M51
57. Babić, Lj., Babić, M., Turan, J., **Matić-Kekić S.**, Radojcin, M, Mehandzic-Stanistic, S, Pavkov, I., Zoranovic, M, Physical and stress-strain properties of wheat (*Triticum aestivum*) kernel. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 91(7): 1236-1243, 2011. DOI 10.1002/jsfa.4305 M21
58. Dedović N., **Matić-Kekić S.**, Ponjican, O., Karadzic, B.,. New approach to border line evaluations for whole sample of Williams pear (*Pyrus communis*) *Computers and Electronics in Agriculture* 79(1): 94-101, 2011. M21
59. Dedović N., Igić, S., **Matić-Kekić S.**, Janić, T., Koeficijent viška vazduha pri sagorevanju bala slame i prikaz matematičkih modela. *Savremena poljoprivredna tehnika* Vol. 36, No. 4, 344-356, Novi Sad, October 2010. M51
60. Dedović N., **Matić-Kekić S.**, Janić, T., Igić, S., Defining mathematical models of biomass combustion products recirculation. *Contemporary agricultural engineering* Vol. 37, No.1, 91-104, March 2011. M51
61. Zorić, L., Luković, J., **Matić-Kekić, S.**, Merkulov, Lj. Modified stereological method for analysis of compound leaves and an example of its application. *Journal of Biological Systems* 19(4):617-627, 2011. M23
62. Simikić M, Savin L, Tomić M, Alimpić Z., Dedović N, **Matić-Kekić S.** Tractors in traffic accidents on the public roads of south Bačka district. In: Proceedings of the 22<sup>nd</sup> International Symposium “Food safety production”, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19-25 June, 2011.: 472-474. M33
63. Simikić M, Savin L, Tomić M, Dedović N, **Matić-Kekić S.** (2011). Influence of oblique traction on traction performances of a wheeled tractor on different soil surfaces. *INMATEH – Agricultural Engineering* 35(3): 33-40 M51
64. Ponjičan, O., Bajkin, A., **Matić-Kekić, S.**, Dedović, N. Influence of the rotary tiller construction on tillage quality and soil degradation. In: Proceedings of the 22<sup>nd</sup> International Symposium “Food safety production”, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19-25 June, 2011.: 449-451. M33
65. **Matić-Kekić S.**, Dedović N., Severa L., Savin L., Simikić M. General model for optimization of dependent agricultural operations. In: Proceedings of the 22<sup>nd</sup> International Symposium “Food safety production”, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19-25 June, 2011.: 445-448. M31
66. Tomić M, **Matić-Kekić S.**, Dedović N, Savin L, Simikić M, Ponjičan O, Desnica E, Ašonja A. Optimization of the locations of overhaul capacities for agricultural engineering in Serbia by applying integer programming, *African Journal of Agricultural Research* 6(15): 3346 – 3354, 2011. M23
67. **Matić-Kekić S.**, Dedović N., Simikić M., Savin L. Nonlinear regression analysis and its applications. *Contemporary agricultural engineering* 37(4): 419-426, 2011. M51
68. Dedovic N., Igić S., Janić T., **Matic-Kekic S.**, Ponjican O., Tomić M., Savin L., Efficiency of Small Scale Manually Fed Boiler–Mathematical Models. Special issue: Selected Papers

- from the 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems (ECOS2011), *Energies* 5:1470-1489, 2012. **M22**
69. Krajinovic M., **Matic-Kekic S.**, Dedovic N., Pihler I., Simikic M., Simin V., Savin L. Reproduction and culling effect on the number of ewes and lambs in two types of breeding - Mathematical model. *African Journal of Agricultural Research* 7(24): 3506- 3512, 2012. **M23**
70. **Matic-Kekic S.**, Dedović N, Trivunović, S, Kučević, D. "Einfluss von Fortpflanzung und Selektion auf die Anzahl an Kühen und Kälbern in Milkvieh -und Mutterkuhherden" *REKASAN* 35/36, 93-96, 2011. Germany, **stručni rad**
71. **Matic-Kekic S.**, Dedović N, Savin L. General Model for Working Time Optimization of Depended Agricultural Operations Using Climate-Technical Parameter Reliability. International conference on bioscience: biotechnology and biodiversity – step in the future. The fourth joint UNS – PSU conference, June 18-20, 2012, Novi Sad, Serbia **M34**
72. Babić, Lj., **Matić-Kekić S.**, Dedović, N., Babić, M, Pavkov, I. Surface area and volume modeling of the William pear (*Pyrus communis*), *International Journal of Food Properties* 15(4): 880-890, 2012. doi: 10.1080/10942912.2010.506020 **M23**
73. **Matic-Kekic S.**, Dedović N, Savin L. Real-time optimisation for combine harvesters and tractors using linear programming. The fourth joint UNS–PSU conference: International conference on bioscience: biotechnology and biodiversity – step in the future. **M34**
74. Blagojević B. i **Matić-Kekić S.** (2012). Group decision making in the defining ergonomic criteria weights of the tractors. *Contemporary agricultural engineering* Vol. 38, No.3 255-266. **M51**
75. Blagojević B, **Matić-Kekić S** (2012). Grupno određivanje težina kriterijuma za evaluaciju ergonomskih karakteristika traktora. *Savremena poljoprivredna tehnika*, 38(3):255-266.
76. Kostić M, **Matić-Kekić S.**, Dedović N, Malinović N, Meši M, Savin L (2012). Pojednostavljeni regresioni model neravnomernog opterećenja točkova traktora na bočnom nagibu i njegova primena. *Savremena poljoprivredna tehnika* 38(2): 153-164. **M51**
77. Blagojević B, **Matić-Kekić S.**, Ružić D, Dedović N (2012). Application of SAW, TOPSIS and CP methods in the tractors ranking based on the ergonomic characteristics. *Contemporary agricultural engineering* Vol. 38, No.4
78. **Matić-Kekić S.**, Dedović N. Mathematical models of a pear, variability and applications. International Symposium for Agriculture and Food, Skoplje, 12-14. 12. 2012. **M34**
79. **Matić-Kekić S.**, Dedović N. Mathematical models of a pear, variability and applications. Proc. In: International Symposium for Agriculture and Food, University Ss. Cyril and Methodius, Faculty of agricultural science and food, ISBN 978 9989 845 55 0 i ISBN 978 9989 845 56 7 , COBISS.MK-ID 95282954, UDC.634.13, pp 602-607, 2013. **M33**
80. **Matić-Kekić S.**, Dedović N. 2013. Advantages and disadvantages of tree mathematical models of a pear border. 4<sup>th</sup> International Scientific Symposium "AgroSym 2013", Jahorina, BiH, 3-6. 10. 2013. **M34 i M33**
81. **Matić-Kekić S.**, Draginčić J. 2013. AHP pri nepotpunim informacijama kao podrška odlučivanju u poljoprivredi. *Letopis* 2013. **M52**
82. **Matić-Kekić S.**, Lazar Savin, Dedović N., Simikić M., Tomić M. 2013. Multicriteria optimization of harvesting. *Contemporary agricultural engineering* Vol. 39, No.2 **M51**
83. Lazar Savin, Snežana **Matić-Kekić**, Nebojša Dedović, Mirko Simikić and Milan Tomić, Profit maximization algorithm including the loss of yield due to uncertain weather events during harvest, *Biosystems Engineering* 123(2014), 56-67, **M21.**
84. Konferencija "Kapitalizacija znanja - profit kroz istraživanja" održaće se 11.4.2014. godine u sali Josif Pančić Kolarčeve zadužbine u Beogradu.

85. Matić-Kekić S, Dedović N. 2014. SOME BUGS IN APPROXIMATION AGRO-BIOLOGICAL PROCESSING DATA BY REGRESSION FUNCTION. 5<sup>th</sup> International Scientific Symposium "AgroSym 2014", Jahorina, BiH, 23-26. 10. 2014. M34
86. Matić-Kekić S, Luković J., Dunja Karavović, Zorić, L., Dario Danojević, Nevena Nagl, 2014. VARIABILITY OF PETIOLE AXIAL HYDRAULIC CONDUCTIVITY OF SUGAR BEET GENOTYPE. 5<sup>th</sup> International Scientific Symposium "AgroSym 2014", Jahorina, BiH, 23-26. 10. 2014. M34
87. Dedović N, Matić-Kekić Snežana, Tomić M, Savin L, Simikić M  
**Primena linearnog programiranja na problem lokacije remontnih centara**  
Bibliid: 0350-2953 Savremena poljoprivredna tehnika, (2014) 40 (1):27-36.
88. Matić-Kekić Snežana, Kostić M, Dedović N  
**Matematički model stabilnosti traktora u zavisnosti od tipa traktora, nagiba terena i dubine brazde.**  
XL Simpozijum *POLJOPRIVREDNA TEHNIKA*, 27-31.1. 2014, Zlatibor. M63
89. Matić-Kekić Snežana, Kostić M, Dedović N  
**Matematički model stabilnosti traktora u zavisnosti od tipa traktora, nagiba terena i dubine brazde**  
Bibliid: 0350-2953 Savremena poljoprivredna tehnika, (2014) 40 (1): 37-44 M51
90. Snežana Matić-Kekić, Lazar Savin, Nebojša Dedović, Harvesting optimisation and post-hoc analysis, *Contemporary agriculture* vol. 64, No.1-2, pp. 30 - 37, 2015.  
<http://polj.uns.ac.rs/wp-content/uploads/arhiva-savremena-poljoprivreda/2015Savremenapoljoprivreda12.pdf> M51
91. Matić-Kekić S, Dedović N, Kostić M, MATHEMATICAL MODEL OF TRACTOR STABILITY DEPENDING ON THE TECHICAL CHARACTERISTICS OF TRACTOR. Bibliid: 0350-2953 Savremena poljoprivredna tehnika, (2015) 41 M51
92. Matić-Kekić S, Dedović N, Kostić M, МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛ СТАБИЛНОСТИ ТРАКТОРА ПРИ РАЗЛИЧИТИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ТРАКТОРА. XLI Simpozijum *POLJOPRIVREDNA TEHNIKA*, 27-31.1. 2015, Zlatibor. M63
93. Jadranka Luković • Lana Zorić • Jelena Piperac • Nevena Nagl • Dunja Karanović • Snežana Matić Kekić • Dubravka Milić (2016) The Analysis of Petiole Histological Traits Through an Evaluation of Water Deficit Tolerance of Sugar Beet Genotypes. *Sugar Tech*, 18(2), 160-167. DOI: 10.1007/s12355-015-0370-5 M23
94. Matić-Kekić S, Dedović N. POTENCIJALNE GREŠKE PRI OBRADI AGRO-TEHNIČKIH PODATAKA POMOĆU PROGRAMA *EXCEL* I *STATISTICA*. XXVIII NACIONALNA KONFERENCIJA SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM PROCESNA TEHNIKA I ENERGETIKA U POLJOPRIVREDI- PTEP 201617-22. april 2016, Borsko Jezero, Srbija. M63
95. Matić-Kekić S, Dedović N. TRI MODELA RUBA KRUŠKE - PREDNOSTI I NEDOSTACI PRI SUŠENJU I PAKOVANJU. XXVIII NACIONALNA KONFERENCIJA SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM PROCESNA TEHNIKA I ENERGETIKA U POLJOPRIVREDI- PTEP 201617-22. april 2016, Borsko Jezero, Srbija. M63
96. Матић Кекић С, Дедовић Н, Костић М. Граничне вредности за бочно превртање трактора. стр. 50-57, Зборник радова 14. међународне конференције "Заштита на раду - пут успешног пословања" Дивчибаре 4-7 октобра 2017.
97. Матић Кекић С, Симикић М, Дедовић Н, Алимпић З. Саобраћајне незгоде са тракторима у Војводини. стр. 42-49, Зборник радова 14. међународне конференције "Заштита на раду - пут успешног пословања" Дивчибаре 4-7 октобра 2017.
98. Matić-Kekić S, Dedović N, Tomić M, Simikić M. Economical position of overhaul facilities at south Bachka district, Serbia. Proc. of XXII International eco-conference 26-28 9. 2018., Safe food, Novi Sad, p. 173-177.
99. Dedović N, Matić-Kekić S, Kostić M. Safety plowing on uneven agricultural land. Proc. of XXII International eco-conference 26-28 9. 2018., Safe food, Novi Sad, p155-159.
100. Матић Кекић С, Симикић М, Алимпић З, Дедовић Н. Основни чиниоци саобраћајних удеса изазваних тракторима, стр. 154-158, Зборник радова 15. међународне

конференције "Континуирано усавршавање - основ унапређења заштите на раду" Колубара 18-22 септембра 2018.

101. Матић Кекић С, Костић М, Дедовић Н. Превртање трактора - удес при орању, стр. 159-164, Зборник радова 15. међународне конференције "Континуирано усавршавање - основ унапређења заштите на раду" Колубара 18-22 септембра 2018.
102. Nebojša Dedović, Snežana Matić-Kekić, Milan Tomić, Mirko Simikić and Lazar Savin, Application of integer and mixed-integer programming on the facility location problem with equal capacities, Published in: [2020 IEEE 18th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics \(SISY\)](#), 17-19 Sept. 2020 Subotica, Serbia, Serbia  
DOI: [10.1109/SISY50555.2020.9217097](#)

## УЦБЕНИЦИ И ЗБИРКЕ

1. Acketa, D., **Matić-Kekić S.**, *Geometrija za informatičare*, Природно-математички факултет, 399 стр, Едиција Унив. уџбеници 113, јун 2000, Нови Сад.
2. **Matić-Kekić S.**, *МАТЕМАТИКА за studente agroekonomskog smera*, Пољопривредни факултет, 189 стр, децембар 2002, Нови Сад.
3. **Matić-Kekić S.**, *PRIVREDNA МАТЕМАТИКА за studente bioloških smerova*, Пољопривредни факултет, 179 стр, децембар 2003, Нови Сад, (2. издање окт. 2006.)
4. **Matić-Kekić S.**, *МАТЕМАТИКА zbirka rešenih testova iz teorije za studente Poljoprivrednog fakulteta*, Пољопривредни факултет, 82 стр, децембар 2007, Нови Сад

## ПРОЈЕКТИ

1. **Математичке структуре са применама (Републички 1991-1995. )**  
Руководилац: проф. др Драгослав Херцег
2. **Математичке структуре са применама (Републички 1995-2000. год. шифра 04M05)**  
Руководилац: проф. др Драгослав Херцег  
**Подпројекат: Алгебарске структуре и примене** Руков.: проф. др Зоран Стојаковић
3. **Развој осмотске сушаре за воће и поврће (Републички 2005- 2008. шифра ТР-6889Б)**  
Руководилац: проф. Др Мирко Бабић
4. **Развој осмотске сушаре за воће и поврће (суфинансирајући АПВојводине 2005-2007. уговор 114-00627/2005-01)**  
Руководилац: проф. Др Мирко Бабић
5. **Квалитет производа сушеног воћа (Републички пројекат 2008 - 2010. шифра БТР20065.Б )**  
Руководилац: проф. Др Мирко Бабић
6. **Унапређење енергетске и еколошке ефикасности трактора и мобилних система (Републички пројекат 2008- 2010. шифра БТР20078. Б)**  
Руководилац: проф. Др Ратко Николић
7. **Унапређење квалитета трактора и мобилних система у циљу повећања конкурентности, очувања земљишта и животне средине (Републички пројекат 2011- 2014. шифра ТР031046 )** Руководилац: доцент Др Лазар Савин
8. **Моделирање стања и структуре падинских процеса применом ГНСС и технологије скенирања ласером и георадаром (Републички пројекат 2011- 2014. шифра ТР037017 )** Руководилац: ванредни професор Др Миро Говедарица

## МЕНТОРСТВО

1. **члан** комисије за одбрану магистарског рада **Богданке Јаковљев** из Математике *Методички приступ изучавању проблема везаних за разлагање равни у настави геометрије*, одбрањеног **14.4.2007.**
2. **ментор** дипломског рада из Математике студента Агроекономског смера **Сташе Мишић** под називом *Математички модел осигурања биљне производње*, одбрањен **7.2.2008.**
3. **ментор** докторске дисертације мр **Мирка Симикића**, под називом „Истраживања подлога за повећање енергетске ефикасности трактора“ одбрањеног **28.10.2011.**