

ДЕКАНУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу члана 10. „Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду“ („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), подносим

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

за период од 2016. до 2021. године

Име и презиме	Весна Јаблановић
Датум и место рођења	01.09.1962. Београд
Ужа научна област	Економска теорија
Институт за	Институт за агроекономију
Катедра за	Катедра за општу економску теорију, социологију, социологију села и пословно право
Датум избора у звање редовног професора	10.6.2015.

БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ (Са ознаком врсте резултата, односно М категорија рада)

1. Jablanović V. (2016) A Contribution to the Chaotic Economic Growth Theory. Aracne editrice int. le S.r.l. , Roma ISBN 978-88-548-9679-6 (M12)
2. Jablanovic V. (2016) The Simple Chaotic AK Model. Proceedings Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2016 pp. 427-432 June 29-30, 2016 Prijedor Serbia 7DQM International Conference ISBN 978-86-86355-32-4 COBISS.SR-ID 223992076 (M33)
3. Jablanovic V. (2016) The Nonlinear Environmental Protection Expenditure Growth Model: Waste Management. Ecologica No 84 Godina XXIII UDC :502.7 ISSN 0354-3285 pp. 752-755 Naučno-stručno Društvo za zaštitu životne sredine Srbije „Ecologica“. (M51)
4. Jablanovic V. (2016) The Chaotic Capital Growth Model. Proceeding of SYM-OP-IS 2016 XLIII International Symposium on Operations Research „Medija centar “ Odrana”, Ed. Plić, A., Petrović, D. and D. Stojković, 20-23 Septembra 2016 Tara pp. 59-63 ISBN 978-86-335-0535-2. Ministarstvo odbrane i Vojska Srbije (M33)

5. Jablanovic V. (2016) The Simple Chaotic Endogenous Growth Model: U.S. Hyperion International Journal of Econophysics & New Economy , Volume 9, Issue 2, 2016 pp. 27-33 ONLINE ISSN 2069-3508 <http://www.journal-hyperion.ro/journal-archive/category/19-volume-9-issue-2-2016> (M33)

6. Jablanovic V. (2017) The Chaotic Gini Coefficient Growth Model Proceeding of SYM-OP-IS 2017 XLIV International Symposium on Operations Research Visoka građevinsko-geodetska škola , Ed. Ćirović G. 25-28 Septembra 2017 Zlatibor pp 67-71 ISBN 978-86-7488-135-4 COBISS.SR-ID 244711948 (M33)

7. Jablanovic V. (2017) The Nonlinear Version of the Harrod-Domar Growth Model : Japan. Proceedings Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2017 June 29-30, 2017 Prijevor Serbia 8DQM International Conference pp. 295-305. ISBN 978-86-86355-34-8 COBISS.SR-ID 240575500 (M33)

8. Jablanovic V. (2017) The Chaotic Real Income Growth Model Hyperion International Journal of Econophysics & New Economy , Volume 10, Issue 1, 2017 pp. 48-53 Online ISSN 2069-3508 <http://www.journal-hyperion.ro/journal-archive/category/20-volume-10-issue-1-2017> (M33)

9. Jablanovic V. (2017) The Chaotic General Price Level Growth Model. International Journal of Social and Economic Research , Vol 6, Issue:4, pp. 46-52, Online ISSN : 2249-6270. Article DOI : 10.5958/2249-6270.2016.00048.9 Online published on 1 February, 2017. (baza SCOPUS) <http://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:ijser&volume=6&issue=4&article=004>

10. Jablanovic V. (2017) The Chaotic Unemployment Rate Growth Model: Euro area . Regional Science Inquiry, vol. IX, n. 1, June 2017, 153-161 ISSN: 1791-5961 PrintISSN: 1791-7735 On line (SciImago baza)

11. Kukić K, Stanojević J., and V. Jablanovic (2018) Generalized Discrete Logistic Maps with Applications in Economics. Editors: Kočović J, Selimović J., Boričić B., Kaščelan V., and Rajić V Quantitive Models in Economics , Faculty of Economics, University of Belgrade, pp. 39-55. (M14)

12. Jablanovic V. (2018) The Chaotic AK Growth Model . Editors: Kočović J, Selimović J., Boričić B., Kaščelan V., and Rajić V Quantitive Models in Economics , Faculty of Economics, University of Belgrade, pp. 93-113. (M14)

13. Stanojević J, Kukić K and V. Jablanovic (2018) The Gini Coefficient in the Generalized Logistic Form. Proceeding of SYM-OP-IS 2018 XLV International Symposium on Operations Research Ekonomski fakultet u Beogradu , pp 67-71 ISBN 978-86-403-1567-8 Ed. Kočović, J. 27-35 Septembra 2018 Zlatibor COBISS.SR-ID 269629708 https://symopis2018.ekof.bg.ac.rs/razno/Zbornik_radova_SYM-OP-IS_2018.pdf (M33)

14. Jablanovic V. (2018) The Chaotic Version of the Harrod-Domar Growth Model and the Environmental Protection Expenditure : Low Income Countries. Proceedings Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2018 pp 299-305 June 28-29, 2018 Prijevor Serbia 9DQM International Conference ISBN 978-86-86355-37-9 COBISS.SR-ID 264684556 (M33)

15. Jablanovic V. (2018) The Chaotic Growth Model of the International Tourism Receipts: Euro Area. Second International Scientific Conference EMAN 2018 Economics & Management: How to Cope With Disrupted Times Conference Proceedings Ljubljana, Slovenia March 22, 2018 COBISS.SR-ID 266161932 <https://www.eman-conference.org/> ISBN 978-86-80194-11-0 DOI: <https://doi.org/10.31410/EMAN.2018> Association of Economists and Managers of the Balkans ... [et al.],pp. 703-717. (M33)

16. Jablanovic V. (2018), The Chaotic Growth Model of the Arms-producing Monopoly Output . Hyperion International Journal of Econophysics & New Economy , Volume 11, Issue 2, 2018 pp. 71-79 ONLINE ISSN 2069-3508 <https://www.journal-hyperion.ro/journal-archive/category/38-volume-11-issue-2-2018>. (M33)

17. Jablanovic V. (2019) The Chaotic Growth Model of the Total Consumption Visitor Expenditure: Euro Area . 4 th International Thematic Monograph Modern management tools and of economy of tourism sector in present era .Ed. Bevanda, V. and Štetić, S. pp.17-31 Association of Economists and Managers of the Balkans in cooperation with the Faculty of Tourism and Hospitality , Ohrid , Macedonia, ISBN 978-86-80194-29-5 DOI <https://doi.org/10.31410/tmt.2019> (M14)

18. Jablanovic, V. (2019). The Chaotic Monopoly Profit Growth Model and Advertising. Proceedings of SYM-OP-IS 2019 XLVI International Symposium on Operations Research (Ed. Martić M., Makajić-Nikolić D i G. Savić) Kladovo, September 15–18, 2019 .pp. 393-398. Belgrade ISBN: 978-86-7680-363-7 <http://symopis2019.fon.bg.ac.rs/download/SYM-OPIS%202019%20Proceedings.pdf> (M33)

19. Jablanovic, V. (2019). The Chaotic AK Growth Model and the Chaotic Budget Deficit Growth Model . In Lj. Papić (Ed.), Proceedings of Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2019 (pp. 187-193). Prijevor June 27-28, 2019. Prijevor, Serbia. ISBN 978-86-86355-10-9 COBISS.SR-ID 276985100 (M33)

20. Jablanovic V. (2019), The Chaotic Inflation Growth Model . Hyperion International Journal of Econophysics & New Economy , Volume 12, Issue 2, 2019 pp. 45-55. Online ISSN 2069-3508 <https://journal-hyperion.ro/journal-archive/category/40-volume12-issue2-2020> (M33)

21. Jablanovic, V. (2020) The Chaotic Growth Model : International Tourism. 5 th International Thematic Monograph Modern management tools and of economy of tourism sector in present era Ed. Bevanda, V. and Štetić, S. pp.29-39 Association of Economists and Managers of the Balkans in cooperation with the Faculty of Tourism and Hospitality , Ohrid , Macedonia, Belgrade, 2020. ISBN 978-86-80194-42-4 ISSN 2683-5673 DOI: <https://doi.org/10.31410/tmt.2020> (M14)

22. Jablanovic, V. (2020) The Environmental Protection Expenditure and the Chaotic Inflation Growth Model: U.S. Hyperion International Journal of Econophysics & New Economy . 2020, Vol. 13 Issue 1, pp. 41-50. (M33)
23. Jablanovic, V. (2020) The Simple Chaotic Price Growth Model. In Lj. Papić (Ed.), Proceedings of Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2020 .pp. 235-243. Prijedor , June 25-26, 2020.Prijedor, Serbia. ISBN 978-86-86355-42-3 COBISS.SR-ID 19256329 (M33)
24. Jablanovic, V. (2020) .The Dow Jones Industrial Average (DJIA) Stock Market Index and The Chaotic Growth Model. Conference Proceedings of the IV International Scientific Conference on Recent Advances in Information Technology, Tourism, Economics, Management and Agriculture, ITEMA. Ed. Bevanda V. 2020 October 8, 2020 . Online - Virtual . pp. 113-121 ISSN 2683-5991 ISBN 978-86-80194-36-3 DOI: <https://doi.org/10.31410/ITEMA.2020> COBISS.SR-ID 35796233 (M33)
25. Jablanovic, V. (2020) The Chaotic Gold Price Growth Model. Conference Proceedings of the 6th International Scientific Conference titled: Knowledge Based Sustainable Development – ERAZ 2020. Ed. Bevanda V. May 21, 2020 Online-virtual pp. 125-133 ISSN 2683-5568 ISBN 978-86-80194-33-2 DOI: <https://doi.org/10.31410/ERAZ.2020> COBISS.SR-ID 30689289 https://eraz-conference.com/wp-content/uploads/2021/03/ERAZ_2020-Proceedings-WEB.pdf (M33)

НАСТАВНА АКТИВНОСТ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ (Списак предмета са статусом предмета (обавезни или изборни, ниво студија) у чијем извођењу је наставник учествовао; Списак менторства и/или учешћа у комисијама за одбрану завршних радова на докторским, специјалистичким или мастер академским студијама са насловом рада, именом и презименом кандидата)

1. Основи економије (обавезни предмет и изборни предмет; основне академске студије);
2. Увод у научно-истраживачки рад (обавезни предмет; мастер академске студије);
3. Општи принципи у економији (обавезни предмет; специјалистичке академске студије);
4. Савремене теорије економског развоја (обавезни предмет; докторске студије).

ФАКУЛТЕТСКЕ, СТРУЧНЕ И ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ (Учешће у пројектима, комисијама, одборима, стручним органима, професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа и слично на и/или ван Факултета)

1. III-46001 „Створимо богатство из богатства Србије (Развој и примена нових и традиционалних технологија у производњи конкурентних прехранбених производа са додатом вредношћу за европско и светско тржиште“ Руководилац пројекта Министарства за науку и технолошки развој : Проф Јасна Мاستиловић
2. III – 46006 „ Одржива пољопривреда и рурални развој у функцији остваривања стратешких циљева Републике Србије у оквиру Дунавског региона“. Руководилац пројекта Министарства за науку и технолошки развој : Проф Драго Цвијановић

3. ORGANIC ECOSYSTEM- Boosting cross border Organic Ecosystem through enhancing agro-food alliances (Thematic objective: Business and SMEs development; Euro-Mediterranean economic clusters; Jordan, Lebanon, Italy, Tunisia, Greece, Spain)

[https://www.enicbcmed.eu/projects/organic-ecosystem?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Gentle_REMINDER ! Executive Agreement Organic Ecosystem Project Boosting cross border Organic Ecosystem through enhancing agrofood alliances&utm_medium=email](https://www.enicbcmed.eu/projects/organic-ecosystem?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Gentle_REMINDER!_Executive_Agreement_Organic_Ecosystem_Project_Boosting_cross_border_Organic_Ecosystem_through_enhancing_agrofood_alliances&utm_medium=email)

(као волонтер)

4. Комисија Изборног већа Пољопривредног факултета
5. Editorial Board Journal of Maize Research and Development ISSN: 2467-9305 (Online), ISSN: 2467-9291 (Print)
<http://nmrp.gov.np/journal-of-maize-research-and-development/editorial-board-jmrd/>

Датум

15.12.2021.

Подносилац извештаја
