

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------------------|
| Име и презиме | | Оља Мунитлак Ивановић | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Економија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | Ужа научна односно уметничка област |
| Избор у звање | 2018 | ПМФ, УНС | Економија | Економија |
| Докторат | 2006 | Економски факултет у Суботици, УНС | Економија | Спољна трговина |
| Магистратура | 2002 | Економски факултет у Суботици, УНС | Економија | Спољна трговина |
| Мастер диплома | - | - | - | - |
| Диплома | 1996 | Економски факултет у Суботици, УНС | Економија | Спољна трговина |
| Списак предмета које наставник држи на докторским студијама | | | | |
| Р.Б. | Ознака | Назив предмета | | |
| 1. | ДТ127 | Стратешка партнерства и интерсекторско повезивање | | |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) – | | | | |
| 1. | Golušin, M., Munitlak Ivanović, O. (2011) Kyoto Protocol implementation in Serbia as precognition of sustainable energetic and economic development, Energy Policy 39(2) 2800-2807. | | | M21 |
| 2. | Đukić, M., Jovanoski, I., Munitlak Ivanović, O., Lazić, M., Bodroža, D., (2016) Cost-benefit analysis of an infrastruture project and a cost-reflective tariff: A case study for investment in wastewater treatment plant in Serbia, Renewable and sustainable energy reviews, Vol 59, 1419 – 1425. | | | M21 |
| 3. | Golušin, M., Munitlak Ivanović, O. , Redžepagić, S. (2012). Transition from traditional to sustainable energy development in the region of Western Balkans – Current level and requirements, Applied Energy, Els evier,10(c), 182-191 | | | M21 |
| 4. | Munitlak Ivanović, O. , Zubović, J., Mitić, P. (2017). Relationship between Sustainable Development and Green Economy – Emphasis on Green Finance and Banking, Ekonomika poljoprivrede, 64(4), 1467-1482 | | | M24 |
| 5. | Munitlak Ivanović, O. (2009). Strategijski menadžment. Fakultet poslovne ekonomije, Univerzitet Educons, Sremska Kamenica, 312. | | | учбеник |
| 6. | Munitlak Ivanović, O. (2018). Implementacija održivog razvoja primenom Milenijumskih ciljeva. Institut ekonomskih nauka, Beograd, 180. | | | M42 |
| 7. | Munitlak Ivanović, O. , (2018)Ecological Responsebility and Sustainable Development as Preconditions for Development of the Concept of Circular Economy, Chapter 1, Organizational Culture and Behavioral Shifts in the Green Economy, IGI Global, USA, 1-20. | | | M14 |
| 8. | Munitlak Ivanović, O. , Mitić, P. (2017) Sustainable Tourism and Ecotourism: An Inquiry into Theoretic ties with Sustainable Development, 2nd International Scientific Conference, Vrnjačka Banja Serbia, Tourism in Function of Development of the Republic of Serbia, Vol. II, University of Kragujevac, 290-305. | | | M14 |
| 9. | Munitlak Ivanović, O. , Mitić, P., Raspopović, N., Jovanović, L. (2016). Značaj GDPPC kao determinante indeksa blagostanja, Ecologica, No. 83, Godina XXIII, 449-453. | | | M51 |
| 10. | Golusin, M., Munitlak Ivanović, O. (2009) Definition, Characteristics and State of Indicators of Sustainable Development in Countries of Southeastern Europe, Agriculture, Ecosystems and Environment 130, 67-74. | | | M21 |
| 11. | Munitlak Ivanović, O. , Zubović, J., Mitić, P. (2015) Problems of Ecosystem Services and Natural Capital Evaluation, Economic Dynamics and Sustainable Development – Resources, Factors, Structures and Policies, Proceedings ESPERA, Peter Lang, Part 1,1-18. | | | M14 |
| 12. | Munitlak Ivanović, O. , Raspopović, N., Mitić, P., Jovanović, L., (2014). Kvantifikacija bogatstva društva u smislu održive privrede, Ecologica, No 74, 2014, 165-168 | | | M51 |
| 13. | Golušin, M., Munitlak Ivanović, O. , Andrejević, A., Vučenov, S. (2014) Survey of socio economic growth in SE Europe-new conceptual frame for sustainability metrics, Journal of Economic Surveys, 28(1), 152-168. | | | M21 |
| 14. | Đuran, J., Golušin, M., Munitlak Ivanović, O. , Jovanović, L., Andrejević, A. (2013). Renewable energy socio - economic development in the EU, Problemy Ekorozwoju/Problems of Sustainable Development, 8(1)105-114 | | | M21 |
| Збирни подаци научне активности наставника | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | 272, без аутоцитата 254 (Scopus) | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | 15 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи - | Међународни - |
| Усавршавања | | | Green Growth: Policy Measures and Implementation tools Weitz Center, Izrael, (2015); Systems (ISE 2012) – Training Course on Energy Systems for Young Researchers and Professionals“, Kloster Seeon, Nemačka | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |