

Прилог 1

ИЗВОД ИЗ ИЗВЕШТАЈА ЗА ИЗБОР
ПРОФ. ДР ОЛИВЕРЕ МИХИЋ
У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

3.6. СТРУЧНИ РАДОВИ, СТУДИЈЕ, ПАТЕНТИ И ПРОЈЕКТИ

- 3.6.1. Стратешки пројекат Министарства науке РС, број 174017 (период 2011-2013), руководилац пројекта проф. др Мирољуб Јевтић
- 3.6.2. Стратешки пројекат Министарства науке РС, број 144010 (период 2006-2010), руководилац пројекта проф. др Мирољуб Јевтић
- 3.6.3. Стратешки пројекат Министарства науке РС, број 1856 (период 2002-2005), руководилац пројекта проф. др Небојша Лажетић

4. ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

4.1. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

- 4.1.1. Shamoyan R., Mihić O., On some new sharp estimates in analytic Herz-type function spaces in tubular domains over symmetric cones, Czechoslovak Mathematical Journal, IF=0,364, accepted, **M23**
- 4.1.2. Rosić Ž., Mihić O., Aleksić D., Drajić D., "Novel Method for Optimal Synthesis of 5G Millimeter Wave Linear Antenna Array," International Journal of Antennas and Propagation, Vol. 2017, Article ID 6848234, 6 pages, doi:10.1155/2017/6848234, IF=1,164, **M23**
- 4.1.3. Shamoyan R., Mihić O., On an estimate of a distance function of several variables and related problems, Filomat 31:2 (2017), 285–293, DOI 10.2298/FIL1702285S, IF=0,695, **M22**
- 4.1.4. Shamoyan R., Mihić O., On a sharp trace theorem in BMOA type spaces in pseudoconvex domains, Comptes rendus de l'Académie Bulgare des Sciences (2017), Vol 70, No2, 161-166, IF=0,251, **M23**
- 4.1.5. Rosić Ž., Mihić O., Linear antenna array synthesis with minimum side lobe level and null controlling, Revue roumaine des sciences techniques - Série Électrotechnique et Énergétique 61(4) (2016), 414-417, IF=1,036, **M23**
- 4.1.6. Mihić O., Shamoyan R., On extremal problems in BMOA type analytic spaces in bounded strongly pseudoconvex domains with smooth boundary and in tubular domains over symmetric cones, Acta Universitatis Apulensis 46 (2016), 115–129.
- 4.1.7. Shamoyan R., Mihić O., On some new sharp embedding theorems in minimal and pseudoconvex domains, Czechoslovak Mathematical Journal 66(2) (2016), 527-546, IF=0,364, **M23**
- 4.1.8. Shamoyan R., Mihić O., A Note on Jensen Formula in \mathbb{C}^n , Filomat 29(2) (2015), 371-374, IF=0,603, **M22**
- 4.1.9. Shamoyan R., Mihić O., On Traces in Some Analytic Spaces in Bounded Strictly Pseudoconvex Domains, Journal of Function Spaces, Vol. 2015, Article ID 265245, 10 pages, 2015. doi:10.1155/2015/265245, IF=0,426, **M23**
- 4.1.10. Shamoyan R., Mihić O., On zero sets and embeddings of some new analytic function spaces in the unit disk, Kragujevac Journal of Mathematics 38(2) (2014), 229-244.
- 4.1.11. Mihić O., Shamoyan R., On some new analytic function spaces in polyball, Palestine Journal of Mathematics 4(1) (2015), 105–107.
- 4.1.12. Shamoyan R., Mihić O., On extremal problems in certain new Bergman type spaces in some bounded domains in \mathbb{C}^n , Journal of Function Spaces, Vol. 2014, Article ID 975434, 11 pages, 2014. doi:10.1155/2014/975434, IF=0,656, **M22**

- 4.1.13. Shamoyan R., Mihić O., Sharp theorems on Traces in analytic spaces in bounded strictly pseudoconvex domains, The National Academy of Sciences of the Republic of Armenia Reports 114(2) (2014), 91-96.
- 4.1.14. Shamoyan R., Mihić O., On distance function in some new analytic Bergman type spaces in \mathbb{C}^n , Journal of Function Spaces Vol. 2014, Article ID 275416, 10 pages, (2014), doi:10.1155/2014/275416, IF=0,656, **M22**
- 4.1.15. Mihić O., Some properties of quasi-nearly subharmonic functions and maximal theorem for Bergman type spaces, ISRN Mathematical Analysis, Volume 2013, Article ID 515398, 3 pages, doi: 10.1155/2013/515398
- 4.1.16. Shamoyan R., Mihić O., On some new theorems on certain analytic and meromorphic classes of Nevanlinna type on the complex plane, Kragujevac Journal of Mathematics 37(1) (2013), 65-85.
- 4.1.17. Shamoyan R., Mihić O., On multipliers of some new analytic $M_{\alpha}^{p,q}$, $M^{p,\infty,\alpha}$ and $M^{\infty,p,\alpha}$ type spaces and related spaces on the unit polydisc, Mathematica Montisnigri, 27(2013), 9-37.

4.2. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ ИЗЛОЖЕНИ НА СКУПОВИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

- 4.2.1. Росић Ж., Милић О., Примена „*Job Scheduling*” проблема у организовању пројекта, YUPMA 2017, Зборник радова XXI Интернационалног симпозијума из пројектног менаџмента, 2017, стр. 166-170.
- 4.2.2. Росић Ж., Милић О., Упоредивање резултата синтезе антенског низа добијених преко Dolph-Čebiševljeve методе и оптимизационе GLO методе, SYM-OP-IS 2015, Зборник радова XLII Симпозијума о операционим истраживањима, 2015, стр. 675-678.
- 4.2.3. Росић Ж., Милић О., Анализа ефикасности производње житарица у Србији, SYM-OP-IS 2014, Зборник радова XLI Симпозијума о операционим истраживањима, 2014, стр. 684-688.

4.3. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ ИЗЛОЖЕНИ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

- 4.3.1. Милић О., Фибоначијев низ и златни пресек – свуда око нас, предавање по позиву, VII Симпозијум “Математика и примене”, Математички факултет, 2016.
- 4.3.2. Милић О., О два паралелна живота Gehring-ovog проблема, V Симпозијум “Математика и примене”, Математички факултет, 2014.

4.4. УЏБЕНИЦИ, ЗБИРКЕ ЗАДАТАКА, СКРИПТЕ И МОНОГРАФИЈЕ

- 4.4.1. Стојановић М., Лазовић Р., Милић О., Ђорић Д., Математика 3, Факултет организационих наука, Београд, 2015.
- 4.4.2. Стојановић М., Милић О., Математика 2, Факултет организационих наука, Београд, 2013.
- 4.4.3. Милић О., Балтић В., Борић М., Методичка збирка решених задатака из Математике 1, Факултет организационих наука, Београд, 2013.