

## БИБЛИОГРАФИЈА

Библиографија Филиповић Ане, категорисана према критеријума Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

### Рад објављен у врхунском међународном часопису (M21):

Укупно M21 = 8 ; Укупни IF = 3,876; Укупан број цитата: 0; хетероцитати: 0

1. A. Filipović, Z. Džambaski, D. Vasiljević-Radović, and B. P. Bondžić, "Visible light promoted photoredox C(sp<sup>3</sup>)–H bond functionalization of tetrahydroisoquinolines in flow," *Org. Biomol. Chem.*, vol. 19, no. 12, pp. 2668–2675, 2021, doi: 10.1039/D0OB02582H.

**IF<sub>2021</sub> = 3,876** Organic & Biomolecular Chemistry

ISSN 1477-0520

Цитираност: укупна /; само хетероцитати: /

### Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M22):

Укупно M22 = 9,17; Укупни IF = 1,573; Укупан број цитата: 0; хетероцитати: 0

1. M.M. Smiljanić, B. Radjenović, Ž. Lazić, M. Radmilović-Radjenović, M. Rašljić Rafajilović, K. Cvetanović Zobenica, E. Milinković, A. Filipović, Controllable arrangement of integrated obstacles in silicon microchannels etched in 25 wt.% TMAH, *Hem. Ind.* 75 (2021) 15–24. <https://doi.org/10.2298/HEMIND200807005S>.

**IF<sub>2021</sub> = 0,407** Hemiska Industrija

ISSN 0367-598X

8 аутора M22 = 5/(1+0,2\*(8-7)) = 4,17

Цитираност: укупна /; само хетероцитати /

2. M.M. Smiljanić, Ž. Lazić, M. Rašljić Rafajilović, K. Cvetanović Zobenica, E. Milinković, A. Filipović, Silicon Y-bifurcated microchannels etched in 25 wt% TMAH water solution, *J. Micromechanics Microengineering.* 31 (2021) 017001. <https://doi.org/10.1088/1361-6439/abcb67>.

**IF<sub>2021</sub> = 1,739** Journal of Micromechanics and Microengineering

ISSN 0960-1317

7 аутора M22 = 5

Цитираност: укупна /; само хетероцитати /

### **Саопштења са међународног скупа штампано у целини (М33):**

Укупно М33 = 2\* 1 = 2

1. M.M. Smiljanić, Ž. Lazić, B. Radjenović, M. Radmilović-Radjenović, V. Jović, M. Rašljić, K. Cvetanović Zobenica, **A. Filipović**, Etched Parallelogram Patterns with Sides Along <100> and <n10> Directions in 25 wt % TMAH, ETRAN 2019, Jun 3-6, Srebrno jezero, Serbia,
2. D. Minić-Popović, M. Šumar Ristović, **A. Grković**, V. Blagojević, D. Poledi, K. Andjelković, Mechanism and kinetics of degradation of d metal complexes with n-benzylloxycarbonylglycinato ligand, 11<sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspect of Physical Chemistry physical chemistry 2012, 24. – 28. Sep, 2012, Serbia

### **Саопштења са међународног скупа штампано у изводу (М34):**

Укупно М34 = 2\* 0,5 = 1

1. V. Blagojević, M. Vasić, **A. Grković**, D. Minić, D. Minić, Influence of Thermally Induced Structural Transformations on Magnetic Properties of Fe<sub>75</sub>Ni<sub>2</sub>Si<sub>8</sub>B<sub>13</sub>C<sub>2</sub> Alloy, Serbian Ceramic Society Conference: Advanced ceramics and application, May 10- 11th, 2012, Belgrade, Serbia
2. M. Šumar Ristović, **A. Grković**, V. Blagojević, K. Andđelković, D. Poleti, D.M. Minić, Kinetic investigations of deconvoluted processes of thermal degradation of Co(II), Cd(II) and Zn(II) complexes with N-benzylloxycarbonylglycinato ligand, YUCOMAT 2012, September 3-7, 2012, Herceg Novi, Montenegro

### **Техничка решења (М85)**

Укупно М85 = 1\* 2 = 2

1. M. Rašljić, M. M. Smiljanić, Ž. Lazić, K. Cvetanović Zobenica, **A. Filipović**, M. Sarajlić, D. Vasiljević-Radović, “Dvostrano vlažno hemijsko nagrizanje Pyrex stakla”, TR-32008 MPNTR, 2018.