

Београд, 19. јун 2020.

Др Небојша Николић  
ИХТМ  
Његошева 12, Београд  
Универзитет у Београду

Поштовани др Николић,

Разматран је захтев за неколико категоризација: монографије и поглавља у монографијама, који је достављен 27. фебруара 2020., електронским путем Матичном одбору за хемију.

1. Одбор је донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат монографија „Morphology of Electrochemically and Chemically Deposited Metals“ за кандидата Небојшу Николића

K.I. Popov, S.S. Djokić, N.D. Nikolić, V.D. Jović, „Morphology of Electrochemically and Chemically Deposited Metals“, Springer, pp. 1 – 368, Print ISBN:978-3-319-26071-6, Online 978-3-319-26073-0

**припада монографији категорије M11**

2. Одбор је донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат поглавље „Hydrogen Co-deposition Effects on the Structure of Electrodeposited Copper“ у монографији „Electrodeposition: Theory and Practice, Series: Modern Aspects of Electrochemistry“ за кандидата Небојшу Николића

N.D. Nikolić, K.I. Popov, (2010), “Hydrogen Co-deposition Effects on the Structure of Electrodeposited Copper”, in Electrodeposition: Theory and Practice, Series: Modern Aspects of Electrochemistry, Ed Stojan S. Djokić, Vol. 48, Springer, pp.1 – 70, ISBN/ISSN: 978-1-4419-5588-3

**припада монографији категорије M11/поглавље M13**

3. Одбор је донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат поглавље „The Effect of Morphology of Activated Electrodes on their Electrochemical Activity“ у монографији „Electrodeposition: Theory and Practice, Series: Modern Aspects of Electrochemistry“ за кандидата Небојшу Николића и Предрага Живковића

K.I. Popov, P.M. Živković, N.D. Nikolić, (2010), “The Effect of Morphology of Activated Electrodes on their Electrochemical Activity”, in *Electrodeposition: Theory and Practice*, Series: Modern Aspects of Electrochemistry, Ed Stojan S. Djokić, Vol. 48, Springer, pp. 163 – 213 ISBN/ISSN: 978-1-4419-5588-3

**припада монографији категорије M11/поглавље M13**

4. Одбор је донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат поглавље „General Theory of Disperse Metal Electrodeposits Formation“ у монографији „Electrochemical Production of Metal Powders“ за кандидата Небојшу Николића

K.I. Popov, N.D. Nikolić, (2012), “General Theory of Disperse Metal Electrodeposits Formation”, in *Electrochemical Production of Metal Powders*, Series: Modern Aspects of Electrochemistry, Ed Stojan S. Djokić, Vol. 54, Springer, pp. 1 – 62

**припада монографији категорије M11/поглавље M13**

5. Одбор је донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат поглавље „Morphology of Different Electrodeposited Pure Metal Powders“ у монографији „Electrochemical Production of Metal Powders“ за кандидата Небојшу Николића

V.D. Jović, N.D. Nikolić, U.Č. Lačnjevac, B.M. Jović, K.I. Popov, (2012) “Morphology of Different Electrodeposited Pure Metal Powders”, in *Electrochemical Production of Metal Powders*, Series: Modern Aspects of Electrochemistry, Ed Stojan S. Djokić, Vol. 54, Springer, 2012, pp. 63 – 123

**припада монографији категорије M11/поглавље M13**

6. Одбор је донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат поглавље „Electrodeposition of Copper Powders and Their Properties“ у монографији „Electrochemical Production of Metal Powders“ за кандидата Небојшу Николића

N.D. Nikolić, K.I. Popov, (2012), “Electrodeposition of Copper Powders and Their Properties”, in *Electrochemical Production of Metal Powders*, Series: Modern Aspects of Electrochemistry, Ed Stojan S. Djokić, Vol. 54, Springer, pp. 125 – 185

**припада монографији категорије M11/поглавље M13**

7. Одбор је донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких

результата истраживача, научни резултат поглавље „Porous Copper Electrodes Formed by the Constant and the Periodically Changing Regimes of Electrolysis“ у монографији „Electrochemical Production of Metal Powders“ за кандидата Небојшу Николића

Poglavlje 4 (N.D. Nikolić, “Porous Copper Electrodes Formed by the Constant and the Periodically Changing Regimes of Electrolysis”, in Electrochemical Production of Metal Powders, Series: Modern Aspects of Electrochemistry, Ed Stojan S. Djokić, Vol. 54, Springer, pp. 187 – 249

**припада монографији категорије M11/поглавље M13**

Од укупно 7 поглавља у монографији "Electrochemical Production of Metal Powders, Vol 54, Modern Aspects of Electrochemistry, Djokić S. S. (Ed) " Н.Д. Николић је аутор/коаутор 4 поглавља (референце 4, 5, 6 и 7), али се приликом бодовања према Правилнику могу изабрати само 2 поглавља ( $2 \times 7 = 14$ ), јер би иначе укупан број поена био већи него за монографију што је у супротности са важећим правилником.

8. Одбор је донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат поглавље „A New Approach to the Understanding of the Mechanism of Lead Electrodeposition“ у монографији „A New Approach to the Understanding of the Mechanism of Lead Electrodeposition“ за кандидата Небојшу Николића

N.D. Nikolić, K.I. Popov, (2014), “A New Approach to the Understanding of the Mechanism of Lead Electrodeposition”, in A New Approach to the Understanding of the Mechanism of Lead Electrodeposition, Ed Stojan S. Djokić, Vol. 57, Springer, , pp. 85 – 132

**припада монографији категорије M11/поглавље M13**

С поштовањем,



Проф. др Живослав Тешић  
Председник Матичног научног одбора за хемију