

*Nikola M. Lugonja*  
*13.06.2014.*

**UNIVERZITET U BEOGRADU**  
**HEMIJSKI FAKULTET**



**Nikoleta M. LUGONJA**

**ISPITIVANJE ANTIOKSIDATIVNOG  
POTENCIJALA HRANE ZA BEBE**

**Doktorska disertacija**

Beograd, 2014.

*Str. : 200 + 186 + CV + 149 listi  
+ Kot. + CD*

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ**



**Николета М. ЛУГОЊА**

**ИСПИТИВАЊЕ АНТИОКСИДАТИВНОГ  
ПОТЕНЦИЈАЛА ХРАНЕ ЗА БЕБЕ**

**Докторска дисертација**

Београд, 2014.

**UNIVERSITY OF BELGRADE  
FACULTY OF CHEMISTRY**



**Nikoleta M. LUGONJA**

**EXAMINATION OF ANTIOXIDATIVE  
POTENTIAL OF INFANT FORMULA**

**Doctoral Dissertation**

Belgrade, 2014.

**MENTORI:**

Dr Miroslav M. Vrvić, redovni profesor  
Hemijski fakultet Univerziteta u Beogradu

Dr Snežana D. Spasić, viši naučni saradnik  
Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju - Centar za  
hemiju u Beogradu

**ČLANOVI KOMISIJE:**

Dr Ljuba M. Mandić, redovni profesor  
Hemijski fakultet Univerziteta u Beogradu

Dr Dragan M. Manojlović, redovni profesor  
Hemijski fakultet Univerziteta u Beogradu

Dr Stanislava Gorjanović, viši naučni saradnik  
Institut za opštu i fizičku hemiju u Beogradu

Datum odbrane doktorske disertacije: 13. 06. 2014.

Datum promocije doktorske disertacije: