

NAUČNOM VEĆU INSTITUTA ZA NUKLEARNE NAUKE VINČA
VEĆE OBLASTI ZDRAVLJE I ŽIVOTNA SREDINA (ZŽS)

Veće oblasti ZŽS je na osnovu molbe i priloženog materijala razmotrilo ispunjenost uslova **dr Milene Krajnović, naučnog saradnika** za pokretanje postupka reizbora u zvanje **NAUČNI SARADNIK** i predlaže Naučnom veću Instituta za nuklearne nauke Vinča, da pokrene postupak za izbor.

Predložena je komisija za pisanje referata u sastavu:

1. dr Vesna Mandušić, viši naučni saradnik Instituta za nuklearne nauke „Vinča“
2. dr Snežana Jovanović-Ćupić, naučni saradnik Instituta za nuklearne nauke „Vinča“
3. dr Goran Brajušković, redovni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Prilozi:

1. Stručna biografija
2. Spisak publikacija
3. Fotokopija diplome doktora bioloških nauka
4. Fotokopija odluke o izboru u zvanje naučni saradnik
5. Fotokopije objavljenih radova posle izbora u zvanje naučni saradnik

Vinča, 03.10.2018. god.


Dr Milan Obradovic, NS

Predsednik Veća oblasti ZŽS

**VEĆU OBLASTI ZDRAVLJA I ŽIVOTNE SREDINE
INSTITUTA ZA NUKLEARNE NAUKE „VINČA”**

Predmet: Molba za pokretanje postupka **reizbora u naučno zvanje naučni saradnik**

Molim Naučno veće oblasti Zdravlja i životne sredine da na osnovu priložene stručne biografije **dr Milene Krajnović** kao i rezultata ostvarene naučno istraživačke aktivnosti, pokrene postupak reizbora u naučno zvanje **naučni saradnik**.

dr Milena Krajnović je izabrana u naučno zvanje naučni saradnik odlukom Komisije za sticanje zvanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, 26.03.2014. godine.

Za ocenu naučno istraživačkog rada kandidata za reizbor u naučno zvanje naučni saradnik, predlažem komisiju u sledećem sastavu:

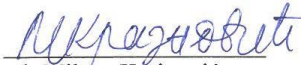
1. dr Vesna Mandušić, viši naučni saradnik Instituta za nuklearne nauke „Vinča“
2. dr Snežana Jovanović-Ćupić, naučni saradnik Instituta za nuklearne nauke „Vinča“
3. dr Goran Brajušković, redovni profesor Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Prilog:

1. Stručna biografija
2. Spisak publikacija
3. Fotokopija diplome doktora bioloških nauka
4. Fotokopija odluke o izboru u zvanje naučni saradnik
5. Fotokopije objavljenih radova posle izbora u zvanje naučni saradnik

Beograd, 02.10.2018. godine

Podnosilac molbe:



dr Milena Krajnović
naučni saradnik

Institut za nuklearne nauke „Vinča“

STRUČNA BIOGRAFIJA

Milena Krajnović (rođena Dragić) je rođena 02.02.1972. godine u Beogradu, gde je završila osnovnu i srednju školu. Školske 1990/91 godine upisala se na studijsku grupu Molekularna biologija i fiziologija, na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Diplomirala je 28.12.1998. godine sa prosečnom ocenom 9.56 u toku studija i ocenom 10 na diplomskom ispitu. Tema diplomskog rada bila je: „**Efekti tiazofurina na bioelektričnu aktivnost mozga pacova**”.

U martu 1999. godine je dobila stipendiju Ministarstva za nauku i tehnologiju (MNT) Republike Srbije i upisala poslediplomske studije na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smer Genetika. U periodu 1999-2002. godine, kao stipendista MNT bila je angažovana na poslovima istraživača u okviru projekta „Razvoj metoda za ispitivanje kvaliteta proizvoda” (br.S.5.34.73.0132) u Zavodu za radiološku zdravstvenu zaštitu (1999-2000), a zatim u Laboratoriji za radiobiologiju i molekularnu genetiku, Instituta za nuklearne nauke „Vinča” (2000-2002). Milena Krajnović je od 01.04.2002. zaposlena u Laboratoriji za radiobiologiju i molekularnu genetiku, Instituta za nuklearne nauke „Vinča” u okviru projekata „Gensko testiranje u onkološkoj praksi” (2002-2006 br.2019), „Molekularne karakteristike kancera” (2006-2010, br. 143010), a trenutno je angažovana na projektu „Molekularne determinante za dizajn tumor markera“ (2011- br. 173049) Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Republike Srbije.

Magistarski rad pod naslovom: „**Epigenetska modulacija *p16^{INK4A}* i *MGMT* gena u asocijaciji sa *K-ras* mutacijama u humanim kolorektalnim karcinomima**” odbranila je 05.07.2004. godine, na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Doktorsku disertaciju pod naslovom „**Prognostički značaj aberantne metilacije CpG ostrvaca u folikularnim i difuznim B-krupnoćelijskim limfomima čoveka**“ uradila je pod rukovodstvom dr Koviļjke Krtolica-Žikić, naučnog savetnika Instituta za nuklearne nauke “Vinča“ i odbranila 04.07.2013.godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Izabrana je u zvanje naučni saradnik 26.03.2014. godine, odlukom Komisije za sticanje naučnih zvanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. Do sada je publikovala 17 radova u naučnim časopisima i 14 saopštenja u zbornicima sa naučnih skupova.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD I UČESTVOVANJE NA PROJEKTIMA

Naučno istraživački rad dr Milene Krajnović u periodu od 1999 – 2018. godine odvijao se u okviru naučnih projekata osnovnih istraživanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.

Učešće na nacionalnim projektima:

1999 – 2002 Razvoj metoda za ispitivanje kvaliteta proizvoda” (br.S.5.34.73.0132)

2002 – 2006 Gensko testiranje u onkološkoj praksi (br.2019)

2006 – 2010 Molekularne karakteristike kancera (br. 143010)

2011 – Molekularne determinante za dizajn tumor markera (br. 173049)

Naučno istraživački rad dr Milene Krajnović je na početku bio vezan za oblast genotoksikologije i studije koje su se bavile citogenetskim ispitivanjem delovanja odgovarajućih fizičkih i hemijskih agenasa na humani genom. U daljem naučno istraživačkom radu istraživanja su usmerena na ispitivanje genetičkih i epigenetičkih promena u različitim tipovima tumora čoveka, u cilju boljeg razumevanja patogeneze ovih oboljenja i definisanja novih prognostičkih i/ili prediktivnih molekularnih markera. Istraživanjem je obuhvaćen širok spektar karcinoma: tumori debelog creva i dojke, liposarkomi, hematološka maligna oboljenja - leukemije i limfomi.

U okviru doktorske disertacije posebna pažnja kandidata je usmerena na ispitivanje metilacionog statusa *p16*, *p15*, *MGMT* i *DAPK* gena u folikularnim i difuznim B-krupnoćelijskim limfomima čoveka, kao bi se utvrdio njihov potencijalni prognostički značaj. Cilj istraživanja je bio utvrđivanje modela, zasnovanog na metilaciji promotorskog regiona, kao najvažnijoj epigenetičkoj modifikaciji gena, koji bi omogućio da se predvidi odgovor obolelih na primenjenu hemioterapiju, pojava recidiva, kao i da se utvrdi uticaj navedenih događaja na preživljavanje pacijenata. Definisanje novih epigenetičkih prognostičkih parametara omogućava preciznije razvrstavanje obolelih u kategorije različitog stepena rizika, bolju prognozu i dizajniranje efikasnije terapije.

Nakon odbranjenog doktorata, dr Milena Krajnović nastavlja istraživanja u oblasti analize genetičkih i epigenetičkih promena u karcinomima čoveka. Započeta je studija o molekularno genetičkim i epigenetičkim promenama kod lokalno uznapredovalih karcinoma rektuma čoveka, u cilju pronalaženja parametara na osnovu kojih će moći da se predvidi odgovor na preoperativnu hemioradioterapiju. Ispitivan je mutacioni status *KRAS* gena i metilacioni statusu *p16* i *p14* gena uzorcima tumorskog tkiva obolelih.

Pokrenuta je i studija koja se bavi ispitivanjem genetičkih i epigenetičkih promena u genomu domaćina kod obolelih od hroničnog hepatitisa C (HCV), koje mogu da imaju ulogu u odgovoru na antivirusnu terapiju i/ili da predvide nastanak hepatocelularnog karcinoma koji predstavlja krajnju komplikaciju infekcije HCV-om.

Kandidat učešćuje i u studiji koja se bavi ispitivanjem značaja različitih epigenetičkih promena u karcinomima dojke.

Iz dosadašnje naučno istraživačke aktivnosti kandidata dr Milene Krajnović, proistekli su rezultati koji su objavljeni u 17 publikacija i 14 saopštenja na skupovima. Od izbora u zvanje naučni saradnik, kandidat je objavio 6 radova (ukupan IF = 10.526) i 4 saopštenja sa međunarodnih skupova štampanih u izvodu.

Stručni kursevi i naučne radionice:

2004. - Eppendorf Training course on new PCR technologies. Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Beograd

2009. - 3500 & SOLID seminar, Vivogen/Applied Biosystems. Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Beograd

2010.- Biostatistika u praksi – kako dati smisao brojevima. Informatika a.d., Beograd. Dr Tanja Vukov, Institut za biološka istraživanja “Siniša Stanković“

2012.- 6th Golden Helix Pharmacogenomics Day. Imel Group Headoffice Conference Hall, Beograd

2012.- The Right Way. From Sample to data, Agilent seminar. Hotel Moskva, Beograd.

Članstva u naučnim društvima

Srpsko društvo za molekularnu biologiju

BIBLIOGRAFIJA RADOVA

Spisak publikacija objavljenih do izbora u zvanje naučni saradnik

M21-Radovi objavljeni u vrhunskom međunarodnom časopisu (8 poena)

1. Ivanović V, Demajo M, Krtolica K, **Krajnović M**, Konstantinović M, Baltić V, Prtenjak G, Stojiljković B, Breberina M, Nešković-Konstantinović Z, Nikolić-Vukosavljević D, Dimitrijević B. Elevated plasma TGF-beta1 levels correlate with decreased survival of metastatic breast cancer patients. Clinica Chimica Acta 2006; 371 (1-2): 191-193. (IF=2.328)

Br. poena nakon normiranja prema formuli $K/(1+0,2(n-7))= 4$

M22-Radovi objavljeni u istaknutom međunarodnom časopisu (5 poena)

1. Bogdanović G, Jurišić V, Kraguljac N, Mrdjanović J, Jakimov D, Krtolica K, **Krajnović M**, Magić Z, Stojiljković B, Andrijević Lj, Srdić T, Baltić M, Popov S. Characteristics of novel myeloid precursor cell line, PC-MDS, established from a bone marrow of the patient with therapy-related myelodysplastic syndrome. Leukemia Research 2007; 31 (8): 1097-1105. (IF=2.561)

Br. poena nakon normiranja prema formuli $K/(1+0,2(n-7))= 2,27$

2. Kraguljac Kurtović N, **Krajnović M**, Bogdanović A, Suvajdžić N, Jovanović J, Dimitrijević B, Čolović M, Krtolica K. Concomitant aberrant methylation of p15 and MGMT genes in acute myeloid leukemia: association with a particular immunophenotype of blast cells. Medical Oncology 2012; 29 (5): 3547-3556. (IF=2.210)

Br. poena nakon normiranja prema formuli $K/(1+0,2(n-7))= 4,17$

3. **Krajnović M**, Radojković M, Davidović R, Dimitrijević B, Krtolica K. Prognostic significance of epigenetic inactivation of p16, p15, MGMT and DAPK genes in follicular lymphoma. Medical Oncology 2013; 30 (1): 441. (IF=2.147)

4. Davidović R, Sopta J, Mandušić V, **Krajnović M**, Stanojević M, Tulić G, Dimitrijević B. p14ARF methylation is a common event in the pathogenesis and progression of mixoid and pleomorphic liposarcoma. Medical Oncology 2013; 30 (3): 682. (IF=2.147)

5. Božović A, Markićević M, Dimitrijević B, Jovanović Ćupić S, **Krajnović M**, Lukić S, Mandušić V. Potential clinical significance of ER β ON promoter methylation in sporadic breast cancer. *Medical Oncology* 2013; 30 (3): 642. (IF=2.147)

M23-Radovi objavljeni u međunarodnom časopisu (3 poena)

1. Nada Kraguljac Kurtović, **Milena Krajnović**, Bogomir Dimitrijević, Biljana Mihaljević, Mirjana Gotić, Koviljka Krtolica. Frequency of aberrant promoter methylation of p15INK4B and O6-methylguanine-DNA methyltransferase genes in B-cell non-Hodgkin lymphoma: a pilot study. *Archive of Biological Sciences* 2010; 62 (2): 211-221. (IF=0.356)

2. Radoslav Davidović, Ana M. Božović, Vesna Lj. Mandušić, Milena M. Krajnović: Methylation-specific PCR: four steps in primer design. *Central European Journal of Biology*, 2014; 9 (12), 1127-1139. (IF=0.936)

Br. poena nakon normiranja prema formuli $K/(1+0,2(n-3))= 2,5$

M34-Saopštenja sa skupa međunarodnog značaja štampana u izvodu (0,5 poena)

1. K.Krtolica, N.Kraguljac, **M.Dragić**, A.Bogdanović, V.Čemerikić, N.Suvajdžić, V.Lazarević, M.Gotić, M.Čolović, B.Dimitrijević, D.Bošković. Methylation status of promoter region of the O6-methylguanine-DNA methyltransferase gene in acute leukemias and Non-Hodgkin lymphomas. 7th Meeting of the European Hematology Association, Florence, Italy, 6-9 June, 2002. *The Hematology Journal*, Volume 3, Supl.1, pp148.

2. **M Dragić**, S Knežević-Ušaj, B Dimitrijević, K Krtolica. Association of K-ras mutations with p16^{INK4A} and MGMT methylation in human colorectal cancer. 13th Balkan Biochemical Biophysical Days & Meeting on Metabolic Disorders, Kusadasi, Turkey, 12-15 October, 2003. *Turkish Journal of Biochemistry* 28 (3), pp121.

3. N. Kraguljac, K. Krtolica, **M. Dragić**, N. Suvajdžić, A. Bogdanović, D. Tomin, V. Lazarević, M.Gotić, D. Bošković. Detection of methylation pattern of p15INK4B tumor suppressor gene in acute leukemias and Non-Hodgkin lymphomas. 9th Congress of the European Hematology Association, Geneva, Switzerland, 10-13 June, 2004. *The Hematology Journal*, (EHA-9 Abstract Book), S294, abs. code 885.

4. G. Bogdanovic, S. Usaj-Knezevic, **M. Krajnovic**, V. Kojic, Z. Nikin, T. Petrovic, K. Krtolica, M. Popsavin, A. Krtolica. Cellular and molecular characteristics of novel colon cancer cell line. 22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research 7–10 July 2012 Barcelona, Spain. European Journal of Cancer Proceedings Book S86, abs. code 354, ppS86.

M52-Rad objavljen u istaknutom časopisu nacionalnog značaja (1,5 poena)

1. G. Joksić, S. Radovanović, M. Stanković, **M. Dragić**. The use of cytochalasin block (CB) micronucleus test to identify clastogenic and antiproliferative action of tiazofurin. Archive of Oncology 2001; 9 (1), 47-48.

2. Ivanović V, Krtolica K, **Krajnović M**, Dimitrijević B.: Role of Transforming Growth Factor- β_1 in breast carcinogenesis. Archive of Oncology 2006; 14 (3-4): 122-125.

M64-Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u izvodu (0,2 poena)

1. G Joksić, S. Radovanović, M. Stanković, **M. Dragić**. Adaptive response to low dose of ionizing radiation-could it be induced *in vivo*? 3rd Yugoslav Nuclear Society Conference, Belgrade 2-5 October, 2000, Book of Abstracts, pp101.

2. K. Krtolica, N. Kraguljac, **M. Dragić**, A. Bogdanović, V. Čemerikić, N. Suvajdžić, V. Lazarević, M. Gotić, M. Čolović, B. Dimitrijević. D. Bošković. Metilacioni status promotorskog regiona za O6-metilguanin-DNK metiltransferazu u bolesnika sa akutnim leukemijama i Non-Hodgkin limfomima. 9. kongres hematologa Jugoslavije, Beograd, oktobar, 2002, Bilten za hematologiju, 30 (1; 2/3), str.23.

3. T. Dramićanin, N. Dedović, **M. Dragić**, D. Trifunović, N. Tanić, B. Dimitrijević, K. Krtolica. Inaktivacija p16 i p53 antionkogeni u planocelularnim karcinomima usne. 13. Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine sa međunarodnim učešćem, Niš, maj, 2002, Jugoslovenska Medicinska Biohemija, 21 (2), str.194.

4. **Krajnović M**, Krtolica K, Knežević-Ušaj S, Dimitrijević B. Istovremena metilacija p16^{INK4A} i MGMT gena je povezana sa povoljnijim tokom bolesti kod obolelih od kolorektalnog karcinoma. 3. Kongres genetičara Srbije, Subotica, novembar-decembar 2004, Zbornik abstrakata, str.198.

5. Ivanović V, Krtolica K, **Krajnović M**, Dimitrijević B. Role of Transforming Growth Factor- β_1 in breast carcinogenesis. 43. Kancerološka nedelja, Beograd, Srbija, oktobar 2006, Archive of Oncology, 14 (Suppl. 1) pp86.

6. **Krajnović M**, Krtolica K, Peruničić M, Jaković Lj, Mihaljević B. Metilacija p16, p15 i MGMT gena kod difuznih B krupnoćelijskih limfoma (DLBCL). 1. Kongres biologa Srbije sa međunarodnim učesćem, Palić, Srbija, oktobar 2007, Zbornik rezimea KOBIS 2007, str.60-61.

Rad objavljen u časopisu međunarodnog značaja bez impakt faktora

1. Koviljka Krtolica, **Milena Krajnović**, Slavica Ušaj-Knežević, Dragan Babić, Dušan Jovanović and Bogomir Dimitrijević. Comethylation of p16 and MGMT genes in colorectal carcinoma: correlation with clinicopathological features and prognostic value. World Journal of Gastroenterology 2007; 13 (8): 1187-1194.

M72-Magistarska teza

„Epigenetska modulacija *p16^{INK4A}* i *MGMT* gena u asocijaciji sa K-ras mutacijama u humanim kolorektalnim karcinomima“, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, 2004. godine.

M71-Odbranjena doktorska disertacija

„Prognostički značaj aberantne metilacije CpG ostrvaca u folikularnim i difuznim B-krupnoćelijskim limfomima čoveka“, Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu, 2013. godine.

Spisak publikacija objavljenih nakon izbora u zvanje naučni saradnik

M22-Radovi objavljeni u istaknutom međunarodnom časopisu (5 poena)

1. **Milena Krajnović**, Maja Peruničić Jovanović, Biljana Mihaljević, Boško Andjelić, Olivera Tarabar, Slavica Knežević-Ušaj, Koviljka Krtolica. Hypermethylation of p15 gene in diffuse-large B-cell lymphoma: association with less aggressiveness of the disease. Clinical and Translational Science 2014; 7 (5): 384-390. (IF=2.330)

2. Petrovic N, Davidovic R, Jovanovic-Cupic S, **Krajnovic M**, Lukic S, Petrovic M, Roganovic J. Changes in miR-221/222 Levels in Invasive and In Situ Carcinomas of the Breast: Differences in Association with Estrogen Receptor and TIMP3 Expression Levels. *Mol Diagn Ther.* 2016; 20(6):603-615. (IF=2.891)

3. S Jovanović Ćupić, S Glišić, M Stanojević, D Nožić, N Petrović, V Mandušić, **M Krajnović**. The influence of host factors and sequence variability of the p7 region on the response to pegylated interferon/ribavirin therapy for chronic hepatitis C genotype 1b in patients from Serbia. *Archives of Virology* 2016; 161(5):1189-98. (IF=2.390)

M23-Radovi objavljeni u međunarodnom časopisu (3 poena)

1. Nina Petrović, Snežana Jovanović-Ćupić, Goran Brajušković, Silvana Lukić, Jelena Roganović, **Milena Krajnović**, Vesna Mandušić. Micro RNA-21 expression levels in invasive breast carcinoma with a non-invasive component. *Archives of Biological Sciences* 2015; 67 (4), 1285-1295. (IF=0.718)

2. **M Krajnović**, B Marković, S Knežević-Ušaj, I Nikolić, M Stanojević, V Nikolić, M Šiljić, S Jovanović Ćupić, B Dimitrijević. Locally advanced rectal cancers with simultaneous occurrence of *KRAS* mutation and high VEGF expression show invasive characteristics. *Pathology Research and Practice* 2016; 212 (7): 598-603. (IF=1.549)

Br. poena nakon normiranja prema formuli $K/(1+0,2(n-7))= 1,106$

3. Bojana Kožik, Nikola Kokanov, Slavica Knežević-Ušaj, Ivan Nikolić, Radoslav Davidović Snežana Jovanović Ćupić, **Milena Krajnović**. Methylation status of *p16* and *p14* genes in locally advanced rectal cancer: Potential clinical implication. *Archives of Biological Sciences*, 2018. DOI number: 10.2298/ABS180316030K. <http://doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=3026> (IF=0.648)

M34-Saopštenja sa skupa međunarodnog značaja štampana u izvodu (0,5 poena)

1. Bojana Marković, Slavica Knežević Ušaj, Ivan Nikolić, Maja Stanojević, Valentina Nikolić, Snežana Jovanović Ćupić, **Milena Krajnović**. Role of *KRAS* mutation in the locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiotherapy. 1st Belgrade

International Molecular Life Science Conference for Students, Belgrade, Serbia, 15-18. January, 2015; pp17.

2. Olga Radulović, Snežana Jovanović Čupić, **Milena Krajnović**, Ana Božović, Bojana marković, Nikola Kokanov, Milan Milićević, Milan Petrović. IDC-DCIS high-miR-21/Her-2 positive and pure IDC high-miR-21/ER+/PR+ tumors might have therapeutical challenging phenotypes for future anti-miR-21 therapy. 1 st Belgrade International Molecular Life Science Conference for Students, Belgrade, Serbia, 15-18. January, 2015; pp10.

3. Bojana Kožik, Nikola Kokanov, Slavica Knežević-Ušaj, Ivan Nikolić, Radoslav Davidović, Snežana Jovanović Čupić, **Milena Krajnović**. Combined analysis of p16 and p14 methylation and VEGF expression status could predict more aggressive phenotype of locally advanced rectal cancers. First Congress of Molecular Biologists of Serbia with international participation, Belgrade, Serbia, 20-22 September, 2017. Book of Abstracts, pp100.

4. Snežana Jovanović-Čupić, Nikola Kokanov, Nina Petrović, **Milena Krajnović**, Bojana Kožik, Miroslav Kojić, Gorana Stamenković. The influence of baseline viral and host factors on therapy response in patients with chronic hepatitis C genotype 1b from Serbia. First Congress of Molecular Biologists of Serbia. Belgrade, Serbia with international participation, Belgrade, Serbia, 20-22 September, 2017. Book of Abstracts, pp135.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

ДИПЛОМА

О СТЕЧЕНОМ НАУЧНОМ СТЕПЕНУ
ДОКТОРА НАУКА

КРАЈНОВИЋ (Милан) МИЛЕНА

РОЂЕНА 2. ФЕБРУАРА 1972. ГОДИНЕ У БЕОГРАДУ, САВСКИ ВЕНАЦ,
РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ДАНА 5. ЈУЛА 2004. ГОДИНЕ СТЕКЛА ЈЕ
АКАДЕМСКИ НАЗИВ МАГИСТРА БИОЛОШКИХ НАУКА, А 4. ЈУЛА
2013. ГОДИНЕ ОДБРАНИЛА ЈЕ ДОКТОРСКУ ДИСЕРТАЦИЈУ НА БИОЛОШКОМ
ФАКУЛТЕТУ ПОД НАЗИВОМ „ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ АБЕРАНТНЕ
МЕТИЛАЦИЈЕ СРГ ОСТРВАЦА У ФОЛИКУЛАРНИМ И ДИФУЗНИМ
В-КРУПНОЋЕЛИЈСКИМ ЛИМФОМИМА ЧОВЕКА”.

НА ОСНОВУ ТОГА ИЗДАЈЕ ЈОЈ СЕ ОВА ДИПЛОМА О СТЕЧЕНОМ НАУЧНОМ СТЕПЕНУ

ДОКТОРА БИОЛОШКИХ НАУКА

Редни број из евиденције о издатим дипломама 14544
У Београду, 30. септембра 2013. године

ДЕКАН

J. Knežević-Vukčević
др Јелена Кнежевић Вукчевић

(М. П.)

РЕКТОР

V. Bumbasirević
др Владимир Бумбаширевић

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Комисија за стицање научних звања

Број:660-01-00194/410

26.03.2014. године

Београд

На основу члана 22. става 2. члана 70. став 5. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05 и 50/06 – исправка и 18/10), члана 2. става 1. и 2. тачке 1 – 4.(прилози) и члана 38. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 38/08) и захтева који је поднео

Инстџиџуџ за нуклеарне науке "Винча" у Београду

Комисија за стицање научних звања на седници одржаној 26.03.2014. године, донела је

**ОДЛУКУ
О СТИЦАЊУ НАУЧНОГ ЗВАЊА**

Др Милена Крајновић

стиче научно звање

Научни сарадник

у области природно-математичких наука - биологија

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Инстџиџуџ за нуклеарне науке "Винча" у Београду

утврдио је предлог број 2333/5 од 14.11.2013. године на седници научног већа Института и поднео захтев Комисији за стицање научних звања број 2333/7 од 20.11.2013. године за доношење одлуке о испуњености услова за стицање научног звања ***Научни сарадник***.

Комисија за стицање научних звања је по претходно прибављеном позитивном мишљењу Матичног научног одбора за биологију на седници одржаној 26.03.2014. године разматрала захтев и утврдила да именована испуњава услове из члана 70. став 5. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05 и 50/06 – исправка и 18/10), члана 2. става 1. и 2. тачке 1 – 4.(прилози) и члана 38. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 38/08) за стицање научног звања ***Научни сарадник***, па је одлучила као у изреци ове одлуке.

Доношењем ове одлуке именована стиче сва права која јој на основу ње по закону припадају.

Одлуку доставити подносиоцу захтева, именованој и архиви Министарства просвете, науке и технолошког развоја у Београду.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

др Станислава Стошић-Грујичић,

научни саветник

С. Стошић - Грујичић

МИНИСТАР

Проф. др Томислав Јовановић



Јовановић