

Изборном већу Електротехничког факултета у Београду

Изборно веће Електротехничког факултета у Београду на својој 788. седници од 10.07.2015. године именовало је долепотписане за чланове комисије за избор сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област примењена математика. По закљученом конкурсу и пошто је прегледала конкурсни материјал, Комисија подноси Већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен на интернет страници Електротехничког факултета у Београду 20.07.2015. пријавила су се три кандидата:

- 1.** Данијела Бранковић, дипломирани математичар,
- 2.** Ненад Лазић, дипломирани математичар,
- 3.** Марија Минић, дипломирани математичар.

На основу приложених докумената и података садржаних у конкурсном материјалу о кандидатима, можемо да презентирамо следеће чињенице.

1. Данијела Бранковић рођена је 25.02.1990. године у Руми. Основну школу „Душан Јерковић“ завршила је 2005. године, а Гимназију „Стеван Пузић“ 2009. године у Руми. Носилац је Вукових диплома.

Школске 2009/2010. године уписала је Математички факултет Универзитета у Београду, модул Теоријска математика и примене. Дипломирала је на Математичком факултету у Београду 28.02.2014. године са средњом оценом **8,73** (девет и 73/100). За време редовних студија, у периоду од 2010. до 2013. примала је стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Школске 2014/2015. године уписала је мастер студије на Математичком факултету Универзитета у Београду, модул Теоријска математика и примене.

У зимском семестру школске 2014/2015. радила је као сарадник у настави за предмет Математика 1 на Пољопривредном факултету Београду.

Познаје програмске језике и програмске пакете: Java, Word, Excel, HTML, MatLab.

Кандидаткиња је приложила писане препоруке професора Жарка Мијајловића, доцента Јелене Катић и професора Димитрија Андријевића.

2. Ненад Лазић рођен је 24.12.1989. године у Бијељини. Основну школу „Јован Дучић“ завршио је 2004. године као ученик генерације, а гимназију „Филип Вишњић“ 2008. године у Бијељини, такође као ученик генерације.

Школске 2008/2009. године уписао је Математички факултет Универзитета у Београду, модул Теоријска математика и примене. Дипломирао је на Математичком факултету у Београду 28.08.2013. године са средњом оценом **9,00** (девет).

Школске 2014/2015. године уписао је мастер студије на Математичком факултету Универзитета у Београду, смер Примењена математика.

У 2015. години радио је као наставник Математике у основној школи „Светозар Милетић“ у Земуну.

Познаје програмске језике и програмске пакете C, C++, Pascal, Java и MatLab.

3. Марија Минић, рођена је 04.02.1990. године у Крушевцу. Гимназију у Крушевцу, специјализовано одељење ученика обдарених за математику, завршила је 2009. године са просечном оценом 4.92.

Основне академске студије уписала је школске 2009/2010. године, а завршила 18.07.2013. године на Математичком факултету Универзитета у Београду, смер Статистика, актуарска и финансијска математика, са просечном оценом **8.95** (осам и 95/100).

Од школске 2013/2014. студира Мастер академске студије на Математичком факултету Универзитета у Београду, смер Статистика, актуарска и финансијска математика, као и Мастер академске студије на Универзитетском центру за примењену статистику Универзитета у Новом Саду, смер Примењена статистика.

Од децембра 2014. до априла 2015. радила је као аналитичар у ALTI d.o.o., Београд. Од децембра 2013. до јануара 2015. радила је као студент демонстратор на предмету Статистика на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Од септембра до децембра 2013. радила је као наставник математике у Гимназији „Михаило Пупин” на Новом Београду. Од априла до јуна 2013. радила је као предавач математике при Канцеларији за младе града Београда, Стари град. Радила је са програмским језицима и програмским пакетима: C, Pascal, Java, LaTex и MatLab,

Учешћа на семинарима и конференцијама

1. **Marija Minić**, Marko Obradović : „*Estimating parameters using Ranked Set Sampling*”, Conference on Applied Statistics 2014, Ribno, Slovenia (као презентер).
2. **Марија Минић** : „*Узорковање методом рангираних скупова*”, V симпозијум Математика и примене, Београд, март 2013. (као презентер).

Закључак и предлог

Кандидаткиња Данијела Бранковић рођена је 25.02.1990. године у Руми. Основне академске студије уписала је школске 2009/2010. године на Математичком факултету Универзитета у Београду, модул Теоријска математика и примене. Дипломирала је 28.02.2014. године са средњом оценом 8,73. Школске 2014/2015. године уписала је Мастер студије на Математичком факултету Универзитета у Београду, модул Теоријска математика и примене. У досадашњем раду као сарадник у настави за предмет Математика 1 на Пољопривредном факултету у Београду, показала је смисао за рад у настави, одговорност у раду и остваривала је добру сарадњу са колегама и студентима.

Кандидат Ненад Лазић рођен је 24.12.1989. године у Бијељини. Школске 2008/2009. године уписао је Математички факултет Универзитета у Београду, модул Теоријска математика и примене. Дипломирао је на Математичком факултету у Београду 28.08.2013. године са средњом оценом 9,00. Школске 2014/2015. године уписао је мастер студије на Математичком факултету Универзитета у Београду, смер Примењена математика. У другом полугодишту школске 2014/2015. године радио је као наставник Математике у основној школи „Светозар Милетић“ у Земуну.

Кандидаткиња Марија Минић, рођена је 04.02.1990. године у Крушевцу. Основне академске студије уписала је школске 2009/2010. године, а завршила 18.07.2013. године на Математичком факултету

Универзитета у Београду, смер Статистика, актуарска и финансијска математика, са просечном оценом 8.95. Од школске 2013/2014. студира Мастер академске студије на Математичком факултету Универзитета у Београду, смер Статистика, актуарска и финансијска математика, као и Мастер академске студије на Универзитетском центру за примењену статистику Универзитета у Новом Саду, смер Примењена статистика.

Од децембра 2014. до априла 2015. радила је као аналитичар у ALTI d.o.o., Београд. Од децембра 2013. до јануара 2015. радила је као студент демонстратор на предмету Статистика на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Од септембра до децембра 2013. радила је као наставник математике у Гимназији „Михаило Пупин” на Новом Београду. Од априла до јуна 2013. радила је као предавач математике при Канцеларији за младе града Београда, Стари град. Има два саопштења на једној домаћој и једној међународној конференцији.

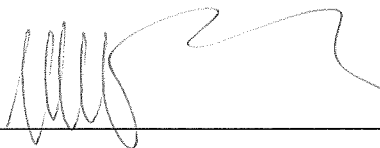
Катедра за примењену математику је одржала интервјуе са свим кандидатима. Кроз те разговоре чланови Катедре су имали прилику да лично упознају све кандидате, сазнају нешто више о њиховим досадашњим достигнућима, као и о будућим плановима. Чланови Катедре за примењену математику, на седници Катедре одржаној 31.08.2015., су тајним гласањем, дали подршку и предност кандидаткињи Данијели Бранковић у односу на остале кандидате.

Данијела Бранковић, за разлику од осталих кандидата, завршила је модул Теоријска математика и примене, свој Мастер рад ради из области Математичке анализе на Катедри за математичку анализу Математичког факултета. Ово је квалификација важна за будућност Катедре за примењену математику, обзиром да је Катедра дефицитарна са кадром специјализованим за математичку анализу. Исто тако кандидаткиња има искуство у држању вежби из Математике на факултету. За запослење Данијеле Бранковић добили смо писане препоруке професора Жарка Мијајловића, доцента Јелена Катић и професора Димитрија Андријевића.

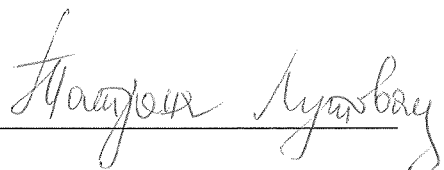
На основу свих изложених чињеница, поштујући мишљење чланова Катедре за примењену математику, и сагласно условима конкурса потписани чланови Комисије са задовољством предлажу Изборном већу Електротехничког факултета у Београду, да Данијелу Бранковић, дипл. математичара, изабере за сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област примењена математика.

У Београду, 31.08.2015.

Чланови Комисије



Др Ненад Ћакић, ред. проф.
Електротехнички факултет у Београду



Др Татјана Лутовац, ванр. проф.
Електротехнички факултет у Београду



Др Братислав Иричанин, доц.
Електротехнички факултет у Београду



Др Миодраг Матељевић, ред. проф.
Математички факултет у Београду