

Институт је сагласан.

Састава дипломирајући

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО: 01.11.2018.			
Орг. јед.	В р ој	Номера спрједњос	
05	790/25	-	-

Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу број 650/VIII – 2, која је донета на седници одржаној 26.09.2018. године одређени смо у Комисију за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор три сарадника у звање **сарадник у настави са 50% пуног радног времена** за ужу научну област **Математичка анализа са применама** у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

На конкурс објављен у листу „Послови“ (од 26.09.2018. године) за избор три сарадника у звање сарадник у настави са 50% пуног радног времена за ужу научну област Математичка анализа са применама у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу, пријавила су се три кандидата:

1. **Марко Дабић**, дипломирани математичар;
2. **Маја Лучић**, дипломирани математичар;
3. **Надица Милетић**, дипломирани математичар.

На основу приложене документације о научно-стручним и наставно-педагошким квалитетима кандидата, подносимо Наставно-научном већу Факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Марко Дабић

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Марко Дабић је рођен 17. маја 1994. године у Краљеву. Завршио је Гимназију у Краљеву, природно-математички смер, 2013. године.

Основне академске студије математике, модул теоријска математика, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу уписао је 2013. године, а дипломирао 28. августа 2017. године са просечном оценом 9,46.

Мастер академске студије математике, модул теоријска математика, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу уписао је 2017. године.

Б. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Кандидат Марко Дабић се бави научно-истраживачким радом из области Ну-меричке и Функционалне анализе.

В. НАСТАВНО–ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Кандидат Марко Дабић је још увек студент мастер академских студија математике. Школске 2017/2018 успешно је обављао послове сарадника у настави на основним студијама на Природно–математичком факултету у Крагујевцу. Држао је вежбе из предмета Анализа 2 на основним студијама математике и Математика 1 и 2 на основним студијама информатике. Ангажован је у раду са ученицима талентованим за математику у оквиру Математичке радионице младих, у циљу популяризације математике и припреме за такмичења.

2. Маја Лучић

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Маја Лучић је рођена 16. марта 1994. године у Крагујевцу. Основну школу „Јосиф Панчић“ је завршила у Баљевцу као носилац Вукове дипломе. Гимназију у Краљеву, специјализовано математичко одељење, завршила је 2013. године.

Основне академске студије математике, модул теоријска математика, на Природно–математичком факултету у Крагујевцу уписала је 2013. године, а завршила их 28. августа 2017. године са просечном оценом 9,46.

Мастер академске студије математике, модул теоријска математика, на Природно–математичком факултету у Крагујевцу уписала је 2017. године.

Б. НАУЧНО–ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Маја Лучић се бави научно–истраживачким радом из области Функционалне и Ну–меричке анализе.

В. НАСТАВНО–ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Кандидат Маја Лучић је још увек студент мастер академских студија математике. Школске 2017/2018 успешно је обављао послове сарадника у настави на основним студијама на Природно–математичком факултету у Крагујевцу. Држала је вежбе из предмета Теорија бројева, Диференцијалне једначине и Комплексна анализа. Ангажована је у раду са ученицима талентованим за математику у оквиру Математичке радионице младих, у циљу популяризације математике и припреме за такмичења.

3. Надица Милетић

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидат Надица Милетић је рођена 30. јула 1994. године у Крушевцу. Средњу економско-трговинску школу, смер финансијски администратор, у Крушевцу завршила је 2013. године као носилац Вукове дипломе.

Основне академске студије математике, модул теоријска математика, на Природно–математичком факултету у Крагујевцу уписала је 2013. године, а завршила их 28. августа 2017. године са просечном оценом 9,40.

Мастер академске студије математике, модул теоријска математика, на Природно–математичком факултету у Крагујевцу уписала је 2017. године.

Б. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Надица Милетић се бави научно–истраживачким радом из области Функционалне и Нумеричке анализе.

В. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Кандидат Надица Милетић је још увек студент мастер академских студија математике. Школске 2017/2018 успешно је обављао послове сарадника у настави на основним студијама на Природно–математичком факултету у Крагујевцу. Држала је вежбе из предмета Дискретна математика и Елементарна математика на основним студијама математике и Математика 3 на основним студијама информатике. Ангажована је у раду са ученицима талентованим за математику у оквиру Математичке радионице младих, у циљу популаризације математике и припреме за такмичења.

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу претходно изнетих података Комисија констатује да кандидати:

1. **Марко Дабић,**
2. **Маја Лучић,**
3. **Надица Милетић,**

испуњавају све формалне и суштинске услове за избор у звање и на радно место сарадника у настави. Због тога Комисија предлаже Наставно–научном већу Природно–математичког факултета у Крагујевцу, да кандидате:

1. **Марка Дабића,**
2. **Мају Лучић,**
3. **Надицу Милетић,**

изабере у звање и на радно место сарадника у настави са 50% пуног радног времена за ужу научну област Математичка анализа са применама у Институту за математику и информатику Природно–математичког факултета у Крагујевцу.

Крагујевац
25.10.2018.

К о м и с и ј а:

Академик др Стеван Пилиповић (председник Комисије),
редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета
у Новом Саду
ужа научна област: Функционална анализа, геометрија и топологија

др Марија Станић,
редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета
у Крагујевцу
ужа научна област: Математичка анализа са применама

др Сузана Алексић,
доцент Природно-математичког факултета Универзитета
у Крагујевцу
ужа научна област: Математичка анализа са применама