

| | | | |
|----------------------|------|-------|-------|
| ПРИМЉЕНО: 29.03.2013 | | | |
| Орг. јед. | Број | Пред. | Позн. |
| 01 | 8941 | | |

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА У ЈАГОДИНИ

Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука у Јагодини, број 01-576/1, донетој на седници одржаној дана 28.2.2013. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему Извештаја за избор сарадника у звање и на радно место асистент за ужу научну област Математика са методиком наставе, на одређено време у трајању од три године.

Комисију чине:

1. Др Миодраг Рашковић, научни саветник Математичког института САНУ за ужу научну област Математичка логика, председник;
2. Др Радосав Ђорђевић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу за ужу научну област Математичка логика, члан;
3. Др Небојша Икодиновић, доцент Математичког факултета у Београду за ужу научну област Математичка логика, члан.

На основу документације приложене уз пријаву на конкурс, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен 7. марта 2013. године у листу *Вечерње новости*, пријавио се један кандидат, и то мр Владимир Ристић, асистент Факултета педагошких наука у Јагодини, за ужу научну област Математика са методиком наставе.

Кандидат је уз пријаву приложио следеће:

- биографију и списак објављених научних радова;
- оверену фотокопију дипломе о завршеном факултету;
- оверену фотокопију дипломе о стеченом академском називу магистара математичких наука;
- доказ о прихваћеној теми докторске дисертације под називом *Логике са интегралима и условним очекивањима* на Природно-математичком факултету у Крагујевцу;
- сепарате објављених научних радова;
- уверење Полицијске управе у Јагодини да није кривично осуђиван.

1. Биографски подаци

Владимир Ристић рођен је 1974. године у Јагодини. Основну школу и гимназију, природно-математички смер, завршио је у Јагодини. Природно-математички факултет у Крагујевцу, одсек Математика, смер Теоријска математика и примене, уписао је 1994. године, где је дипломирао 2000. године са просечном оценом 8,65. На истом факултету је 2000. године уписао последипломске (магистарске) студије, научна област Математичка логика. Све планом и програмом предвиђене предмете положио је са просечном оценом 10,00, а магистарску тезу под називом *Вероватносне логике са вектор-вредносним мерама*

одбранио је 2006. године под менторством професора Радосава Ђорђевића.

На Факултету педагошких наука у Јагодини запослен је од 2000. године као асистент-приправник за ужу научну област Математика са методиком наставе. Од 2007. године ради као асистент на истом факултету. На смеровима за учитеље и васпитаче држи вежбе из следећих предмета: Основе математике 1, Основе математике 2, Елементарни математички појмови, Еуклидска геометрија, Елементарна теорија бројева, Математичка анализа.

Владимир Ристић има пет радова публикованих у научним часописима, од којих је један са SCI листе.

1. Ristić, V. (2006). $L_{\mathcal{A},CP}^k$ logic and completeness theorem, *Kragujevac Journal of Mathematics*, **29**, 99–111. **M 51**
2. Ristić, V. (2009). Probability logics with vector-valued measures, *Kragujevac Journal of Mathematics*, **32**, 47–60. **M 51**
3. Ristić, V. (2009). $L_{\mathcal{A},P}^{int}$ logic and completeness theorem, *Kragujevac Journal of Mathematics*, **32**, 149–156. **M 51**
4. Ristić, V. (2010). Completeness theorem for probability models with finitely many valued measure in logic with integrals, *Kragujevac Journal of Mathematics*, **34**, 131–137. **M 51**
5. Ristić, V., Ikodinović, N., Đorđević, R. (2011). Biproability logics with conditional expectation, *Mathematical Logic Quarterly*, **57**, no.4, 400–408. DOI: 10.1002/malq.201010018. **M 23**

Један рад који је проистекао из последњих истраживања је на рецензији у часопису са SCI листе, док је други у припреми за слање. Његови научни радови презентовани су на семинарима из вероватносних логика на Математичком институту САНУ. Учествовао је на следећим међународним и домаћим конференцијама:

1. Đorđević, R., Ristić, V. (2006). Probability logics with vector-valued measures, *International Conference on Numerical and Applied mathematics*, Kragujevac: Prirodno-matematički fakultet.
2. Мијајловић, Б., Ристић, В. (2011). Један методички приступ конструкцији реалних бројева помоћу низова уметнутих интервала, *Методички аспекти наставе математике II*, (459–464), Јагодина: Факултет педагошких наука.
3. Ristić, V., Ikodinović, N., Đorđević, R. (2011) Biproability logics with conditional expectation, *Probabilistic logics and applications*, Beograd: Matematički institut SANU.
4. N., Đorđević, R., Ikodinović, N., Ristić, V. (2012). Topological class logic $L_{\mathcal{A}}^{cont}(O^n, C^n)_{n \in \omega}$, *Probabilistic logics and applications*, Beograd: Matematički institut SANU.

2. Анализа и оцена радова

На основу прегледа, анализе и оцене наведених радова, Комисија је констатовала следеће: у досадашњим научним радовима Владимир Ристић је показао компетентност за бављење научно-истраживачким радом на пољу математичких наука.

3. Наставно-педагошки рад кандидата

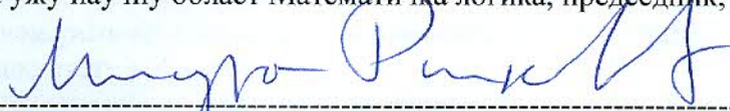
У периоду од избора у звање асистент, кандидат је успешно реализовао часове вежби више предмета на различитим студијским програмима Факултета педагошких наука у Јагодини: Основе математике 1, Основе математике 2, Елементарни математички појмови, Еуклидска геометрија, Елементарна теорија бројева, Математичка анализа. Наставно-педагошки рад мр Владимира Ристића одликује професионалан и одговоран однос према наставним обавезама, објективност у раду и комуникацији са студентима, као и у евалуацији њиховог рада.

4. Мишљење и предлог

На основу извршене анализе и оцене резултата научне и наставно-педагошке активности кандидата, Комисија сматра да кандидат испуњава све прописане услове за поновни избор у звање асистента за ужу научну област Математика са методиком наставе и стога предлаже Наставно-научном већу Факултета педагошких наука у Јагодини да мр Владимира Ристића поново изабере у звање и на радно место асистент за ужу научну област Математика са методиком наставе.

Чланови комисије:

1. Др Миодраг Рашковић, научни саветник Математичког института САНУ за ужу научну област Математичка логика, председник;



2. Др Радосав Ђорђевић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу за ужу научну област Математичка логика, члан;



3. Др Небојша Икодиновић, доцент Математичког факултета у Београду за ужу научну област Математичка логика, члан.

