

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област „**Информационо-комуникационе технологије**“

Одлуком Изборног већа Саобраћајног факултета број 774/3 од 24.09.2015. године, а по објављеном конкурс за избор једног доцента са пуним радним временом на одређено време од пет година, за ужу научну област „Информационо-комуникационе технологије“ именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима. Након прегледа приложеног конкурсног материјала подносимо Изборном већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписан конкурс који је објављен у листу националне службе за запошљавање „Послови“ број 641 од 30.09.2015. године пријавио се само један кандидат и то:

- Др Ненад Јевтић, дипломирани инжењер електротехнике, асистент на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду за ужу научну област „Информационо-комуникационе технологије“.

А. Биографски подаци

Др Ненад Јевтић рођен је 18.12.1975. године у Јагодини. Завршио је основну школу „Светозар Марковић“ у Рековцу, као и гимназију у Јагодини. На Електротехнички факултет Универзитета у Београду, уписао се школске 1994/95 године, где је и дипломирао у априлу 2002. године на Одсеку за електронику, телекомуникације и аутоматику, Смер електроника, са просечном оценом 8,88.

Школске 2002/03 године уписао се на последипломске студије на Електротехничком факултету у Београду. Магистарску тезу под насловом „Примена *USB* магистрале у системима мерења и надзора“ одбранио је 18.06.2010. године.

Тему докторске дисертације под називом „Аутоматска конфигурација дистрибуираних мерних система коришћењем електронских спецификација сензора“ пријавио је 07.05.2013. године на Електротехничком факултету, и успешно одбранио 14.07.2015. године.

Одмах по дипломирању, 2002. године, запослио се у Институту за нуклеарне науке „Винча“, у Лабораторији за електронику. У Институту „Винча“ радио је као истраживач-приправник у истраживачком тиму који се бавио развојем мерних метода и савремених система за мерење различитих физичких величина, укључујући и радиоактивно зрачење.

У октобру 2003. године запослио се на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду, на Одсеку за поштански и телекомуникациони

саобраћај, при Катедри за телекомуникациони саобраћај и мреже, као асистент-приправник. У тренутно звање асистента изабран је 2010. године, и ту дужност обавља до данас.

Поред докторске дисертације, у својству аутора или коаутора објавио је: 1 рад у истакнутом међународном часопису (категорија M22), 4 рада у међународним часописима (категорија M23), 2 рада у часописима од националног значаја (категорија M52), 1 рад у домаћем часопису (категорија M53), 5 радова на скуповима међународног значаја (категорија M33), 4 рада по позиву на скуповима националног значаја (категорија M61), 9 радова на скуповима националног значаја (категорија M63), два техничка решења категорије M83 и једно техничко решење категорије M85. Поред тога, као члан ауторског тима учествовао је у реализацији четири научно-истраживачка пројекта.

Рецензент је међународних часописа *Sensors Journal*, *IEEE* и *Instrumentation Science & Technology*, *Taylor & Francis*.

Области интересовања др Ненада Јевтића су: електроника, мерни системи, сензорске мреже, аутоматска конфигурација сензора, *IoT (Internet of Things)*. Кандидат поседује широко теоријско знање у области електронике и телекомуникација, одлично знање *Spice* и *Omnet++* симулационих пакета и програмирања у програмским језицима *C*, *C++*, *LabView*, *Matlab*, *Python*, *Java*. Такође, кандидат поседује знање енглеског језика на високом нивоу, као и основно знање руског и италијанског језика.

Б. Дисертације

Докторску дисертацију „Аутоматска конфигурација дистрибуираних мерних система коришћењем електронских спецификација сензора“ (ментор проф. др Вујо Дрндаревић, редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду) одбранио је 14.07.2015. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.

Библиографски подаци:

- **Јевтић, Н.**, 2015. *Аутоматска конфигурација дистрибуираних мерних система коришћењем електронских спецификација сензора*, докторска дисертација, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Београд, М71.
- **Јевтић, Н.**, 2010. *Примена USB магистрале у системима мерења и надзора*, магистарска теза, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Београд, М72.

В. Наставна активност

У свом досадашњем раду др Ненад Јевтић био је ангажован на држању рачунских и лабораторијских вежби на предметима:

- *Електротехника* – од школске 2009/10 године (обавезан предмет, основне студије),

- *Електроника* – од школске 2003/04 до 2005/06 године (обавезан предмет, основне студије),
- *Електроника 1* – од школске 2006/07 до 2008/09 године (обавезан предмет, основне студије),
- *Електроника 2* – од школске 2006/07 до 2008/09 (обавезан предмет, основне студије),
- *Основи електронике* – од школске 2009/10 (обавезан предмет, основне студије),
- *Статистичка теорија телекомуникација* – од школске 2003/04 (обавезан предмет, основне студије),
- *Телекомуникациона електроника* – од школске 2010/11 године (изборни предмет, основне студије),
- *Мерења у телекомуникацијама* – од школске 2010/11 до 2011/12 године (изборни предмет, основне студије),
- *Телекомуникациона мерења* – од школске 2013/14 године (изборни предмет, основне студије),
- *Теорија информација и кодовање* – од школске 2009/10 године (изборни предмет, мастер студије).

Осим у држању наставе, у току ангажовања на Саобраћајном факултету, активно је учествовао и у другим обавезама, тако да је 5 пута био члан комисије за одбрану завршног рада, 4 пута члан комисије за одбрану дипломских радова и 2 пута члан комисије за одбрану мастер рада. У раду са студентима, који је осим припреме и извођења рачунских и лабораторијских вежби обухватао и консултације, помагање студентима у учењу, припрему и одржавање испита и колоквијума, показао је велику одговорност и веома добре резултате.

У току запослења на Саобраћајном факултету рад др Ненада Јевтића оцењиван је од стране студената кроз анонимне анкете чији су сумирани резултати приказани следећом табелом:

<i>Школска година</i>	<i>Семестар</i>	<i>Предмет</i>	<i>Просечна оцена</i>	<i>Број студената у анкети</i>
2009/10	летњи	<i>Електроника 2</i>	4,89	18
2010/11	зимски	<i>Мерења у телекомуникацијама</i>	5,00	1
		<i>Основи електронике</i>	4,93	6
		<i>Статистичка теорија телекомуникација</i>	4,92	5
2011/12	зимски	<i>Основи електронике</i>	4,23	31
		<i>Мерења у телекомуникацијама</i>	5,00	1
	летњи	<i>Електротехника</i>	4,43	72
		<i>Статистичка теорија телекомуникација</i>	4,96	9
2012/13	зимски	<i>Основи електронике</i>	4,89	24
2013/14	зимски	<i>Основи електронике</i>	4,76	34
	летњи	<i>Електротехника</i>	4,49	92
		<i>Статистичка теорија телекомуникација</i>	4,87	19

		Телекомуникациона мерења	5,00	1
2014/15	зимски	Основи електронике	4,89	21
		Ванредна настава из електротехнике	4,07	10
	летњи	-	-	-

Веома високе оцене са студентских анкета говоре о способности др Ненада Јевтића да пренесе знање студентима, као и о његовој способности за педагошки рад.

Коаутор је Збирке задатака из електронике која се користи као универзитетски уџбеник на Саобраћајном факултету у Београду:

- Дрндаревић В., **Јевтић Н.**, 2008. *Електроника - збирка задатака*, Саобраћајни факултет, Београд.

Г. Библиографија научних и стручних радова

Од почетка ангажовања на Саобраћајном факултету кандидат активно учествује у научно-истраживачком раду. У току рада кандидат је показао велику посвећеност и способност за научно-истраживачки рад, што је допринело да се, кроз израду докторске дисертације, као и већег броја научних и стручних радова, развије у научно-истраживачког радника способног за самосталан рад.

Поред докторске дисертације, резултати научно-истраживачког рада кандидата, сагласно Правилнику о начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, библиографија научних и стручних радова кандидата дата је у наставку. На крају секције дати су подаци о пројектима у којима је кандидат учествовао у досадашњем раду.

Категорија М20 – међународни часописи

1. Drndarevic V., **Jevtic N.**, 2008. A versatile, PC-based gamma ray monitor, *Radiation Protection Dosimetry*, 129(4), pp. 478-480, ISSN: 0144-8420. (**M22, IF 2008: 0,951**)
2. **Jevtic N.**, Drndarevic V., 2015. Plug and Play Geiger-Muller detector for Environmental Monitoring. *Instrumentation Science & Technology*, 43 (2), pp. 222-243, ISSN: 1073-9149. (**M23, IF 2014=0,539**)
3. Drndarević V., **Jevtić N.**, Rajović V., Stanković S., 2014. Smart ionization chamber for gamma-ray monitoring, *Nuclear Technology & Radiation Protection*, 29(3), pp. 190-198, ISSN: 1451-3994. (**M23, IF 2014: 0,560**)
4. **Jevtić N.**, Drndarević V., 2013. Design and implementation of plug-and-play analog resistance temperature sensor, *Metrology and Measurement Systems*, XX (4), pp. 565–580, ISSN: 0860-8229. (**M23, IF 2013: 0,609**)
5. Kostić D., Drndarević V., Marković P., **Jevtić N.**, 2011. Development of methods for acquiring and transferring measurement data in testing the electric locomotives, *TRANSPORT*, 26(4), pp. 367–374, ISSN 1648-4142. (**M23, IF 2012: 1,108**)

Категорија М50 – часописи националног значаја

1. **Јевтић Н.**, Дрндаревић В., 2015. Пројектовање и реализација интелигентних мрежних сензора, *Техника – Електротехника*, прихваћен за објављивање у децембарском броју 2015. године, ISSN: 0013-5836. (M52)
2. Drndarević V., **Jevtić N.**, Đurić R., 2006. USB Based Radiation Monitor. *Nuclear Technology and Radiation Protection*, XXI(2), pp. 63-68, ISSN: 1451-3994. (M52)
3. Kostić D., **Jevtić N.**, Marković P., 2011. Testing Methods and Analysis of the Main Electrical Properties of Modernized Locomotives, *International Journal for Traffic and Transport Engineering / IJTTE*, 1(2), pp. 108-114, ISBN: 2217-544X. (M53)

Категорија М30 – радови на међународним скуповима

1. **Jevtić N.**, Kostić D., Mitović S., Marković P., 2014. Design of a distributed system for monitoring energy consumption of electric-traction vehicles based on GPRS-internet. *Proceedings of the Scientific-Expert Conference on Railways – RAILCON '14*, Niš, Serbia, October 2014, pp. 237-240, ISBN: 978-86-6055-060-8. (M33)
2. Marković P., Kostić D., **Jevtić N.**, 2012. Hardware-in-the-loop simulation of the laboratory model for adhesion force emulation, *Proceedings of the Scientific-Expert Conference on Railways – RAILCON '12*, Niš, Serbia, October 2012, pp. 12-15, ISBN: 978-86-6055-028-8. (M33)
3. **Jevtić N.**, Drndarević V., 2012. Development of Smart Transducers Compliant with the IEEE 1451.4 Standard, *Proceedings of the 8th IEEE International Symposium on Instrumentation and Control Technology – ISICT 2012*, London, United Kingdom, July 2012, pp. 126-131, ISBN: 978-1-4673-2616-2, IEEE eXplore ISBN: 978-1-4673-2615-5. (M33)
4. Kostić D., **Jevtić N.**, 2011. The acceleration measurement in the slip control for traction vehicle, *Proc. of the 16th International Symposium on Power Electronics – Ee 2011*, Novi Sad, Serbia, October 2011, pp. T4-1.2, ISBN: 978-86-7892-355-5. (M33)
5. Žigić A., Šaponjić Đ., **Jevtić N.**, Radenković B., Arandelović V., 2003. HYPERION Network: A Distributed Measurement System for Background Ionizing Radiation Monitoring. *Proc. of the The First International Meeting on Applied Physics (APHYS-2003)*, Badajoz, Spain, October 2003, pp. 49-54. (M33)

Категорија М60 – радови на скуповима националног значаја

1. Нешковић Н., Малнар М., **Јевтић Н.**, 2013. Стратегије доделе канала у вишеканалним бежичним *mesh* мрежама. *Зборник радова XXXI Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – Постел 2013*, Београд, Србија, децембар 2013, стр. 267-276, ISBN: 978-86-7395-314-4. (M61)
2. Нешковић Н., Малнар М., **Јевтић Н.**, 2011. Преглед протокола рутирања у бежичним *mesh* мрежама. *Зборник радова XXIX Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – Постел 2011*, Београд, Србија, децембар 2011, стр. 213-222, ISBN: 978-86-7395-287-1. (M61)
3. Дрндаревић В., **Јевтић Н.**, 2009. Примена пластичних оптичких влакана у мрежама за приступ нове генерације. *Зборник радова XXVII Симпозијума*

о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – *ПосТел 2009*, Београд, Србија, децембар 2009, стр. 287-304, ISBN: 978-86-7395-259-8. (M61)

4. Дрндаревић В., Костић Д., **Јевтић Н.**, 2005. Анализа телекомуникационих сигнала и система помоћу персонализованог рачунара. *Зборник радова XXIII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел 2005*, Београд, Србија, децембар 2005, стр. 157-166. (M61)
5. **Јевтић Н.**, Дрндаревић В., 2012. Implementation of Mixed-Mode Interface for the IEEE 1451.4 Smart Transducers, *Зборник радова конференције за ETRAN*, Златибор, Србија, јун 2012, стр. EL1.4-1-4, ISBN: 978-86-80509-67-9. (M63)
6. Марковић П., Костић Д., **Јевтић Н.**, 2010. Примена алгоритама противклизне заштите на симулационом моделу електричне локомотиве, *Зборник XIV конференције о железници - ŽELKON 2010*, Ниш, Србија, октобар 2010, стр. 83-86. (M63)
7. Марковић П., Дрндаревић В., **Јевтић Н.**, Костић Д., 2008. Векторска анализа телекомуникационих сигнала на бази РС рачунара. *Зборник радова са 16. Телекомуникационог форума – ТЕЛФОР 2008*, Београд, Србија, новембар 2008, стр. 577-580, ISBN: 978-86-7466-337-0. (M63)
8. Марковић П., Костић Д., Дрндаревић В., **Јевтић Н.**, 2006. Методе испитивања главних механичких величина које одређују експлатационе карактеристике вучног возила. *Зборник радова XII конференције о железници – ŽELKON 2006*, Ниш, Србија, октобар 2006, стр. 221-224. (M63)
9. Костић Д., Дрндаревић В., **Јевтић Н.**, Марковић П., 2006. Методе испитивања и анализе главних електричних величина које одређују експлатационе карактеристике локомотиве након модернизације. *Зборник радова XII конференције о железници – ŽELKON 2006*, Ниш, Србија, октобар 2006, стр. 225-228. (M63)
10. **Јевтић Н.**, Дрндаревић В. 2006. Примена USB магистрале у системима мерења и управљања. *Зборник радова конференције за ETRAN*, Београд, Србија, јун 2006, том I, стр. 83-86. (M63)
11. Дрндаревић В., **Јевтић Н.**, Веселиновић Б., 2005. Поступак реализације инструментационог драјвера за РС компатибилну бројачку картицу. *Зборник радова конференције за ETRAN*, Будва, Југославија, јун 2005, том I, стр. 80-82. (M63)
12. Дрндаревић В., Поповић А., **Јевтић Н.**, 2003. Нова генерација дозиметријске инструментације. *Зборник радова XXII симпозијума југословенског друштва за заштиту од зрачења*, Петровац, Југославија, стр. 45-48. (M63)
13. Поповић А., Дрндаревић В., Лазаревић П., **Јевтић Н.**, 2003. Примена специјализованих микроконтролера у реализацији *Web* сервера *Internet* базираних мерно-управљачких система. *Зборник радова конференције за ETRAN*, Херцег Нови, Југославија, јун 2003, том I, стр. 60-63. (M63)

Категорија M80 – техничка решења

1. Костић Д., Дрндаревић В., **Јевтић Н.**, Марковић П., Аврамовић З., Ћирић Н., Јовановић П., Мандић Д., 2008. *Лабораторијски модел за мерење и*

анализу електричних и механичких величина вучног мотора са интегрисаним апликативним софтвером за аквизицију и обраду сигнала, лабораторијски модел (М83), Саобраћајни факултет, техничко решење рађено је у оквиру реализације пројекта бр. 15020. (М83)

2. Дрндаревић В., Костић Д., Марковић П., **Јевтић Н.**, Аврамовић З., Кнежевић Н., Ћирић Н., 2007. *Ново експериментално постројење за симултана вишеканална мерења и испитивања експлоатационих карактеристика возила са електричном вучом*, ново експериментално постројење (М83), Саобраћајни факултет и Минел-Елво Београд, техничко решење рађено је у оквиру реализације пројекта ТР 6137А, решење прихватио корисник Минел-Елво. (М83)
3. Костић Д., **Јевтић Н.**, Марковић П., Аврамовић З., Ћирић Н., Јовановић П., Леваковић Т., 2007. *Лабораторијски прототип за мерење снаге која се преноси ротацијом погонске осовине транспортног средства*, лабораторијски прототип (М85), Саобраћајни факултет и Минел-Елво Београд, техничко решење рађено је у оквиру реализације пројекта ТР 6137А, решење прихватио корисник Минел-Елво. (М85)

УЧЕШЋЕ НА ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Ненад Јевтић учествовао је на четири пројекта финансираних од стране ресорног министарства Републике Србије:

1. *Истраживање утицаја и развој метода оперативног управљања саобраћајем возила са електричном вучом по енергетском критеријуму оптималности*. Програм истраживања у области технолошког развоја, финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије под евиденционим бројем ТР 36047, финансиран у периоду 2010-2015. године.
2. *Истраживање и развој нових метода за оптимално коришћење адхезионих могућности вучног возила*. Програм истраживања у области технолошког развоја, финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије под евиденционим бројем ТР 15020, финансиран у периоду 2008-2010. године.
3. *Оптичке мреже наредне генерације – истраживање могућности унапређења транспортне мреже Србије*. Програм истраживања у области технолошког развоја, финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије под евиденционим бројем ТР 11013, финансиран у периоду 2008-2010. године.
4. *Развој метода и опреме за прикупљање и пренос мерних података при испитивању вучних возила*, Програм истраживања у области технолошког развоја, финансиран од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије под евиденционим бројем ТР 6137, финансиран у периоду 2005-2007. године.

Д. Приказ и оцена научног рада кандидата

У свом научно-истраживачком раду кандидат се бавио истраживањима у области мерне инструментације и повезивања сензора у дистрибуиране мерне системе. Научни доприноси кандидата огледају се у предлогу нових и оригиналних метода за аутоматску конфигурацију мрежних сензора у дистрибуираним мерним системима, о чему сведочи и већи број радова посвећених управо овој проблематици.

У свом досадашњем раду кандидат је објавио укупно 26 научних радова од чега: 1 рад у истакнутом међународном часопису (категорија M22), 4 рада у међународним часописима (категорија M23), 2 рада у часописима од националног значаја (категорија M52), 1 рад у домаћем часопису (категорија M53), 5 радова на скуповима међународног значаја (категорија M33), 4 рада по позиву на скуповима националног значаја (категорија M61), 9 радова на скуповима националног значаја (категорија M63).

Као најзначајнији научни доприноси кандидата издвајају се доприноси у области дистрибуираних мерних система, интелигентних сензора и повезивања сензора у мреже којима се кандидат бавио у оквиру истраживања у докторској дисертацији. У овој области кандидат је објавио више радова у међународним часописима са импакт фактором, у домаћим часописима, као и на међународним и домаћим конференцијама.

У раду [M20.1] предлаже се ново решење рачунарски базираног инструмента за мониторинг гама зрачења у лабораторијским и теренским условима. Предложени инструмент састоји се из модула заснованог на *GM* детектору и *PC* рачунара који се са модулом повезује коришћењем *USB* интерфејса. Слична тематика обрађена је и у раду објављеном у часопису националног значаја [M50.2] са детаљним освртом на решавање проблема конструкције оптималног напајања за *GM* детектор.

Посебан допринос кандидата је проширење области примене стандарда *IEEE* 1451 у мрежама за мониторинг параметара околине. Процес пројектовања и реализације интелигентних мрежних сензора представљен је у раду [M50.1]. Описан је концепт аутоматске конфигурације система на бази електронских спецификација у индустријским мерно-управљачким системима као и другим дистрибуираним мерним системима. Детаљније је изложен модел за реализацију интелигентних *Plug and Play* сензора у складу са *IEEE* 1451 фамилијом стандарда. Посебно је анализирано мрежно повезивање аналогних сензора реализованих у складу са *IEEE* 1451.4 стандардом. Хардверска платформа за развој мрежних сензора у складу са стандардом *IEEE* 1451.4 детаљније је обрађена у радовима [M30.3] и [M60.5].

У раду [M20.4] разматрана је имплементација интелигентног аналогног резистивног сензора температуре. Интелигентни сензор је имплементиран на бази *IEEE* 1451.4 стандарда коришћењем 8-битног микроконтролера и *PC* рачунара. У оквиру овог рада описана је оригинална софтверска апликација за креирање електронских спецификација претвараача компатибилних са *IEEE* 1451.4 стандардом. Анализирана је и мерна несигурност реализованог интелигентног сензора и дате су могућности за његову практичну примену у дистрибуираним мерним системима.

Примена концепта интелигентних *Plug and Play* сензора у области детекције јонизујућег зрачења разматрана је у радовима [M20.2] и [M20.3]. Учињен је значајан допринос у проширењу домена примене *IEEE* 1451.4 стандарда на ову област. Имајући у виду да највећу препреку у примени *IEEE* 1451.4 стандарда у области детекције јонизујућег зрачења представља недостатак одговарајућих стандардизованих шаблона за смештање електронских спецификација сензора, предложено је ново решење шаблона за GM детекторе [M20.2]. Предложени шаблон за GM детекторе може се применити и за друге сензоре јонизујућег зрачења са импулсним излазом. Осим GM детектора, у раду [M20.3] предложен је и нови шаблон за смештање електронских спецификација јонизационе коморе. На бази предложених шаблона извршена је имплементација и тестирање одговарајућих интелигентних детектора зрачења који се у мрежу за мониторинг јонизујућег зрачења повезују према *Plug and Play* концепту.

У претходном периоду кандидат се бавио и проучавањем бежичних мрежних технологија [M60.1] и [M60.2] као и применом бежичних мрежа за пренос података о тренутној потрошњи електричне енергије код вучних возила [M30.1]. Осим тога, кандидат се бавио и развојем лабораторијских модела и мерних система за анализу перформанси и тестирање вучних возила. Мерни систем за прецизно мерење струја и напона вучних мотора, за потребе испитивања главних електричних величина вучних возила, предложен је у раду [M50.3]. У циљу тестирања постојећих и реализације нових метода противклизне заштите кандидат се бавио реализацијом лабораторијских модела вучног возила [M30.2], а посебно мерењем убрзања возила у условима проклизавања [M30.4]. Лабораторијски модели вучних возила и одговарајући мерни систем тестирани су и у реалним експлоатационим условима тестирањем експлоатационих карактеристика електричне локомотиве, што је приказано у раду [M20.5].

Већи део резултата научног рада кандидата је директно повезан са пројектима финансираним од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије, на којима је активан учесник.

Ђ. Оцена испуњености услова

На основу увида у конкурсну документацију и свега претходно наведеног, Комисија закључује да кандидат др Ненад Јевтић испуњава све критеријуме прописане Законом о високом образовању, као и критеријуме за избор у звање доцента на Универзитету у Београду и то:

- доктор је наука из научне области за коју се бира;
- вишегодишњи рад са студентима на држању вежби је кроз анонимне анкете од стране студената оцењен као успешан, чиме је показао да поседује педагошке способности и смисао за наставни рад;
- активно учествује у перманентном ажурирању и усавршавању наставног процеса у којем је ангажован;
- учествовао је у 11 комисија за одбрану мастер, дипломских и завршних радова;
- 5 радова у међународним часописима са импакт фактором;
- 2 рада у часопису националног значаја;

- 1 рад у домаћем часопису;
- 5 радова на скуповима међународног значаја;
- 4 рада по позиву на скуповима националног значаја;
- 9 радова на скуповима националног значаја;
- 3 техничка решења;
- учешће у изради 4 пројекта националног значаја, финансираних од стране релевантних министарстава Владе Републике Србије за науку и технолошки развој;
- коаутор збирке задатака;
- учешће у организационим одборима националних конференција.

Е. Закључак и предлог

По прегледу и анализи достављеног материјала, сматрамо да кандидат др Ненад Јевтић у потпуности испуњава како формалне, тако и суштинске услове за избор у звање доцента који су прописани Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Саобраћајног факултета.

Комисија сматра да се досадашњи наставни и научни рад кандидата може оценити као веома успешан, тако да кандидат у потпуности задовољава неопходне услове и испуњава све постављене критеријуме за ангажовање на радном месту које је предмет конкурса.

На основу изнетих оцена и закључака, Комисија има част и изузетно задовољство да Изборном већу Саобраћајног факултета и Већу техничких наука Универзитета у Београду предложи да др Ненад Јевтић, дипл. инж. електротехнике, буде изабран у звање и на радно место доцента за ужу научну област *„Информационо-комуникационе технологије“* за рад на одређено време од 5 година са пуним радним временом.

Београд, 22.10.2015. године

Чланови Комисије:

др Валентина Радојичић, редовни професор
Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет

др Мирјана Стојановић, ванредни професор
Универзитет у Београду-Саобраћајни факултет

др Вујо Дрндаревић, редовни професор
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет