

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
(Свака рубрика мора бити попуњена.)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Декан ФТКНМ, бр.135/3-3 од 23.12.2009.године.
2. Датум и место објављивања конкурса 11.01.2010. године, лист „Јединство“.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс Један наставник за ужу научну област Електроника (за наставне предмете Основи електронике и Увод у електронику)
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање др Видосав Стојановић, редовни професор, Електроника (Дигитална обрада сигнала) др Аца Мицић, ванредни професор, Електроника (Дигитална обрада сигнала) др Александар Жорић, ванредни професор, Електроника
5. Пријављени кандидати: др Предраг Н. Лекић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Предраг Новица Лекић
2. Звање: Доцент
3. Датум и место рођења, адреса: 05.01.1960. Приштина, Булевар Немањића 33/1, Ниш
4. Садашње запослење: Факултет техничких наука Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици
5. Година уписа и завршетка основних студија: 1987.-1983.
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Електроника, Електротехнички факултет у Приштини, Универзитет у Приштини, просек оцена у току основних студија 9,00, оцена на дипломском раду 10. Добитник Универзитетске стипендије током свих предвиђених година студија, као и добитник Дипломе „Истакнути студент“ и награде од стране Универзитета у Приштини за постигнут изузетан успех током студирања, тј. као студент генерације на Електротехничком факултету у Приштини, у настави на српскохрватском језику.
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

1983/84 – 1995.
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Електроника, Електронски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу, просечна оцена 9,3.
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
„Синтеза нове класе дигиталног диференцијатора методом сопственог филтра“
10. Наслов докторске дисертације:
„Синтеза дигиталног диференцијатора вишег степена модификованом методом сопственог филтра“
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, 2003.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Енглески језик – веома добро чита, пише и говори.
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Електротехника, Електроника, Комуникациона електроника, Електронске компоненте, Дигитална обрада сигнала, Сигнали и системи.
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Средња Електротехничка школа - О.В.Ц.Т.З.Миладин Поповић у Приштини септембар 1983 - април 1984., професор – предавач стручних предмета из области Електронике и Електротехнике; РО Технички факултет, ООУР Електротехника Универзитета у Приштини, април 1984. – јун 1987., асистент приправник; Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, јун 1987. – 1995., асистент приправник, 1996. – 2001., асистент; Школа рачунара компаније COMING у Приштини, 1997. – 1999., хонорарни рад као инструктор-предавач на курсевима о MICROSOFT OFFICE окружењу, које су организовала надлежна Министарства Републике Србије; Факултет техничких наука Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици, 2001. – септембар 2004., асистент, септембар 2004. до данас, доцент.
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
V НАСТАВНИ РАД:
а) Наставни рад пре избора у звање наставника:
1. Назив предмета, година студија:
Електроника 1, 2. година студија; Електроника 2, 3. година студија; Електроника 3, 3. година студија; Електроника, 3. година студија; Рачунске машине, 2. година студија; Телекомуникациона техника, 4. година студија; Мерења у електроници, 2. година студија; Електроакустика, 5. година студија; Дигитални системи, 5. година студија; Конструктивни програм, 5. година студија;

Пројектовање и израда електронских кола, 5. година студија.
2. Педагошко искуство:
Рад у настави непрекидно од 1983. године до данас, као професор из стручних предмета у средњој техничкој школи (1983.-1984.) а од 1984. до данас, као асистент приправник, асистент и доцент на Техничком факултету, затим Електротехничком факултету у Приштини и Факултету техничких наука у Косовској Митровици.
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
1996. – 2004.
4. Одржавање наставе под менторством:
Предмет: Електроника на одсеку Физике Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини, 1989 – 1992, под менторством трочлане комисије професора;
Предмет: Пројектовање и израда електронских кола, Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, 1992 – 1997, под менторством др Милета Петровића;
Предмет: Електроника одсек Енергетике, Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, 1998 – 2001, под менторством др Драгише Крстића;
Предмет: Електроника, одсек Електронике и енергетике, Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, 2002, под менторством др Јована Радуновића.
б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)
1. Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:
Увод у електронику, 1. година основних студија; Основи електронике, 2. година основних студија; Рачунарска анализа електронских кола, 2. година основних студија; Практикум из коришћења рачунара, 1. година основних студија; Енергетска електроника, 1. година мастерс студија; Практична настава, завршна година основних и мастерс студија.
2. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
3. Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (ужа научна област и број радова):
4. Руковођење – менторство докторских дисертација (ужа научна област, до три):
5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
Више пута члан комисија за одбрану дипломских радова.
в) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
У завршној фази припреме.
г) Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
Збирка решених задатака из физичких основа електронике - П.Н. Лекић, 2004. година, неауторизована скрипта;
Збирка решених задатака из Основа електронике - - П.Н. Лекић, 2004. година, неауторизована скрипта;
Приручник за коришћење програмског пакета МСАР за пројектовање, анализу

и симулацију рада електричних кола - П.Н. Лекић, 2003. година, неауторизована скрипта.

д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

Диплома „Истакнути студент“ и награда од стране Универзитета у Приштини за постигнут изузетан успех током студирања, додељена као студенту генерације на Електротехничком факултету у Приштини, у настави на српскохрватском језику.

Рад: P.N. Lekić, A.D. Micić - "*Direct synthesis of the digital FIR full-band differentiators*" – објављен у међународном часопису Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Vol.15, No.3, December 2002, Niš, pp. 465-479. је од стране Белоруско-Руско-Украјинског универзитетског Конзорцијума, који се бави селекцијом научних радова од глобалног значаја за одређене научне области, након додатне рецензије и оцене од стране њихових еминентних ресорних научних радника, увршћен у њихову библиотеку – зборник значајних радова у домену радиотехнике, односно метода пријема и обраде сигнала:

24. РАДИОТЕХНИКА - [Translate this page]

Автор(ы): Lekic Predrag N., Micić Asa D. Заглавие: Прямой синтез дифференциаторов сигналов во всем частотном диапазоне, построенных на базе цифровых ...

www.lib.vsu.ru/resurses/rj/rj2004/24a_07.htm - 1k - Cached - Similar pages

2004 N 07

Научные редакторы: к.т.н. Н. Г Хитрово, к.т.н. Н. В. Елесева, к.т.н. В. М. Мещанкин, д.т.н. И. М. Коган, к.т.н. А. В. Миклашевская, д. т. н. К. И. Палатов, д.т.н. А. В. Соколов

Рефераты

Методы приема и обработки сигналов

(107) # 04.07-24A.107

Автор(ы): Lekic Predrag N., Micić Asa D.

Заглавие: Прямой синтез дифференциаторов сигналов во всем частотном диапазоне, построенных на базе цифровых фильтров с конечной импульсной характеристикой

Оригинальное заглавие: Direct synthesis of the digital FIR full-band differentiators

Язык: Англ.

Источник: Facta Univ. Ser. Electron. and Energ. N 3, 2002, т.15, стр.465-479

Ключевые слова: обработка сигналов

Реферат: Цифровые дифференциаторы с конечной импульсной характеристикой (FIR) являются устройствами, на выходе которых создаются сигнальные выборки, соответствующие производным 1-го и более высокого порядка от входных сигналов. Представлены 2 метода проектирования цифровых дифференциаторов в полном FIR диапазоне. Первый из них, получивший название прямого (Immediate) метода, является эффективным и общим методом для грубого проектирования дифференциаторов, которые определяют 1-ю и более высокие производные четного и нечетного порядка. Метод позволяет проводить одновременную аппроксимацию заданной величины и эхо-сигналов с групповым временем задержки, получаемых с использованием модернизированного метода фильтрации собственных значений. Определен метод аппроксимации частотной характеристики FIR дифференциатора на комплексной плоскости, а не в вещественной области. Второй метод, названный промежуточным (Intermediary), представляет собой эффективный подход для проектирования цифровых FIR дифференциаторов, определяющих только 2-ую и более высокие производные нечетного порядка.

Проведено сравнение карактеристик ових два метода. Чтобы илюстрировать ефективность методов, представлены числовые примеры.

Рад : Лекић П., Павловић В. - "Аутоматско пројектовање дигиталних FIR диференцијатора првог степена" - XXXIX конференција ETRAN-а, Златибор, јун 1995.године, Зборник радова, стр. 179-182, је на XXXIX конференцији ETRAN-а, проглашен за најбољи рад комисије ЕК на Седници ЕК1.

е) **Остало**

У периоду од 1992. до 1997. године, Предраг Лекић је био ангажован и као шеф Катедре за Електронику и аутоматику на Електротехничком факултету Универзитета у Приштини, дајући својим радом велики допринос конституисању нових наставних планова и програма, као и конституисању самог Факултета и Универзитета у Приштини са наставом на српском језику.

VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ

1. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и назив и одлука стручног органа):

2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

V.Pavlović and P.Lekić - "*Design of the first order digital FIR differentiators*" - Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Vol.8, No.2 (1995), Niš, pp. 235-253.

P.N. Lekić, A.D. Micić - "*Direct synthesis of the digital FIR full-band differentiators*" - Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Vol.15, No.3, December 2002, Niš, pp. 465-479.

3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):

4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):

5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - "*Design of the first and higher order digital FIR full-band differentiators*" - VIII International Conference on Signal Processing Applications and Technology – ICSPAT '97, San Diego, California, USA, 1997. Proceedings, pp. 663-667.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - "*Direct synthesis of the second order digital FIR full-band differentiators*" - IX International Symposium on Theoretical Electrical Engineering - ISTET '97, Palermo, Italy, Proceedings of papers, pp. 315-318, 1997.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - "*Design of the second degree digital FIR full-band differentiator*" – EDS '96 Electronic Devices and System Conference, June 25, 1996, Brno, Czech Republic, Proceedings pp. 100-103.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - "*Determination of the seismic signal differential delay*" - Electronic Devices and System Conference EDS '98, June 1998, Brno, Czech Republic.

Pavlović V., Lekić P. - *"A Novel Approach to the Synthesis of the Nonrecursive Digital Filters in the Transformed Plane"* - 1st. International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, TELSIS '93, Niš, 7.-9. Oktobar 1993., Zbornik radova, str. 5-30 - 5-35.

Pavlović V., Lekić P. - *"Eigen-Approach for Designing FIR Full-Band Differentiator with Prescribed Magnitude and Group Delay Responses"* - 1st. International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, TELSIS '93, Niš, 7.-9. Oktobar 1993., Zbornik radova, str. 5-62 - 5-70.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - *"Projektovanje digitalnih VF diferencijatora prvog stepena modifikovanom metodom sopstvenog filtra"* - 2nd. International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, TELSIS '95, Niš, 10.-12. Oktobar 1995, Zbornik radova, str. 279-282.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - *"General design of the second order digital FIR full-band differentiator"* - 3rd. International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services – TELSIS '97, Niš, Proceedings of papers, Vol. 1, pp. 195-198, 1997.

6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

Lekić P., Pavlović V. - *"Projektovanje FIR filtera sa neprekidnom prozorskom funkcijom generisanom pomoću krugova"* - XXXVII konferencija ETAN-a , Beograd, 20.-23. Septembar 1993, Zbornik radova, str. III 167-172.

Pavlović V., Lekić P. - *"A Novel Approach to the Synthesis of FIR digital filters"* - VIII seminar primenjene matematike PRIM '93, Tivat, 28. Maj - 1. Jun 1993.

Pavlović V., Lekić P. - *"Projektovanje FIR full-band diferencijatora sa predodređenim amplitudskim i faznim odzivom metodom sopstvenog filtra"* - I Telekomunikacioni forum TELFOR '93, Beograd, 24-26. Novembar 1993, Zbornik radova, str. 503-508.

Pavlović V., Lekić P. - *"A New Approach to Least-Squares Efficient FIR Full-Band Differentiator Design Using Eigenfilter Method"* - IX seminar primenjene matematike PRIM '94, Budva, 30. Maj-01. Jun 1994.

Pavlović V., Lekić P., Stanković V. - *"Eigen-Approach for Designing Digital Midband Differentiator"* - Jugoslovenski simpozijum o računarskim naukama i informatici YUINFO '95, Brezovica. 4.-7. april 1995. godine.

Lekić P., Pavlović V. - *"Automatsko projektovanje digitalnih FIR diferencijatora prvog stepena"* - XXXIX konferencija ETRAN-a, Zlatibor, 6.-9. Jun 1995. godine, Zbornik radova, str. 179-182.

Lekić P., Dolićanin Ć, Pavlović V. - *"Application of the Hermitian matrix spectrum in digital FIR band-pass differentiator synthesis"* - X seminar primenjene matematike PRIM '95, Budva, 22.05-02.06. 1995, Conference proceedings, pp. 97-105.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - *"Sinteza prototipskih digitalnih low-pass diferencijatora"* - III Telekomunikacioni forum TELFOR '95, Beograd 05.12-07.12. 1995, Zbornik radova, str. 477-480.

Pavlović V., Lekić P. - *"Kaskadna sinteza digitalnog FIR full-band diferencijatora drugog stepena"* - Jugoslovenski simpozijum o računarskim naukama i informatici

YUINFO '96, Brezovica. 2.-5. april 1996.

P.N.Lekić, V.D.Pavlović - *"Kaskadna realizacija digitalnih FIR full-band diferencijatora drugog stepena"* - XL konferencija ETRAN-a, Budva, 04-07.06. 1996.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić, J.B.Garić - *"Normalizacija koeficijenata impulsnog odziva FIR diferencijatora pomoću računara"* - XI seminar primenjene matematike PRIM '96, Budva, 01-03.06. 1996.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - *"Direktna sinteza digitalnih FIR full-band diferencijatora drugog reda"* - IV Telekomunikacioni forum TELFOR '96, Beograd, Zbornik radova, str.408-411, 1996.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - *"Projektovanje FIR full-band diferencijatora prvog reda"* - V Telekomunikacioni forum TELFOR '97, Zbornik radova, str. 369-372, Beograd, 1997.

V.D.Pavlović, P.N.Lekić - *"Izračunavanje diferencijalnog kašnjenja seizmičkih signala"* - Drugi tematski seminar Digitalna obrada govornih signala – DOGS '98, Maj 1998, Novi Sad.

7. Радови у којима је кандидат коаутор:

Žorić A., Vasić A., Lekić P. - *"Model visokoosetljivog poluprovodničkog analizatora binarnih gasnih smeša"* - I Međunarodni naučni skup "Urbana ekologija", Niš, Novembar 1992.

Stanković V., Pavlović V., Lekić P. - *"Projektovanje FIR diferencijatora sa predodređenim amplitudskim i faznim odzivom metodom sopstvenog filtra"* XXXVIII konferencija ETRAN-a, Niš, 7.-9. Jun 1994, Zbornik radova, str. 85-86.

VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)

Стручни испит положио је 20.01.1989.године пред Испитном комисијом Покрајинског секретаријата за привреду Аутономне Покрајине Косово и Метохија.

VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

IX ОСТАЛО

X АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Предраг Н. Лекић је наставник у звању доцента на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици.

Дипломирао је маја 1983. године на одсеку Електронике, Електротехничког факултета, Универзитета у Приштини.

Након дипломирања, од септембра 1983 до априла 1984. године ради у Средњој Електротехничкој школи - О.В.Ц.Т.З.Миладин Поповић у Приштини као професор – предавач стручних предмета из области Електронике и Електротехнике. Од фебруара до априла 1984. године ради и хонорарно као асистент у РО Технички факултет, ООУР Електротехника Универзитета у Приштини.

Априла 1984. године изабран је у звање асистента-приправника у РО Технички факултет, ООУР Електротехника, Универзитета у Приштини, на одсеку Електронике, и Катедри за Електронику и телекомуникације. Последипломске студије је уписао школске 1983/84. године на Електронском факултету у Нишу. Магистарску тезу под насловом: „Синтеза нове класе дигиталног

диференцијатора методом сопственог филтра“ из уже научне области Електроника, израдио је и одбранио 1995. године под менторством проф. др Властимира Павловића, на истом факултету.

1996. године изабран је у звање асистента на Електротехничком факултету Универзитета у Приштини, при катедри за Електронику и телекомуникације.

Докторску дисертацију под насловом: „Синтеза дигиталног диференцијатора вишег степена модификованом методом сопственог филтра“, из уже научне области Електроника, израдио је и одбранио 2003. године под менторством проф. др Видосава Стојановића, на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици.

2004. године изабран је за наставника у звању доцента на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици, при Катедри за Електронику, рачунарску технику и телекомуникације.

Током свог досадашњег педагошког, стручног и научног рада кандидат, др Предраг Лекић је остварио запажене резултате. На педагошком плану, као асистент, а затим као доцент, примењивао је савремене наставне методе, методичан и савестан приступ извођењу наставе уз исказану велику посвећеност студентима и професионални однос према колегама и студентима. Као асистент успешно је држао рачунске и лабораторијске вежбе, у краћем или дужем периоду, из укупно 11 предмета, са своје и осталих катедри, а од 2004. год., као доцент, наставу из 7 предмета, међу којима су и предмети наведени у конкурс. Осим на матичним факултетима, кандидат је у периоду од 1989. – 1992., био ангажован и на извођењу поверене наставе на одсеку Физике, Природно-математичког факултета у Приштини.

У свом научном раду, кандидат се фокусирао на ужу научну област Електроника (Дигитална обрада сигнала, Сигнали и системи, Електронске компоненте), у којем је такође постигао значајне резултате, јер је као аутор или коаутор објавио два научна рада у међународним часописима, а више радова (24) је као аутор или коаутор, саопштио и на иностранним и домаћим научним и стручним конференцијама и симпозијумима.

**XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО** на 1/2
странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс
расписан:

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

Комисија за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Електроника, констатује да се на конкурс пријавио само један кандидат: др Предраг Лекић.

- Кандидат има научни степен магистра наука из уже научне области Електроника.

- Кандидат има научни степен доктора наука из уже научне области Електроника.

Из свега што је напред наведено у овом извештају, може се закључити да је кандидат др Предраг Лекић, у досадашњем педагошком, научном и стручном раду, постигао запажене резултате. У дугогодишњем педагошком раду успешно је реализовао предвиђене наставне планове и програме из више предмета, примењивао је савремене наставне методе, методичан и савестан приступ извођењу наставе, уз исказану велику посвећеност студентима и професионални однос према колегама и студентима. У научном и стручном раду, као аутор или коаутор објавио је два научна рада у међународним

часописима, а више радова (24) је као аутор или коаутор, саопштио и на иностарним и домаћим научним и стручним конференцијама и симпозијумима.

Веома озбиљни здравствени проблеми које је кандидат, нажалост, имао током протеклог изборног периода, омели су га да у том периоду, до предвиђеног рока, испуни све услове за избор у звање ванредног професора, јер се писање уџбеника из уже научне области кандидата тек сада налази у завршној фази, а тренутно и неколико научних радова које је кандидат као аутор или коаутор написао за међународне и домаће часописе налази се у фази рецензија или припрема за објављивање.

На основу изложеног, Комисија је закључила да у овом тренутку, др Предраг Лекић, испуњава услове за реизбор наставника у звање доцента, утврђене Законом о високом образовању, Статутом факултета техничких наука у Косовској Митровици и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Универзитета у Приштини, а да се по испуњењу неопходних услова, покрене поступак за његов избор у више наставно звање.

XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свега што је изложено, чланови Комисије за писање извештаја за избор наставника за ужу научну област Електроника, сматрају да у овом тренутку, кандидат, др Предраг Лекић, доцент, испуњава све услове које предвиђају Законом о високом образовању, Статут факултета техничких наука у Косовској Митровици и Правилник о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Универзитета у Приштини, за наставно звање доцента, па стога предлажу Изборном већу Факултета техничких наука да кандидата реизабере у звање доцента за ужу научну област Електроника, за наставне предмете Увод у електронику и Основи електронике.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. др Видосав Стојановић, редовни професор
Електронског факултета, Универзитета у Нишу
2. др Аца Мицић, ванредни професор
Машинског факултета, Универзитета у Нишу
3. др Александар Жорић, ванредни професор
Факултета техничких наука у Косовској Митровици,
Универзитета у Приштини