

**УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА**

**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 ФТН у Кос. Митровици бр. 255/1 од дана 26.03.2009. год.
2. Датум и место објављивања конкурса Лист „Послови“ од 08.04.2009. год. и исправке и допуне Конкурса од дана 22.04.2009. год.
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс <ul style="list-style-type: none">• 1 наставник, у свим звањима, за ужу научну област Телекомуникације, за предмете Оптичке телекомуникације и Електроакустика.
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање <ul style="list-style-type: none">1) Проф. Др Михајло Стефановић, редовни професор Електронског факултета у Нишу, ужа научна област-Телекомуникације.2) Проф. Др Братислав Миловановић, редовни професор Електронског факултета у Нишу, ужа научна област-Телекомуникације.3) Проф. Др Миле Петровић, редовни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област-Телекомуникације.
5. Пријављени кандидати: <ul style="list-style-type: none">1) Др Петар Спалевић, доцент Факултета техничких наука у Косовској Митровици, ужа научна област-Телекомуникације.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Петар Љубица Спалевић
2. Звање: Доцент
3. Датум и место рођења, адреса: 12.7.1973. Краљево; адреса- Видовданска 49, 2/4, Приштина.
4. Садашње запослење: Доцент Факултета техничких наука у Косовској Митровици.
5. Година уписа и завршетка основних студија: Година уписа---1992; Година завршетка ---1997.

6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Електроника и телекомуникације, Електротехнички факултет, Универзитет у Приштини, 9.78.
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: Година уписа магистарских студија---1997; Година завршетка магистарских студија ---1999.
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама: Телекомуникације, Електронски факултет, Универзитет у Нишу, 10.0.
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Сложени кохерентни оптички телекомуникациони системи
10. Наслов докторске дисертације: Перформансе IM-DD оптичких система у присуству сметње која се јавља дуж нелинеарно-дисперзивног влакна
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације: Електронски факултет, Универзитет у Нишу, 2003.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори Енглески --- чита, пише, говори; Француски --- чита, пише, говори; Руски ---чита.
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација): Телекомуникације <ul style="list-style-type: none"> • Оптичке телекомуникације (пренос података дуж нелинеарно дисперзивних влакана, перформансе оптичких пријемника); • Бежичне телекомуникације (diversity бежични телекомуникациони системи);
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва): Електротехнички факултет, Универзитет у Приштини: <ul style="list-style-type: none"> • Асистент приправник, 1997-2000; • Асистент, 2000-2001; Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини: <ul style="list-style-type: none"> • Асистент, 2001-2004; • Доцент, 2004-2009.
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА IASTED, WSEAS.
V НАСТАВНИ РАД:
а) Наставни рад пре избора у звање наставника:
1. Назив предмета, година студија: <i>Радиотехника</i> , 4-а година петогодишњих академских студија, 1997-2004. <i>Електроакустика</i> , 5-а година основних академских студија, 1997-2004. <i>Програмски језици</i> , 2-а година основних академских студија, 1997-2004. <i>Микроталасна техника</i> , 5-а година основних академских студија, 1997-2008.
2. Педагошко искуство: Рад у настави непрекидно од 1997. до данас, као асистент приправник, асистент, доцент.

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
<ul style="list-style-type: none"> • Асистент приправник, 1997-2000; • Асистент, 2000-2001;
4. Одржавање наставе под менторством:
<i>Оптоелектроника</i> , 2003/04, под менторством Проф. Др Михајла Стефановића; <i>Електроакустика</i> , 2003/04, под менторством Проф. Др Братислава Мирића;
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:
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Оптичке телекомуникације</i>, 3-а година основних академских студија, • <i>Електроакустика</i>, 1-а година дипломских академских студија, • <i>Програмирање 1</i>, 1-а година основних академских студија, • <i>Програмирање 2</i>, 1-а година основних академских студија, • <i>Структура података и алгоритми</i>, 2-а год. основних академских студија.
2. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
20
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:
/
в) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Практикум за лабораторијске вежбе из Оптичких телекомуникација</i>, Петар Спалевић, 2009, Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Косовској Митровици, 10.3.2009, одлука бр. 174/-5. • <i>Зборник испитних питања из Математике за Економисте</i>, Љубица Спалевић & Петар Спалевић, 2005, Наставно-научно веће Економског факултета у Приштини (привремено седисте – Зубин Поток), 2005.
г) Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ауторизована предавања и вежбе из Програмирања 1</i>, Петар Спалевић & Братислав Мирић, ФТН Косовска Митровица 2005. • <i>Ауторизована предавања и вежбе из Програмирање 2</i>, Братислав Мирић & Петар Спалевић, ФТН Косовска Митровица 2005. • <i>Ауторизована предавања из Објектно оријентисаног програмирања 2</i>, Братислав Мирић & Петар Спалевић, ФТН Косовска Митровица 2006.
д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
Најбољи студент Универзитета у Приштини за 1997. годину.
е) Остало
/
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):
<ol style="list-style-type: none"> 1) M. Stefanovic, P. Spalevic, M. Petrovic, D. Martinovic, “<i>Comparison of Chirped Interference Influence on Propagation Gaussian and super Gaussian Pulse along the Optical Fibre</i>”, Publication: <i>Journal of Optical Communication</i>, vol. 27, No 6, pp. 305-309, 2006. 2) B. Miric, D. Vučkovic, P. Spalevic, “<i>Characteristics of Inductive Loops Applied in Thelematics</i>“, Publication: <i>Facta Universitatis Nis</i>, Series: Electronics and Energetics vol. 19, No. 1, April 2006, 147-156. 3) P. Spalevic, Lj. Spalevic, B. Milosevic, I. Petrovic, “<i>The Influence of The Phase Shift of Interference on Signal Propagation along the Optical Fiber</i>”, Publication: <i>Electronics and Electrical engineering-KTU Lithuania</i>, ISSN 1392-1215, No.2(74), 25-28, December 2007. 4) P. Spalevic, M. Stefanovic, D. Stefanovic, S. Panic, “<i>Selection Combining Receiver in the Presence of Ricean Fading</i>”, рад прихваћен за штампу у часопису <i>WSEAS Transaction of Telecommunications</i>, ISSN 1109-2742, Volume 8, pp. 505-514, 2009. 5) B. Milosevic, P. Spalevic, M. Petrovic, D. Vuckovic, S. Milosavljevic, “<i>Statistics of macro SC diversity system with two micro EGC diversity systems and Fast Fading</i>”, Publication: <i>Electronics and Electrical engineering-KTU Lithuania</i>, ISSN 1392-1215, рад прихваћен за штампу априла 2009.
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):
<ol style="list-style-type: none"> 1) P. Spalevic, S. Stanojčić, B. Miric, H. Popovic, S. Bogoslovic, “<i>Polarization Mode Dispersion in Digital Fiber - Optic Systems</i>“, Publication: <i>Journal of Technical Science and Mathematics (Kosovska Mitrovica)</i>, vol. 10, No. 1, 77-84, 2006. 2) B. Miric, P. Spalevic, D. Vučkovic, “<i>Magnetic Field of Inductive Loop-Theory and Experimental Results</i>“, Publication: <i>Journal of Technical Science and Mathematics (Kosovska Mitrovica)</i>, vol. 10, No. 1, 77-84, 2006. 3) P. Spalević, G. Tomović, E. Mekić, “<i>The joint probability density function of the SC combiner output signal in the presence of Nakagami fading</i>“, Publication: <i>Journal of Technical Science and Mathematics</i>, vol. 12, No. 1, 71-77, 2007.
5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
<ol style="list-style-type: none"> 1) P. Spalević, S. Stanojčić, D. Martinović, S. Jovković, “<i>Performanse optičkih DWDM sistema prenosa na velikim brzinama</i>“, Infoteh 2005, Istočno Sarajevo, mart 2005, BIH. 2) P. Spalević, S. Stanojčić, S. Bogoslović, D. Martinović, “<i>Performanse koherentnog PSK sistema u slučaju odlučivanja na osnovu dva odmerka</i>“, INFOTEH 2005, Istočno Sarajevo, mart 2005, BIH. 3) P. Spalevic, S. Stanojčić, H. Popovic, S. Jovkovic “<i>Two Samples per Bit Interval Detection of NCFSK Signal in Presence of White Gaussian Noise and Interference</i>“, Icest 2005, Nis 2005. 4) P. Spalevic, S. Stanojčić, M. Petrovic, H. Popovic “<i>Interference influence on</i>

chirped Gaussian signal propagation along dispersive optical fiber”, ERK 2005, 26-28. September 2005, Portoroz, Slovenia.

- 5) **P. Spalevic**, S. Stanojic, D. Martinovic, H. Popovic: “*The Influence of the Time-Shifted Interference on the Bit Error Probability in a System with a Nonlinear-Dispersive Optical Fiber*” ELECTRONICS 2005, Bulgaria, Sozopol 21-23 September 2005.
- 6) **P. Spalevic**, S. Stanojic, M. Petrovic, S. Jovkovic: „*A Pulse Propagation Along Nonlinear Dispersive Fiber in High-Speed DWDM Systems*“, Telsiks 2005, Nis.
- 7) **P. Spalevic**, D. Krstic, J. Ristic, B. Milosevic, I. Petrovic:”*Measuring of Frequency Characteristics by a Multiburst Signal from Video Device, Menaged and Assembled by the High School of Electrical Engineering in Belgrade*”, ERK 2006, 25-27. September 2006, Portoroz, Slovenia.
- 8) **P. Spalevic**, M. Petrovic, S. Stanojic, I. Petrovic, B. Milosevic,”*Statistical Characteristics of the First Order PMD*”, ELECTRONICS-ET 2006, September 20-22, 2006, Sozopol, Bulgaria.
- 9) **P. Spalevic**, B. Milosevic, K. Kuk, G. Dimic, ”*Colours in the Multimedia presentation*”, Icest 2007, Ohrid, Macedonia, 2007.
- 10) **P. Spalevic**, J. Ristic, V. Stankovic, S. Jovkovic,”*Selection Combining with Two and with Four Input Branches*”, WSEA Telecommunication and Informatics Conference, Istanbul, 2008.

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

- 1) **П. Спалевић**, С. Станојчић, Х. Поповић, “Технички аспекти пројектовања long – haul оптичких DWDM система”, JISA 2005, 12-17. Јун 2005. – Херцег Нови.
- 2) **П. Спалевић**, С. Станојчић, Д. Мартиновић: “ Перформансе DWDM технологије и перспективе развоја ”, IT 2005., Жабљак 2005.
- 3) **П. Спалевић**, Љ. Лазић, К. Кук, Г. Димић, “Ajax technologies of web site of higher school of electrical engineering in Belgrade, SNTPI '09, Beograd 2009.

7. Радови у којима је кандидат коаутор:

Саопштења на међународним научним скуповима:

- 1) M. Stefanovic, **P. Spalevic**, V. Stankovic, D. Martinovic, ”*Intersymbol Interference, Timing Jitter and Gaussian Noise Influence on IM-DD Optical System*”, Communications 2004, Bucharest, Romania, jul 2004.
- 2) M. Stefanovic, **P. Spalevic**, S. Stanojic, A. Panajotovic, D. Martinovic, ”*The Phase Shift Influence of Interference Along the Optical Fiber on Signal Propagation*”, ERK 2004, Portoroz, Slovenia, September 27-29, 2004.
- 3) M. Stefanovic, **P. Spalevic**, S. Stanojic, D. Martinovic, “*The Interference Influence Along The Multi-Clad Nonlinear-Dispersive Fiber*”, ELECTRONICS-ET'2004 (only CD publication),September 22 - 24, 2004, Sozopol, Bulgaria.
- 4) M. Stefanovic, **P. Spalevic**, S. Stanojic, D. Martinovic, ”*The performances of the high-capacity DWDM optical system*”, UNITECH 2004, Gabrovo, Bulgaria, International Scientific Conference , 18 – 19 November 2004.
- 5) Lj. Spalevic, **P. Spalevic**, S. Stanojic, S. Bogoslovic: “*On a characterization on n-inverse Semigroups*”, UNITECH 2004, Gabrovo, Bulgaria, International Scientific Conference ,18 – 19 November 2004.
- 6) M. Petrovic, **P. Spalevic**, A. Stojkovic, H. Popovic, ”*Studio and laboratory Centre for Implementating of the Multimedia Technologies in Educational Process*”, Telsiks 2005, Nis.

- 7) M. Stefanovic, **P. Spalevic**, S. Stanojic, H. Popovic: “*Polarization Mode Dispersion Effects in High - Speed DWDM Systems*”, MODERN TECHNOLOGIES IN THE XXI CENTURY”, Military Technical Academy, Bucharest, 3-4 November 2005.
- 8) M. Stefanovic, **P. Spalevic**, S. Stanojic, D. Martinovic: “*On the CDPSK System Affected by Chromatics Dispersion and Polarisation Mode Dispersion*”, MODERN TECHNOLOGIES IN THE XXI CENTURY”, Military Technical Academy, Bucharest, 3-4 November 2005.
- 9) M. Stefanovic, **P. Spalevic**, S. Stanojic, D. Martinovic: “*Mitigation of Polarisation-Mode Dispersion in Optical DWDM system*”, UNITECH 2005, Gabrovo, Bulgaria, International Scientific Conference, 24 – 25 November 2005.
- 10) V. Stojanović, **P. Spalević**, B. Radivojević, “*Merne karakteristike optičkih kablova u sistemu prenosa optičkih signala Radio Televizije Srbije*”, INFOTEH 2006, Istočno Sarajevo BIH, mart 2006.
- 11) M. Petrović, **P. Spalević**, D. Krstić, J. Ristić, S. Jovković: “*Performanse M-FSK Diversiti sistema u prisustvu Rejljevog Fedinga*“, INFOTEH 2006, Bosnia and Hertzegovina, march 2006.
- 12) D. Krstić, M. Stefanović, **P. Spalević**: “*Diversity System with L Branches for the Demodulation of n-FSK Signals*”, ICEST 2006, Sofia 2006.
- 13) B. Milosevic, S. Jovkovic, N. Kapacinovic, **P. Spalevic**, F. Destovic, “*Statistical characteristics of M-ary FSK Signal in the Presence of Gaussian Noise and Intersymbol Interference*”, UNITECH 2006, Gabrovo, Bulgaria, International Scientific Conference, 26– 27 November 2006.
- 14) V. Velickovic, **P. Spalevic**, D. stefanovic, I. Temelkovski, “*Statistical properties of dual diversity Output Signal over Rayleigh Fading Channels*”, Infoteh-Istocno Sarajevo 2008, vol.7, ref. B-1-21, pp 144-147, march 2008, Bosnia and Hertzegovina.
- 15) B. Milosevic, **P. Spalevic**, Z. Georgios, D. Radenkovic, “*Macro Diversity System made from Two Micro Diversity System with Receiver for demodulation of Binary FSK signal*”, INFOTEH 2005, Istočno Sarajevo, on-line Internet publication, march 2009, B&H.

Саопштења на међународним научним скуповима:

- 1) M. Стефановић, **П. Спалевић**, С. Станојчић, С. Јовковић, “*Перформансе DWDM оптичких система*”, YU Info 2005, Копаоник 06-11.03.2005, Србија.
- 2) Д. Крстић, В. Тодосијевић, Г. томовић, **П. Спалевић**: “*Демодулација FSK сигнала диверзитиј системом са селективним комбинером у присуству Накапати-М фединга*“, ЕТРАН 2006, Београд.
- 3) Д. Крстић, **П. Спалевић**, П. Николић, Ј. Ристић, “*Пријемник за кохерентну демодулацију n-FSK сигнала у присуству Гаусовог шума*“, зборник радова XIV телекомуникационог форума ТЕЛФОР 2006, CD издање, Београд 21-23 новембар 2006.
- 4) В. Стојановић, **П. Спалевић**, Г. Димић, К. Кук, “*Мултимедијална апликација за тестирање студената*“, ЕТРАН 2007.
- 5) П. Николић, З. Николић, Д. Крстић, **П. Спалевић**, “*Вероватноћа грешке MRC пријемника за BPSK сигнале у присуству log-нормалног и Рејлијевог фединга*“, YU INFO 2008, 8-13. Март 2008, Копаоник, Србија.

VII	СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. П. Спалевих, “Главни пројект претплатничке ТФ мреже КРС 1.- Стамбено насеље Улица виктор Бубањ у Врању“, Трмка кабл телекомуникације, Врњачака Бања, Бр. Пр.01-327/1, 15.9.2006. 2. П. Спалевих, “Главни пројекат за изградњу ТТК и ТФ привода за бензинску станицу НИС-ЈУГОПЕТРОЛ у Врњачкој Бањи“, Трмка кабл телекомуникације, Врњачака Бања, Бр. Пр.01-267, 20.2.20068. 3. П. Спалевих, “Пројекат система за опште и алармно озвучење борилишта ПСЦ „ПИНКИ“ у Сремској Митровици“, Телекомпројект, Београд, Бр. Пр. У 1/2008, јун 2008.
VIII	ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:
	/
IX	ОСТАЛО
	Учесник научног пројекта „Интегрални и оптимизирани процес тестирања и одржавања софтвера ИКС“ одобреног од стране Министарства за науку и технолошки развој (бр. Пројекта 13018;реализатор истраживања Државни универзитет у Новом Пазару; руководилац пројекта-Доц. Др Љубомир Лазих).
X	АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
	<ul style="list-style-type: none"> • Кандидат поседује шестогодишње наставничко искуство из предмета <i>Оптичке Телекомуникације</i> и <i>Електроакустика</i> и дванаест година искуства у извођењу нумеричких, софтверских и лабораторијских вежби из предмета <i>Електроакустика</i> на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. • На матичном факултету кандидат је држао наставу, нумеричке и лабораторијске вежбе из предмета Програмски језици, Програмирање 1, Програмирање 2 и Структура података и алгоритми. • Кандидат је држао наставу и на другим високошколским установама: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Статистичка теорија телекомуникација и теорија информација, Војна академија Војске Србије, 2005-2007. ▪ Основи аудио технологија, Државни Универзитет у Новом Пазару, 2008-2009. ▪ Структура података и алгоритми, Природно Математички Факултет Косовска Митровица, 2004-2009. • Кандидат се у свом досадашњем наставном раду одликовао великом посвећеношћу студентима, методичним приступом настави и професионалним односом према колегама и студентима. • Поред наведених радова, од тренутка последњег избора у звање кандидат је аутор или коаутор још 44 научна рада из периода пре 28.6.2004, од којих су 4 публикована у међународним часописима. У свом научном раду кандидат се фокусирао на Телекомуникације (Оптичке телекомуникације и Бежичне телекомуникације), а такође поседује и референце из области Рачунарске технике. • Кандидат је развио софтверска решења за моделовање простирања у временском и фреквенцијском домену оптичког сигнала дуж нелинеарно дисперзивних влакана, при простирању по једној таласној дужини, односно у мултиплексном преносу по више таласних дужина. У области бежичних телекомуникација кандидат је развија алгоритамска и софтверска решења смањења утицаја фединга, корелисаног фединга и интерференце коришћењем технике диверсификације. • Као програмер кандидат пише програме и моделује проблеме у MATLAB, MATHEMATICA, C/C++, PASCAL, DELPHY i JAVA окружењима.

- Као истраживач кандидат је био учесник на три пројекта Министарства за науку и технологију Владе Републике Србије, из ужих научних области *Телекомуникације* и *Рачунарска Техника*, од којих је један у току реализације.
- Кандидат је аутор више стручних пројеката нових, односно репарације и проширења старих приступних локалних телефонских мрежа, које је реализовала фирма Трмка кабл телекомуникације-Врњачака Бања.

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.

На основу изнетих чињеница, чланови Комисије сматрају да је др Петар Спалевић, доцент Факултета техничких наука у Косовској Митровици, на одсеку Електротехника, својим ангажовањем у настави, на пројектима и у научно-истраживачком раду испунио све услове за избор у звање ванредног професора, који су предвиђени "Правилником о ближим условима за избор у звање наставника" донетог од стране Сената Универзитета у Приштини.

XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија предлаже Наставно-Научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да др Петра Спалевића, доцента Факултета техничких наука у Косовској Митровици изабере у звање *ванредног професора* за ужу научну област *Телекомуникације*, за наставне предмете *Оптичке Телекомуникације* и *Електроакустика*, за рад на одређено време од 60 месеци.

Чланови Комисије:

1. др. Михајло Ч. Стефановић, с.р.
ред. проф. ЕФ Ниш

2. др. Братислав Миловановић, с.р.
ред. проф. ЕФ Ниш

3. др. Миле Петровић, с.р.
ред. проф. ФТН КМ.

Напомена: потписи чланова комисије су дати у прилогу 1 – Извештај за избор у звање који је скениран и такође постављен на увид јавности.