

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

### Предмет:

Извештај комисије по конкурс за избор у звање и на радно место **редовног професора** за ужу научну област *Статистика* са пуним радним временом

На основу одлуке број 405 Изборног већа Саобраћајног факултета Универзитета у Београду донете на седници одржаној 20. маја 2015. године, именовани смо за чланове комисије за припрему извештаја по конкурс за избор у звање и на радно место **редовног професора** за ужу научну област *Статистика* са пуним радним временом. На основу прегледа достављене документације број 472 од 28. маја 2015. године подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је објављен у листу “Послови” 27. маја 2015. године пријавио се један кандидат:

1. Др Мира Паскота, дипл. инж., ванредни професор Саобраћајног факултета Универзитета у Београду.

Кандидаткиња Мира Паскота је уз пријаву на конкурс доставила своју биографију са списком радова, копије сепарата радова објављених у претходних пет година и фотокопију дипломе о стеченом научном звању доктора статистичких наука.

#### Биографски подаци

Др Мира Паскота је рођена 10. марта 1961. године у Београду, где је завршила основну школу и Математичку гимназију. На Факултет организационих наука у Београду уписала се 1991. године, а дипломирала је 21.03.1996. године одбравивши дипломски рад из статистике под називом “Неке методе анализе кореспонденције” са оценом 10. Просечна оцена у току студија на факултету јој износи 9.15. У октобру 1996. године уписала се на магистарске студије на Факултету организационих наука у Београду, смер за информационе системе, где је 11.11.1999. године одбранила магистарску тезу из статистике под називом “Мултиваријациона статистичка анализа категоријских података”. Докторску дисертацију из статистике под називом “Номиналне променљиве у дискриминационој анализи” одбранила је 22.11.2002. године на Економском факултету у Београду. Изузетно добро зна енглески језик, одлично га говори, чита и пише на њему.

#### Наставна делатност

Од почетка летњег семестра школске 1997/1998 године др Мира Паскота је почела да држи вежбе из предмета “Статистика за саобраћајне инжењере” на Саобраћајном факултету у Београду, где је од септембра 1998. године запослена као асистент-

приправник на именованом предмету. У фебруару 2000. године изабрана је за асистента на предмету “Статистика за саобраћајне инжењере”, односно “Вероватноћа и статистика у саобраћају и транспорту”. У мају 2003. године изабрана је у звање доцента, а у јулу 2009. године је изабрана у звање ванредног професора за ужу научну област Статистика, а у јулу 2014. године је реизабрана у исто звање. Осим извођења наставе на предмету “Вероватноћа и статистика” др Мира Паскота је допринела осавремењавању и употпуњавању наставе Статистике на Саобраћајном факултету тиме што је осмислила и почевши од 2004. године почела да држи предавања из предмета “Основе статистичких истраживања“, који је тренутно акредитован на пет студијских модула. За овај предмет написала је основни уџбеник који је објављен у септембру 2007. године, као и помоћни уџбеник – практикум, објављен у коауторству са Иваном Јовановић 2013. године. Сличан предмет, под називом “Статистичка истраживања”, држи на мастер студијама. Од 2013. године др Мира Паскота на докторским студијама држи предмет под називом “Изабране методе мултиваријационе статистике”. Била је члан већег броја комисија за израду и одбрану дипломских, завршних, магистарских и мастер радова, као и коментор у изради неколико магистарских и мастер радова. Током претходног периода у анкетама за вредновање рада наставника студенти су оценили рад др Мира Паскота следећим оценама: у летњем семестру школске 2009/2010 године оценом 4.49, у зимском семестру школске 2010/2011 године оценом 4.47, у зимском семестру школске 2011/2012 године оценом 3.91, у летњем семестру школске 2011/2012 године оценом 4.83, у зимском семестру школске 2012/2013 године оценом 4.07, у зимском семестру школске 2013/2014 године оценом 4.10, у летњем семестру школске 2013/2014 године оценом 4.74 и у зимском семестру школске 2014/2015 оценом 4.07.

### **Научна делатност**

Др Мира Паскота је почела да се бави научним радом још као студент, прве радове је објавила 1994. године. До сада је објавила 45 научних радова, од тога: 6 радова у међународним часописима, од чега 5 са импакт фактором – два у врхунским међународним часописима (категорија M21), два у истакнутим међународним часописима (категорија M22) и један у часопису категорије M23. Једини је аутор поглавља у монографији на енглеском језику коју је објавила издавачка кућа Elsevier. На специјализованој међународној конференцији о истраживањима у саобраћају имала је уводни рад по позиву који се тицао методологије узорковања код ових истраживања. Такође је објавила 8 поглавља у монографијама на српском језику, 6 радова у домаћим часописима, 4 рада са скупова међународног значаја штампана у целини, 2 рада са скупова међународног значаја штампана у изводу и 13 радова саопштених на скуповима националног значаја штампаних у целини. Била је укључена у израду већег броја студија и пројеката, а од јануара 2011. године па надаље учествује на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја број TR36033 под називом “Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије”.

## Списак радова

### 1. Пре избора у звање ванредног професора

#### Уџбеници

1.1.1 **Paskota, M.** (2007). *Metodologija kvantitativnih istraživanja*, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet, Beograd. (osnovni udžbenik)

#### Одбрањене тезе

1.2.1 **Mira Paskota**, *Multivarijaciona statistička analiza kategorijskih promenljivih*, Fakultet organizacionih nauka, Beograd, magistarska teza odbranjena 11.11.1999.

1.2.2 **Mira Paskota**, *Nominalne promenljive u diskriminacionoj analizi*, Ekonomski Fakultet, Beograd, doktorska disertacija odbranjena 22.11.2002.

#### Поглавље у монографији на енглеском језику

1.3.1 **Paskota, M.** (2006). "Sample Design and Total Survey Error", *Travel Survey Methods – Quality and Future Directions*, editors P. Stopher and C. Stecher, Elsevier, pp. 111-138.

#### Уводни рад по позиву на скупу међународног значаја штампан у целини

1.4.1 **Paskota, M.** (2004). *Sample Design and Survey Error*, Resource Paper for Sample Design Workshop, Seventh International Conference on Travel Survey Methods, Costa Rica, 1<sup>st</sup> – 6<sup>th</sup> August 2004.

#### Радови објављени у међународним часописима

1.5.1 **Paskota, M.**, Babić, O. (2007). "Correspondence Analysis in Examination of Reasons for Flight Schedule Perturbations", *Journal of the Brazilian Air Transportation Research Society*, pp. 9-23.

#### Поглавља у монографији на српском језику

1.6.1 **Paskota, M.**, *Primena diskriminacione analize u klimatologiji*, Analiza grupisanja I, Savezni zavod za statistiku, Beograd 1995., str. 193-200, Majski skup '95 Jugoslovenske sekcije za klasifikaciju Saveza statističkih društava Jugoslavije, Sirogojno 29.-30. maj 1995.

1.6.2 **Paskota, M.**, Alempijević, Đ. i Božović, Z., *Mogućnosti primene klasifikacije u analizi izvršenih samoubistava*, Analiza grupisanja I, Savezni zavod za statistiku, Beograd 1995., str. 179-191, Majski skup '95 Jugoslovenske sekcije za klasifikaciju Saveza statističkih društava Jugoslavije, Sirogojno 29.-30. maj 1995.

1.6.3 **Paskota, M.**, Jovičić, A., Čupić, M., Suknović, M., *Ekspertni sistem za izbor modela, metoda i tehnika u sistemima za podršku odlučivanju*, specijalni prilog 2 u knjizi Čupić, M.,

Suknović, M., Lečić, D., Jančić, R., *Generatori i aplikacije sistema za podršku odlučivanju II*, Društvo operacionih istraživača, Beograd 1995., str. 181-190.

1.6.4 **Paskota, M.**, *O nekim problemima uopštavanja analize korespondencije*, Analiza grupisanja II, Savezni zavod za statistiku, Beograd 1996., str. 49-56, Majski skup '96 Jugoslovenske sekcije za klasifikaciju Saveza statističkih društava Jugoslavije, Sirogojno, maj 1996.

1.6.5 **Paskota, M.**, *Testiranje klasifikacionih algoritama na primeru jasno prepoznatljivih klasa dobijenih primenom analize homogenosti*, Analiza grupisanja III, Savezni zavod za statistiku, Beograd 1997., str. 51-60, Majski skup '97 Jugoslovenske sekcije za klasifikaciju Saveza statističkih društava Jugoslavije, Sirogojno, maj 1997.

1.6.6 **Paskota, M.**, Božović, Z. i Alempijević, Đ., *Parcijalna analiza korespondencije u analizi suicida*, Analiza grupisanja IV, Savezni zavod za statistiku, Beograd 1998. Majski skup Jugoslovenske sekcije za klasifikaciju Saveza statističkih društava Jugoslavije, Kosmaj, 29.-30. maj 1998.

1.6.7 **Paskota, M.**, Momirović, K., Hošek, A. (2007). "Tipovi reakcija na strah odraslih muškaraca i žena", *Seksualni dimorfizam*, str. 81-90, editori Momirović, K, Hošek, A, Popović, D, Univerzitet u Prištini, Leposavić.

1.6.8 **Paskota, M.**, Kron, L., Momirović, K., Hošek, A. (2007). "Distribucija tipova aberantnog ponašanja u populaciji mladih muškaraca i žena", *Seksualni dimorfizam*, str. 159-178, editori Momirović, K, Hošek, A, Popović, D, Univerzitet u Prištini, Leposavić.

#### Радови објављени у домаћим часописима

1.7.1 Logar-Đurić, S., **Paskota, M.**, Fajgelj, S. i Momirović, K., *O tome šta i kako mere neki testovi ličnosti II - Mnogo nepristojnih tabela*, *Psihologija*, (1998) vol. 31, br. 4, str. 407-420.

1.7.2 **Paskota, M.**, Božović, Z., Alempijević, Đ. *Parcijalna analiza korespondencije u analizi suicida*, *Statistička revija*, (1999) vol. 48, br. 1-4, str. 128-136.

1.7.3 **Paskota, M.**, Kalić, M., *Određivanje diskriminativnosti nominalnih podataka na primeru analize izbora aerodroma polaska*, *INFO M*, (2002) vol. 1, br. 3-4, str. 23-26.

1.7.4 **Paskota, M.**, Babić, O., Kalić, M. (2005). *Analiza poremećaja reda letenja na osnovu baze realizovanih letova JAT-a u 2002. godini*, *Tehnika XV*, 11-26.

1.7.5 **Paskota, M.**, Kron, L., Hošek, A i Momirović, K (2005). *Distribucija tipova aberantnog ponašanja u populaciji mladih muškaraca i žena*, *Zbornik Instituta za kriminološka i sociološka istraživanja*, Vol. XXIV, br 1-2, str. 105-134,

#### Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у целини

1.8.1 **Paskota, M.**, *Meteorological Data Hierarchical Classification and Climate in Belgrade*, *Proceedings on Six<sup>th</sup> International Meeting on Statistics in Climatology*, Galway, Ireland, 19.-23. June 1995.

1.8.2 **Paskota, M.**, Todorović, N., *The Fuzzy Expert System for Weather Types Recognizing*, 18<sup>th</sup> International Conference on Carpathian Meteorology "Mountain Influence on Weather", Belgrade, 7. – 10. October 2002.

1.8.3 Todorović, N., **Paskota, M.**, *The Proposition of Weather Types Classification*, 18<sup>th</sup> International Conference on Carpathian Meteorology "Mountain Influence on Weather", Belgrade, 7. – 10. October 2002.

1.8.4 Todorović, N., **Paskota, M.**, *The Koshava Wind Speed In Belgrade and Air Pressure Gradient Relation Between Belgrade and Negotin Measure Points*, 18<sup>th</sup> International Conference on Carpathian Meteorology "Mountain Influence on Weather", Belgrade, 7. – 10. October 2002.

Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у изводу

1.9.1 **Paskota, M.**, Todorović, N. (2003). *The Structure of Weather Types in Belgrade Region on Period from 1982 to 2002.*, Sixth European Conference on Applied Meteorology - ECAM 2003, Rome, 15.-19. September 2003.

1.9.2 Vujovic, D., Todorovic, N, **Paskota, M.** (2007). *Analysis of extreme summer temperatures in Belgrade*, Sixth European Conference on Applied Meteorology - ECAM 2007.

Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у целини

1.10.1 **Paskota M.**, *Hijerarhijska klasifikacija meteoroloških podataka i klima u Beogradu*, Zbornik radova, XXI SYM-OP-IS, Kotor, 4.-7. oktobar 1994., str. 380-383.

1.10.2 **Paskota, M.**, *Applying of hierarchical classification in meteorology*, Zbornik izabranih radova, Sinfon 1994., Zlatibor, str. 133-136.

1.10.3 **Paskota, M.**, Jovićić, A., Čupić, M., Suknović, M., *Ekspertni sistem za izbor modela, metoda i tehnika u sistemima za podršku odlučivanju*, Zbornik radova, XXII SYM-OP-IS, Donji Milanovac, 3.-7. oktobar 1995., str. 69-72.

1.10.4 Todorović, N. i **Paskota, M.**, *Primena diskriminacione analize u meteorologiji*, Zbornik radova, XXII SYM-OP-IS, Donji Milanovac, 3.-7. oktobar 1995., str. 967-970.

1.10.5 Todorović, N. i **Paskota, M.**, *Predlog klasifikacije vremenskih tipova*, Zbornik meteoroloških i hidroloških radova, Savezni hidrometeorološki zavod, Beograd 1996.

1.10.6 **Paskota, M.**, Vlajić, S., Čirić, V., *Generator korisničkog interfejsa kao softverska komponenta u C++ okruženju*, YU INFO '96, Brezovica 2.-5. april 1996.

1.10.7 **Paskota, M.**, Todorović, N., *Klasifikacija vremenskih tipova*, Zbornik radova, XXIII SYM-OP-IS, Zlatibor, 1.-5. oktobar 1996., str. 373-376.

1.10.8 **Paskota, M.**, *Nelinearna analiza glavnih komponenti kao klasifikaciona metoda*, Zbornik radova, YU INFO '97, Brezovica 1.-4. april 1997, str. 665-669.

1.10.9 **Paskota, M.**, *Analiza homogenosti i diskriminaciona analiza - Primer klasifikacije i predikcije*, Zbornik radova, XXIV SYM-OP-IS, Bečići, 7.-10. oktobar 1997., str. 513-516.

1.10.10 **Paskota, M.**, Logar-Đurić, S. *Multivarijacioni pristup problemu određivanja tipova porodičnih domaćinstava*, XXV SYM-OP-IS, Herceg-Novi, 21.-24. septembar 1998., str. 711-714

1.10.11 **Paskota, M.**, Kalić, M., *Određivanje diskriminativnosti nominalnih podataka na primeru analize izbora aerodroma polaska*, XXIX SYM-OP-IS, Tara, 9.-12. oktobar 2002., str. XV 21 - XV 24.

1.10.12 **Paskota, M.** (2003). *Prednosti i mane kvazi-kanoničkog pristupa u multivarijacionoj statistici*, XXX SYM-OP-IS, Herceg-Novi, 30.09.-03.10.2003., Zbornik radova str. 533-536.

## 2. После првог избора у звање ванредног професора

### Уџбеници

2.1.1 **Paskota, M.**, Jovanović, I. (2013). *Osnove statističkih istraživanja – praktikum*, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet, Beograd. (pomoćni udžbenik)

### Радови објављени у међународним часописима

*Врхунски међународни часопис – категорија M21*

2.2.1 **Paskota M**, Todorović N, Vujović D (2013) “Separation of the time periods with dominant climatological parameters by multivariate statistical analysis“, *International Journal of Climatology* 33:654-660. ISSN 0899-8418. DOI: 10.1002/joc.3453 (IF<sub>2011</sub>=2.906)

*Истакнути међународни часопис – категорија M22*

2.2.2 **Paskota M**, Vujović D, Todorović N (2013) “Repetitiveness and underlying characteristics of climatologic parameters in winter“, *Theoretical and Applied Climatology* 113: 317-328. ISSN 0177-798X. DOI: 10.1007/s00704-012-0788-6 (IF<sub>2011</sub>=1.942)

*Међународни часопис – категорија M23*

2.2.3 Perović A, Đorđević Z, **Paskota M**, Takači A, Jovanović A (2013) “Automatic recognition of features in spectrograms based on some image analysis methods“, *Acta Polytechnica Hungarica* Vol. 10, No. 2, 153-172. ISSN 1785-8860. (IF<sub>2012</sub>=0.588)

## 3. После реизбора у звање ванредног професора 2014. године

### Радови објављени у међународним часописима

*Врхунски међународни часопис – категорија M21*

3.1.1 Grbić, T., Medić, S., Perović, A., Paskota, M., Buhmiller, S. (2014) “Inequalities of the Chebyshev type based on pseudo-integrals“, *Fuzzy Sets and Systems*, Available online 24 November 2014, doi:10.1016/j.fss.2014.11.016, (IF<sub>2013</sub>=1.880)

*Истакнути међународни часопис – категорија M22*

3.1.2 Vujović D., M. Paskota, N. Todorović and V. Vučković (2015) “Evaluation of the stability indices for the thunderstorm forecasting in the region of Belgrade, Serbia“, *Atmospheric Research Vol. 161: 143-152*, Available online 15 April 2015, doi:10.1016/j.atmosres.2015.04.005 (IF<sub>2013</sub>=2.42).

Радови објављени у домаћим часописима

3.2.1 Kuljanin J., Paskota M., Kalic M., 2015. “Tržište vazdušnog saobraćaja u Srbiji: nove aviokompanije - novi putnici“, *Tehnika-Saobraćaj* 62 (2), pp. 315-323

Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у целини

3.3.1 Kuljanin, J., Paskota, M., Kalić, M. (2014) “Principal component analysis as a tool in understanding the airline choice“, *Zbornik radova Symopis* 2014.

### **Приказ изабраних радова**

1.1.1 Настао као резултат вишегодишњег напора аутора да приближи област квантитативних истраживања студентима, разјасни најбитније чињенице и разбије најчешће предрасуде, овај уџбеник написан је присупачним језиком, на начин који ни најмање не умањује његову вредност. Ауторка је успела да на једном месту објасни основне појмове, што и јесте основна сврха уџбеника, али такође и да пружи солидну теоретску подлогу и практична упутства за рад. Уџбеник такође посебну пажњу посвећује савременим трендовима у овој иначе веома динамичној области.

1.3.1 Овај фундаментални рад веома озбиљно разматра проблеме пројектовања узорка за реална и комплексна квантитативна истраживања из области саобраћаја. Значај рада огледа се у чињеници да ауторка разматра проблеме и нуди решења за очување фундаменталних принципа теорије узорка у реалном окружењу модерног друштва које намеће бројна ограничења. Свеобухватна анализа и класификација различитих облика грешке која при томе може настати даље доприноси дубљем разумевању ове проблематике.

1.5.1 Анализа кашњења летова је изузетно значајна у ваздушном саобраћају и директно утиче на планирање и пројектовање оперативног реда летења. Узроци кашњења летова су разнолики и увек описани квалитативно. Због тога је у овом раду дошла до изражаја примена метода анализе номиналних променљивих на реалне проблеме. Користећи анализу кореспонденције и друге сродне методе за анализу номиналних променљивих са вишеструким могућим одговорима, овај рад долази до изузетно важних закључака о вези између разлога за кашњење и дужине кашњењај појединих летова. У закључку овог рада директно се указује на разлоге кашњења који се могу релативно лако отклонити, чиме би се значајно допринело поузданости реда летења, задовољству путника и смањењу трошкова које авиопревозилац има приликом отклањања већ насталих кашњења и поремећаја реда летења.

1.6.4 У овом, теоријски оријентисаном, раду разматране се неке могућности за генерализацију анализе кореспонденције у мултиваријациону методу. Анализирани

се различити покушаји уопштавања и проблеми који том приликом настају, нарочито са аспекта значења добијених резултата и њихове аналогije са биваријантном анализом кореспонденције. Посебно су разматрани: просто спајање већег броја биваријантних анализа са једном заједничком променљивом, Z анализа и В анализа вишеструке анализе кореспонденције, и указано је на два могућа правца за решавање проблема дијагоналних матрица.

1.7.5 У овом раду који се бави сексуалним диморфизмом код људи аутори су анализирали понашање великог узорка испитаника оба пола са аспекта аберантног понашања. Користећи неуронске мреже у сврху класификације објеката и анализу кореспонденције са циљем објашњавања њиховог понашања, аутори су показали да постоје значајне разлике у нивоу испољавања аберантног понашања, које је јаче испољено код припадника мушког пола.

2.2.1 У овом раду објављеном у врхунском међународном часопису аутори примењују напредне методе мултиваријационе статистике на изузетно актуелне проблеме из области климатологије. Експертиза приликом комбиновања различитих статистичких техника анализе и закључивања допринели су томе да аутори дођу до закључака значајних за разумевање климатских промена и њихових последица.

2.2.2 Аутори рада користили су спектралну анализу и друге статистичке методе приликом анализе трајања и поновљивости временских периода са истим или веома сличним климатолошким карактеристикама. Показујући да се цикличне промене најлакше запажају у зимском делу године, аутори су пажљиво изабрали променљиве за анализу, што им је омогућило да одреде циклусе поновљивости већег броја климатолошких карактеристика. У додатној статистичкој анализи аутори су одредили три значајне латентне компоненте, чији се периоди поновљивости одлично слажу са периодима поновљивости полазних променљивих.

3.1.1 У овом теоретски оријентисаном раду аутори се баве проблемима примене неједнакости Чебишева на примеру случајне променљиве са Кошијевом расподелом, као репрезентом расподела код којих не постоје моменти реда  $n$ . Користећи псеудоинтеграле ова такозвана аномалија Кошијеве расподеле може се у потпуности избећи. Уз ограду да налажење псеудоинтеграла може бити захтевно, аутори у раду предлажу модификован метод примене неједнакости Чебишева у случају расподела код којих не постоје моменти.

3.1.2 Аутори овог рада анализирали су податке о грмљавини на подручју Београда у период од 2001. до 2010. године. Са циљем омогућавања побољшања квалитета прогнозе грмљавине, иначе веома захтевне у метеорологији, аутори су применили напредне статистичке методе да би анализирали применљивост индекса стабилности атмосфере раније дефинисаних у литератури. Међу анализираним индексима аутори су издвојили оне који показују најбоље резултате код прогнозе конвекције на анализираном географском подручју, као и оне који се на истом подручју не могу са успехом применити.



## **Закључак и предлог комисије**

На основу свега претходно изложеног, имајући у виду досадашњи рад кандидаткиње Мире Паскота, њено ангажовање у настави, као и укупну научну делатност у протеклом периоду, чланови Комисије констатују да др Мира Паскота, дипл. инж., ванредни професор Саобраћајног факултета Универзитета у Београду, у потпуности испуњава услове за избор у звање редовног професора.

Др Мира Паскота је објавила 45 научних радова, од чега 37 као први или једини аутор. Међу објављеним радовима кандидаткиње издвајају се 6 радова у међународним часописима, од чега 5 са импакт фактором – два у врхунским међународним часописима (категорија M21), два у истакнутим међународним часописима (категорија M22) и један у часопису категорије M23. Једини је аутор поглавља у монографији на енглеском језику коју је објавила издавачка кућа Elsevier. На специјализованој међународној конференцији о истраживањима у саобраћају имала је уводни рад по позиву који се тичао методологије узорковања код ових истраживања. Такође је објавила 8 поглавља у монографијама на српском језику, 6 радова у домаћим часописима, 4 рада са скупова међународног значаја штампана у целини, 2 рада са скупова међународног значаја штампана у изводу и 13 радова саопштених на скуповима националног значаја штампана у целини. Др Мира Паскота држи наставу на докторским студијама Саобраћајног факултета Универзитета у Београду и била је коментор приликом израде неколико магистарских и мастер радова. Својим радом на докторским студијама активно стимулише младе да се укључе у научноистраживачки рад, води их и саветује приликом писања првих научних радова. Била је укључена у израду већег броја студија и пројеката, а од јануара 2011. године па надаље учествује на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја број ТР36033 под називом “Подршка одрживом развоју система ваздушног саобраћаја Републике Србије”.

На основу свега изложеног чланови комисије сматрају да др Мира Паскота, дипл. инж. испуњава све услове предвиђене Статутом Универзитета у Београду, Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом Саобраћајног факултета Универзитета у Београду, те са задовољством предлажу Изборном већу Саобраћајног факултета Универзитета у Београду да се др Мира Паскота, дипл. инж. изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област “Статистика”, са пуним радним временом.

У Београду,  
19. јун 2015. године

Чланови комисије:

---

др Јован Поповић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

---

др Катарина Вукадиновић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет

---

др Миодраг Рашковић, научни саветник  
Математички институт САНУ, Београд

