

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ  
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД**

**ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА  
ИЗБОР КАНДИДАТА У САРАДНИЧКО ЗВАЊЕ САРАДНИК У НАСТАВИ ЗА  
НАУЧНУ ОБЛАСТ ОРГАНИЗАЦИОНЕ НАУКЕ УЖА ОБЛАСТ  
ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИЈЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ  
ОДНОСА НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД ЈЕДНЕ ГОДИНЕ СА ПУНИМ РАДНИМ  
ВРЕМЕНОМ**

На основу члана 40. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд (број 409 од 07. 02. 2023. године), а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у сарадничко звање сарадник у настави за образовно-научно поље Техничко-технолошке науке, научна, односно стручна област Организационе науке, ужа стручна област Информациони системи и технологије и пријем у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом, који је објављен у публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање број 1041 од 24. 05. 2023. године (даље: јавни конкурс).

Решењем број 02-1548/1 од 19. 05. 2023. године формирана је Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. **др Милош Даниловић**, ванредни професор, Факултета организационих наука Универзитета у Београду – председник Комисије;
2. **др Биљана Цветић**, доцент, Факултета организационих наука Универзитета у Београду – члан Комисије
3. **др Славица Радосављевић**, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије – члан Комисије;

На основу детаљно прегледане поднете документације и целокупног конкурсног материјала Комисија подноси следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датуми и места рођењакандидата који су се пријавили на конкурс:

1. Слободан Чабаркапа, дипломирани инжењер електротехнике, 25.10.1979. године, Београд, место боравка Београд.

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне или о пријавама уз које нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, односно уз које нису приложени сви потребни докази.

III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава опште и посебне услове за избор у сарадничко звање, уз образложење које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да пријављени кандидат испуњава опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.

IV Подаци о кандидатима чије су пријаве благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање:

#### 1. Кандидат Слободан Чабаркапа

а) кључни подаци из личне и стручне биографије:

##### ОБРАЗОВАЊЕ:

<b>Назив факултета:</b>	Електротехнички факултет у Београду, основне студије
<b>Смер:</b>	Телекомуникације
<b>Уписан/Завршен</b>	1998-2004.
<b>Просек</b>	8,74

##### РАДНО ИСКУСТВО:

<b>Послодавац:</b>	Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије
2019-	Асистент

<b>Послодавац:</b>	Висока школа за информационе и комуникационе технологије
2005-2019	Сарадник у лабораторији

##### ПРОФЕСИОНАЛНЕ АКТИВНОСТИ/РАДНО ИСКУСТВО:

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту:

Слободан Чабаркапа, дипломирани инжењер електротехнике поседује одговарајуће услове за избор у сарадничко звање сарадник у настави за област Организационе науке, ужа област Информациони системи и технологије, јер је основне студије завршио на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, одсек за Електронику, Аутоматику и Телекомуникације, где је дипломирао 2004. године а тренутно је студент специјалистичких академских студија на Факултету организационих наука Универзитета у Београду на студијском програму Менаџмент и информациони системи, изборни модул Информациони системи.

У склопу своје пријаве на конкурс Слободан Чабаркапа је доставио следећу биографију:

#### Домаћи часописи:

- С. Чабаркапа, Г. Зајић, М. Павловић, Н. Славковић, Н. Рељин, М. Краговић, "System for digitalization of medical images based on DICOM standard", Serbian Journal of Electrical Engineering, vol. 6, iss. 3, pp. 409-418, 2009. (M51)
- Н. Којић, С. Чабаркапа, Г. Зајић, Б. Рељин, "Implementation of neural network in CBIR systems with relevance feedback", Journal of Automatic Control, Vol 16, pp. 41-45, 2006. (M52)

#### Зборници међународних конференција:

- N. Milutinović, S. Čabarkapa, M. Živković, M. Antonijević, Đ. Mladenović, N. Bačanin, "Tuning Artificial Neural Network for Healthcare 4.0. by Sine Cosine Algorithm", IDCIoT 2023, Bengaluru, India, 5-7, January 2023.
- M. Pavlović, M. Zajeganović, M. Milić, S. Čabarkapa, M. Pavlović, "Computer network intrusion prevention systems", The 16th Conference with international participation Risk and safety engineering, jun 2021. Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 978-86-6211-126-5
- M. Zajeganović, M. Pavlović, M. Andrejić, S. Čabarkapa, N. Kurbalija, "Simulating computer network attack and analyzing packets using GNS3 and Wireshark", The 7th Conference with International Participation Knowledge Management and Informatics, jun 2021, Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 978-86-6211-127-2
- N. Kurbalija, G. Zajić, M. Pavlović, M. Zajeganović, S. Čabarkapa, "Using a script for automating the process of configuring and maintaining a computer network", The 7th Conference with International Participation Knowledge Management and Informatics, jun 2021. Vrnjačka Banja, Serbia, ISBN 978-86-6211-127-2
- M. Mitić, M. Zajeganović, N. Kurbalija, S. Čabarkapa, M. Pavlović, "Web server security", 15th International conference on Risk and safety engineering, 16-18. January, 2020. Kopaonik, Serbia, ISBN 978-86-6211-124-1
- M. Zajeganović, N. Kurbalija, S. Čabarkapa, M. Pavlović, G. Zajić, "Simulating Internet of Things in Packet Tracer", 6th International conference on Knowledge management and informatics, 13-14. January, 2020. Kopaonik, Serbia, ISBN 978-86-6211-123-4
- M. Zajeganović, G. Zajić, N. Kurbalija, M. Pavlović, S. Čabarkapa, "Encryption types overview", 14th International conference on Risk and safety engineering, 11-13. January,

2019. Kopaonik, Serbia, pp. 145-150, ISBN 978-86-6211-116-6, COBISS.SR-ID 327615751

- M. Zajeganović, G. Zajić, N. Kurbalija, M. Pavlović, **S. Čabarkapa**, "Simulating computer networks with Mininet", 5th International conference on Knowledge management and informatics, 8-9. January, 2019. Kopaonik, Serbia
- M. Zajeganović, **S. Čabarkapa**, N. Vugdelija, N. Kojic, "Profiles of network engineers in the educational system of the Republic of Serbia", 4th International conference on Knowledge management and informatics, Kopaonik, 12.-13. January, 2018.
- N. Vugdelija, M. Zajeganović, **S. Čabarkapa**, N. Kojic, "E-business security realization by using the router functions", 13th International conference on Risk and safety engineering Kopaonik, 09.-11. January, 2018.
- A. Savić, **S. Čabarkapa**, N. Kojić, B. Živković, "One Modelling Technique Approach for Operational Risk Prediction", EUROSIM 2010, 7th Congress on Modelling and Simulation, Prague, September 6-10, 2010.
- N. Kojić, G. Zajić, **S. Čabarkapa**, M. Pavlović, V. Radosavljević, B. Reljin, "The Influence of the Feature Vector Content on the CBIR System Efficiency", TELSIKS 2009, 9th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, Nis-Serbia, 7.-9. October 2009.
- **S. Čabarkapa**, N. Kojić, A. Savić, B. Živković, "One Artificial Neural Network Implementation for Credit Risk Prediction", Balcor 2009, 9 th Balcan Conference on Operational Research, Constanta-Romania, 2.-6. september 2009. (accepted paper)
- G. Zajić, N. Kojić, V. Radosavljević, **S. Čabarkapa**, B. Reljin, "Feature Vector Reduction in CBIR System with Relevance Feedback", in Proc. 13th Inter. Conf. IWSSIP-2006, pp.479-482, Budapest, Hungary, 21-23, Sept. 2006.
- V. Radosavljević, N. Kojić, **S. Čabarkapa**, G. Zajić, I. Reljin, B. Reljin, "An image retrieval system with user's relevance feedback", in Proc. 7th Conf. WIAMIS-2006, pp. 9-12, Seoul, Korea, 19-21, April 2006.
- **S. Čabarkapa**, N. Kojić, V. Radosavljević, G. Zajić i B. Reljin, „Adaptive content-based image retrieval with relevance feedback“, Conf. EUROCON-2005, Belgrade, Nov. 21-24, 2005.

#### Зборници домаћих конференција:

- A. Савић, **С. Чабаркапа**, Н. Којић, "Нове имплементације сигурности финансијских трансакција у е-пословању Европске Уније", Е-трговина 2010., Палић, Април 21-23, 2010.
- **С. Чабаркапа**, Н. Којић, А. Савић, Б. Живковић, "The Use of Artificial Neural Networks in Financial Time Series Prediction and Financial Risk Prediction", Научно-стручни симпозијум INFOTEN 2010, Јахорина, 17.-19. март 2010.
- **С. Чабаркапа**, А. Савић, Н. Којић, "Један модел предикције и квантификације кредитних ризика " YU INFO 2010, 3-6 март 2010. Копаоник.
- Г. Зајић, **С. Чабаркапа**, Н. Којић, В. Радосављевић, Б. Рељин, "Поређење две методе класификација слика у CBIR систему са модификованим вектором обележја" ЕТРАН, Врњачка Бања, Јун 15-19, 2009. (прихваћен рад)
- Н. Славковић, Н. Рељин, М. Павловић, Н. Којић, **С. Чабаркапа**, "Имплементација WEB оријентисаног сервиса за обраду медицинских снимака ", Научно стручни симпозијум INFOTEN-2009, Јахорина, 18-20. март, 2009.

- Г. Зајић, М. Краговић, Н. Којић, С. Чабаркапа, Н. Рељин, М. Павловић, Н. Славковић, "Систем за дигитализацију, архивирање и претрагу медицинских слика", XV YU INFO 09, 8-11 март 2009. Копаоник.
- С. Чабаркапа, Н. Којић, В. Радосављевић, Б. Рељин, "Обука СВIR система са неозначеним сликама", Научно стручни симпозијум INFOTEN-2009, Јахорина, 18-20. март, 2009.
- С. Чабаркапа, Н. Којић, "Предикција Интернет саобраћаја применом неуралних мрежа", ИНФОТЕХ, Јахорина, 26-28. март, 2008.
- Н. Којић, С. Чабаркапа, Г. Зајић, "Адаптивна неурална мрежа за претрагу базе слика" ЕТРАН, Београд, Јун 6-8, 2006. (награђени рад младих аутора на јубиларној 50. конференцији ЕТРАН-а).
- С. Чабаркапа, Н. Којић, В. Радосављевић, Г. Зајић, Б. Рељин, "Претраживање база слика на основу адаптивне кластеризације" ЕТРАН, Београд, Јун 6-8, 2006.

### Пројекти

- Иновациони пројекат Министарства науке Републике Србије за 2008/2009 годину, "Развој система за дигитализацију медицинских снимака, архивирање у бази података и претраживање базе података", чији је носилац Иновациони центар Електротехничког факултета у Београду, а реализатори:
  - Електротехнички факултет Универзитета у Београду,
  - Висока школа струковних стидија за информационе и комуникационе технологије у Београду
- Европски пројекат, COST Action 292 "Semantic Multimodal Analysis of Digital Media", 2004-2008.

### Стручна усавршавања и сертификати

- Програм обуке за инструктора у Микротик академији, координатор Сашо Јордаки, 2014.  
 МТСТСЕ - MikroTik Certified Traffic Control Engineer, 2018.  
 МТСВЕ - MikroTik Certified Routing Engineer 2016.  
 МТСРЕ - MikroTik Certified Routing Engineer 2015.  
 МТСНА - MikroTik Certified Network Associate 2015.
- Linux курсеви – L100 и L200, Рачунарски центар, Електротехнички факултет у Београду
- Сертификат Београдске берзе о похађању курса „Техничка и фундаментална анализа“
- Сертификат о берзанском пословању Београдске берзе

Допринос широј академској заједници Слободана Чабаркапе се види кроз:

в) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства:

Слободан Чабаркапа, дипломирани инжењер електротехнике, поседује 17 година искуства у настави.

Од школске 2005/2006. до 2022/2023. на студијском програму Интернет технологије је учествовао у реализацији аудиторних и лабораторијских вежби из предмета: ООП – Јава, Администрирање система Linux, Linux Cloud, Основи програмирања 1.

ђ) Релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата (ако постоје):

Учествовао је у формирању и унапређењу наставних планова и програма Школе, посебно у конципирању студијског програма Интернет технологије.

Слободан Чабаркапа је у свом досадашњем професионалном раду учествовао у реализацији и комплетном креирању курикулума, свих потребних наставних материјала за аудиторне и лабораторијске вежбе на великом броју стучних предмета од којих су најбитнији: ООП – Јава, Администрирање система Linux, Linux Cloud, Основи програмирања 1.

е) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоји):

Слободан Чабаркапа је кроз велики број стручних активности био ангажован у великом броју комисија, као члан комисије за Информациони систем и члан комисије за Маркетинг, учествовао у писању великог броја докумената. Кандидат је био ангажован на пословима организације наставе Високе ICT школе.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничког-научног подмлатка (ако постоји):

Нема.

з) оцена о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Комисија је обавила разговор са кандидатом и проверила стручну оспособљеност кандидата. На основу тог разговора и провере, формалних квалификација кандидата, као и досадашњег радног ангажмана у Одсеку Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Комисија је утврдила да кандидат задовољава Конкурсном захтеване услове за избор у звање сарадник у настави.

У Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд за избор одговарајућег кандидата у сарадничко звање сарадник у настави:

На јавни конкурс се пријавио један кандидат Слободан Чабаркапа, рођен 25.10.1979. у Београду.

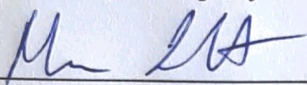
Пријављени кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом који је објављен публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање, број 1041 од 24. 05. 2023. године.

Комисија на основу достављених података препоручује Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да се Слободан Чабаркапа изабере у сарадничко звање сарадник у настави за образовно-научно поље Техничко-технолошке науке, научна, односно стручна област Организационе науке, ужа стручна област Информациони системи и технологије и прими у радни однос на одређено време од једне године са пуним радним временом.

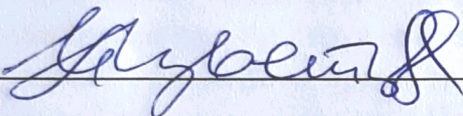
У Београду, 8.6.2023. године

#### КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

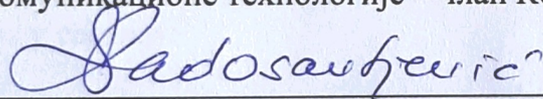
1. др Милош Даниловић, ванредни професор, Факултета организационих наука Универзитета у Београду – председник Комисије

  
\_\_\_\_\_

2. др Биљана Цветић, доцент, Факултета организационих наука Универзитета у Београду – члан Комисије

  
\_\_\_\_\_

3. др Славица Радосављевић, професор струковних студија, Академија техничко-уметничких струковних студија Београд Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије – члан Комисије

  
\_\_\_\_\_