

С А Ж Е Т А К

ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Саобраћајни факултет
Ужа научна, односно уметничка област:	Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	1
Имена пријављених кандидата:	1. др Наташа ГОСПИЋ, дипл. инж. електронике и телекомуникација

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме:	Наташа Миливоје ГОСПИЋ
- Датум и место рођења:	15.12.1946., Карловац
- Установа где је запослен:	Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет
- Звање/радно место:	Ванредни професор
- Научна област:	Телекомуникације

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1970.
<u>Магистеријум:</u>	
- Назив установе:	Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка:	Београд, 1990.
- Ужа научна област:	Телекомуникације
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Саобраћајни факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране:	Београд, 1996.
- Наслов дисертације:	"Прилог моделирању управљања процесима структурне реформе ПТТ система"
- Ужа научна област:	Експлоатација телекомуникац. саобраћаја и мрежа
<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
- Научни сарадник	25. 12. 1996.
-Виши научни сарадник	19. 10. 1999.
-Доцент	05. 02. 2003.
-Ванредни професор	23. 05. 2005.

3) Објављени радови

Име и презиме:	Звање у које се бира:		Ужа научна област за коју се бира:	
др Наташа ГОСПИЋ, дипл. инж. електротехнике	Редовни професор		Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини	1 (IEEE magazine-SCI IF 2,446)			2 (Computer Communication-SCI (IF 0,933), и African Management Journal – SSCI (IF 1,105))
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	3	1	1	1
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	10	2	4	6
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа обј. у целини	15	-	12	10
Рад у зборнику радова са националног научног скупа обј. у целини	40	8	8	18
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	/	/	/	/
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	/	/	/	/
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	3	/	2	1
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера	/	/	/	/
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	1	1		
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	8 пројеката (6 међународних пројеката)	3 пројекта	2 пројекта, 1 технолошки пројекат, 3 елабората, 1 студија и 3 техничка решења	2 технолошка пројекта; 3 међународна пројекта, 1 база података

Напомене: 1. Навести у ком часопису са SCI, SSCI или AHCI листе су радови објављени;

2. Квантитативно исказати научне резултате за стицање звања наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука према табелама 1. и 2. које су саставни део Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду

4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

Др Наташа ГОСПИЋ је самостално или са коауторима у свом досадашњем раду објавила 158 научних и стручних радова, од чега: 3 рада објављена у међународним научним часописима са "SCI" I SSCI листи, 1 рад у међународном часопису на ехр SCI листи, 5 радова у међународним часописима, аутор је 1 националне и једне међународне монографије, 3 национална тематска зборника, аутор је поглавља у 1 међународној монографији, 3 међународна тематска приручника и 3 национална тематска зборника, објавила је 22 рада у научно-стручним часописима националног значаја, 37 радова у зборницима са међународних научних скупова и 74 рада у зборницима са научних скупова националног значаја.

Аутор је два уџбеника.

Учествовала је у изради 28 студија и пројекта. Руководила је израдом 14 пројекта.

Током више од три деценије, Наташа Госпић се успешно бави планирањем и развојем телекомуникација у Србији и на међународном нивоу. То потврђује и њено ангажовање као експерта на 39 форума и симпозијумима које је организовала Међународна унија за телекомуникација. По позиву је била панелиста или излагач на 13 националних и међународних округлих столова и панела о развоју и регулативи у телекомуникацијама. Била је један од наших првих стручњака који је започео процес реструктурирања у сектору поште и телекомуникација.

Објављена дела, радови и пројекти, као и излагања по позиву била су из уже научне области за коју се кандидаткиња бира.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Наташа Госпић је менторка за две докторске дисертације, била је чланица комисије за оцену и одбрану четири докторске дисертације. Била је менторка за 6 магистарских теза и чланица комисије за оцену и одбрану 6 магистарских теза.

Била је менторка на изради 65 дипломских и 5 завршних радова на Саобраћајном факултету у Београду, 50 дипломских радова на Електротехничком факултету, Бања Лука, и чланица Комисије за оцену и одбрану 56 дипломских и 4 завршна рада на Саобраћајном факултету.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Кандидаткиња је веома ангажована у настави. На основним академским студијама предаје три предмета: «Регулатива у телекомуникацијама», «Нови комуникациони сервиси» и «ИКТ и Информационо друштво». За ова три предмета, која су уведена као нови предмети, осмислила је план и програм. Увођење предмета «Регулатива у телекомуникацијама» је било пионирски задатак на техничким факултетима а из овог предмета је урађен већи број дипломских радова. На мастер студијама од 2010. године предаје два предмета: «Реинжињеринг процеса у телекомуникацијама» и «Пословна интелигенција услужних мрежа». Оба предмета су нови предмети и за њих је припремила план и програм.

Наставна делатност кандидаткиње, како на основним тако и на мастер студијама је веома запажена и високо оцењена (просечна оцена анкетираних студената основних студија за 2009/2010. годину била је 4,53). Објављени уџбеници, као и остали радови кандидаткиње представљају адекватну уџбеничку литературу.

7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Кандидаткиња је председница Савета Саобраћајног факултета.

Током 2007., учествовала је у формулисању предлога студијских програма основних и мастер студија у складу са Стандардима за акредитацију студијских програма.

Од 2004. године организовала је на Саобраћајном факултету сваке године Округли сто са међународним учешћем на тему «Регулатива у телекомуникацијама», са циљем промовисања рада факултета у овој области. Чланица је програмског одбора Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају-ПОСТЕЛ.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у целокупни научни и стручни рад др Наташе Госпић, оцене анализе свих приложених радова, наставне активности, ангажовања у развоју наставе и учешћа у стручним и другим делатностима, кандидаткиња испуњава све услове за избор у звање редовног професора Универзитета у Београду, предвиђене Статутом Универзитета у Београду, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Саобраћајног факултета у Београду. С обзиром на напред изложено, имамо посебно задовољство да предложимо да др Наташа Госпић, дипл. инж., ванредна професорка, буде изабрана у звање редовног професора са пуним радним временом на Саобраћајном факултету у Београду, за ужу научну област «Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа».

Место и датум:

Београд, 08. октобар, 2010.год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Миодраг Бакмаз, редовни професор
Универзитета у Београду - Саобраћајни факултет

Др Владанка Аћимовић-Распоповић, редовни професор
Универзитета у Београду - Саобраћајни факултет

Др Братислав Миловановић, редовни професор
Универзитета у Нишу - Електронски факултет