

ПРИМЉЕНО: 25.06.2026

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
НАРОДНА СКУПШТИНА  
Одбор за просторно планирање, саобраћај,  
инфраструктуру и телекомуникације  
Београд

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
03	02-2090/26		

## НАРОДНА СКУПШТИНА

На основу члана 15. став 1. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 35/23) и члана 203. Пословника Народне скупштине („Службени гласник РС“, број 20/12 - пречишћен текст), Одбор за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру и телекомуникације, на 23. седници одржаној 17, 18. и 25. јуна 2026. године утврдио је Листу кандидата за избор четири члана Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, коју доставља Народној скупштини на разматрање и одлучивање.

Одбор је одлучио да Предлог листе кандидата упути Народној скупштини са предлогом да се, у складу са чланом 167. Пословника Народне скупштине, разматра по хитном поступку.

За представника Одбора на седници Народне скупштине одређен је Угљеша Марковић, председник Одбора.

Прилог:  
- биографије кандидата

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
НАРОДНА СКУПШТИНА  
БЕОГРАД  
ПРЕДСЕДНИК  
  
Угљеша Марковић

## ПРЕДЛОГ

На основу члана 15. став 1. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 35/23) и члана 203. Пословника Народне скупштине („Службени гласник РС“, број 20/12-пречишћен текст), Одбор за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру и телекомуникације је, у својству овлашћеног предлагача, на 23. седници одржаној 17, 18. и 25. јуна 2026. године одлучио да Народној скупштини поднесе

### **ЛИСТУ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР ЧЛАНОВА САВЕТА РЕГУЛАТОРНОГ ТЕЛА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ**

Утврђује се листа од четири кандидата за избор чланова Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге.

Кандидати за избор чланова Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, на период од пет година, су:

1. доц. др Михаило Јовановић;
2. Слободан Недељковић;
3. Снежана Петровић;
4. Мира Стевановић.

### Образложење

На основу члана 15. став 2. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 35/23), председник Народне скупштине огласио је Јавни конкурс за избор председника и четири члана Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, који је објављен у „Службеном гласнику РС“, број 30/26 од 27. марта 2026. године, дневном листу „Политика, као и на веб-презентацији Народне скупштине.

Председник, односно чланови Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге бирају се из реда угледних стручњака који су остварили значајне и признате радове или праксу из области значајних за обављање послова из надлежности Регулатора, при чему најмање два члана Савета морају бити из области електротехничког и рачунарског инжењерства, а један члан Савета мора бити из области саобраћајног инжењерства.

За председника, односно члана Савета Регулатора може бити изабран држављанин Републике Србије са пребивалиштем на територији Републике Србије, који има завршен факултет из области електротехничког, рачунарског инжењерства, саобраћајног инжењерства, економских наука и правних наука на основним академским студијама у трајању од најмање четири године, као и најмање девет година радног искуства на пословима из делокруга Регулатора.

На председника, односно чланове Савета Регулатора примењују се одредбе закона којим се уређују правила о спречавању сукоба интереса при обављању јавних функција. Председник и чланови Савета Регулатора не смеју, ни директно нити преко трећег физичког или правног лица, имати учешће као власник удела у правном лицу које обавља делатност електронских комуникација, поштанских услуга или информационе безбедности. Такође, председник и чланови Савета Регулатора не смеју бити акционари (изузимајући акције стечене на основу прописа о бесплатној подели акција), запослени, лице под уговором и сл. у правном лицу које обавља делатност електронских комуникација, поштанских услуга или информационе безбедности.

Председника и чланове Савета Регулатора бира и разрешава Народна скупштина, на предлог надлежног одбора за послове електронских комуникација, водећи рачуна о родној равноправности.

Избор председника, односно чланова Савета Регулатора врши се са две одвојене листе кандидата које садрже највише двоструко већи број кандидата од броја који се бира. Изабрани су кандидати који добију највише гласова на свакој листи ако су добили већину гласова од укупног броја народних посланика, при чему исто лице може бити кандидат на обе листе.

Мандат председника и чланова Савета Регулатора траје пет година и исто лице може бити изабрано највише два пута.

Одбор за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру и телекомуникације, на 22. седници одржаној 13. маја 2026. године донео је Одлуку о образовању Радне групе за утврђивање испуњености услова у поступку предлагања кандидата за избор председника и четири члана Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге.

Радна група је у поступку предлагања кандидата за избор председника и четири члана Савета Регулатора имала задатак да изврши преглед пристиглих пријава и пратеће документације ради провере испуњености услова наведених у Јавном конкурс у утврди списак кандидата који испуњавају услове да се нађу у даљем поступку избора за председника и четири члана Савета Регулатора.

Радна група је 20. маја 2026. године одржала састанак на ком је извршила преглед пријава и констатовала да је на Јавни конкурс за избор председника и четири члана Савета Регулатора пристигло укупно 17 благовремених пријава, као и да критеријуме и услове из Закона о електронским комуникацијама и оглашеног Јавног конкурса испуњавају сви кандидати који су уз пријаву приложили сву тражену документацију. О наведеном, Радна група је поднела извештај Одбору на разматрање и одлучивање.

Одбор за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру и телекомуникације је на 23. седници одржаној 17, 18. и 25. јуна 2026. године, размотрио и усвојио Извештај Радне групе чиме је констатовао да сви пријављени кандидати испуњавају услове за учешће у даљем поступку избора за председника и четири члана Савета Регулатора.

На основу члана 203. Пословника Народне скупштине, Одбор за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру и телекомуникације, на 23. седници одржаној 17, 18. и 25. јуна 2026. године, обавио је разговор са 16 кандидата за избор председника и

четири члана Савета Регулатора. Одбор је констатовао одустајање од пријаве на јавни конкурс једног кандидата.

Одбор за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру и телекомуникације је, на 23. седници одржаној 17, 18. и 25. јуна 2026. године, на основу критеријума утврђених Законом о електронским комуникацијама, услова за избор из оглашеног јавног конкурса, поднете документације пријављених кандидата и обављеног разговора са кандидатима, одлучио да напред наведени учесници јавног конкурса буду кандидати за избор четири члана Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге.

Одбор је одлучио да Предлог листе кандидата упути Народној скупштини са предлогом да се, у складу са чланом 167. Пословника Народне скупштине, разматра по хитном поступку, имајући у виду да чланови Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге функцију обављају у статусу вршилаца дужности, те да је ради обезбеђивања континуитета у раду Савета неопходно да се поступак спроведе без одлагања.

ПРИМЉЕНО: 21.04.2026

Народна скупштина Републике Србије  
Одбор за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру и телекомуникације

Сл. јед.	Број	Прилог	Вредност
13	02-1344	26	10

Краља Милана 14, 11000 Београд

Предмет: Пријава на јавни конкурс за избор председника и чланова Савета  
Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге

Поштовани,

Иза себе имам четрдесетогодишњи радни век у сектору телекомуникација током кога сам стекла богато искуство у развоју, имплементацији и управљању сложеним телекомуникационим пројектима, као и у сарадњи са регулаторним телима и државним институцијама.

Током каријере сам радила на дефинисању архитектуре и увођењу нове генерације телекомуникационе мреже Телекома Србије (IN сервиси, IP/MPLS, *Softswitch*-еви класе 4 и 5, MSAN/DSLAM), изради сложених пословних планова (руковођење мултидисциплинарним тимом за израду Пословног плана Телекома Српске 2007-2008, који је у потпуности и успешно реализован), пројектовању и изградњи сложених телекомуникационих уређаја и система, развоју нових уређаја и система, поступцима атестирања комутационих система, интерној ревизији итд. То ми је омогућило свеобухватно разумевање техничких, економских и правних аспеката сектора електронских комуникација.

Уверена сам да својим стручним знањем и интегритетом могу допринети доношењу одлука које ће унапредити регулаторни оквир, подстаћи иновације и осигурати транспарентно и ефикасно функционисање тржишта у складу са јавним интересом.

Верујем да моје искуство у вођењу тимова, стратешком планирању, сарадњи са регулаторним телима, вођењу комплексних пројеката и способност успостављања консензуса међу различитим групама може допринети ефикасности рада Савета.

Захваљујем на разматрању моје пријаве и стојим на располагању за додатне информације и разговор.

Прилози:

1. Биографија (CV),
2. Уверење о држављанству,
3. Извод из матичне књиге рођених,
4. Диплома (оверена фотокопија),
5. Исправе којима се доказује радно искуство у струци,
6. Оригиналнo уверење да нисам осуђивана,
7. Оригиналнo уверење да против мене није покренута истрага или подигнута оптужница,
8. Фотокопија личне карте,
9. Изјава о непостојању сукоба интереса.

Напомена: Конкуришем за оба места.

У Београду, 17.09.2025.

С поштовањем,

  
Мира Стевановић

## **CURRICULUM VITAE MIRA STEVANOVIĆ**

### **LIČNI PODACI**

Datum rođenja: 25. 10. 1959.  
Mesto rođenja: Bogdanica, G.Milanovac, Srbija  
Adresa prebivališta:  
Bračno i porodično stanje: Udata, dvoje dece

### **STEČENO OBRAZOVANJE**

Diplomirani inženjer elektrotehnike (Elektrotehnički fakultet u Beogradu, 1983 godine)

### **STRANI JEZICI**

Ruski, engleski (CEF 1.6)

### **DETALJNIJE KRETANJE U KARIJERI**

#### **1. 2010 - 2025. - Telekom Srbija a.d.**

Radno mesto: Direktor Interne revizije (2016 – 2025)

- Organizovanje i koordiniranje rada Interne revizije,
- Uspostavljanje godišnjih planova Interne revizije, upravljanje i nadzor nad njihovim sprovođenjem,
- Uspostavljanje i održavanje sistema praćenja realizacije preporuka,
- Sačinjavanje Povelje i Etičkog kodeksa Interne revizije, upravljanje i nadzor nad njihovim sprovođenjem,
- Izrada Metodologije rada Interne revizije, upravljanje i nadzor nad sprovođenjem,
- Izrada Strateškog plana Interne revizije,
- Sačinjavanje internih akata za usmeravanje rada Interne revizije, upravljanje i nadzor nad njihovim sprovođenjem,
- Redovno ocenjivanje uspešnosti i kvaliteta aktivnosti interne revizije,
- Koordinacija aktivnosti sa eksternim pružaocima usluga uveravanja i savetodavnih usluga,

- Izveštvanje Nadzornog odbora i Komisije za reviziju o izvršenju plana Interne revizije, predloženim merama, značajnim rizicima, funkcionisanju sistema internih kontrola i korporativnom upravljanju.

Radno mesto: Direktor Sektora za reviziju usluga (2013 – 2016)

- Organizovanje i koordiniranje rada Sektora za reviziju usluga, vršenje interne revizije i pružanje konsultantskih usluga u oblasti:
  - maloprodaje i veleprodaje usluga (direktna i indirektna), izrade standardnih ponuda u skladu sa zakonskom regulativom, prodaje usluga u saradnji sa partnerima i prodaje dodatnih sluga, pripreme, kontrole i naplate faktura za pružene usluge, planiranja, ugovaranja i interkonekcijskog obračuna sa telekomunikacionim operatorima u zemlji i inostranstvu
  - brige o korisnicima i utvrđivanje koeficijenta zadovoljstva korisnika i upravljanja bazama podataka
  - zaštite Društva (Telekom Srbija) i korisnika od prevara (fraud-a)
  - vrednovanja politika i procesa u Društvu, kao i predlaganje njihovog unapređenja
  - analiza tržišta, izrade planova uvođenja i razvoja usluga sa politikom cena, planiranja, razvoja usluga i marketinga, sa koordinacijom planova razvoja.

Radno mesto: Inženjer za telekomunikacione uređaje u pristupnoj mreži (2010 – 2013)

- Učešće u izradi biznis planova Telekoma Srbija
- Učešće u izradi tehničkih zahteva za nabavku novih uređaja u pristupnoj mreži
- Učešće u testiranju novih tehnologija u širokopojasnoj pristupnoj mreži (MSAN&DSLAM)
- Tehnička priprema izgradnje širokopojasne pristupne mreže (MSAN&DSLAM uređaji)
- Učešće u izradi mrežnih scenarija za uvođenje FTTB i FTTH tehnologija pristupa (GPON, P2P)
- Izrada posebnih tehničkih rešenja za pružanje servisa poslovnim korisnicima
- Učešće u radu komisija za nabavku opreme
- Priprema tehničke dokumentacije za izgradnju širokopojasne pristupne mreže (izrada projektnih zadataka za uređaje u pristupnoj mreži i revizija Glavnih projekata)
- Optimizacija resursa u pristupnoj mreži, u saradnji sa Direkcijom za komercijalne poslove.

## 2. 2008 – 2010. - Dsistem, d.o.o, Beograd

Radno mesto: Direktor razvoja

- Koordinacija i organizacija aktivnosti, po razvojnim i tehnološkim pitanjima,
- Uvođenje programa kućne automatike,
- Pružanje konsultantskih usluga u oblasti telekomunikacija;
- Izrada glavnih projekata za izgradnju telekomunikacionih mreža, Odgovorni projektant:
  - Glavni projekat za proširenje Međunarodnog komutacionog centra Beograd, MN1&MN2 – *Ericsson AXE 10*;
  - Glavni projekat za proširenje mreže BRAS uređaja Telekoma Srbija - *RedBack*;
  - Glavni projekti za izgradnju *Huawei* MSAN/DSLAM uređaja, po BP09 Telekoma Srbija, regije Jug i Beograd;
  - Projekat izvedenog objekta za mreže *softswitch*-a klase 5 u Beogradu i N. Sadu (*Ericsson TSS* i *IMT*);
  - Projekat izvedenog objekta mreže *softswitch*-a klase 5 Telekoma Srpske (*Huawei U-SYS/IMS*).

### 3. 2007- 2008. – Telegroup Beograd d.o.o

Radno mesto: Direktor razvoja

- Izrada razvojnih planova preduzeća - uvođenje novih tehnologija
- Definisanje i distribuiranje zadataka za razvojne poslove, izrada studija opravdanosti, realizacija multidisciplinarnih i složenih projekata, izrada idejnih projekata, kontrola kvaliteta izvedenih radova,
- Koordinacija rada Sektora za radio-komunikacije (projektovanje i izgradnja RR sistema veza i baznih stanica za MTS, WLL i CDMA pristupne mreže) i Sektora za fiksne mreže (projektovanje i izgradnja optičkih i kablovskih mreža),
- Izrada Glavnog projekta za izgradnju mreža *softswitch*-a klase 5 u Beogradu i Novom Sadu (*Ericsson TSS* i *IMT*) – Odgovorni projektant
- Izrada Glavnog projekta za izgradnju mreže *softswitch*-a klase 5 Telekoma Srpske (*Huawei U-SYS/IMS*) – Odgovorni projektant.

### 4. 1997 – 2007. –Telekom Srbija a.d.

Radno mesto: Šef službe za tehnologije i arhitekturu (2005-2007)

- Izrada Poslovnog plana Telekoma Srpske za period 2007- 2008. godine,
- Izrada Generalnog projekta telekomunikacione mreže Telekoma Srbija do 2010. godine (Beograd, 2007) – Odgovorni projektant;
- Učešće u definisanju arhitekture telekomunikacione, multiservisne mreže Telekoma Srbija,
- Realizacija, testiranje i analiza pilot projekata NGN mreže, kao i *interworking*-a u mreži Telekoma Srbija,
- Priprema tehničkih rešenja i podataka za izradu prethodnih studija opravdanosti i studija opravdanosti za magistralne objekte,

- Učešće u izradi planova adresiranja i numeracije,
- Definisane načina povezivanja sa drugim telekomunikacionim operatorima u zemlji i inostranstvu, kao i sa velikim funkcionalnim sistemima koji su od interesa za državu,
- Učešće u izradi srednjoročnih i dugoročnih planova razvoja telekomunikacione mreže Telekoma Srbija,
- Definisane tehničkog rešenja za uvođenje mreže IN servisa, IP/MPLS mreže, kao i prelazak na NGN (*Softswitch*-evi klase 4 i 5, MSAN/DSLAM),
- Učešće u radu Projektnog tima za razvoj usluga u Telekomu Srbija, razrada detaljnih mrežnih scenarija za uvođenje novih servisa, uključujući i servise fiksno-mobilne konvergencije,
- Izrada idejno-tehničkih rešenja za potrebe velikih biznis korisnika Telekoma Srbija.

Radno mesto: Šef službe za saobraćajni inženjering (1997-2005)

- Merenje, obrada i analiza odvijanja saobraćaja u telekomunikacionoj mreži Telekoma Srbija, predikcija porasta, distribucije i promene tipova saobraćaja u cilju planiranja razvoja mreže i uvođenja novih servisa,
- Definisane svih parametara za planiranje telekomunikacionih mreža;
- Učešće u planiranju komutacione, transportne i SS7 mreže (arhitektura, dimenzionisanje, topologija, cena, plan numeracije, ruting planovi);
- Član tima za izradu projekta IP mreža - Telekom Srbija (konvergencija i integracija PSTN/IN/IP);
- Izrada tehničkih zahteva za uvođenje OSS (*Operations Support Systems*) u Telekom Srbija;
- Izrada idejnih projekata za razvoj telekomunikacione mreže Telekoma Srbija;
- Planiranje proširenja telekomunikacione mreže, korišćenjem softverskih alata za planiranje mreža (komutaciona, transportna, signalizaciona);
- Izrada Elaborata o novoj organizaciji mreže sistema signalizacije No7 (SS7) u telekomunikacionoj mreži Srbije – prelazak sa pridruženog na kvazipridruženi način rada (Beograd, 2003).

## 5. 1991 – 1997. – JPPTT Srbija

Radno mesto: Glavni inženjer za komutacione sisteme

- Planiranje i izrada tehničkih rešenja, za komutacionu mrežu, uvođenje novih servisa i tehnologija (ISDN, SS7), *interworking* sa postojećim sistemima,
- Izrada Elaborata za uvođenje sistema signalizacije No7 u telekomunikacionu mrežu Srbije (Beograd, 1995),
- Izrada projektnih zadataka za TC, GC i Tandem centrale na području Srbije;
- Praćenje investicije od ugovaranja, montaže i testiranja, do uključivanja u rad komutacionih sistema (*Alcatel E10, Siemens EWSD, Ericsson AXE 10, SI2000, DKTS i OMNI-G*),

- Učešće u radu komisije za atestiranje centrale OMNI-G,
- Rukovođenje radom komisija za kontrolu kvaliteta izvedenih radova za komutacione sisteme i napajanje,
- Izrada specifikacija za proširenja komutacionih sistema,
- Analiza i rešavanje problema u radu komutacionih sistema (u saradnji sa isporučiocima opreme).

#### 6. 1987 – 1989. – EI Fabrika PUPIN

Radno mesto: Inženjer za razvoj javnih komutacionih sistema

- Razvoj modula za signalizaciju digitalnog komutacionog sistema – DKTS;
- Tehnička pomoć pri ispitivanju i uključenju sistema u rad;
- Izrada fabričke tehničke dokumentacije za sistem DKTS i priprema za serijsku proizvodnju;
- Tehnička podrška prilikom prvog atestnog postupka za sistem DKTS;

Radno mesto: Šef projektnog biroa

- Rukovođenje projektnim biroom EI fabrike Pupin,
- Izrada Glavnih i montažnih projekata za nove i složene projekte,
- Unutrašnja kontrola tehničke dokumentacije;
- Tehnička podrška prodaji - izrada tehničkih rešenja i specifikacija za komutacione sisteme, sisteme prenosa i sisteme posebne namene,
- Priprema dokumentacije za atestiranje proizvoda fabrike „Pupin“
- Izrada Idejnih projekata i tehničkih rešenja;
- Praćenje realizacije pojedinih projekata, analiza i rešavanje problema.
- Učešće u montaži, ispitivanju i uključenju u rad komutacionih sistema tipa GTD-5C (RC N. Tesla, TC Niš, GC Čačak, TC Kragujevac, GC Smederevo, ČC Barajevo).

#### 7. 1984 – 1987. - RO PTT saobraćaja Čačak

Radno mesto: Referent za komutacione sisteme

- Planiranje i izrada tehničkih rešenja za komutacionu mrežu MG Čačak,
- Izrada i realizacija plana povezivanja MG Čačak u nacionalnu telefonsku i telegrafsku mrežu SFRJ (direktne i poprečne veze);
- Izrada planova redovnog održavanja komutacionih sistema i kontrola njihovog sprovođenja;
- Izrada tehničkih rešenja i zahteva za uvođenje digitalnih komutacionih sistema;
- Izrada projektnih zadataka za komutacione sisteme;
- Izrada projektne dokumentacije za komutacione sisteme na regionalnom i magistralnom nivou,

- Kontrola tehničke dokumentacije i nadzor nad montažom, testiranjem i uključanjem u rad komutacionih sistema,
- Analiza i rešavanje problema u radu komutacionih sistema (u saradnji sa isporučioceom opreme).

#### 8. 1983 – 1984. – OOUR PTT saobraćaja G. Milanovac

Radno mesto: Inženjer tehničke službe

- Rukovođenje i nadzor pri izvođenju radova na pristupnim mrežama, sistemima prenosa i komutacionim sistemima,
- Pružanje tehničke podrške poslovnim korisnicima,
- Rukovođenje tehničkom službom (u odsustvu šefa Tehničke službe).

#### OSTALO:

##### 1. Licence:

- Odgovorni projektant telekomunikacionih mreža i sistema (353)
  - Odgovorni izvođač radova telekomunikacionih mreža i sistema (453)
  - Odgovorni projektant elektroenergetskih instalacija niskog i srednjeg napona (350).
2. Stručni ispit za obavljanje poslova koordinatora za izradu projekata (broj 152-02-00699/2012-01, od 08.12.2012. godine, Ministarstvo rada, zapošljavanja i socijalne politike, Uprava za bezbednost i zdravlje na radu)
  3. PwC Mini MBA program (2015)
  4. *General management* program (GMP, Mokrogorska škola menadžmenta, 2016)
  5. Više kurseva za planiranje i projektovanje telekomunikacionih mreža i servisa, pripremu i ocenu investicionih projekata, kao i kurseve za SS7 i NGN protokole (SIP, H.248), uređaje u telekomunikacionoj mreži Srbije itd.
  6. Hobi: kulinarstvo, voćarstvo, proizvodnja rakije, sport, pejzažna arhitektura i hortikultura.

НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

ОДБОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ, САОБРАЋАЈ, ИНФРАСТРУКТУРУ  
И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Краља Милана 14  
Београд

- За јавни конкурс за избор председника и чланова Савета Регулаторног  
тела за електронске комуникације и поштанске услуге –

По Одлуци о расписивању јавног конкурса за избор председника и чланова  
Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, 01 Број  
02-1344/26 од 24. марта 2026. године, који је расписала председник Народне  
Скупштине Републике Србије, доставља се

ПРИЈАВА НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР ЧЛАНА САВЕТА  
РЕГУЛАТОРНОГ ТЕЛА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И  
ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
НАРОДНА СКУПШТИНА  
БЕОГРАД

Лични подаци

ПРИМЉЕНО: 27.04.2026

Име и Презиме: Снежана Петровић

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
13	02-1344/26	28	-25

Звање: дипломирани економиста

Друго звање: политиколог специјалиста за међународне послове

Датум и место рођења 26.12.2972. године у Крушевцу, Р. Србија

Адреса становања:

Е-маил:

Контакт

Образовање

Факултет политичких наука, Универзитет у Београду, 2014.

Завршила последипломске студије другог степена – специјалистичке  
академске студије (ЕСПБ 120)

Модул: међународна политика

Стечено звање: политиколог специјалиста за међународне послове

Дипломирала на Факултету за менаџмент - Мегатренд Универзитета, 2008.

Смер: финансијски, банкарски и берзански менаџмент

Стечено звање: дипломирани економиста

Рад на рачунару:

MS Office Packet, Internet, InterAction Web Client, InterAction Windows Client,  
Lotus Notes Grants Manager, ECDL sertifikat

### **Страни језици:**

енглески језик - средњи ниво

француски - основни ниво

служи се руским језиком

Основно образовање понела је из Бруса, да би потом у Београду завршила Средњу техничку ПТТ школу, у наставку школовања прво је стекла више образовање. По завршетку факултета стекла је високо образовање дипломираног економисте. У даљем усавршавању успешно је завршила последипломске студије другог степена у трајању од две године и стекла звање политиколог специјалиста за међународне послове. Живи и ради у Београду.

### **Радно искуство**

#### **РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ЗА БРИГУ О СЕЛУ врши дужност секретара Министарства**

**Од новембра 2020. године и даље,** обавља послове секретара Министарства.

Опис послова које врши: руководи, планира, организује, усмерава и надзире рад Секретаријата министарства; организује и координира активности од заједничког интереса за рад Министарства; координира, усклађује и контролише рад свих организационих целина у оквиру Секретаријата; пружа стручну и професионалну подршку министру у управљању кадровским, општим правним пословима, пословима јавних набавки, материјално-финансијским пословима и пословима информационо-технолошке подршке; сарађује са органима државне управе, службама Владе и другим државним органима и организацијама.

Члан је више мешовитих, међуресорских радних група и комисија на нивоу државне управе за израду предлога закона, стратегија, акционих планова, предлога прописа, програма за реформу система локалне самоуправе у РС, комисија за доделу субвенција, које именује Влада.

Члан је Савета за младе.

Члан је Комисије за доделу новчаних средстава за изградњу, учешће у куповини, односно куповину породично-стамбене зграде или стана по основу рођења детета.

Члан је Радне група за координацију активности унапређења робно-тржишног пословања пољопривредним производима.

Члан Радне групе за израду предлога акта којим се уређују услови, начин доделе и коришћења средстава подстицаја угоститељске понуде на руралном подручју.

Члан Савета за унапређење положаја жена у пољопривреди и руралном развоју.

Заменик члана у Радној групи за отворене податке.

**ЈП „ПОШТА СРБИЈЕ“, БЕОГРАД**  
**04.05.1992. године – 05.11.2020. године**

- **октобар 2018. године до новембра 2020. године** специјални саветник директора Предузећа у ЈП „Пошта Србије“, Београд - дипломирани економиста

У наведеном периоду координира и обавља високостручне послове из области економских, правних, безбедносних, технолошких и корпоративне одговорности.

Анализира и предлаже мере у функцији унапређења пословне политике и пословних резултата Предузећа.

Предлаже стратешке одлуке од значаја за пословање Предузећа.

Иницира, предлаже и прати израду пројеката од значаја за Предузеће.

Координира пословне односе Предузећа са трећим лицима, укључујући и међународне субјекте.

Обавља и друге послове по налогу директора Предузећа.

- **2013. - 2018. године** шеф Кабинета генералног директора ЈП „Пошта Србије“, Београд – дипломирани економиста

Током овог периода поред обавеза планирања, руковођења и координације у Кабинету, координира рад Извршног одбора, координира рад Управног/Надзорног одбора Предузећа. Поред тог, као члан пословодства активно је учествовала у планирању, изради и спровођењу свих стратешких одлука од окончања великих инвестиционих и развојних процеса, преко микро и макроорганизације до примене нове организације у Предузећу са циљем повећања ефикасности у раду, смањења трошкова и раста прихода, нових услуга, оптималног упошљавања кадровских ресурса, спровођења интерних процедура за избор руководећих кадрова на свим нивоима у оквиру система, успешно колективно преговарање на трипартитној основи (оснивач - послодавац - репрезентативни синдикати) у три наврата, утврђивање статистика и норми за послове у технолошком процесу рада и другим оперативно извршним пословима у складу са законом и политиком развоја Поште. Упоредо, од стране Владе РС именована за члана у неколико радних група које су успешно окончале свој рад.

- **септембра 2009. – априла 2013. године** – дипломирани економиста

Обавља различите административно управне послове у ЈП ПТТ саобраћаја "Србија" у Кабинету генералног директора, на пословима високе стручне спреме, који су везани за рад Управног одбора и подразумевају самостално обављање стручних послова, праћење и примену прописа и сарадњу са стручним службама.

- **2006. – 2009. године** обавља различите административне послове са у ЈП ПТТ саобраћаја "Србија" у Кабинету генералног директора Предузећа на пословима више стручне спреме који су везани за рад Управног и Надзорног одбора.

- **мај 2002. - 2006. године** обавља различите административне послове са у ЈП ПТТ саобраћаја "Србија" у Дирекцији за правне послове на пословима који су везани за рад Управног одбора.

- **мај 1992. - 2002. године** запослена у ЈП ПТТ саобраћаја "Србија" у наведеном периоду обавља различите послове у технолошком процесу рада поште у Радној јединици „Београдски венац“.

**НАРОДНИ ПОСЛАНИК XI САЗИВ НС РС**  
**2016. - 2020. године**

Бирана за народног посланика у XI сазиву Народне скупштине Републике Србије са изборне листе „Александар Вучић – Србија побеђује“, и у том сазиву изабрана за председника Одбора за привреду, регионални развој, трговину, туризам и енергетику.

Поред тога бирана је за:

- члана Одбора за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру и телекомуникације;
- заменика члана у Одбору за одбрану и унутрашње послове;
- заменика члана у Одбору за финансије, републички буџет и контролу трошења јавних средстава;
- члана Парламентарних комитета са Русијом, Кином, Грчком и Републиком Српском;

Активно је учествовала у раду наведених одбора и делегација чији је била члан у земљи и иностранству.

У наведеном сазиву, током 2019. године на Закон о поштанским услугама поднела више амандмана којих су усвојени.

У том сазиву завршила је Курс из области одбране и безбедности у организацији Народне скупштине Републике Србије и ОЕБС.

Била је члан Пленарног форума за енергетику НС РС;

**Друге позиције:**

- **2016. - 2018.** године, овлашћени заступник акцијског капитала ЈП „Пошта Србије“ Београд у Банци Поштанска штедионица а.д. Београд;
- **2015. - 2016.** године, овлашћени члан ЈП „Пошта Србије“ Београд у Скупштини Привредне коморе Србије;
- **2013. - 2016.** године, члан Програмског одбора кабловско дистрибутивног система РЈ „Пошта Нет“ Београд;
- **2013. - 2019.** године, члан Управног одбора КУД „Ђока Павловић“ Београд.

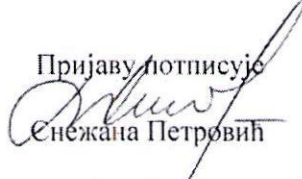
**Остале активности:**

• **2015.** године - један од три уредника Монографије поводом 175 година ЈП „Пошта Србије Београд“, ISBN 978-86-7038-081-3, издавач ЈП „Пошта Србије“, Београд 2015.

• **2012.** године – члан Организационог тима за припрему, организацију и реализацију међународне пленарне седнице "Пост-Европа" у Београду.

• 2004. - 2012. године, активно учествује у изради краткорочних, средњорочних и дугорочних планова Универзитетског рукометног клуба "Студентски град" Нови Београд у чијем оквиру ради на развоју и подизању квалитета најбројније и најуспешније Школе рукомета у Србији. Активно учествује и ради на организацији годишњих спортеких манифестација Дани Клуба, Традиционални турнир "студената" и Ревија рукомета, као тренер млађих категорија, затим члан Скупштине клуба, а потом у својству потпредседника и члана Управног одбора клуба.

У Београду, 24.04.2026. године

Пријаву потписује  
  
Снежана Петровић

Уз пријаву доставља и Прилог – попис прописане документације којом доказује испуњеност услова по јавном конкурсy

## ПРИЛОГ

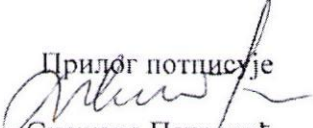
По Одлуци о расписивању јавног конкурса за избор председника и чланова Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, 01 Број 02-1344/26 од 24. марта 2026. године који је расписала председник Народне Скупштине Републике Србије, прилажем

### 1. ПРИЈАВУ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНА САВЕТА РЕГУЛАТОРНОГ ТЕЛА ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ

У својству подносиоца пријаве на јавни конкурс за избор председника и члана Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге – ја, **Снежана Петровић** достављам следећу прописану документацију којом се доказује испуњеност услова по јавном конкурсy, попис:

1. Уверење о држављанству, не старије од шест месеци – оригинал, од 21.04.2026. године, образац број 02392713;
2. Извод из матичне књиге рођених, не старије од шест месеци – оригинал, од 21.04.2026. године, образац број 24446623;
3. Диплому о стеченом високом образовању - оверена фотокопија;
4. Потврда ЈП „Пошта Србије“, Београд број 2025-128318/1 од 19.09.2025. године којом се доказује радно искуство у струци и пословима са високом стручном спремом на којим је стечено радно искуство, више од 9 година;
5. Потврда Министарства за бригу о селу број 003879824 2025 13430 001 000 000 001 од 24. априла 2026. године којом се доказује радни однос, оставрени радни стаж и искуство у струци на пословима са високом стручном спремом на којим је стечено радно искуство;
6. Оригинално уверење да нисам осуђивана на казну затвора од најмање шест месеци, број 235.2.2/21199 од 22.04.2026. године;
7. Оригинално уверење да против мене није покренута истрага или подигнута оптужница, КУ број: 4989/2026 од 21.04.2026. године;
8. Исправу о прочитаној личној карти и
9. Писану изјаву да не постоје законске сметње за избор председника или члана Савета из тачке 10. јавног конкурса - оверена фотокопија.

У Београду, 24.04.2026. године

Прилог потписује  
  
Снежана Петровић

ПРИМЉЕНО: 22.04.2026

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
13	02-1394/	26-11	

НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

-Одбор за просторно планирање, саобраћај, инфраструктуру, телекомуникације-

Краља Милана 14  
Београд

**ПРЕДМЕТ: Пријава на конкурс**

На основу расписаног јавног конкурса за избор председника и чланова Савета Регулаторног тела за електронске комуникације и поштанске услуге, објављеном на сајту Народне скупштине Републике Србије, дана 24. марта 2026. године, сматрам да у потпуности испуњавам услове за члана Савета па се на исти пријављујем.

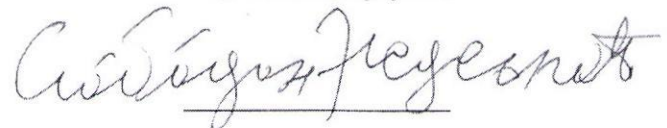
Уз пријаву прилажем:

1. Радну биографију;
2. Уверење о држављанству;
3. Извод из матичне књиге рођених;
4. Оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању;
5. Доказе о испуњавању услова за обављање послова из надлежности Регулатора и то: Потврду ЈП Пошта Србије да сам био у радном односу у том ЈП од 10.05.2000. до 22.02.2009. године и Уверење Министарства унутрашњих послова да сам у радном односу у том министарству од 23.02.2009. године до данас;
6. Оригинално уверење да против мене није покренут кривични поступак;
7. Оригинално уверење МУП-а да нисам осуђиван;
8. Образац очитане личне карте;
9. Писану изјаву да не постоје законске сметње за избор члана Савета.

У нади да ћете позитивно решити моју пријаву, унапред се захваљујем.

У Београду, 22.04.2026. године

Подносилац пријаве:



Слободан Недељковић

# Слободан Недељковић

Београд, Србија

стан: |

моб.тел: |

## Биографија

- Рођен 05.01.1971. године у Београду, Општина Земун
- Основу школу завршио у Бољевцима – Општина Земун
- Средњу ЕТШ "Никола Тесла" завршио у Београду – Смер за телекомуникационе уређаје
- Завршио је 1999. године Саобраћајни факултет на Универзитету у Београду са звањем Дипломираног инжењера ПГТ саобраћаја
- Високе студије за одбрану и безбедност је завршио на Војној академији 2014. године
- Специјалистичке академске студије криминалистике је завршио на Криминалистичко-полицијској академији у Београду 2014. године
- Уписане докторске академске студије Информатике на Криминалистичко-полицијском универзитету 2017. године
- Од 2000. године запослен у ЈП ПГТ Саобраћаја "Србија"
- Од 2009. године запослен у Министарству унутрашњих послова
- У струци поседујем 25 година и 4 месеца ефективног радног стажа.
- Војни рок одслужен
- Ожењен је и отац двоје деце

## Остала знања

- У потпуности познаје рад на рачунару, а посебно: MapInfo, ArcGis, Python
- Поседује знање енглеског и словачког језика.
- Возачка дозвола Б категорије

## Радно искуство

**Стручни референт** у Служби за поштанску мрежу и услуге при РЈ поштанског саобраћаја Земун  
10.05.2000 - 24.09.2003.

- Обављао послове из домена поштанских услуга као и анализа везаних за оптимизацију поштанске мреже. Управљао је јединицама поштанске мреже са преко 200 запослених. Обављао послове у компјутерском информационом систему (КИС) за подручје радне јединице РЈ Поштанског саобраћаја Земун, што је обухватало надзор и интервенције на комплетном телекомуникационом и информационом систему.

**Главни референт за организацију уручења у Дирекцији за Поштанску мрежу**  
24.09.2003 - 17.02.2007.

- Обављао послове из домена организације процеса доставе на целој територији Србије (преко 1500 објеката, близу 6.000 запослених).
- Учествовао у изради општих поштанских аката са применом на територији целог предузећа, као и планирања и спровођења те израда апликација за рад на компјутерским радним станицама у јединицама поштанске мреже.
- Учествовао у од самог почетка у пројектима: Географског Информациони Систем, Транслација адресе у адресни код (додељивање нумеричких података сваком делу територије Србије, формирање база адресних података).

**Помоћник Директора у РЈ Београд Центар**  
17.02.2007 – 22.02.2009.

- Организовао и координирао: поштанске, економске, правне, кадровске, послове безбедности, као и послове из домена информационог технологија у највећој радној јединици у ЈП ПТТ саобраћаја "Србија", на подручју седам централних београдских општина са преко 1600 запослених у преко 60 објеката јединица поштанске мреже. Координирао увођењем САП софтвера за вођење економских, финансијских и логистичких параметара пословања ЈП ПТТ Саобраћаја „СРБИЈА“.

**Начелник Управе за информационе технологије у Министарству унутрашњих послова**  
23.02.2009 -23.09.2009.

- Координирао радом на пословима везаним за информационе технологије: из области развоја информационог система, рачунарско-телекомуникационом опреме, заштите информационог система, персонализације (израда биометријских докумената). Активно укључен на пројектима: Развој информационог система за контролу државне границе. Учешће у припреми пројеката који се финансирају из међународних средстава. Учешће у припреми пројеката везано за безбедност саобраћаја. Припрема пројеката за реализацију електронских сервиса за потребу полиције. Развој географског информационог система у сврху помоћи при одлучивању свих организационих јединица.

**Помоћник министра - начелник сектора за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Министарству унутрашњих послова**  
24.09.2009 -18.05.2023.

- Координирао радом на пословима везаним из домена Управе за аналитику, Управе за информационе технологије и Управе за везу и криптозаштиту. Рад на упитнику европске комисије и Учешће у креирању аката за реализацију визне либерализације. Вођење послова везаних за персонализацију саобраћајних и возачких дозвола, те службених легитимација службеника МУП-а. Планирање развоја „ТЕТРА“ (комуникационог система) и „112“ система за јављање у

хитним ситуацијама. Надзор и организовање рада ЦЕРТ-а МУП-а и послова информационе безбедности.

- Члан радних група за: Развој е-управе, Спровођење националне стратегије за борбу против корупције, Израду стратегије МУП-а, Увођење система 112 на регионалном нивоу.

**Министар саветник, Министарство спољних послова, Генерални секретаријат  
Министарства спољних послова**  
18.05.2023 - 02.05.2024.

**Саветник министра – шеф Кабинета министра унутрашњих послова,  
Министарство унутрашњих послова**  
02.05.2024. до данас

### Стручни радови на SCI листи


- Aleksić A, Nedeljković S, Jovanović M, Randelović M, Vuković M, Stojanović V, Rađovanović R, Randelović M, Randelović D. *Prediction of Important Factors for Bleeding in Liver Cirrhosis Disease Using Ensemble Data Mining Approach. Mathematics.* 2020; 8(11):1887. (M21a) <https://doi.org/10.3390/math8111887>
- Jovanović M, Nedeljković S, Randelović M, Savić G, Stojanović V, Stojanović V, Randelović D. *A Multicriteria Decision Aid-Based Model for Measuring the Efficiency of Business-Friendly (M22) Cities. Symmetry.* 2020; 12(6):1025. <https://doi.org/10.3390/sym12061025>
- Randelović M, Nedeljković S, Jovanović M, Čabarkapa M, Stojanović V, Aleksić A, Randelović D. *Use of Determination of the Importance of Criteria in Business-Friendly Certification of Cities as Sustainable Local Economic Development Planning Tool. Symmetry.* 2020; 12(3):425. (M22) <https://doi.org/10.3390/sym12030425>
- M. Jovanović, G. Šimić, M. Čabarkapa, D. Randelović, V. Nikolić, S. Nedeljković, P. Črt. SEFRA - *Web-based framework customizable for Serbian language search applications*, (M23), Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 16, No. 3, 2019, str. 59-78
- DOI: <https://doi.org/10.12700/APH.16.3.2019.3.4>
- S. Nedeljković, V. Nikolić, M. Cabarkapa, J. Mišić, D. Randjelović, *An Advanced Quick-Answering System Intended for the e-Government Service in Republic of Serbia*, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 16, No. 4, 2019, str. 153-174 (M23)
- DOI: <https://doi.org/10.12700/APH.16.4.2019.4.8>

**ПРИЈАВА НА ЈАВНИ КОНКУРС  
ЗА ИЗБОР ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНА САВЕТА РЕГУЛАТОРНОГ ТЕЛА ЗА  
ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКЕ УСЛУГЕ**

Име и презиме: Михаило Јовановић

Пријаву подносим на обе функције: председник и члан Савета

У Београду, 15.4.2026. године.

  
Доц. др Михаило Јовановић  
НАРОДНА СКУПШТИНА  
БЕОГРАД

Биографија

ПРИМЉЕНО: 15.04.2026

Датум и место рођења: 07.05.1972, Београд

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
13	02-1344	26	7

Адреса становања:

Број телефона и имејл адреса:

Подаци о образовању:

1996. година – Дипломирани инжењер електротехнике, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, дипломски рад: „Управљање у SDH мрежама“. Средња оцена на студијама 9.24.

2001. година – Магистар електротехничких наука, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, смер телекомуникационе и рачунарске мреже - комутација и протоколи, магистарска теза: „Тест програми за анализу ISDN додатних сервиса на базном корисничком приступу“. Средња оцена на студијама 10.

2012. година – Доктор економских наука, Факултет за пословне студије Универзитета „Дон Незбит“ (Мегатренд универзитет), докторска дисертација: „Системи регистроване електронске и хибридне поште јавног поштанског оператора и модели електронских приступних канала“.

2015. година – Доцент за ужу научну област Квантитативне методе, за предмете Основи информатике и Пословни информациони системи на Високој школи за менаџмент и економију у Крагујевцу.

2022. година – Доктор рачунарских наука, Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд, докторска дисертација: „Оптимизација математичких модела за логистику безбедности и ефикасног одлучивања у колаборативним WEB сервисима електронске управе Републике Србије“.

2023. година – Доцент за ужу научну област Рачунарство, за наставни предмет Основи телекомуникација на Криминалистичко-полицијском универзитету.



Подаци о врсти и дужини радног искуства: висока стручна спрема – VII степен 28 година, од чега у ЈП „Пошта Србије“ (16 година), „Телеком Србије“ а.д. (3 године), Кабинет председника Владе Републике Србије (4 месеца), Министар информисања и телекомуникација (1 година и 8 месеци) и Канцеларија за информационе технологије и електронску управу Владе Републике Србије (у два наврата укупно 7 година).

1994. година – Стипендиста ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“ на IV години студија.

1996. година – Стручни референт – дипломирани инжењер - приправник, засновао радни однос као стипендиста у ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“, Дирекција за ТТ саобраћај. Члан Радне групе за имплементацију ISDN (дигитална мрежа интегрисаних сервиса) у телекомуникациону мрежу Србије.

1997 - 2001. година – Специјалиста за телекомуникационе уређаје - комутационе системе (*Alcatel*) и сигнализационе протоколе (*SS7* и *DSS1*), „Телеком Србија“ а.д., Дирекција за мрежу, Сектор за експлоатацију и одржавање.

2001 - 2003. година – Директора Сектора за изградњу, ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“, Самостални сектор за КДС.

2003 - 2004. година – Помоћник генералног директора ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“ за телекомуникације и информационе технологије. Одговоран за Дирекцију за информационе технологије, Дирекцију за телекомуникације, Дирекцију за електронско пословање Поште и Самостални сектора за КДС.

2004 - 2011. година – Директор Дирекције за информационе технологије и телекомуникације, ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“. Одговоран за Дирекцију за информационе технологије и телекомуникације, Радну јединицу „ПТТ Нет“, Радну јединицу „КДС – кабловско-дистрибутивни систем“ и Радну јединицу „ЦеПП – Центар за електронско пословање Поште“.

2011 - 2013. година – Директор Дирекције за информационе технологије и електронске комуникације, ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“. Одговоран за Дирекцију за информационе технологије и електронске комуникације, Радну јединицу „ПТТ Нет“, Радну јединицу „КДС – кабловско-дистрибутивни систем“ и Радну јединицу „ЦеПП – Центар за електронско пословање Поште“.

2013. година – Директор Радне јединице „ПТТ Нет“ (паралелно са послом директора Дирекције за информационе технологије и електронске комуникације), ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“. Одговоран за припрему спајања радних јединица „ПТТ Нет“ и „КДС – кабловско-дистрибутивни систем“.

2013. година – Директор Радне јединице „Пошта НЕТ“ (паралелно са послом директора Дирекције за информационе технологије и електронске комуникације), ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“. Одговоран за спајање радних јединица „ПТТ Нет“ и „КДС – кабловско-дистрибутивни систем“ и стварање новог брэнда и нове Радне јединице „Пошта НЕТ“.

фебруар 2014 - октобар 2016. година – Извршни директор за информационе технологије, електронске комуникације и развој (паралелно са послом директора Дирекције за информационе технологије и електронске комуникације, односно од 2015. послом директора Функције информационих технологија, електронских комуникација и развоја), ЈП „Пошта Србије“. Одговоран за координацију рада Извршног одбора



Предузећа, развој Поште Србије, Дирекцију за информационе технологије и електронске комуникације (односно од 2015. Функцију информационих технологија, електронских комуникација и развоја), Радну јединицу „Пошта НЕТ“ и Радну јединицу „ЦеПП – Центар за електронско пословање Поште“. У овом периоду Пошта Србије је остварила најбољи финансијски резултат пословања у својој историји увећавши нето добитак 300% тј. три пута; са 1,2 милијарде динара у 2012. години на 3,6 милијарди динара у 2016. години.

фебруар 2017. година – **ИТ експерт за пословне процесе, International Management Group (IMG)**, пројекат „Подршка стратешком менаџменту и развоју капацитета ЕУ интеграције Министарства унутрашњих послова Републике Србије“.

април - август 2017. година – **Саветник у Јединици за имплементацију стратешких пројеката у Кабинету Председника Владе Републике Србије (Delivery Unit), Сектор ИТ и предузетништва**, пројекат „Управљање политиком мера усредсређених на грађане – Кабинет Председника Владе Републике Србије“ („Management of Citizen-Centric Policy Measures – Office of the Prime Minister“), **UNDP (United Nations Development Programme)**. Пружам експертске консултантске услуге у пројектима ИТ и предузетништва.

2017 – 2022. година – **Директор Канцеларије за информационе технологије и електронску управу Владе Републике Србије**. Доприneo оснивању Канцеларије и заслужан за интезиван развој услуга и инфраструктуре електронске управе, дигиталној трансформацији јавне управе, напретку дигиталне економије, али и препознатљивости, поверењу и вери грађана у еУправу. Изградњом Државног дата центра у Крагујевцу, као и имплементацијом електронских услуга Бебо, добро дошла на свет, еВртић, еУпис, Моја средња школа, еСандуче, електронски потпис у клауду и многих других на Порталу еУправа оставио неизбрисив траг у дигитализацији јавне управе у Србији.

2022 – 2024. година – **Министар информисања и телекомуникација у Влади Републике Србије**. У овом периоду су донета су три нова закона (**Закон о електронским комуникацијама и два медијска закона – Закон о јавном информисању и медијима и Закон о електронским медијима**), у потпуности синхронизована са законодавством ЕУ, чиме је РС испунила обавезе које произилазе из Споразума о стабилизацији и придруживању и усвајању правних тековина у оквиру Поглавља 10 – Информационо друштво и медији. Захваљујући овим законима створен је повољнији пословни амбијент за даљи развој телекомуникација, док медијски закони представљају важан реформски резултат који је похваљен и од стране Европске комисије. Такође, **закључен је Међународни споразум о учешћу РС у Програму Дигитална Европа за период 2021-2027**. Тиме је Република Србија практично постала део ЕУ по питању приступања фондовима и бесповратним средствима у области вештачке интелигенције и развоју дигиталних вештина. Најзад, завршене је пројекат Повезане школе, захваљујући којем је преко академске мреже РС (АМРЕС) уведен брз, поуздан и безбедан интернет у свих 1.800 основних и средњих школа у Србији и њиховим издвојеним одељењима (око 3.800 објеката). Тиме је 750.000 ђака и 100.000 њихових наставника добило приступ интернету.

2024. година и надаље – **Директор Канцеларије за информационе технологије и електронску управу Владе Републике Србије**.

#### Подаци о признањима, наградама и одликовањима:

2002. година – Добио сам награду Министарства за науку, технологије и развој Владе Републике Србије на јавном позиву „за најбоље младе истраживаче и научнике који су својим ангажовањем дали допринос развоју науке и технологије, променама у земљи, као



и започетим реформама; који су остали у земљи и својим ангажовањем доприносе њеном свеукупном бржем развоју и повезивањем са светом“.

2022. година – **Добио сам Награду града Београда – деспот Стефан Лазаревић** која се додељује за дело које представља највредније достигнуће у уметности, науци, медицини, архитектури и урбанизму, пољопривреди, новинарству, образовању, спорту и заштити животне средине. Награду сам добио за изузетни допринос у организацији и реализацији вакцинације становништва у Београду у 2021. години у околностима проглашене светске пандемије вируса SARS-CoV-2/COVID-19.

2023. година - одликован сам јавним признањем – **Плакетом Светог Ђорђа, највишим одликовањем града Крагујевца** за пружену помоћ овом граду и његовим грађанима, за изузетно лично и професионално залагање и оставарене резултате у области дигитализације, изградњу Државног дата центра у Крагујевцу и иницијативу за изградњу Иновационог дистрикта у Крагујевцу, чиме је овај град постао водећи ИТ центар у Републици Србији и Југоисточној Европи.

2023. година - По одлуци Управног одбора Националне алијансе за економски развој (НАЛЕД) проглашен сам за **Реформатора године** у 2023. години јер сам био заслужан за реформе које се односе на стварање равномерног развоја савремене телекомуникационе инфраструктуре, увођење широкопојасног интернета у рурална подручја наше земље, као и свеукупан допринос и подршку унапређењу дигитализацији, развоју електронске управе и информациону безбедност.

2026. година - Канцеларија за информационе технологије и електронску управу, чији сам директор у два наврата, је добила **златну медаљу за заслуге - одликовање поводом Сретења, Дана државности Србије**. Овим одликовањем за изузетне заслуге и постигнуте резултате одато је признање Канцеларији за информационе технологије и електронску управу због успеха у дигиталној трансформацији државне управе и локалне самоуправе, привреде и друштва у претходних 10 година; реформи и модернизацији јавне управе кроз дигитализацију и развоју електронске управе по чему је Република Србија постала један од лидера у Европи и свету; изградњи националне дигиталне и иновативне инфраструктуре – Државног дата центра и Иновационог дистрикта у Крагујевцу, чворишта креативних и дигиталних индустрија - Ложионице и Куће еУправе у Београду и Националне платформе за развој вештачке интелигенције.

#### Подаци о стручном усавршавању и стручно-научним радовима:

1999. година – **Стручни сарадник Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду**, где сам постао и коаутор стручне књиге „Јавне мреже за пренос података“.

2001. година – Положио сам **стручни испит** за дипломираног инжењера електротехнике.

2004. година – **Члан Инжењерске коморе Србије** и то са: лиценцом одговорног пројектанта телекомуникационих мрежа и система (број лиценце 353 А734 04) и лиценцом одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система (број лиценце 453 7959 04).

1997 - 2017. година – **Аутор монографије, коаутор 2 књиге, и аутор или коаутор 50 стручно-научних радова** из области информационо-комуникационих технологија, електронског пословања и економије презентованих на водећим домаћим конференцијама (*Телфор, Телсикс, Етрап, Постел, YU INFO, ЛИСА, Infotech*), у референтним часописима

(Телекомуникације, Мегатренд ревија, Management), као и на међународним конференцијама (8th WSEAS international conference CSCC 2004., Vouliagmeni, Athence, Greece; XIX међународни симпозијум информационих и комуникационих технологија – ИКТ 2003., Сарајево, Босна и Херцеговина; V међународни симпозијум о телекомуникацијама БихТел 2004., Сарајево, Босна и Херцеговина):

**Монографија** „Примена електронског пословања у управљању сложеним системима“, др *Михаило Јовановић*, проф. др Сениша Ранков, ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“, Београд, 2012.

**Књига** „ISDN – напредни курс“, Борис Антић, Драган Антић, Владимир Бурсић, мр Срђан Цвијановић, Дарко Дикић, Драган Главатовић, Мирјана Грбовић, Мирослав Иковић, *Михаило Јовановић*, Милан Керац, мр Мирјана Крањац, Ненад Ласковић, Јелена Милићевић, Дејан Недић, Дејан Немец, Љиљана Тодоровић, Напредне комуникационе технологије, Катедра за телекомуникације и обраду сигнала, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2001.

**Књига** „Јавне мреже за пренос података“, Дејан Немец, Чедомир Стефановић, Дејан Вукобратовић, Драган Антић, Владимир Бурсић, *мр Михаило Јовановић*, Саша Бумбароски, Напредне комуникационе технологије, Катедра за телекомуникације и обраду сигнала, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2003.

#### **Стручно-научни радови:**

- [1] *М. Јовановић*, „ISDN – дигитална мрежа интегрисаних сервиса“, Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., 1997.
- [2] *М. Јовановић*, „Calling line identification presentation – ISDN supplementary service“, VI телекомуникациони форум – Телфор 1998., Београд.
- [3] *М. Јовановић*, „Сигнализација корисник-корисник – ISDN додатни сервис“, XLIII конференција ЕТРАН 1999., Златибор.
- [4] А. Максимовић, Љ. Шћепановић, *М. Јовановић*, Б. Аврамовић, „Карактеристике ПТТ-овог пилот пројекта кабловско-дистрибутивног система „Тошин Бунар“ у Београду“, X телекомуникациони форум – Телфор 2002., Београд.
- [5] З. Петровић, *М. Јовановић*, Б. Аврамовић, „Карактеристике и могуће реализације оптичког дела НФС мреже савременог кабловско-дистрибутивног система“, XX симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају - Постел 2002., Београд.
- [6] Н. Живић, З. Петровић, *М. Јовановић*, „Прелазак на мреже следеће генерације“, XI телекомуникациони форум – Телфор 2003., Београд.
- [7] *М. Јовановић*, З. Петровић, „Карактеристике медија мрежних пролаза при процесирању говора у мрежама следеће генерације“, XI телекомуникациони форум – Телфор 2003., Београд.
- [8] Н. Живић, *М. Јовановић*, „Поузданост и доступност ресурса у IP мрежама“, XIX међународни симпозијум информационих и комуникационих технологија – ИКТ 2003., Сарајево, Босна и Херцеговина.
- [9] Љ. Шћепановић, *М. Јовановић*, „Искуства ЈП ПТТ саобраћаја „Србија“ на имплементацији кабловског интернета“, III интернационална конференција Телсике 2003., Ниш.
- [10] Љ. Шћепановић, *М. Јовановић*, „DOCSIS 2.0: побољшање перформанси у повратном смеру стандарда за пренос података кабловско-дистрибутивног система“, научно-стручни часопис „Телекомуникације“, Заједница ЈПТТ – Београд у сарадњи са Друштвом за телекомуникације, 1/2004., Београд.
- [11] Дејан Немец, Чедомир Стефановић, Дејан Вукобратовић, Драган Антић, Владимир Бурсић, *мр Михаило Јовановић*, Саша Бумбароски, Књига „Јавне мреже за пренос података“, Поглавље Frame relay, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду 2004.

- [12] Љ. Шћепановић, Ј. Штитковац, М. Стојановић, Ђ. Поповић, П. Милошевић, М. Јовановић, „Пресек стања и даљи правци развоја ПТТНет и ПостНет мреже ЈП ПТТ саобраћаја „Србија““, 9. Конгрес ЈИСА 2004., Херцег Нови.
- [13] М. Јовановић, З. Перовић, „Access gateway in the referent architecture of the manageable NGN network“, 8th WSEAS international conference CSCC 2004., Vouliagmeni, Athens, Greece.
- [14] Н. Живић, М. Јовановић, „Квалитет сервиса у IP и NGN мрежама“, V међународни симпозијум о телекомуникацијама БиХТел 2004., Сарајево, Босна и Херцеговина.
- [15] М. Стојановић, Љ. Шћепановић, Ј. Штитковац, С. Парлић, Ђ. Поповић, П. Милошевић, М. Јовановић, „Технике повезивања пошта на ПостНет мрежу“, XI научна и бизнис конференција, YU INFO – Копаоник, 2005.
- [16] М. Јовановић, „Overview of services, infrastructure and new projects of РТТ Net and РТТ KDS“, The 1st Southeastern Europe Broadband 2006., Belgrade.
- [17] Н. Џонлез, Д. Кривокућа, Н. Спасић-Јовановић, Ђ. Поповић, М. Јовановић, „Компарација НВ/СВ метода за анализу и дијагностику рачунарских мрежа“, XIV телекомуникациони форум – Телфор 2006., Београд.
- [18] М. Јовановић, С. Ранков, З. Мишић, „Управљање системом дистрибуиране хибридне поште ЈП ПТТ саобраћаја „Србија““, XVII телекомуникациони форум – Телфор 2009., Београд.
- [19] М. Јовановић, В. Петровић, С. Ранков, П. Милошевић, З. Мишић, „Дистрибуирана хибридна пошта – интегрисана услуга Поште Србије“, XXVII симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел 2009., Београд.
- [20] Михаило Јовановић, Синиша Ранков, „Оптимизација трошкова коришћења електронских приступних канала система РЕП и ХП“, часопис „Management“, број 61, Факултет организационих наука, Београд, 2012.
- [21] Михаило Јовановић, Синиша Ранков, „Модел оптимизације трошкова и економски ефекти интеграције система регистроване електронске и хибридне поште“, „Мегатренд ревија“, вол. 9, но. 1, Мегатренд универзитет, Београд, 2012.
- [22] Др Михаило Јовановић, Др Драган Спасић, „Инфраструктура јавних кључева, електронски потпис и Сертификационо тело Поште Србије“, научно-стручни скуп са међународним учешћем „Супротстављање савременим облицима криминалитета - анализа стања, Европски стандарди и мере за унапређење“, Тара, 2015.
- [23] Др Драган Спасић, Др Михаило Јовановић, „Квалификовано електронско потписивање и временско жигосање PDF докумената“, међународна ИКТ конференција и изложба, Infotech 2015., Аранђеловац.
- [24] Доц. др Михаило Јовановић, Катарина Томашевић, „Регистрована електронска пошта“, „Телекомуникације“, стручно-научни часопис Републичке агенције за електронске комуникације и поштанске услуге, број 14, 2015.
- [25] Доц. др Михаило Јовановић, „Нова организација и систематизација Поште Србије“, XXXIII симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел 2015., Београд.
- [26] Жељко Томић, Михаило Јовановић, „ERP and CRM data integration“, часопис „Management“, број 78, Факултет организационих наука, Београд, 2016.
- [27] Д. Ђокић, М. Јовановић, С. Поповић, Р. Шендељ, Н. Мачек „Raising awareness of the need for safety of informations in big business systems“, The Eight International Conference on Business Information Security, BISEC-2016, Belgrade, Serbia.
- [28] Михаило Јовановић, Катарина Томашевић, Тинка Милутиновић „Регистрована електронска пошта Поште Србије“, XXXIV симпозијум о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПосТел 2016., Београд.
- [29] Жељко Томић, Михаило Јовановић, „Data synchronisation and cost reduction using API in customer relationship management“, „Мегатренд ревија“, вол. 13, но. 3, Универзитет „Дон Незбит“, Београд, 2016.



- [30] Доц. др Михаило Јовановић, доц др. Драган Ђокић, „Модели интеграције система регистровне електронске и хибридне поште“, XXIII научна и бизнис конференција, YU INFO – Копаоник, 2017.
- [31] Светлана Јовановић, Михаило Јовановић, „Optimization of the institutional framework of e-Government in the Republic of Serbia“, XLIV Symposium of Operational Research, Златибор, 2017.
- [32] Кристијан Кук, Александар Станојевић, Михаило Јовановић, Слободан Недељковић, „Intelligent e-service for detecting malicious code based agent technology“, 8th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics – WIMS, Нови Сад, 2018.
- [33] М. Јовановић, И. Бабић, М. Чабаркапа, Ј. Мишић, С. Мијалковић, В. Николић, Д. Ранђеловић, „SOSerbia: Android-based software platform for sending emergency messages“, Complexity, 2018.
- [34] Алекса Максимовић, Слободан Недељковић, Михаило Јовановић, Јелена Мишић, Војкан Николић, Драган Ранђеловић, „A novel multi-attribute decision-making method to fight the cyber crime“, International scientific conference „Archibald Reiss days“, 2018.
- [35] Радован Цветковић, Душан Крстајић, Михаило Јовановић, Зоран Мишић, Ненад Аничич, „Архитектура система за управљање еУслугама“, Инфофест, 2019.
- [36] Милан Ранђеловић, Слободан Недељковић, Михаило Јовановић, Милан Чабаркапа, Владица Стојановић, Александар Алексић, Драган Ранђеловић, „Use of Determination of the Importance of Criteria in Business-Friendly Certification of Cities as Sustainable Local Economic Development Planning Tool“, Symmetry, 2020.
- [37] Михаило Јовановић, Слободан Недељковић, Милан Ранђеловић, Гордана Савић, Владица Стојановић, Владимир Стојановић, Драган Ранђеловић, „Multicriteria decision aid based model for measuring the efficiency of business friendly certification of cities“, Symmetry, 2020.
- [38] Александар Алексић, Слободан Недељковић, Михаило Јовановић, Милош Ранђеловић, Марко Вуковић, Владица Стојановић, Радован Радовановић, Милан Ранђеловић, Драган Ранђеловић, „Prediction of Important Factors for Bleeding in Liver Cirrhosis Disease Using Data Mining Approach“, Mathematics, 2020.
- [39] Михаило Јовановић, Владица Стојановић, Кристијан Кук, Бранкица Поповић, Петар Чисар, „Asymptotic Properties and Application of GSB Process: A Case Study of the COVID-19 Dynamics in Serbia“, Mathematics, 2022.
- [40] Владица Стојановић, Михаило Јовановић, „Stochastic modeling of the network intrusion detection threshold“, XIII international scientific conference, Archibald Reiss days 2023.
- [41] Бранимир Јакшић, Јелена Тодоровић, Михаило Јовановић, Милош Банђур, Ђоко Банђур, „Impacts of SC and MRC Combiners Application in Order to 2 Reduce the Fading in IEEE 802.15.4 Networks“, Manuscript, applied sciences 2023.
- [42] Михаило Јовановић, Кристијан Кук, Владица Стојановић, Едис Мекић, „Chatbots as support tools for the learning process of basic concepts of telecommunications and wireless networks“, Facta Universitatis, 2023.
- [43] Мекић, Јовановић, Кук, Прлинчевић, Савић, „Enhancing Educational Efficiency: Generative AI Chatbots and DevOps in Education 4.0“, Computer Applications in Engineering Education, 2024.
- [44] Владица Стојановић, Тања Јовановић Спасојевић, Михаило Јовановић, „Laplace-Logistic Unit Distribution with Application in Dynamic and Regression Analysis“, Mathematics, 2024.
- [45] Владица Стојановић, Михаило Јовановић, Бранкица Пажун, Златко Ланговић, „Gumbel-Logistic Unit Distribution with Application in Telecommunications Data Modeling“, MDPI, 2024.
- [46] Кристијан Кук, Александар Станојевић, Петар Чисар, Бранкица Поповић, Михаило Јовановић, Зоран Станковић, Оливера Пронић-Ранчић, „Applications of Fuzzy Logic and Probabilistic Neural Networks in E-Service for Malware Detection“, Axioms, MDPI, 2024.