

1. пк др Радомир Продановић, научни сарадник, председник комисије
2. вс др Данијела Протић, научни сарадник, члан
3. пк др Бориша Јовановић, научни сарадник, члан

**Извештај комисије за избор  
пп Драгана Кондића, дипл. инж. у  
звање стручни сарадник.-**

**Научном већу ТОЦ-а**

Научно веће Техничко опитног центра на основу члана 7. Правилника о условима за стицање стручних звања у Техничко опитном центру („Сл. Гласник РС“ број 27 од 23.11.2016. године), на својој 146. седници одржаној 19.02.2026. године, донело је одлуку о именовању чланова Комисије за подношење извештаја за избор у стручно звање **стручни сарадник** пп Драгана Кондића, дипл. инж. (Број 05-998-20 од 27.02.2026. године).

На основу увида у пристигли материјал који се односи на научноистраживачки рад пријављеног кандидата подносимо следећи

### **ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ**

#### **БИОГРАФИЈА КАНДИДАТА**

пп Драган Кондић, дипл инж. рођен је у Прокупљу 1977. године. Основну и средњу школу завршио је у Прокупљу. Дипломирао је 2001. године на Војнотехничкој академији, смер Техничка служба КоВ. Магистар је електротехничких наука, звање је стекао на Електротехничком факултету Универзитета у Београду у области аутоматског управљање. Докторске академске студије уписао је на Електронском факултету Универзитета у Нишу, 2016. године.

У професионалној војној служби је од 2001. Године. Службовао је у више јединица и обављао послове у области логистике. Од 2024 године ради на месту референта у Одсеку за криптозаштиту и заштиту од компромитујућег електромагнетног зрачења Одељења за криптозаштиту и информациону безбедност, Управа за телекомуникације и информатику (Ј-6) ГШ ВС.

Аутор је два стручна рада објављена на стручним међународним конференцијама и коаутор једног стручног рада објављен на домаћој стручној конференцији.

#### **БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА**

<b>Објављени стручни радови</b>	
1.	<b>Д. Кондић:</b> „Робусна регулација даљински управљане летелице“, 2. Научно-стручни скуп ОТЕН 2007, Београд, Октобар 2007.

2.	Д. Кондић: „Робусна регулација даљински управљане летелице применом SWARM интелигентног приступа“, 55. Међународна конференција ЕТРАН 2011, Теслић - Бања Врућица, Јун 2011.
3.	Н. Стојановић, Б. Вујатовић, С. Клајић, Д. Кондић: „Анализа примене различитих система боја слике у стеганографији“, 32. Конференција о информационим технологијама и информатичком друштву, Копаоник, Март 2026. (прихваћен за презентовање на конференцији)

## АНАЛИЗА РАДОВА КОЈИ КАНДИДАТА КВАЛИФИКУЈУ У ПРЕДЛОЖЕНО ЗВАЊЕ

На основу увида у библиографију кандидата, а на основу члана 4, става 3, набрајања 1 Правилника о условима за стицање стручних звања у Техничком опитном центру (СЛВ број 27 из 2016 године) кандидата за избор у стручно звање стручни сарадник квалификује рад под редним бројем 3 у горе наведеној табели, односно рад:

1. Н. Стојановић, Б. Вујатовић, С. Клајић, Д. Кондић: „Анализа примене различитих система боја слике у стеганографији“, 32. Конференција о информационим технологијама и информатичком друштву, Копаоник, Март 2026. (прихваћен за презентовање на конференцији)

У раду је извршена анализа ефикасности стеганографске технике засноване на замени бита. Као носилац тајне поруке коришћена је слика. Замена бита тајне поруке коју је потребно пренети вршена је у пет различитих система боја слике. Коришћене су три мере за објективну процену квалитета слике ради сагледавања неприметности и робусности као две веома важне карактеристике у стеганографији. Добијени резултати показују да се коришћењем RGB и CMY система боја постиже висока неприметност и робусност уз нижу сигурност, али да на резултате утиче и начин замене бита током уметања поруке у слику носиоца.

Пошто рад још није публикован у конференцијском зборнику, а као доказ да је рад прихваћен на конференцији уз извештај прилажемо обавештење Програмског и организационог одбора YU INFO конференције у прилогу.

## ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Потпуковник Драган Кондић, дипл. инж. бави се научноистраживачким радом у области криптозаштите и заштиту од компромитујућег електромагнетног зрачења.

Учествује у научно-истраживачким пројектима примењених и општих истраживања. Резултати рада на научно-истраживачким пројектима представљају основу за стварање електромагнетског отиска електронских уређаја за потребе МО и ВС и стварање предуслова за зонирање објеката и простора за обраду тајних података у МО и ВС.

## ЗАКЉУЧАК СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ

Кандидат пп Драган Кондић, дипл. инж. у свом досадашњем раду био је аутор два и коаутор једног стручног рада који га кандидује за избор у стручно звање.

Коефицијент научне компетентности пп Драгана Кондића, дипл. инж. у претходном трогодишњем периоду је:

$$M_{30} + M_{50} + M_{60} = 0 + 0 + 1 = 1$$

На основу критеријума за процену научне компетентности кандидата, кандидат је остварио следеће квантитативно изражене резултате:

Ознака групе резултата	Поени	Број радова	Укупно
M <sub>33</sub>	0	0	0
M <sub>51</sub>	0	0	0
M <sub>63</sub>	1	1	1
Укупно			1

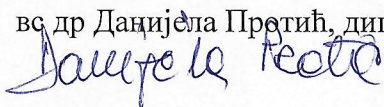
Комисија сматра да кандидат пп Драган Кондић, дипл. инж., испуњава услове дефинисане Правилником о условима за стицање стручних звања у Техничком опитном центру и предлаже Научном већу ТОЦ-а да изабере кандидата у стручно звање **стручни сарадник**.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

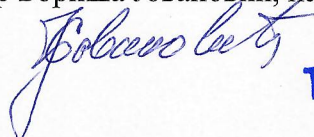
пк др Радомир Продановић, научни сарадник, председник



вс др Данијела Претић, дипл. инж., научни сарадник, члан



пк др Бориша Јовановић, научни сарадник, члан



**ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР**

Бр. 05/1961-5  
26-03-2026  
20..... год.  
**БЕОГРАД**

STATE OF CALIFORNIA DEPARTMENT OF WATER RESOURCES

Division of Water Quality Control

San Joaquin River Water Quality Control Board

San Joaquin River Water Quality Control Board

San Joaquin River Water Quality Control Board

Station	Flow (cfs)	Temperature (°F)	Dissolved Oxygen (mg/l)	pH	DO Sat. (mg/l)	% Sat.
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0

San Joaquin River Water Quality Control Board

STATE OF CALIFORNIA DEPARTMENT OF WATER RESOURCES

San Joaquin River Water Quality Control Board

TECHNICAL OPERATIONS CENTER

San Joaquin River Water Quality Control Board