

# Саопштење групе стручњака у вези са Одлуком Владе републике Србије о прдаји „Телеком Србија“ АД

Као и 2010. године, желимо поново да изразимо своју забринутост због одлуке наше владе да прода „Телеком Србија“ која, према нашим информацијама, поново није била пропраћена неопходном анализом и адекватним образложењем. Није јасно по ком основу наша власт, после свега што се дододило од 2001. године, још увек верује да ће даље приватизације донети бољитак Србији, када наша претходна искуства и искуства других земаља показују супротно. Продаја, или приватизација „Телеком Србија“, или неког његовог дела, и генерално инфраструктуре коју је градила држава, народу Србије ће направити непроцењиву и ненадокнадиву штету. Према подацима из априлског истраживања јавног мњења, слично мисли и преко 65 одсто грађана Србије.

Чланови ове групе су међународно афирмисани стручњаци у областима информационих технологија, комуникација, електронике, физике, рачунарских наука, енергетике, економије и сродних области. У групи су и професори српских и иностраних универзитета, стручњаци који раде у истраживачким лабораторијама или телекомуникационим компанијама у Србији и свету, укључујући и Силицијумску долину, од којих су многи власници патената у областима телекомуникација и развојних софтверских програма, аутори уџбеника и књига, као и власници компанија.

Наша група полази од становишта да се ради о веома сложеном питању, које се мора са сваког аспекта стручно размотрити, а дугорочне последице евентуалне продаје на развој ове важне области се морају детаљно анализирати. Инфраструктура „Телеком Србија“ као и друге (енергетска, водоводна, итд), грађене су деценијама, а неке и више од сто година. Вредност овакве инфраструктуре је непроцењива, а јавна предузећа која том инфраструктуром управљају имају природан монопол, јер је таква инфраструктура захтевала велика улагања.

На глобалном, али регионалном и државном нивоу, тренутно не постоји атрактивнији сегмент за инвестирање од области информационо-комуникационих технологија (ИКТ), а посебно у сегменту мобилних телекомуникација и припадајућих услуга. Сматрамо да не постоји инвестиција у привредном, пољопривредном или у самом услужном сектору, која би могла да донесе вишу и бржу добит од оне коју доносе инвестиције у услуге телекомуникационих оператора. Управо због тога, као и због своје инфраструктуре и њене велике вредности, и „Телеком Србија“ лако може доћи до кредита, и лако их отплаћивати.

Подсећамо да је „Телеком Србија“ кренуо у регионалну експанзију 2006. да би следеће 2007. године, куповином већинског пакета Телекома Републике Српске и оснивањем трећег телекомуникационог оператора m:tel у Црној Гори, 2010. године, заокружко тржиште у знатном делу некадашње Југославије. Управо ове две аквизиције су доказ да „Телеком Србија“ са својим постојећим стручним и кадровским потенцијалом може да остварује завидне пословне резултате. Примера ради, у случају m:tel-a Црна Гора стручњаци „Телеком Србија“ су у рекордно кратком року успели да изграде комплетну мрежу мобилне телефоније, способне продајне канале и разраде маркетиншко продајну стратегију, што је омогућило да m:tel на веома засићеном и конкурентном телекомуникационом тржишту Црне Горе у року од само 6 месеци освоји 26% тржишног учешћа.

ајзначјајније улагање „Телеком Србија“ после претходно поменутих регионалних инвестиција је куповина већинског дела (51%) компаније HD WIN (Arena Sport), чиме улази у област производње мултимедијалног садржаја. Ова компанија је власник права за емитовање спортских канала на територији Републике Србије, Босне и Херцеговине, Црне Горе и Хрватске. Коначно, у јануару 2012. године, „Телеком Србија“ откупљује 20% деоница мањинског пакета ОТЕ-а, након чега држава Србија постаје стопроцентни власник „Телеком Србија“.

Чак и ако страна компанија купи „Телеком Србија“ по реалној ценi она може кроз „Телеком Србија“ да извлачи огромна средства из Србије. „Телеком Србија“ је и даље најпрофитабилније предузеће у власништву државе, и тренутно има нето добит од 140 милиона евра, при чему је ове године 190 милиона евра искоришћено за отплату кредита за куповину 20% деоница од грчке фирмe ОТЕ и препограм старих дугова. Када се за две године отплати овај кредит, реално је очекивати да ће профит значајно скочити, на преко 330 милиона евра, јер су приходи „Телеком Србија“ стабилни. Другим речима, за 4 до 6 година, „Телеком Србија“ ће зарадити онолико колико би се сада – и то у најповољнијим пројекцијама – за њега

могло добити од страних купаца, а у исто време „Телеком Србија“ би остао у рукама државе као најпрофитабилније предузеће.

Мора се такође нагласити да су реалистични приходи „Телеком Србија“ могуће смањени љош управљањем партократских структура, као и разним манипулатијама, где се инфраструктура „Телеком Србија“ нелегално користи на штету овог предузећа. Годинама се покреће питање такозване „канализације“ и наплате потраживања од фирмe које нелегално користе ту инфраструктуру.

Чињеница је да су у многим земаљама продати значајни делови телекомуникационих оператора, као и друга предузећа од општег интереса. Али управо у таквим одлукама влада ових земаља треба тражити узроке глобалне кризе и све драматичнијих разлика у имовини и приходима малобројних богатих и многоbroјних сиромашних. Наиме, велики и сигурни профити које остварују телекомуникациони оператори после приватизација одлазе у инвестиционе фондове, чији су менаџери и доминантни власници из редова 1% најбогатијих.

Такође треба нагласити да су велике и богате државе генерално задржале значајне процене својих оператора (Норвешка, Немачка, Британија, Француска, Шведска...) који укључују и велики број откупљених оператора мањих, сиромашних земаља, те још увек могу да контролишу своју телекомуникациону инфраструктуру и приходе коју доносе. Богате државе вероватно нису изгубиле приходе од својих оператора иако су продале добар део својих акција, јер су укупни приходи повећани куповином других оператора.

С обзиром на то да је средња годишња бруто плата у Србији око 5500 евра, можемо да кажемо да би годишње страни купац из Србије извлачио бар 60000 годишњих српских плата. Конкретно, ово значи да би Влада Србије продајом „Телеком Србија“ укинула бар 60000 радних места не рачунајући отпуштања у „Телеком Србија“.

Као стручњаци упознати са ситуацијом у области телекомуникација не само у Србији него и свету, нарочито смо забринути за будућност информационо-комуникационе (ИКТ) индустрије и истраживачког развоја, као и образовања будућих генерација у овој области. Будућност електротехничких и електронских факултета у Србији и Републици Српској би била доведена у питање продајом „Телеком Србија“. Ови факултети су признати и познати свуда у свету, укључујући и САД, које представљају једну од најразвијенијих високотехнолошких земаља.

Наиме, ако се прода „Телеком Србија“, вероватноћа да тржиште телекомуникација буде монополизовано или картелизовано није мала, а нови страни власник ће највероватније отпуштити велики број радника ради постизања што већи profit, за шта постоје примери у суседним земаљима. Имајући у виду да су заинтересовани купци угловним операторима под контролом влада других земаља, може се очекивати да би „Телеком Србија“ ако буде продат, био преусмерен на добављаче из земље оператора купца, као што је практика код других оператора са сличном власничком структуром. На тај начин ће дугорочно бити угрожена српска ИКТ индустрија и стратешка способност Србије да има независну производњу и развој у ИКТ области.

Зато питамо како Влада планира да обезбеди будући стратешки развој телекомуникација и телекомуникационе индустрије, пошто отуђи телекомуникациону инфраструктуру – национални ресурс од непроцењиве вредности, и телекомуникационо тржиште које обухвата готово све грађане Србије, предузећа, државну управу, војску, полицију, и остале институције од јавног значаја. Продајом „Телеком Србија“ ће се значајно смањивати обим домаће телекомуникационе индустрије, а и могућност да се млади запосле у земљи. Тиме ће се смањивати заинтересованост студената за електротехнички и друге техничке факултете, који су до сада пружали најквалитетнију наставу и обуку у Србији и у Републици Српској. Такође, без практичних искустава и активног учествовања у развоју, професори на електротехничким факултетима неће моћи више да обезбеде квалитетну наставу и обуку стручњака у овој области на нивоу на којем је постојала до сада.

Иако се у овом тренутку не може предвидети правна форма намераване продаје, упозоравамо да је Уставом Републике Србије јасно одређено да су добра од општег интереса у државној својини и да се само поједина

права на добрима у општој употреби могу отуђити приватним лицима. Сваки будући купац „Телеком Србија“ треба да зна ће судови поништити прдају која је супротна Уставу и закону. Такође, продаја тако значајне компаније каква је „Телеком Србија“ угрожава трајне интересе Републике Србије на територији њене јужне покрајине Косово и Метохија, с обзиром на бројну инфраструктуру, фреквенцијски онсерваториј и друга легитимна права државе на територији под привременом управом УН.

Због свега наведеног апелујемо на Владу да одговорно преиспита своју намеру да прода „Телеком Србија“, анализирајући искуства других земаља и све могуће последице по привреду, економију, образовање и развој Србије, и да обустави процес продаје „Телеком Србија“.

Уколико постоје проблеми у ефикасној организацији „Телеком Србија“, чланови ове групе и остale колеге стоје на располагању да помогну стручним саветима и својим међународним искуством.

## ПОТПИСНИЦИ: АКАДЕМИЦИ (24):

1. ПРОФ. ДР ЈАСМИНА ВУЈИЋ, редовни професор, Department of Nuclear Engineering, University of California at Berkeley, Berkeley, CA, USA. Инострани члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Инострани члан Академије наука и уметности Републике Српске (АНУРС). Berkeley, CA, USA
2. ПРОФ. ДР БРАНКО КОВАЧЕВИЋ, редовни професор и декан Електротехничког факултета у Београду. Председник Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Бивши Ректор Београдског универзитета. Београд, Србија
3. ДР ПРЕДРАГ ПЕТРОВИЋ, научни саветник, Институт ИРИТЕЛ, Београд. Редовни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
4. ПРОФ. ДР ЗОЈА ПОПОВИЋ, Distinguished Professor, Hudson Moore Jr. Endowed Chair, Dept. of Electrical, Computer and Energy Engineering, University of Colorado, Boulder, CO, USA. Инострани члан Српске академије наука и уметности (САНУ). Boulder, CO, USA
5. ПРОФ. ДР МИЛОШ Д. ЕРЦЕГОВАЦ, редовни професор, Computer Science Department, Henry Samueli School of Engineering and Applied Science, University of California at Los Angeles, CA, USA. Инострани члан Српске академије наука и уметности (САНУ).
6. ПРОФ. ДР ДЕЈАН ПОПОВИЋ, редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду, дописни члан Српске академије наука и уметности (САНУ). Београд, Србија
7. ПРОФ. ДР АЛЕКСАНДАР СЕДМАК, дипл. инж. машинства, редовни професор машинског факултета Универзитета у Београду, бивши помоћни министар у Влади Републике Србије задужен за технолошки развој и иновациону делатност у Министарству за науку и заштиту животне средине. Редовни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
8. ПРОФ. ДР ГОРДАНА ВУЊАК-НОВАКОВИЋ, Mikati Foundation Professor of Biomedical Engineering, Professor of Medical Sciences (in Medicine), Director, Laboratory for Stem Cells and Tissue Engineering, Columbia University, New York, NY, USA. Member of USA National Academy of Engineering, National Academy of Medicine, инострани члан Српске академије наука и уметности (САНУ). Члан (из Србије) Academia Europaea.
9. ДР МИЛОЉУБ СМИЉАНИЋ, Институт за хемију, технологију и металургију. Редовни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
10. ПРОФ. ДР БРАТИСЛАВ МИЛОВАНОВИЋ, Сингидунум универзитет. Редовни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
11. ПРОФ. ДР МАРИЈА С. ТОДОРОВИЋ, ASHRAE Fellow, REHVA Fellow, Member of World Academy of Art and Science, Visiting Professor of Southeast University, School of Energy and Environment, China. Редовни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
12. ПРОФ. ДР ГРАДИМИР В. МИЛОВАНОВИЋ, Математички институт САНУ, редовни члан Српске академије наука и уметности (САНУ) и редовни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
13. МАГИСТАР ДРАГОЉУБ АНТИЋ, магистар електротехничких наука, дипл. инж. електротехнике, редовни члан Петровске академије наука и уметности (ПАНИ), Београд, Србија
14. ПРОФ. ДР МИРОСЛАВ БЕНИСЕК, редовни професор, Машички факултет Универзитета у Београду. Редовни члан Академије инжењерских наука Србије (САНУ). Београд, Србија
15. ПРОФ. ДР БОРИСАВ СТОЈКОВ, Редовни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС).
16. ПРОФ. ДР ВАСКРСИЈА ЈАЊИЋ, редовни професор и научни саветник, редовни члан и подпредседник Академије наука и уметности

Републике Српске (АНУРС). Бања Лука, Република Српска

17. ПРОФ. ДР ГОРАН ЈАНКЕС, професор машинског факултета Универзитета у Београду, дописни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
18. ПРОФ. ДР СЛОБОДАН РЕМЕТИЋ, редовни професор Универзитета у Нишу, у пензији, редовни члан и члан Предсједништва Академије наука и уметности Републике Српске (АНУРС).
19. ПРОФ. ДР БРАНКО ЛЕТИЋ, професор емеритус Универзитета у Источном Сарајеву и дописни члан Академије наука и уметности Републике Српске (АНУРС), Источно Сарајево, Република Српска
20. ПРОФ. ДР КОСТА ЧАВОШКИ, професор Правног факултета Универзитета у Београду у пензији, дописни члан Српске академије наука и уметности (САНУ). Београд, Србија
21. ПРОФ. ДР МИРКО ВУЈОШЕВИЋ, Факултет организационих наука Универзитета у Београду. Редовни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
22. ПРОФ. ДР БРАНКО ДОКИЋ, декан Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци, бивши министар за саобраћај и везе у Влади Републике Српске, и за комуникације и транспорт у Савету министара Босне и Херцеговине. Инострани члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Бања Лука, Република Српска
23. ПРОФ. ДР СЛОБОДАН КРЧЕВИНАЦ, редовни професор факултета организационих наука Универзитета у Београду у пензији. Тренутно је у радном односу са Економским институтом у Београду. Дописни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, Србија
24. ПРОФ. ДР МЛАЂЕН КОВАЧЕВИЋ, професор Економског факултета Београдског универзитета у пензији. Члан Економске академије наука. Београд, Србија

## ПРОФЕСОРИ УНВЕРЗИТЕТА (60)

који нису академици:

25. ПРОФ. ДР ЈОЗО ДУЛМОВИЋ, редовни професор Електротехничког факултета у Београду у пензији, San Francisco, CA, USA
26. ПРОФ. ДР АЛЕКСАНДРА СМИЉАНИЋ, редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду, бивша Министарка за телекомуникације и информационо друштво. Београд, Србија
27. ПРОФ. ДР ДРАГАН МАКСИМОВИЋ, ECEE Department, University of Colorado, Boulder, CO, USA
28. ПРОФ. ДР ВЛАДИМИР М. СТОЈАНОВИЋ, ванредни професор, Department of Electrical Engineering and Computer Science, University of California at Berkeley, Berkeley, CA, USA.
29. ПРОФ. ДР ВЛАЈКО КОЦИЋ, редовни професор, Department of Mathematics, Xavier University of Louisiana, New Orleans, LA, USA
30. ПРОФ. ДР СРБИЈАНКА ТУРАЈЛИЋ, професор Електротехничког факултета Београдског универзитета у пензији. Београд, Србија
31. ПРОФ. ДР ЈЕРНЕЈ ПОЛАЈНАР, Associate Professor, Department of Computer Science, University of Northern British Columbia, BC, Canada
32. ПРОФ. ДР МИЛОРАД ЈЕРЕМИЋ, професор Физичког факултета за физичку хемију у пензији, Београд, Србија
33. ПРОФ. ДР ЗОРИЦА В. ЂОРЂЕВИЋ, Ph.D., UMASS, Boston, MA, USA
34. ПРОФ. ДР МИЛИЦА БАКИЋ-НАЙДЕН, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA
35. PROF. DR LJUBISA ADAMOVIC, dekan medjunarodih poslediplomskih studija Evropskog centra za mir i razvoj (ECPD), Univerziteta za mir UN
36. ПРОФ. ДР ПЕТАР КОЧОВИЋ, дипл. инж. машинства, заступник консултантске компаније "Gartner", Београд, Србија
37. ПРОФ. ДР СВЕТЛАНА АВРАМОВ-ЗАМУРОВИЋ, Ph.D., Professor of Systems Engineering, US Naval Academy, USA
38. ПРОФ. ДР ЈЕЛИЦА ПРОТИЋ, ванредни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду. Београд, Србија
39. ПРОФ. ДР ДУШАН СТИПАНОВИЋ, Ph.D. in Electrical Engineering, Associated Professor in Industrial and Enterprise Systems Engineering, University of Illinois, Urbana-Champaign, IL, USA
40. ПРОФ. ДР ЉИЉАНА ТРАЈКОВИЋ, редовни професор, School of Engineering Sciences, Simon Fraser University, Vancouver, BC, Canada
41. PROF. DR OLIVERA STANOJLOVIĆ, MD, PhD, Institute of Medical Physiology "Richard Burian", Faculty of Medicine, University of Belgrade, Belgrade, Serbia
42. PROF. DR JASMINKA NINKOVIC, Associate Professor, Economics Department, History and Social Sciences Division, Oxford College of Emory University, GA, USA.
43. ПРОФ. ДР ХЕЛЕНА ЛОНЧАР-СТЕВАНОВИЋ, Институт за физиологију Медицинског факултета, Универзитет у Београду. Београд, Србија
44. ПРОФ. ДР ДРАГАН РАДЕНОВИЋ, вајар и председник Културног клуба удружења СРПСКИ КРИВАК

45. **ПРОФ. ДР ВЛАДАНА ЛИКАР СМИЉАНИЋ**, професор Електротехничког факултета у Београду у пензији. Директор Рачунарског центра Електротехничког факултета у Београду у пензији. Београд, Србија
46. **ПРОФ. ДР ЈОВАН ФИЛИПОВИЋ**, Ph.D. ME и Ph.D. PA, редовни професор ФОН-а, Универзитет у Београду. Београд, Србија
47. **PROF. MICHAEL PRAVICA**, Ph.D., Associate Professor of Physics, Department of Physics & Astronomy, University of Nevada, Las Vegas, NV, USA
48. **ДОЦ. ДР СТОЈАН ШТУКА**, Источно Сарајево, Република Српска
49. **ПРОФ. ДР МИЛОШ ДОРОСЛОВАЧКИ**, ванредни професор, Одсек за електротехнику и рачунарску технику, Универзитет Џорџа Вашингтона. Washington, D.C., USA
50. **ПРОФ. ДР ДРАГОЉУБ Ј. КЕЧКИЋ**, ванредни професор Универзитет у Београду - Математички факултет. Београд, Србија
51. **ПРОФ. ДР АЛЕКСАНДАР ЛИПКОВСКИ**, редовни професор, Универзитет у Београду - Математички факултет. Београд, Србија
52. **ПРОФ. ДР МИЛОШ ПОПОВИЋ**, Assistant Professor, Department of Electrical, Computer and Energy Engineering, University of Colorado, Boulder, CO, USA
53. **ДОЦЕНТ ДР БРАНИСЛАВ ПРВУЛОВИЋ**, Универзитет у Београду - Математички факултет, Београд, Србија
54. **ПРОФ. ДР СИНИША РАНЂИЋ**, Факултет техничких наука, Чачак, Србија
55. **ПРОФ. ДР БЛАГОЈЕ БАБИЋ**, професор Економског факултета Београдског универзитета у пензији
56. **ПРОФ. ДР ВЛАДИМИР ГРЕЧИЋ**, професор Економског факултета Београдског универзитета у пензији. Београд, Србија
57. **ПРОФ. ДР ЂОРЂЕ БЕК-УЗАРОВ**, професор универзитета у пензији, Београд, Србија
58. **ПРОФ. ДР ДАНКО ЈОЦИЋ**, редовни професор Математичког факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија
59. **ДОЦЕНТ ДР МИЛИЦА РАНЧИЋ**, професор Шумарског факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија
60. **ПРОФ. ДР ДРАГАНА МИТРОВИЋ**, редовни професор Факултета политичких наука Универзитета у Београду, директорка Центра за азијске студије, члан Одбора за економске науке САНУ. Београд, Србија
61. **ПРОФ. ДР ЈОВАН Б. ДУШАНИЋ**, шеф Катедре за економију, Београдска пословна школа, професор на Економским факултетима у Београду, Бања Луци и Српском Сарајеву. Београд, Србија.
62. **ПРОФ. ДР ИВАН ДОЈЧИНОВИЋ**, Физички факултет Универзитета у Београду, продекан, председник Друштва физичара Србије. Београд, Србија
63. **ПРОФ. ДР БРАТИСЛАВ ОБРАДОВИЋ**, ванредни професор Физичког факултета Универзитета у Београду. Београд, Србија
64. **ПРОФ. ДР АЛЕКСАНДАР ЈОВОВИЋ**, професор, Машински факултет Београдског универзитета, Београд, Србија
65. **ДОЦ. ДР РАДИВОЈЕ ЂУРИЋ**, професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија
66. **ПРОФ. ДР ДУШАН ВУЧИЋЕВИЋ**, M.D., J.D., Professor Emeritus, Rush University. Адвокат у активној пракси у држави Илиноис. Chicago, Illinois, USA
67. **ДОЦ. ДР БРАНКО ДРЉАЧА**, Универзитет у Приштини, Крагујевац, Србија
68. **ПРОФ. ДР МИЛКА ДРЕЗГИЋ**, Београд, Србија
69. **ПРОФ. ДР СЛОВОДАН АНТОНИЋ**, професор Философског факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија
70. **ПРОФ. ДР ДЕЈАН РАКОВИЋ**, редовни професор Еелектротехничког факултетата Универзитета у Београду, Београд, Србија
71. **ДОЦ. ДР ЗОРАН ЧВОРОВИЋ**, професор Правног факултета Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, Србија
72. **ПРОФ. ДР ВИШЕСЛАВ ХАЦИ-ТАНОВИЋ**, председник, Удружење "Приватни лекари Србије", Београд, Србија
73. **ПРОФ. ДР МИЛОРАД КУРАИЦА**, редовни професор Физилог факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија
74. **ПРОФ. ДР МИЛОРАД БОЖИЋ**, редовни професор Универзитета у Бањој Луци, декан Електротехничког факултета у Бањој Луци за период 2002–2008. године. Бања Лука, Република Српска
75. **ПРОФ. ДР БРАНКО БЛАНУША**, продекан Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, Република Српска
76. **ПРОФ. ДР ЗОРАН ЂУРИЋ**, продекан Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, Република Српска
77. **ПРОФ. ДР МОМИР ТЕЛИЋ**, професор Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, Република Српска
78. **ДОЦЕНТ ДР ЈОВАНА ГОЈАНОВИЋ**, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија
79. **ДОЦЕНТ ДР ЂОРЂЕ ЧАНТРАК**, дипл.инж.маш., Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија
80. **ПРОФ. ДР СЛОВОДАН ЉУК**, a full-time Professor of Electrical Engineering at the California Institute of Technology until January 1, 2000. In 1979, Dr. Ćuk founded TESLAco. Irvine, CA, USA

81. **ПРОФ. ДР МИРОСЛАВ ТРАЈАНОВИЋ**, Машински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, Србија
82. **ПРОФ. ДР НЕНАД П. ЦАКИЋ**, редовни професор Електротехнички факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија
83. **ПРОФ. ДР МИЛАН МЕРКЛЕ**, редовни професор Електротехнички факултета Универзитета у Београду, Београд, Србија
84. **ПРОФ. ДР ЉУБОДРАГ САВИЋ**, редовни професор Економског факултета Универзитета у Београду. Редовни члан Научног друштва економиста. Београд, Србија

## ДОКТОРИ НАУКА (48)

који нису професори универзитета и академици:

85. **ДР ДЕСАНКА ПОЛАЈНАР**, dipl. ing. EE, Adjunct Professor, Department of Computer Science, University of Northern British Columbia, BC, Canada
86. **ДР СВЕТИСЛАВ ЂУРИЋ**, Ph.D. EE, San Ramon, CA, USA
87. **ДР МИРЈАНА ПЕТРОВИЋ**, Ph.D. EE, San Diego, CA, USA
88. **ДР РАДЕ ПЕТРОВИЋ**, Ph.D. EE, San Diego, CA USA
89. **ДР ЂОРЂЕ ТОМАШЕВИЋ**, Ph.D., specialist scientist, South African Nuclear Energy Corporation (NECSA), Pretoria, South Africa
90. **ДР РУЖИЦА НИКОЛИЋ**, научни саветник у пензији, Београд, Србија
91. **ДР МИЛОШ ЈОРГОВАНОВИЋ**, Ph.D. EECS, Systems Architect, Amazon Lab126, Silicon Valley, CA, USA
92. **ДР. ENG. MIOMIR B. ĐORDJEVIĆ**, менаџер истраживачких пројекта у пензији, ITW Inc., Center for Innovations, Wheeling, Illinois, USA
93. **ДР ЗОРАН ЂОРЂЕВИЋ**, Ph.D., NTT DATA, Inc. Boston, MA, USA
94. **ДР СОЊА КОТЛИЦА**, Ph.D., J.D., Washington D.C., USA
95. **ДР ВОЈИН ЈОКСИМОВИЋ**, Ph.D. NE, Consultant, Escondido, CA, USA
96. **ДР ВОЈАНА РАНКОВ ПЕТРОВИЋ**, сарадник на настави, Институт за медицинску физиологију, Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија
97. **ДР ЛАЗАР СУПИЋ**, Ph.D., MSEE, Dipl Ing. EE, Postdoctoral Fellow, Department of Nuclear Engineering & Radiological Sciences, University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA
98. **ДР ВЛАДИМИР МИЛОСАВЉЕВИЋ**, Ph.D. in EE, Postdoctoral Fellow, Department of Electrical Engineering and Computer Science, University of California at Berkeley, Berkeley, CA, USA
99. **ДР ЗОРАН СТАРЧЕВИЋ**, Златибор, Србија
100. **ДР РАДОЈКА СМITH**, Dr. Sci., Carlsbad, CA, USA
101. **ДР ЗОРКА ВУКМИРОВИЋ**, научни саветник у пензији, Београд, Србија
102. **ДР РАДИМОЛ БОЖИНОВИЋ**, Ph.D., San Jose, CA, USA
103. **ДР ДРАГО ИНЂИЋ**, Ph.D. London Business School, Partner, Sunningdale Capital, London, UK
104. **ДР ЈЕЛЕНА ГОЂЕВАЦ**, Женева, Швајцарска
105. **ДР ДУШАН ЂОСО**, Ph.D. Mechanical Engineering, San Francisco, CA, USA
106. **DR. ZORAN POPOVIC**, Ph.D. M.Eng, Dipl.Ing, Research Fellow Xerox Corporation (у пензији)
107. **ДР ЗОРИЦА МИЛАНОВИЋ**, дипл. инж. саобраћаја, професор стручних студија, Виша железничка школа стручних студија, Београд, Србија
108. **ДР ТАМАРА ПОЛАЈНЕР**, Research Associate, Computer Laboratory, University of Cambridge, UK
109. **ДР БОГДАН КОСАНОВИЋ**, Ph.D. EE, Manager, Texas Instruments, Inc., Bethesda, Maryland, USA
110. **ДР ЈАСМИНА ПАВЛИН**, Manager, Intel Co., Santa Clara, USA
111. **ДР ИГОР ПАВЛИН**, Director of Data Architecture, Santa Clara, USA
112. **ДР НИКОЛА МИЛИВОЈЕВИЋ**, VP of Engineering at Bright Energy, Boulder, CO, USA
113. **ДР МИША ЂУРКОВИЋ**, виши научни сарадник, Институт за европске студије, Београд, Србија
114. **ДР БРАНИСЛАВ РАДАК**, Ph.D. University of Maryland, Director at Citigroup, New York, USA
115. **ДР ДИМИТАР АЛТИПАРМАКОВ**, реакторски физичар у пензији, Canada
116. **ДР ИРА КОНВАЛИНКА**, Ph.D. EE, Founder and Chief Consultant at DSPOmnia Inc., Toronto, ON, Canada
117. **ДР ЈЕЛЕНА КОВАЧЕВИЋ ДОЈЧИНОВИЋ**, Астрономска опсерваторија, Београд, Србија
118. **ДР ИВАН РАДОВИЋ**, виши научни сарадник, Институт за нуклеарне науке "Винча", Београд, Србија
119. **ДР РАДОВАН Д. ИЛИЋ**, Институт за нуклеарне ануке "Винча", Лабораторија за физику, Београд, Србија
120. **ДР ТАЊА МАКСИН**, Институт за нуклеарне науке "Винча", Београд, Србија
121. **ДР МИЛОШ ХАЦИДРЕЗГИЋ**, Београд, Србија
122. **ДР СНЕЖАНА СПАСИЋ**, Ph.D., Senior Research Associate (Associate Research Professor) Институт за хемију, технологију, и металургију – Центар за хемију, Лабораторија за биотехнологију, Факултет за хемију, Београд, Србија

123. **ДР СРЂАН МИЛЕТИЋ**, дипл. биохемичар, научни сарадник, Институт за хемију, технологију и металургију (ИХТМ), Београд, Србија  
 124. **ДР ДУШАНКА СТОЈАНОВИЋ**, виши научни сарадник, Институт за физику, Београд, Србија  
 125. **ДР ЈОВИЦА РИЗНИЋ**, Technical Specialist, Ottawa, Ontario, Canada  
 126. **ДР СЛОБОДАН ЈАНКОВИЋ**, научни сарадник, Институт за међународну политику и привреду, Београд, Србија  
 127. **DR SVETISLAV MARIC**, Qualcomm, Inc., San Diego, CA, USA  
 128. **ДР МИЛОС ДРЕЗГИЋ**, Berkeley, CA, USA  
 129. **ДР ПЕТАР ВУЦА**, Кикинда, Србија  
 130. **ДР СВЕТЛАНА МАРИЋ**, San Diego, CA, USA

## МАГИСТРИ-МАСТЕРИ (23):

131. **МАГИСТАР КАТАРИНА ДУЈМОВИЋ**, MSEE, Dipl. Ing. EE, San Francisco, CA, USA  
 132. **БРАНИСЛАВ ЈОВАНОВИЋ**, MSEE, Sensing Design Engineer, Apple, Inc., Cupertino, CA, USA  
 133. **МАРИЈА ПАВЛОВИЋ**, MS, дипл. инж. технологије, Google, Silicon Valley, CA, USA  
 134. **ЈОВАН МАРЈАНОВИЋ**, MSEE, CEO, Tier One Analytics, Inc., Reston, Virginia, US  
 135. **МАГИСТАР СРБОЉУБ СТАНКОВИЋ**, магистар електротехничких наука, Институт за нуклеарне науке "ВИНЧА", Београд, Србија  
 136. **МАГИСТАР ЗОРАН ВИДАНОВИЋ**, MSc EE, MBA, Akamai, Boston, MA, USA  
 137. **МАГИСТАР НИКОЛА ДОКМАНОВИЋ**, дипл. инж., предузетник, Србија  
 138. **МАГИСТАР ЖАКЛИНА КОЧОВИЋ**, економиста, директор МОНГ доо, Београд Србија  
 139. **МАГИСТАР БОШКО ТЕЛЕНТА**, M.Sci, Dipl Ing. EE, ARCADIS CANADA Inc, Toronto, Ontario, Canada  
 140. **МАГИСТАР ДРАГАН СРЕТЕНОВИЋ**, Principal Software Architect, Oki Data Americas, NJ, USA  
 141. **МИЛАН РАНКОВ**, MSc, Appointed actuary at Merkur osiguranje Beograd, Србија  
 142. **МАГИСТАР ЉУБИЦА ПЕЧАРСКИ БУБА**, академски сликар, Србија  
 143. **JADRANKA RIZONIKO-POPOVIC**, M.Eng, Dipl.Ing., P.Eng. Technical Training Officer, Atomic Energy of Canada Limited (u пензији), Canada  
 144. **МАГИСТАР ЈЕЛЕНА СЕНИЋ**, M.Sc.EE, Research Associate, National Institute of Standards and Technology, Boulder, CO, USA  
 145. **МИЛОВАН БЛАГОЈЕВИЋ**, doctorant à l'ISEP Paris / Digital VLSI Design, мастер и дипл.инж. електротехничких наука. Grenoble, France  
 146. **ДАЈАНА ДАНИЛОВИЋ**, doctorante à l'ISEP Paris / RF Design, мастер и дипл.инж. електротехничких наука. Grenoble, France  
 147. **НЕВЕНКА ГРУБОР**, MSEE, dipl. ing., Irvine, CA, USA  
 148. **МАРИЈА ДРЕЗГИЋ**, M.S., Berkeley, CA, USA  
 149. **МАГИСТАР РАДОЈКА ЦИЦМИЛ-РЕМЕТИЋ**, средњошколски професор у пензији, Београд. Србија  
 150. **СЕЛЕНА БАКИЋ**, дипл.инж машинства – мастер, студент докторских судија, истраживач проправник, Машински факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија  
 151. **РАДОШ ПЕТРОВИЋ**, дипл. грађевински инжењер - мастер, одговорни пројектант, Земун, Србија  
 152. **СМИЉАНА КОТУР**, дипл. грађевински инжењер – мастер, докторант, асистент, Факултет за градитељски менаџмент, Универзитет Унион Никола Тесла, Београд, Србија  
 153. **МИЛКА ЈАКОВЉЕВИЋ**, дипл. инж. електротехнике – мастер, истраживач сарадник, Институт за физику, Београд, Србија

## ИНЖЕЊЕРИ, ПРАВНИЦИ, ЕКОНОМИСТИ, НОВИНАРИ (57):

154. **ЉУБОМИР САМАРЦИЋ**, Senior Software Engineer, NVIDIA, CA, USA  
 155. **БРАНИМИР БАЈИЋ**, Светска банка, Washington, D.C., USA  
 156. **НЕНАД ВУЈИЋ**, Dipl. Ing. Telecommunications, Berkeley, CA, USA  
 157. **MIROSLAV RISTIĆ**, Software Engineer, San Jose, CA, USA  
 158. **BOJANA MILORAĐOVIC**, Director of Analytics, Big data, Dipl. Ing. elektrotehnike, Berkeley, CA, USA  
 159. **МИЧЕ КРСТИЋ**, Dipl Ing. EE, бивши директор Фабрике телефонских каблова и рачунара "Новкабел" Нови Сад, и шеф сектора за инвестиције, развој и пројектовање предузећа ПТТ саобраћаја, Осијек, Хрватска, Mountain View, CA, USA  
 160. **ИЛИЈА РИСТИЋ**, дипл. мат, софтвер инжењер, Дирекција за ИТ подршку и ИЦТ сервисе, Телеком Србија, Београд, Србија

161. **ДРАГАНА ЏУЉКОВИЋ**, Optoelectronics Engineer, Cornell University and Stanford University alum, Silicon Valley, USA  
 162. **СУЗАНА ПОПОВИЋ**, RN, BSN, U.S. Department of Veterans Affairs, Palo Alto, CA, USA  
 163. **ЛУКА ЂОРЂЕВИЋ**, B.A. Applied Mathematics, Berkeley, CA, USA  
 164. **НИКОЛА ЖИВКОВИЋ**, публициста и новинар, Берлин-Београд  
 165. **СЛАВИЦА БЕРИЋ**, новинар листа Политика, Београд, Србија  
 166. **СТАНКО СТОЈИЉКОВИЋ**, новинар и публициста, Бргад, Србија  
 167. **МИРЈАНА ПАНТИЋ**, дипл. инж. електротехнике, Телеком Србија, Београд, Србија  
 168. **РАНКО ЂУКИЋ**, дипл. инж. електротехнике, Телеком Србија, Београд, Србија  
 169. **ARCH. BRANKO NOVAKOVIĆ**, New York, NY, USA  
 170. **РАДОЈЕ ЂУКИЋ**, дипл. инж. аеросмоготехнике, Београд, Србија  
 171. **ЂОРЂЕ ЈОВАНОВИЋ**, World Bank, ret. Bethesda, MD, USA  
 172. **МИРОСЛАВА ЈОВАНОВИЋ**, RAS International, Washington, DC, USA  
 173. **ANNA JEKICH PULLINGER**, Walnut Creek, CA, USA  
 174. **МОМИР ЂОКОВИЋ**, професор философије и преводилац са немачког, Београд, Србија  
 175. **ВЕСНА АРСЕНИЋ**, новинар Политике у пензији, Београд, Србија  
 176. **ЖИВОРАД ЛАЗИЋ**, председник УО удружења СРПСКИ КРИВАК, Београд, Србија  
 177. **ДРАГОЉУБ СЕЛАКОВИЋ**, дипломирани економиста, Нови Сад, Србија  
 178. **BRANISLAV GECIĆ**, dipl.ecc, Београд, Србија  
 179. **НАДА МАКСИМОВИЋ**, рачуновођа, Београд, Србија  
 180. **МАРКО ДУЧИЋ**, Silicon Valley, CA, USA  
 181. **ЗЛАТА ГОРЧИК ЈОВАНОВИЋ**, Senior Systems Analyst, Fannie Mae, Washington, DC, USA  
 182. **АЛЕКСАНДАР СИМОНОВИЋ**, дипломирани економиста, Чачак, Србија  
 183. **ВЛАДИМИР КЛЕУТ**, дипл. инж. електротехнике, Start Computers, Чачак, Србија  
 184. **СЛАВОЉУБ КАЧАРЕВИЋ**, Balkanmagazin.net, главни уредник, Београд, Србија  
 185. **СЛАДИМИР ИЛИЋ**, дип. инж., SILMAX d.o.o., Краљево, Србија  
 186. **АЛЕКСАНДАР ПОПОВИЋ**, P.Eng., Emirates Nuclear Energy Corp. (ENEC), Abu Dhabi, The United Arab Emirates  
 187. **ВЛАДИМИР ФИДЛЕР**, дипл. инж. електротехнике, шеф Испитне лабораторије, РТС, Београд, Србија  
 188. **МАРИНА МИЉКОВИЋ ДАБИЋ**, новинар, Краљево, Србија  
 189. **ЗОРАН БАДЊЕВИЋ**, дипл. инж. архитектуре, Београд, Србија  
 190. **ЈАСМИНА МИЛОЈЕВИЋ**, Београд, Србија  
 191. **IŠTVAK KOVAC**, dipl.ecc. pensioner, Novi Sad, Srbija  
 192. **ДРАГАН ИВАНОВИЋ**, Јагодина, Србија  
 193. **АЛЕКСАНДАР СТОЈИЋ**, струч. инж. електротехнике и рачунарства, A.D. AlfaPlam Врање, Сервис Чачак, Србија  
 194. **АЛЕКСАНДАР ВЕЛИЧКОВИЋ**, дипл. инж., Ниш, Србија.  
 195. **ЗОРАН БЕЛОШЕВИЋ**, Чачак, Србија  
 196. **ЗОРИЦА БЕЛОШЕВИЋ**, Чачак, Србија  
 197. **ЗОРАН ЦУНИЋ**, Београд, Србија  
 198. **ЂОРЂИЈА ПЕТРИЋ-САВИЋ**, дипломирана правница, Економски факултет Универзитета у Новом Саду, Суботица, Србија.  
 199. **БИЉАНА СИМИЋ**, дипл. инж., главни пројектант у рачунарском центру ПТТ Србија у пензији, Београд, Србија  
 200. **МИША ПЕТРОВИЋ**, Director "EUROTRUST", Australia  
 201. **ОНДРЕЈ СЛИВКА**, саобраћајни техничар, Падина, Србија  
 202. **МИРЈАНА МИШИЋ**, дипломирани правник, San Francisco, CA, USA  
 203. **МИОМИРА ПРОВИЦАЛО**, економиста у пензији, Зрењанин, Србија  
 204. **ИВАН МАРИЋ**, B.S. Mechanical Engineering, Product Design Engineer, Apple Inc., Cupertino, CA, USA  
 205. **БИЉАНА ВУЈИН**, дипломирани географ (мастер географ), проф. географије у основном и средњем образовању, Београд, Србија  
 206. **ВЛАДИМИР ЂУРИЋ**, директор фирме GIMELNET d.o.o., (цела фирма је против продаје Телекома) Банатско Карађорђево, Србија  
 207. **МИХАЈЛО ВУЈАСИНОВИЋ**, дипл. инж. електротехнике, ИТ менаџер, JAT Техника, Београд, Србија  
 208. **ЂОРЂЕ ВУКАДИНОВИЋ**, Нова српска политичка мисао (НСПМ), Београд, Србија  
 209. **РАЈКО РАДИЧЕВИЋ**, Dipl. Ing Telecommunications, Prague, Czech Republic  
 210. **АЛЕКСАНДАР СИМИЋ**, LL.M. адвокат, некадашњи судија Савезног уставног суда, Београд, Србија