

С времена на време у рејким интервалима, велики дух открића походи земљу да би саопштио тајну која ће унапредити човечанство. Он одабира најспособније, најзаслужније и шаљуће му тајну на уво. Као блесак светлости грађено знање долази. Кад ухвати скривено значење срећник види магичну промену... Чуда која он види, мада удаљена у времену, десиће се. Он што зна, нема ни тунке сумње у његову уму, у сваком влакну шела он осећа – то је Велика идеја.

Никола Тесла

Један од највећих генија који су икада корачали овом планетом, један од оних иноватора који растављају свет на ситне делове, науче како функционишу, а затим га поново саставе. Један од оних изумитеља који данима и ноћима не спавају јер им њихов стално активни мозак то не дозвољава. Један од оних генија који су променили свет, па чак и више – замислили и створили будућност. То је Никола Тесла.

Отац физике

Човек који је изумео 21. век

Заштитник модерне струје

~једном речју Никола Тесла~

Захваљујемо Музеју Николе Тесле у Београду на уступљеном материјалу



Универзитет у Београду
Универзитетска библиотека
„Светозар Марковић“

ВЕЧИТИ ГЕНИЈЕ... СВЕТЛОСТ КОЈА ТРАЈЕ 160 година од рођења Николе Тесле

- каталог изложбе -

Оја Кринуловић
Миле Стијеповић
Игор Живановић

Београд, 2016.



УВОДНА РЕЧ

Одлуком Владе Републике Србије („Сл. гласник“, бр.62/2010) од 2011. године, Дан науке се обележава сваког 10. јула. Ова манифестација везује се за рођендан Николе Тесле, славног српског научника и проналазача, који се родио 10. јула 1856. године у Госпићу, тадашњој Аустроугарској.

Ове године Дан науке поклапа се са 160 година од његовог рођења тако да је Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ у Београду одлучила да учествује у обележавању јубилеја и организује изложбу са публикацијама које чува у свом фонду, а посвећене су управо раду овог великог научника. Уз изложбу штампан је и пратећи каталог.

Привилегија је, али и обавеза, учествовати у обележавању јубилеја научника за кога се, без икакве дилеме, може речи да повезује 19. и 21. век, узимајући у обзир колико су његови изуми и дан-данас актуелни, његово име постало је светски познат бренд у производњи електричних аутомобила, „паметних“ телефона, лаптоп рачунара, телевизора, а не заборавимо да је по њему названа и једна међународна јединица мере.

Изложба посвећује посебну пажњу публикацијама које су штампане до 1945. године, а налазе се у фонду Универзитетске библиотеке. У дигиталној витрини, то јест, Magic box-у, биће постављена дигитализована књига Ђорђа Станојевића *Никола Тесла и његова открића* из 1894. године, која је прва књига на српском језику о нашем научнику. На овај начин Универзитетска библиотека даје свој допринос једномесечној манифестацији „Тесла дани 2016“ коју организује Кластер путева културе (40 установа културе, шест факултета, бројне туристичке организације и агенције).

У првом делу каталога изложена је кратка биографија Николе Тесле, затим се пажња посвећује јединој Теслиној посети Србији из 1892. године, набрајају се његови најзначајнији проналасци, наводе нека од признања која је добио, као и занимљивости из његовог живота.

Познато је да је Тесла био својеврсна звезда краја 19. века и да је познавао многе истакнуте личности тог времена. У овом каталогу посебна пажња посвећена је Теслином односу са Томасом Едисоном, америчким изумитељем, као и са Михајлом Пупином који је, уз Теслу, био један од најзначајнијих српских научника који су радили и стварали на тлу Америке. Да би се отклонила дилема да ли је Тесла сарађивао и одржавао контакте са научницима из Србије, једно поглавље овог каталога бави се односом Тесле и Ђорђа Станојевића, српског физичара и ректора Универзитета у Београду.

У другом делу каталога наводи се попис одабраних дела о Николи Тесли и његових дела, као и попис чланака у историјским новинама (1892–1945) који се налазе у фонду Универзитетске библиотеке у Београду. Библиографске јединице су у ISBD формату и сортиране су хронолошки, а уз сваку јединицу наведена је и сигнатура из фонда Библиотеке.

Поред изражавања захвалности колегиницама и колегама из Електротехничког института „Никола Тесла“, као и из Универзитетске библиотеке на свесрдној помоћи, посебно истичемо предусретљивост Милице Кеслер, архивисте из Музеја Николе Тесле, јер је омогућила да добијемо драгоцен материјал њихових архива који смо користили у припреми овог каталога.

Надамо се да ће избор публикација из фонда наше Библиотеке задовољити знатижељу и интересовање посетилаца.

Аутори



О ИСТАКНУТОМ ВЕЛИКАНУ

Никола Тесла рођен је 10. јула 1856. године у селу Смиљану, код Госпића у Лици, у тадашњој Аустроугарској, од мајке Георгине Ђуке Тесле, рођ. Мандић, и оца Милутина Тесле, свештеника Српске православне цркве. Осим Николе имали су још једног сина Данета и три кћери Ангелину, Милку и Марицу.

Отац Милутин био је изузетно интелигентан и mudar, добар говорник, писац и поета који је у својој кући имао богату библиотеку у којој је и Никола проводио детињство дружећи се са књигом и учећи стране језике. Николина мајка била је вредна жена, неписмена, али оштроумна, даровита и врло креативна. Сматра се да је Никола управо од мајке наследио склоност ка истраживачком раду.

Основну школу Тесла је започео у свом родном месту, где је провео најбезбрижније године. Након несрећног случаја када је Николин брат Дане пао са коња и погинуо, породица се преселила у Госпић где је Никола наставио школовање, а отац Милутин постављен је за проту. По завршетку школовања у Госпићу, Никола уписује Високу реалну гимназију у Карловцу, али тада га брине да ће морати да настави породичну традицију и постане свештеник због чега је и дошао у сукоб са оцем. Након матуре вратио се у Госпић и оболео од колере. У то време ова болест је махом имала смртни исход. Никола Тесла је боловао девет месеци, али је јаком вољом и чудом природе оздравио.

„У једном од самртних тренутака за које су мислили да су ми последњи, отац је улетео у моју собу. Још увек памтим његово бледо лице док је покушавао да ме развесели, несигурним гласом. Рекох му:

– Можда бих могао да се опоравим ако ми допустиш да студирам технику. – Ићи ћеш у најбољу техничку школу на свету, одговорио је свечано, а знао сам да тако и мисли.“

Након опоравка, као што му је отац и обећао, Тесла 1875. године уписује Вишу техничку школу у Грацу.



На студијама је показао велико интересовање за савладавање предмета, на испитима је имао све највише оцене. Професори су га волели и ценили. Још тада је показао интересовање за примену наизменичне струје. То је био начин да покаже оцу како није погрешно што му је дозволио да се посвети изучавању математике, физике и машинства. Читао је све што му је дошло под руку (100 томова Волтерових списа). Никола је о себи писао: „Прочитао сам много књига, а са 24 године сам многе знао и напамет. Посебно Гетеовог *Фаусџа*.“ Професори су се забринули за његово здравље, и послали су писмо оцу у којем га саветују да испише сина уколико не жели да се убије прекомерним радом.

Након прве године студија Царско-краљевска генерал-команда (којом су помагани сиромашни ученици из Војне крајине) прекинула је да даје стипендију Николи Тесли. Након тога, Никола се два пута обраћао Матици српској у Новом Саду. Први пут 14. октобра 1876, а други пут 1. септембра 1878. године. Оба пута су га одбили. У децембру 1878. године напушта Грац и прекида све везе са ближњима. Одлази у Марибор и добија посао код неког инжењера. Одаје се коцкању. Отац га након вишемесечне безуспешне потраге проналази и враћа кући. Недуго потом отац му умире 30. априла 1879. године. Никола је те године једно време радио у госпићкој Реалној гимназији.

Јануара 1880. године одлази у Праг са намером да заврши студије и испуни очеву последњу жељу. Карлов универзитет није могао да упише јер у средњој школи није учио грчки. Остаје неко време у Прагу и слуша предмете за које је имао дозволу професора. Наредне године, свестан да његови најближи подносе огромну жртву због њега, решава да их ослободи тог терета и напушта студије.

Од 1881. до 1882. године запошљава се у Централном телеграфском уреду у Будимпешти који је носио назив „Америчка телефонска компанија“. Тесла је при отварању телефонске централе 1881. године постао главни „телефонијски“ техничар у компанији. Направио је уређај који је, према неким, телефонски појачавач, док је према другима први звучник. Фебруара 1882. године, док се шетао по парку са пријатељем, цртао је штапом линије по песку и дошао на идеју о обртном магнетном пољу. Успео је да за два месеца разради скице многих типова мотора и модификација, које ће пет година касније патентирати у Америци. После годину дана, 1883. године прелази у Париз у Едисонову Електричну компанију. Исте године добија и позив да за компанију

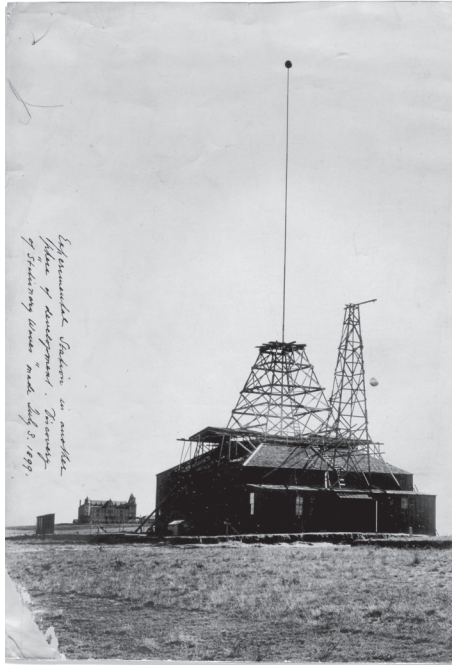


у Стразбуру оспособи једносмерну централу јер је отварању присуствовао лично немачки цар. Тесла је поверен задатак и он је боравио у Стразбуру од 14. октобра 1883. до 24. фебруара 1884. године. Тесла потписује први пословни уговор везан за реализацију првог индукционог мотора. Тако је крајем 1883. године у Стразбуру настао први индукциони мотор који користи принцип обртног магнетног поља наизменичних струја. Тесла је такође радио и на развоју разних врста полифазних система и уређаја са обртним магнетним пољем.

Тесла напушта Европу и одлази у Америку. Долази у Њујорк 6. јуна 1884. године, носећи писмо препоруке Едисону, које је добио од шефа Чарлса Бечелора код кога је радио у Паризу. Препорука гласи: „Ја познајем два велика човека, а ви сте један од њих; други је овај млади човек.“ Едисон је запослио Теслу у својој компанији „Едисонове машине“. Тесла је брзо напредовао и успешно решавао и најкомпликованије проблеме у компанији. Понуђено му је да уради потпуно репројектовање генератора једносмерне струје Едисонове компаније.

Имајући у виду да у Едисовој компанији није имао одговарајућу плату за иновације које је осмислио, већ 1885. године одлучио је да напусти Едисона и оснује сопствену компанију „Tesla Arc & Light Co“. Почиње да прави прве моторе и генераторе наизменичних полифазних струја. Свој први патент пријављује Америчком патентном заводу 6. маја 1885. године, назвавши га „Комутатор за електричне динамо машине“.

Период од оснивања компаније до прве серије патената који се односе на електричну енергију на бази наизменичних струја трајао је само неколико месеци. Тесла је серију патената који су означили почетак друге електричне револуције предао октобра 1887. године. Неочекивано је уследила занимљива понуда за сарадњу проналазача и финансијера Вестингхауса. Он је прихватио Теслине идеје са потпуним поверењем и одиграо кључну улогу у практичној реализацији Теслиног система. У сарадњи са инжењерима „Вестингхауса“, Тесла ради на конструкцији генератора за хидроцентралу на Нијагариним водопадима, где је први пут у свету остварен полифазни систем великих размера. Никола Тесла је као дечак био задивљен описом Нијагариних водопада и маштао је да ту сагради велику турбину која ће стварати електричну струју. Двадесетак година касније, 15. новембра 1896. године, та жеља му се остварила пуштањем струје до града Буфала.



Експериментална станица у Колорадо Спрингсу у којој су извођени први експерименти за бежични пренос (1899-1900)

Никола Тесла се не зауставља само на овим истраживањима. Следе проналасци и патенти из области наизменичних струја високе фреквенције, радио-технике, а изучавао је и рендгенске зраке. Помоћу рендгенског зрачења начинио је прве снимке делова људског тела, али је и указао на њихово штетно деловање.

Интересовање за ново подручје наизменичних струја – струје високих фреквенција – окупира га деведесетих година 19. века. Ради даноноћно, презентује нове патенте и држи предавања у Америци и Европи. Посебну пажњу посветио је простирању струја високих фреквенција кроз слободни простор, што је поставило основе радија, чиме се бавио и италијански научник Маркони.

Своје истраживачке подухвате Тесла наставља 1899. године у лабораторији у Колорадо Спрингсу, где је имао довољно простора за своје експерименте са високим напонима и високим учестаностима.

По свом доласку новинарима је изјавио да намерава да спроведе експеримент бежичне телеграфије између Пајкс Пика (врх Стеновитих планина у Колораду) и Париза. Теслини експерименти су убрзо ушли у легенду. У свом дневнику је описао експерименте који се тичу јоносфере и земаљских таласа изазваних трансверзалним или лонгитудиналним таласима. Тесла је успео да докаже да је Земља проводник – вршио је пражњења од више милиона волти и производио вештачке муње дуге више десетина метара. Тесла је такође проучавао атмосферски електрицитет тако што је својим

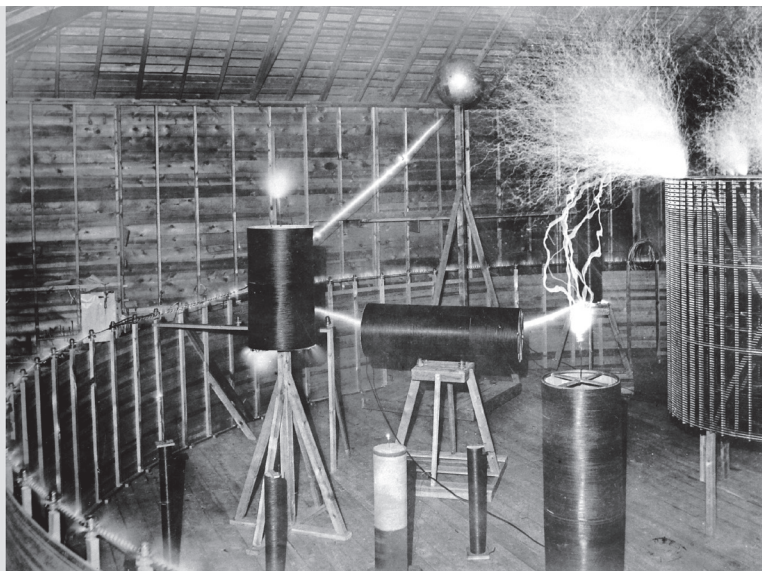


пријемницима посматрао пражњења. Репродукујући његове пријемнике и резонантна кола много година касније се увидео непредвидиви ниво комплексности (расподељени хеликоидни резонатор високог фактора потискавања, радиофреквентно повратно коло, кола са grubим хетероидним ефектима и регенеративним техникама). Тврдио је чак да је измерио и постојање стојећих таласа у Земљи.

У једном моменту осведочио је да је у својој лабораторији забележио радио-сигнале ванземаљског порекла. Научна заједница је одбацила његову објаву и његове податке. Он је тврдио да својим пријемницима мери извесне понављајуће сигнале који су суштински другачији од сигнала које је приметио као последице олуја и земљиног шума. Касније је детаљно наводио да су сигнали долазили у групама од једног, два, три и четири

клика заједно. Тесла је касније провео део живота покушавајући да шаље сигнал на Марс.

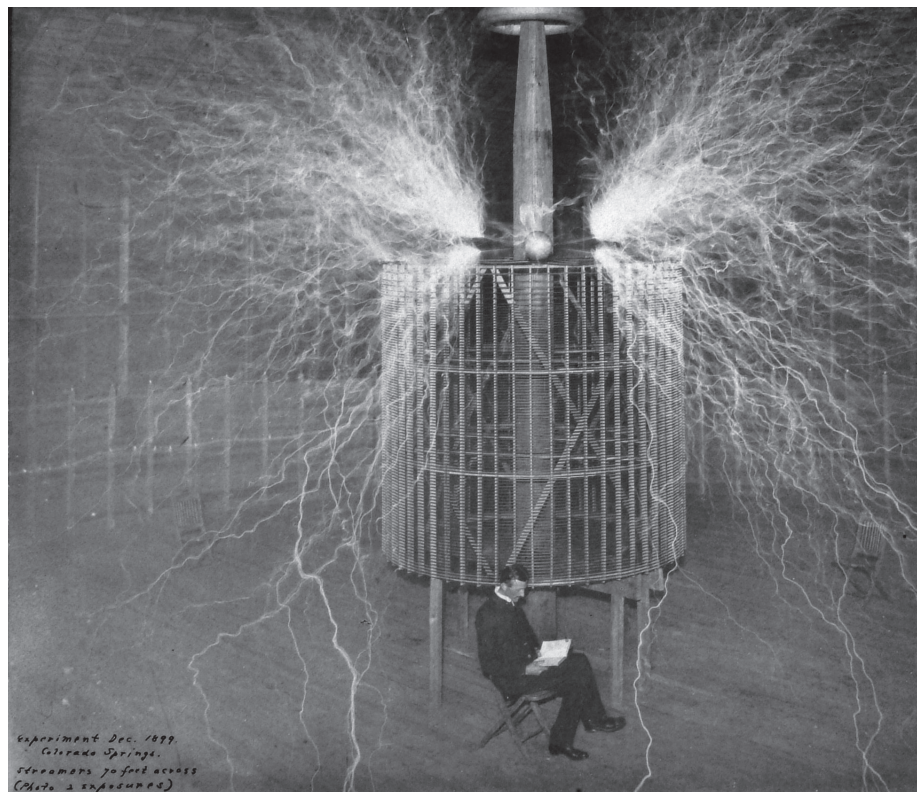
Тесла напушта Колорадо Спрингс 7. јануара 1900. године. На основу експеримената из Колорадо Спрингса направио је следећи пројекат – подизање постројења за бежични пренос енергије. У то време пријављује патент у области резонантних електричних осцилаторних кола.



Експерименти са калемовима

Тесла почиње планирање Светске радио-станице – Ворденклајф куле у Лонг Ајленду чија изградња почиње 1901. године, а јануара следеће године сазнаје да је Маркони успео да оствари трансатлантски пренос сигнала.

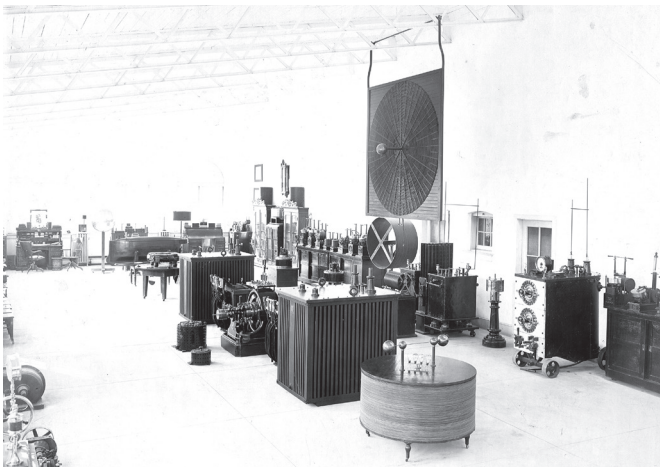
Тесла напушта кулу и 1906. враћа се у Њујорк. У Првом светском рату је Ворденклајф кула размонтирана под изговором да може да послужи немачким шпијунима. Гуљелмо Маркони је од Америчког патентног завода 1904. године добио патент за радио и тада Тесла одлучује да уђе у борбу за њега. Нобелову награду 1909. године за откриће радија уместо Тесле добија Маркони. Тесла 1915. године подноси тужбу против Марконија, тражећи судску заштиту својих права на радио, међутим већ је 1916. банкротирао због великих трошкова.



Празњење електричног осцилатора



Предајни торањ са централом и лабораторијом за Светски телеграфски систем, Лонг Ајленд



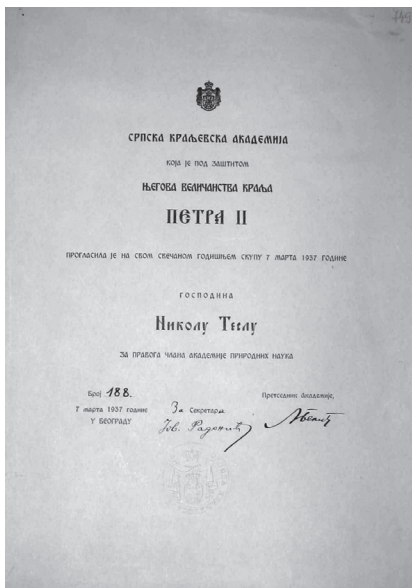
Унутрашњост лабораторије на Лонг Ајленду

Тесла 1917. године добија Едисонову медаљу која представља највеће америчко одликовање у области технике. Никола Тесла кроз серију чланака у часопису *Electrical Experimenter* објављује своју аутобиографију 1919. године. Изјаве попут „Како сигнализирати на Марс“ или „Растурање торнада“ и нису баш доприносиле његовом угледу. Такве и сличне изјаве често су сматране плодом бујне маште, а не научним достигнућима. Тесла је финансијски успео да опстане уз помоћ пријатеља и скромне пензије коју је прихватио од тадашње југословенске владе. Његово здравље се знатно погоршало након смрти пријатеља Роберта Андервуда Џонсона и Ричмонда Пирсона Хобсона 1937. године, доживео је и саобраћајну несрећу – ударио га је такси док је прелазио улицу.

Те године је добио и диплому редовног члана Српске краљевске академије.

Сам, без породице, и само у друштву сестрића Саве Косановића (син Марице Косановић) и неколико пријатеља, Тесла се ретко појављивао у јавности у позним годинама свог живота. Изузетак је била посета краља Петра II Карађорђевића који је дошао да се упозна са Теслом у његовом апартману јуна 1942. године.

Умро је од срчане тромбозе у 87. години, 7. јануара 1943. у соби 3327 хотела Њујоркер на 33. спрату.



Диплома редовног члана
Српске краљевске академије

Сахрана је обављена о трошку српских исељеника. Тим поводом, градоначелник Њујорка је рекао: „Никола Тесла је умро. Умро је сиромашан, али је био један од најкориснијих људи који су икада живели. Оно што је створио велико је и, како време пролази, постаје још веће.“

Тесла је своја осећања према домовини изнео у Београду 1892. године: „У мени може бити нешто, што може бити и обмана, као што чешће бива код млађих људи, али ако будем сретан да остварим бар неке од својих идеала, то ће бити добротворство за цело човечанство. Ако се те моје наде испуне, најслађа мисао биће ми та, да је то дело једнога Србина.“

Његова заоставштина и урна са пепелом почивају у Музеју Никола Тесла у Београду.

У 21. веку име Николе Тесле изговара се много поштовања. О Тесли су написане многе књиге, испричане разне могуће и немогуће приче, али је једна истина – Никола Тесла је велики научник, човек без чијих изума не бисмо могли да живимо овако како живимо. Обавеза становника планете је да се име Никола Тесла никада не заборави.



ТЕСЛИНА ПОСЕТА БЕОГРАДУ



Диплома дописног члана
Српске краљевске
академије

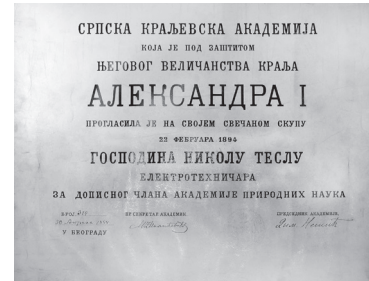
Никола Тесла је 1894. године добио диплому дописног члана
Српске краљевске академије.

Тесла је у посету Београду допутовао 1. јуна 1892, и провео укупно 31 сат, од 1. до 3. јуна. Теслу је са министром просвете Андријом Митровићем, у свечану аудијенцију примио тадашњи краљ Србије Александар Обреновић и одликовао га Орденом Светог Саве другог степена.

Током боравка у Београду посетио је Народни музеј и Велику школу (Универзитет), где се обратио студентима и професорима, а са физичарем Ђорђевићем Станојевићем, заслужним за почетке електрификације Србије, разговарао је о започетој градњи електричне централе у Београду.

„Ја сам, као што видите и чујете, истио Србин и преко мора, где се испитивањима бавим. То исто треба да будете и ви и да својим знањем и радом подижете славу Српства у свету“ – рекао је Тесла обраћајући се студентима.

Близу Мостарске петље, на Топчидерском брду, приређена је велика манифестација у његову част. Том приликом поздравио га је и велики српски песник, лекар Јован Јовановић Змај, прочитавши му песму добродошлице. Тесла је иначе био велики поштовалац Змаја и преводио га је на енглески.



Диплома Ордена
Светог Саве II реда

Поздрав Николи Тесли
при доласку му у Београд

Не знам шта је, је л' суштина,
Ил' то чини само мис'о,
Чим смо чули: долазиш нама,
Одмах си нас електрис'о.

На што зжице спроводнице!
Електрика јури широм,
Ваздухом ће бити споја,
(После може и етиром).

Стоји стабло, стоји Српство,
Мајка сваком листу – сину;
Најсвежији лист му трепну,
Па одлете у даљину.

Ти нам, Тесла, ти врличе,
Оде летом јаче струје,
У далеку Колумбију,
Да ти умље колумбује.

И ти Тесла, у којем се
Исполинске мисли роје,
Тебе враћа неодоље,
Да пољубиш стабло своје.

Љуби стабло дојчине му,
Сисни дојку, сине врли;
Свака грана српског стабла
Тесли тепа, Теслу грли.

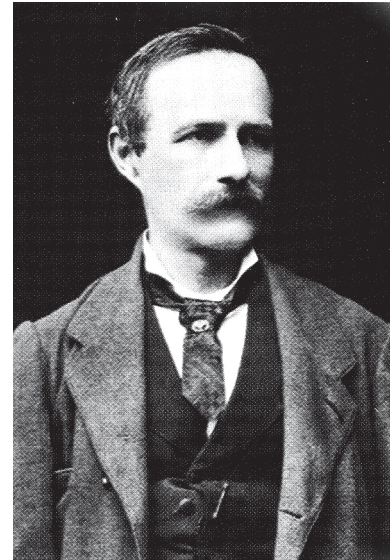
Београд је данас сретан,
Рукујућ' се српском диком
И открива срце своје
Пред Србином, велебником.

Но ти мораш опет натраг
Састанак нам кратка траја
Ал' топлину носи собом
Братинскога загрљаја.

Остварена ј' мисао твоја,
Мис'о дивна и голема;
Међу нама биће везе,
А даљине нема, нема.

Разумеће листак свежи
Сваку жилу својег стабла,
Спајаће нас електрика
(Електрика наших срца)
И без жица и без кабла.

Змајова



Јован Јовановић Змај

Београдске општинске новине
бр. 23/1892. година



ПРОНАЛАСЦИ

- Наизменична струја

У Чикагу 1893. године Тесла је представио наизменичну струју, док се Томас Едисон трудио да докаже да је наизменична струја опасна и да је једносмерна струја боља и безбеднија. Да би доказао своју теорију Тесла је кроз себе пропустио високофреквентну струју правећи уз то и светло. Да није наизменичне струје данас не би било могуће имати распрострањену електричну енергију, пошто једносмерна струја не може да се преноси на даљину без огромних губитака. Тесла је узео два калема померена просторно за 90° и кроз њих је пропустио две наизменичне струје, фазно померене такође за 90° . На такав начин је први пут генерисао обртно магнетно поље. Касније је полифазни систем усавршен тако што су узета три калема, просторно померена за трећину круга и кроз те калемове је пропуштана наизменична струја. Овакав систем од три калема представља данашњи трофазни систем.

- Светло

Флуоресцентне лампе изумео је Никола Тесла, направио је рекламе, као и прве неонске сигнале. На Светској изложби 1893. године у Чикагу приказане су Теслине флуоресцентне сијалице и сијалице са једним изводом.

- Рендген

Електромагнетно и јонизујуће зрачење откривено је већ у 19. веку, али је Тесла први урадио истраживања и закључио да се рендгенски зраци могу користити у медицини и другим наукама. Априла 1887. године Тесла почиње истраживање онога што ће касније бити названо икс-зрацима користећи вакуумску цев са једним коленом. Фотографисао је своју руку и фотографију је послао Рендгену, али није јавно објавио свој рад и проналаске. Овај део истраживања је пропао у пожару у лабораторији у улици Хјустон 1895. године.

- Радио

Гуџелмо Маркони проглашен је за изумитеља радија. Тесла је 1893. године доказао да су за пренос радио-сигнала неопходни само предајник и пријемник, а 1897. године предао је два захтева за патенте. Године 1943. Врховни суд САД поништио је Марконијев патент и пресудио да је Тесла много година пре измислио радио.

- Даљинско управљање

Тесла је још 1898. године на електричној изложби у Медисон Сквер Гардену представио брод на даљинско управљање тако што је за скретање и покретање пропелера користио батерије и радио-сигнале .

- Електрични асинхрони (индукциони) мотор

Данас не би било ничега што производи и покреће струју да није било Теслиног електричног мотора. Не би постојали трамваји, електрични аутомобили...

- Теслин трансформатор

Теслин трансформатор или Теслина завојница је тип електричног кола са резонантним трансформатором са ваздушним језгром кога је пронашао Никола Тесла око 1891. године. Користи се за производњу високог напона високе фреквенције.



ПРИЗНАЊА



Диплома почасног доктората
Техничког факултета
Универзитета у Београду

Никола Тесла чувен је и по томе што је цео свој живот посветио науци. Новац који је зарађивао трошио је на нова истраживања. У научним круговима и у јавности сматран је самотњаком и ексцентриком.

На наговор пријатеља Тесла је прихватио да 1917. године прими Едисонову медаљу, највеће одликовање Америчког института електроинжењера, која му је додељена за 1916. године.

Никола Тесла 1926. године добија диплому почасног доктората Техничког факултета Универзитета у Београду.

Највеће признање које је Тесла добио било је од Међународне електро-комисије. По његовом имену названа је јединица магнетне индукције, тј. јачина магнетног поља – **Тесла (Т)**.

Магнетна индукција хомогеног магнетног поља једнака је магнетном флуксу (јединица магнетног флукса је Вебер - **Wb**) кроз нормално постављену јединичну површину (јединица површине је метар квадратни - **m²**).

$$T = \frac{Wb}{m^2}$$



Народна банка Југославије и Народна банка Србије штампале су више новчаница посвећених Тесли. Последња издата новчаница је од 100 динара и промовише Теслу и Теслину јединицу магнетне индукције.

Како у свету тако и нашој земљи, многе научне и образовне институције, фабрике и електране носе Теслино име. У Америци он је члан Куће славних проналазача. Његово име и лик стоје

на многим поштанским маркама и новчаницама.

Српски народ никад није заборавио Николу Теслу. Наша највећа термоелектрана у Обреновцу такође је названа по Николи Тесли. У центру Београда, у Крунској улици број 51, налази се Музеј Николе Тесле. Основан је 1952. године, по одлуци тадашње Владе Југославије, и у њему се налази највећа светска збирка личних предмета и докумената о Теслином животу и раду. Музеј је јединствена институција науке и културе у Србији, као и у свету. Музејска грађа стигла је у Београд према одлуци америчких судских власти, пошто је за јединог Теслиног наследника проглашен његов сестрић Сава Косановић. По Теслиној жељи, господин Сава Косановић је документацију и личне Теслине предмете пренео у Београд 1949. године.

Теслин телеграм из 1936. године којим даје сагласност за оснивање Института са његовим именом

TELEGRAM	POSTAL ORDER	WESTERN UNION <small>WESTERN UNION TELEPHONE COMPANY</small> <small>100 WALL STREET NEW YORK</small>	ACCTG UNIT NO.
RECEIVED	PAY TO ORDER		TIME FILED
PAID	DEPOSITED		
DEPOSITED	LETTER		
LETTER	POSTAGE		
POSTAGE	RECEIVED		

Send the following message, subject to the terms on back hereof, which are hereby agreed to

To: SLAVKO BOKSAN=MIROCKA 4 BEOGRAD (JUGOSLAVIA) 19 36

Street and No. SLAZEM SE SASVIM JER SAM OSVEDOCEN SUDECI PO SLICNOM

AMERIKANSKOM ISKUSTVU DACE INSTITUT BITI OD VELIKE KORISTI.

OSOBITO JE SRETNO STOJE GENERALNI SEKRETAR TAKO ODAN I SPOSOBAN

AKO OKOLNOSTI DOPUSTE MOZETE RACUNATI NA SKROMNU PODPOMOC.

SPOMENITEME NASEM NARODU SA UZKLIKOM ZIVILA JUGOSLAVIA

INJEGOVO VELICANSTVO MLADI ORLIC IZ CHEZDA VELIKOGA ORLA VAS

PRIJATELJ U DUHU=

NIKOLA TESLA.

Sender's address for reference: _____

WESTERN UNION GIFT ORDERS ARE APPROPRIATE GIFTS FOR ALL OCCASIONS.

Sender's telephone number: _____



Споменик Николи Тесли испред зграде
Електротехничког, Грађевинског и
Архитектонског факултета у Београду

У Музеју се налази и урна с посмртним пепелом Николе Тесли, у позлаћеној кугли, на каменом постољу. Теслини посмртни остаци кремирани су у Њујорку, а у Београд су пренети 1957. године.

Споменик Николи Тесли, дело Франа Кршинића, постављен је 1963. године испред зграде у којој су смештени Електротехнички, Грађевински и Архитектонски факултет.

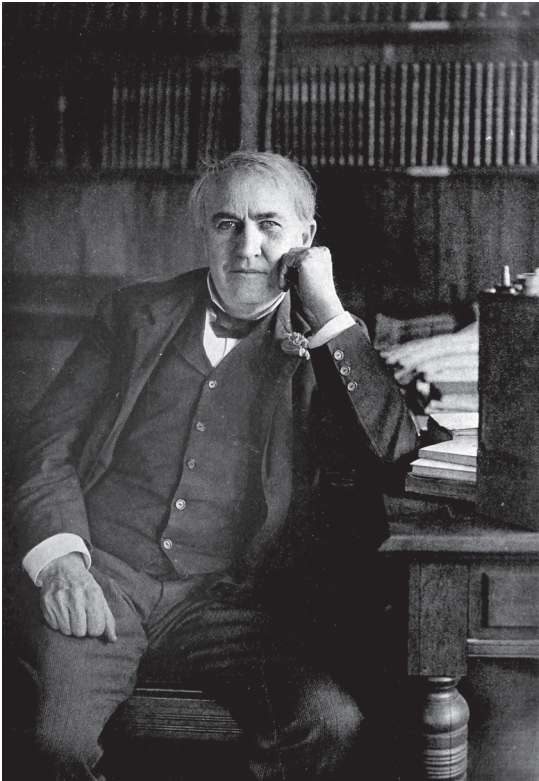
Једна од најзначајнијих институција у Србији, са међународним реномеом, која се бави проблемима електроенергетике је Електротехнички институт „Никола Тесла“ у Београду, за чије је оснивање Тесла дао сагласност путем телеграма 1936. године.

Влада Републике Србије је 2. фебруара 2006. године одобрила Јавном предузећу Аеродром Београд да промени име у Аеродром Никола Тесла у част најчувенијем српском научнику и једином Србину по коме је названа међународна мерна јединица (Т).



ЗАНИМЉИВОСТИ ВЕЗАНЕ ЗА НИКОЛУ ТЕСЛУ

- Тесла је рођен између 9. и 10. јула 1856. године за време велике олује. Према породичном предању, на пола пута до рођења, муња је севнула, а бабица је ту муњу окарактерисала као лош знак. За Теслу је рекла да ће бити „дете таме“, док је његова мајка на то оштро одговорила: „Не. Он ће бити дете светлости.“
- Едисон и Тесла су били ривали, али не и заклето непријатељи. Иако су њихов однос оцењивали као непријатељски, није било баш тако. На почетку каријере Тесла је радио за Едисона, да би га касније напустио због рада на свом пројекту. Едисон је био присутан на неким Теслиним предавањима, а такође му је уступио и своју лабораторију.
- Идеју за паметне телефоне развио је 1901. године. Иако није била спроведена у дело, Тесла је с пословним партнером Џ. П. Морганом радио на фреквенцији која ће се емитовати на уређају који се држи у руци. Другим речима, Тесла је већ тада замислио мобилне телефоне и бежични интернет.
- Тесла је био у стању да запамти књиге и слике, имао је снажну имагинацију, као и способност визуализације у три димензије. Управо му је та способност помогла при пројектовању нових проналазака. А да би победио страх од колере коју је прележао у раној младости, развио је претеране хигијенске навике.
- Када је амерички Конгрес одавао почаст Николи Тесли, 10. јула 1990. године, говорило је девет конгресмена и један сенатор. Такву част није имао ниједан амерички научник, чак ни Томас Едисон.
- Био је пионир радија, радара, икс-зрака, суперпроводника, даљинског управљања. Без њега не би било многобројних уређаја па бисмо, или чекали пола века на све ово што данас имамо, или бисмо и даље кварили вид крај Едисонових сијалица.
- Једини је Србин по коме међународна мерна јединица носи име.





НИКОЛА ТЕСЛА И ТОМАС АЛВА ЕДИСОН

Након доласка у Сједињене Америчке Државе 1884. године, у намери да упозна свет са својим идејама и пронађе финансијере за своје изуме, Никола Тесла први посао проналази у компанији Томаса Алве Едисона као његов помоћник. Едисон је у то време сматран најславнијим проналазачем у Америци. Његов најпознатији изум је електрична сијалица за коју је 1879. године добио патент. Поред тог изума који означава почетак „осветљавања света“ Едисон је усавршио систем производње и коришћења једносмерне струје. Широм САД и Европе ницале су мале централе у којима се производила струја. Био је познат као „чаробњак из Менло парка“. Важно је напоменути да је Тесла пре одласка у Америку већ радио у Едисоновој компанији у Паризу (Continental Edison Company) и да је у Америку понео писмо препоруке свог шефа Чарлса Бечелора.

Након што се показао као изузетан стручњак, будући да је решавао многе проблеме које је компанија имала, од Едисона добија понуду од 50.000 америчких долара (данашњих око милион долара) за комплетан редизајн и реконструкцију генератора једносмерне струје. Тесла је прихватио понуду и након годину дана (1885. године) посао је успешно привео крају. Међутим, уместо очекиване награде, од Едисона добија неочекиван одговор: „Тесла, Ви не разумете амерички смисао за хумор.“... Понудио му је повећање недељне плате за 10 долара, што је Тесла одбио.

Тесла напушта Едисонову компанију и оснива властиту под називом „Tesla Arc & Light Co“. Неколико година касније предлаже сопствени концепт струје која је практичнија, безбеднија и исплативија опција у решавању проблема електрификације Америке – реч је о наизменичној струји. Свој став је аргументовао и демонстрирао на начин који му је донео подршку чувеног Џорџа Вестингхауса. Захваљујући његовој подршци и финансијској помоћи, добија прилику да оствари дечачки сан и тестира наизменичну струју на Нијагариним водопадима.

Раздобље од 1885. до 1890. године било је испуњено бурним расправама у научним круговима



које су се тицале предности и недостатака једносмерне и наизменичне струје. Преломни тренутак одиграо се 1888. године када је Тесла одржао предавање пред Америчким институтом електроинжењера у коме је описао нови систем мотора и трансформатора наизменичне струје. Доказано је да је наизменична струја супериорнија, па Едисон, у страху да се његов свет једносмерне струје не распадне, започиње тзв. „рат струја“.

У том рату Едисон је посегнуо за неетичким средствима не би ли омаловажио и осујетио успех наизменичне струје. То је укључивало чак и јавна погубљења животиња у покушајима да увери народ да је наизменична струја небезбедна и опасна по живот. Пример те неетичке кампање било је погубљење циркуског слона „Теслином струјом“ ради показивања њених неконтролисаних особина.

Успео је да подстакне и издејствује конструисање прве електричне столице, па је у то време (август 1890. године) први пут извршена смртна казна на електричној столици.

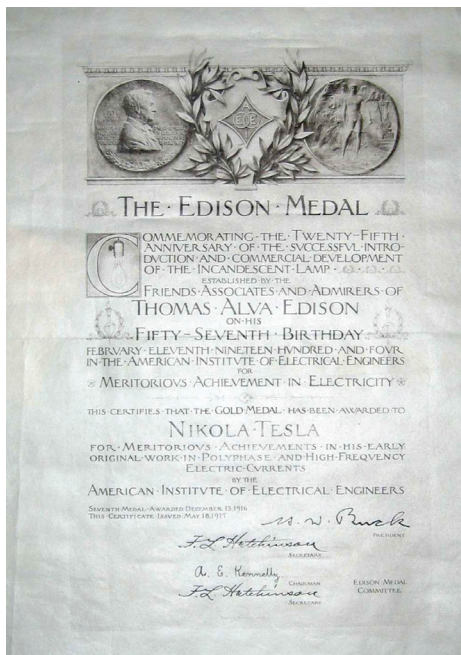
Ипак без обзира на утицај који је Едисон имао и на острашћену кампању коју је водио, медијски и технолошки рат, у бриљантном стилу, извојевао је Никола Тесла када је себе лично прикључио на више хиљада волти и светлео попут каквог чаробњака.

Изградња прве хидроцентрале на Нијагариним водопадима 1895. године уједно је означила и коначну победу наизменичне струје над једносмерном.

Наизменична струја је постала стандард у Америци, па је Едисонова компанија Џенерал електрик почела масовно да улаже у ту иновацију. Управни одбор Едисонове компаније увидео је будућност наизменичне струје, Едисон је ућуткан, а Џенерал електрик је с временом сустигао компанију Теслиног финансијера Вестингхауса и остао на водећем месту у овој области и до данас.

Томас Едисон је, осим као творац кованице „1% талента и 99% рада“, остао упамћен као проналазач многих ствари које свакодневно користимо. Поред поменуте електричне сијалице, Едисон је творац и механичког фонографа (претеча грамофона), филмске камере, батерије, као и мотора на једносмерну струју. Словио је за врхунског бизнисмена надареног да препозна сваку пословну прилику, био је изузетно упоран, амбициозан и красила га је невероватна харизма.

Његова каријера крунисана је са 1.093 америчка патента, великим богатством и именом за историју. Едисон је био познат и по несвакидашњој борби да сачува своју репутацију и изуме.



Едисонова медаља за 1916. годину
додељена Николи Тесли

Током каријере имао је обичај да откупљује туђе патенте и објављује их под својим именом. Тако му се и у вези са његовим најпознатијим патентом, електричном сијалицом, могу одати заслуге за патентирање довољно издржљиве сијалице за дужу употребу, али никако и за оригинални концепт сијалице.

Сијалицу је изумео Џозеф Свон, енглески физичар и хемичар, који је сијалицу постављао у енглеске домове годинама пре него што је Едисон присвојио сијалицу као свој патент. Свон је тужио Едисона, а да би се цела афера заташкала, Едисон је Свона прогласио партнером и дао му новчану надокнаду. Све то баца сенку на Едисонове изуме јер се не може са сигурношћу говорити да ли су ти изуму његови или их је куповао и присвајао. Једино што му се не може оспорити јесте његов изразит дар за комерцијализацију изума.

Никола Тесла је класичан пример Едисоновог антипода. Теслино наслеђе осуђено је на комерцијални неуспех стога што је његово визионарство било сувише испред времена у ком је живео. Мада је и сам био цењен и познат научник, популарност му се темељила на спектакуларним наступима у којима је демонстрирао инвентивност и невероватност својих открића. Велики део новца који је зарађивао трошио је на скупу опрему за своја даља истраживања, тако да је умро у сиромаштву, усамљен и у великим дуговима.

Иако су се Едисон и Тесла пословно растали још 1885. године, остали су у коректним односима; дописивали су се и честитали један другом празнике и увек су јавно изражавали



поштовање према раду оног другог. Медаља коју је 1904. године установио Амерички институт електроинжењера носи назив Едисонова медаља, а за достигнућа у области полифазних и фреквентних струја 1916. године та медаља додељена је и Николи Тесли.

Дилема ко је од њих двојице био бољи научник и данас је прилично актуелна. У часопису *Live Science* поводом 10. јула 2014. године, на 158. рођендан Николе Тесле, објављен је инспиративан чланак „Ко је био бољи проналазач: Тесла или Едисон?“ у коме је њихов однос сликовито приказан. Навешћемо најзанимљивије детаље из чланка.

Најбриљантнији

Тесла је имао фотографско памћење што му је помогло да тачно визуелизује сложене тродимензионалне објекте и тако ствара прототипе уз минимално губљење времена на прелиминарне нацрте. За разлику од њега Едисон је правио нацрте и био изузетно талентован за механику. Коначно, Едисон је имао 1.093 патента, а Тесла мање од 300. Битно је напоменути да је Едисон имао помоћ многих асистената уз које је било лакше достићи тај број.

Најнапредније размишљање

Сијалица, фонограф и покретне слике проглашени су најважнијим Едисоновим изумима, али су у то време и други људи радили на сличним технологијама тако да би, да Едисон није узмео те ствари, неко други то учинио. Једна од ретких пословних грешака је Едисонова одлука да одбаци Теслину „непрактичну“ идеју о систему преноса наизменичне струје и промовисање свог мање ефикасног система једносмерне струје.

Насупрот томе, Теслине идеје су често представљале технологије за које у том тренутку није било простора на тржишту. Његов мотор наизменичне струје и хидроелектрана на Нијагариним



водопадима заиста су обасјали свет. Године рада на систему бежичног преношења гласа, слика и покретних слика чине Теслу стварним оцем радија, телефона, мобилних телефона и телевизије. „Цео наш систем масовних комуникација заснован је на Теслином систему“, каже Марк Сајфер, аутор књиге *Чаробњак: Живој и време Николе Тесле*.

Најутицајнији

Едисоново наслеђе није у специфичном патенту или технологији већ у фабрикама иновација, које су процес иновација поделиле на мање задатке које су спроводили читави тимови радника. Развијајући више патената и изума истовремено, Едисон је свима њима осигуравао финансијску стабилност како би наставили да спроводе експерименте. Општеприхваћено размишљање је да је Едисон творац модерне иновације какву данас познајемо.

Теслини изуми су основа модерних система струје и комуникација, једном речју многи његови изуми су били испред свог времена и тада комерцијално неисплативи.

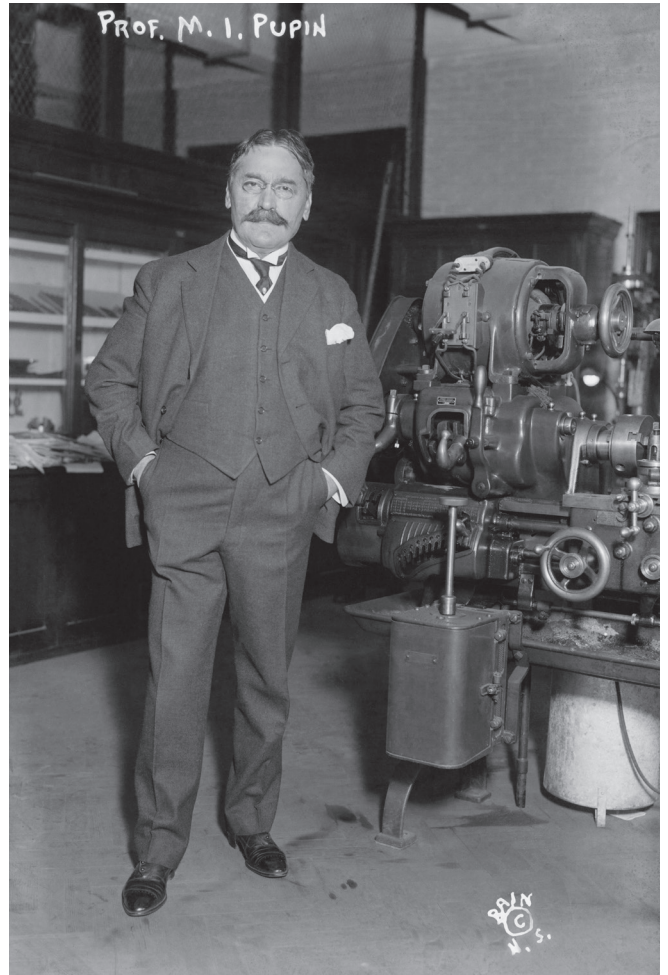
Најмодернији

Тесла је био висок, витак и импозантан, са смелим брковима и беспрекорним стилем за одевање. Његов шешир и фрак су изложени у Теслином музеју у Београду.

За разлику од њега Едисон је словио за неког ко је помало аљкав. Познато је да је носио ципеле за два броја веће како не би морао да их везује и одвезује.

На крају, једно је неоспорно, Никола Тесла и Томас Алва Едисон свакако су, поред осталих, два најзначајнија проналазача који су својим изумима обележили развој електротехнике 19. и 20. века.

PROF. M. I. PUPIN





НИКОЛА ТЕСЛА И МИХАЈЛО ПУПИН

Два српска научника, који су животом и радом у Америци оставили неизбрисив траг у историји светске науке, често стоје један насупрот другом. Гласине, легенде и полуистине намећу се као стварност њиховог односа.

А како је заиста било?

Александра Нинковић Ташић, потпредседница Образовно-истраживачког друштва „Михајло Пупин“, анализом преко 1.500 чланака и докумената, долази до сазнања да су два српска научника више сарађивала него што су била у свађи. Важно је указати на све тачке њиховог сусрета, као што су порекло, однос према традицији, однос према мајкама, које су им биле велики узор, сусрет са Америком, појавност у америчким медијима, али и најважније њихов сусрет на путу научног стваралаштва. Они су били очеви идеализма у америчкој науци који су стално истицали да научни рад мора бити за добробит човечанства.

Пупин је отишао у Америку 1874. године, када је имао 20 година, и како је сам описао у својој аутобиографији *Од њашњака до научењака* по доласку у Њујорк код себе је имао само пет центи.

Након десет година, 1884. године, на пут преко океана полази и Никола Тесла, који је две године млађи од Михајла Пупина. У току путовања на броду се дешава побуна и он бива опљачкан, тако да у Њујорк стиже са свега четири цента, али и препоруком за посао.

Пут Михајла Пупина био је знатно тежи. Прве године боравка у Америци протекле су у борби да преживи радећи као физички радник у фабрици кекса. У то време учио је језик, али не само енглески, већ и грчки и латински. Из другог покушаја успева да се 1879. године упише на Универзитет Колумбија. После четири године дипломира и постаје амерички држављанин. Након тога одлази у Берлин на докторске студије које завршава 1889. године и враћа се на Универзитет Колумбија где добија професорско место.



Наредне деценије ради на бројним изумима од којих су најзначајнији калемови за појачање сигнала (1894. година), са којима почиње „пупинизација“ телеграфских линија широм Америке.

Тесла у то време, 1893. године на изложби у Чикагу коначно добија „рат струја“, а 1899. прелази у Колорадо Спрингс где наставља са својим, за то време, необичним експериментима.

Пратећи историју науке познато је да је Пупин подржао свим снагама Теслу у његовом сукобу са Едисоном, али узрок њиховог неспоразума је, највероватније, у чињеници да то исто није учинио и приликом Теслиног сукоба са Марконијем.

Почетком 20. века Тесла је започео свој пројекат „Светски телеграфски систем“ и за локацију своје нове лабораторије изабрао је Лонг Ајленд, у близини Њујорка. Идеја је била да се пошаљу радио-поруке преко Атлантика до обале Енглеске, али је Тесла покушавао да реши и проблем преноса енергије бежичним путем. Ово истраживање га је толико закупило да је занемарио „телеграфију“, односно радио-пренос. Са много јефтинијом апаратуром Маркони је преухитио Теслу и крајем 1901. године први успоставио трансатлантску комуникацију. У славу које је настало, Теслине заслуге нико није помињао, а Пупин, који је знао истину, стао је на страну Марконија.

Њихови савременици, пре тога, проговарају кроз обимну архиву америчких штампаних медија о њиховим сусретима, везама, сарадњи, а не о свађама и непријатељству. Након тога наступа раздобље захлађених односа између Тесле и Пупина.

Било је покушаја мирења Тесле и Пупина. У једном је посредовао и владика Николај Велимировић, који је 1915. године позвао Теслу и Пупина да потпишу „Видовдански проглас“ о уједињењу Срба у Америци. Пупин је потписао проглас, а Тесла је то одбио речима:

„... ја познајем наш српски народ, он има своје погледе на све; иакав ајел не би наишао на одо-браване, а има у нас и новинара који би нас пошћиснике 'ишчибукали' ошћрицом свој ћера. Нећо кад сће сад из домовине дошли, зашћо нијесте донијели иакав ајел америчким Србима од два наша српска владара: Краља Пејтра I Карађорђевића и Краља Николе I Пејровића?“



Никола Тесла је често оскудевао у новцу и када му је 1934. године Радоје Јанковић, конзул Краљевине Југославије у Њујорку, пренео Пупинову понуду да му помогне преко неких компанија, Тесла је ипак одбио.

Михајло Пупин је 1935. године био на самрти и уз посредовање конзулове супруге Наталије Јанковић (конзул је у то време био у Београду) и Милоша Тошића, краљевског војног аташеа у Њујорку, изразио жељу Николи Тесли да се опрости са њим.

Тесла је посетио Пупина у болници и провео насамо са њим у разговору око пола сата. Садржај тог разговора који је представљао и њихово помирење након више од 30 година, остао је тајна.

Четрдесетак сати након овог сусрета Пупин је преминуо.

Иако је Пупинов пут био постепен, уз поштовање система и његових правила, а Теслин буран, обележен борбом и отпором, оба пута се с временом стапају и личе један на други. Обојица пуноправно носе обележје људи највиших врлина, којима су целог живота тежили, а тежили су квалитативној промени друштва, суштинској иновацији и побољшању. Својим племенитим идејама и делима, као и изузетним изумима, то су и доказали.





НИКОЛА ТЕСЛА И ЂОРЂЕ СТАНОЈЕВИЋ

Познанство Николе Тесле са Ђорђем М. Станојевићем датира од дана када је Тесла боравио у Београду, почетком јуна 1892. године. У званичној делегацији наше земље која је примила Теслу, уз Димитрија Нешића, Љубомира Клерића, Косту Алковића, налазио се и Ђорђе Станојевић, који је у то време био професор физике на Великој школи у Београду. Тесла је у Београд дошао на позив тадашњих научних кругова Краљевине Србије, а према Станојевићевом казивању, прихватајући позив, Тесла је изјавио да међу свим почастима које су му указиване на путовању по Европи, највећу радост му причињава почаст његове браће Срба.

Теслина појава, личност и његови резултати толико су утицали на Станојевића да је до краја живота био заокупљен ликом и делом Николе Тесле.

Наш знаменити физичар, астрофизичар и метеоролог, веома цењен и својој дужности одан ректор Универзитета у Београду, конструктор прве хидроелектране у Србији, научник са око 80 објављених радова у земљи и иностранству, увек када је то могао и када му је садржај расправе дозвољавао позивао се на Теслино дело. У Физичком институту Велике школе при крају школске 1900/1901. године држи циклус од три предавања о Тесли у корист тек основаног Техничког друштва.

У приликама када је објављивао посебна дела он их је углавном посвећивао Тесли, нпр. у књизи *Електрична индустрија у Србији* из 1901. године каже: „Првом Србину Електричару Николи Тесли посвећује овај рад – Писац.“

Ђорђе Станојевић био је вршњак Николе Тесле и практично једини човек ондашње Србије који је био и његов лични пријатељ, а у одређеној мери и сарадник. Вероватно је да су се приликом Теслиног боравка у Београду договорили да на српском језику изда све резултате и текстове предавања које је Тесла одржао у САД и Европи. Књига није одмах штампана због, како Станојевић каже, страних сметњи, али је угледала светлост дана две године касније. У октобру 1894. године



објављена је једна од најлепших књига посвећених нашем научнику *Никола Тесла и његова ошкрића* са Теслином сликом и 189 слика у тексту од проф. Ђорђа Станојевића. У предговору књиге Станојевић је написао:

„Одма по одласку Теслином из Београда, потписани је, у споразуму са њим приредио све до тада објављене списе његове за штампу. Што само дело није могло угледати света раније, узрок није до потписатога већ до других, страних сметња. Али у колико је с једне стране мана што Теслини радови тако доцкан излазе пред српску публику, у толико је с друге стране ово издање потпуније од првог спремљеног издања јер су овде ушла и доцнија открића Теслина па дакле и она, што је он изнео на американску изложбу у Чикагу. Према томе, овим је издањем обухваћено у главном све, што је Тесла до сада изнео пред научни свет.“

Велика је штета што кроз архивску грађу није могуће пратити настајање књиге да би се тачно могао утврдити Теслин удео у писању, попут превода са енглеског, распореда резултата, конструкције књиге и слично. Оно што је неоспорно је да је Тесла Станојевићу уступио све текстове патената и предавања, да је послао клише слика и шема за књигу што је за нашу издавачку делатност 19. века много значило.

Један детаљ из предговора уверава нас да је лично Тесла утицао и на састав књиге. После излагања библиографије Теслиних класификованих резултата Станојевић наводи:

„И ако је листа спецификација разних патената, коју излажемо врло дугачко, ипак ево шта вели сам Тесла у једном свом писму о томе: 'како сам вам прије писао, има још подобар број неодлученијих спецификација, у којима су описани неколики интересантни проналасци...“.

Из Теслиног личног ангажовања у припреми књиге може се закључити да је објављивање ове књиге у Београду било од огромног значаја и за самога Теслу. Била је то прва књига његових сабраних резултата на матерњем језику и на родном тлу, што је највероватније резултат жеље да учествује у научном раду свога народа, али и да људи његове средине упознају оно што он ствара у туђини. Ова жеља присутна је у психологији свих учених људи који су стварали ван граница своје земље.



У фонду Универзитетске библиотеке налази се књига Ђ. Станојевића *Никола Тесла и његова открића*, која је дигитализована и моћи ће да се прелиста у дигиталној витрини

Да је њихова сарадња прерасла у пријатељство сведоче и писма која се чувају у Музеју Николе Тесле у Београду, а у којима се види присан тон којим Станојевић тражи од Тесле помоћ за наше људе који су одлазили у Америку. Осим тога Станојевић је Теслу редовно информисао и о научним резултатима свога народа.

Та преписка нас доводи до закључка да је Тесла био веома племенит и предусретљив човек према свим нашим људима који се нађу на тлу Америке, као и до оповргавања тврдњи да Тесла није био у додиру са науком свога народа и да је уз себе једино имао Змаја, Вука и Лазу Костића.

Године 1905. Станојевић оснива библиотеку за општу и примењену физику, где у наредним годинама упознаје читаоце са најновијим достигнућима науке и технике тог времена и приближава их раду и открићима њиховог земљака Николе Тесле.



**ИЗАБРАНА ДЕЛА О НИКОЛИ ТЕСЛИ И ДЕЛА НИКОЛЕ ТЕСЛЕ
У ФОНДУ УНИВЕРЗИТЕТСКЕ БИБЛИОТЕКЕ У БЕОГРАДУ**

1894.

MARTIN, Thomas Commerford, 1856-1924

The inventions, researches and writings of Nikola Tesla : with special reference to his work in polyphase currents and high potential lighting / by Thomas Commerford Martin. - 2nd ed. - New York : The Electrical Engineer, 1894. - XI, 496 str. : ilustr. ; 25 cm.

Ф5 14

STANOJEVIĆ, Đorđe M., 1858-1921

Никола Тесла и његова открића : са сликом Теслином и 189 слика у тексту / Ђ.[Ђорђе] М. Станојевић. - Београд : Штампарија Краљевине Србије, 1894 (Београд : Штампарија Краљевине Србије). - 340 стр. : илустр. ; 24 cm.

Ф 11

1895.

MARTIN, Thomas Commerford, 1856-1924

Nikola Tesla's Untersuchungen über Mehrphasenströme und über Wechselströme hoher Spannung und Frequenz : Mit besonderer Berücksichtigung seiner Arbeiten auf den Gebieten der Mehrphasenstrommotoren und der Hochspannungsbeleuchtung : Mit 313 Abbildungen / zusammengestellt von Thomas Commerford Martin ; Autorisirte deutsche Ausgabe von H. Maser. - Halle a. S. : Verlag von Wilhelm Knapp, 1895 (Halle a. S. : Buchdruckerei des Waisenhauses). - X, 508 str., [1] list s portretom Nikole Tesle : ilustr. ; 23 cm.

З-4 422



1909.

GREAT electricians. - New York : Moses King, 1909. - 16 str. : portreti ; 20 cm. - (King's booklets)
Sa fotografijama naučnika iz oblasti fizike i elektrotehnike. - Na str. 14 fotografije Nikole Tesle i Mihajla Pupina.

ПБ24 307

1927.

BOKŠAN, Slavko

Никола Тесла : живот и дела / Славко Бокшан. - Нови Сад : Матица српска, 1927 (Нови Сад : «Натошевић»). - 31 стр. ; 20 cm. - (Предавања за народ / Матица српска ; св. 10-11).

ПБ10 3863

1930.

BOKŠAN, Slavko

Никола Тесла и његов пионирски рад у електротехници / Славко Бокшан. - Београд : Свесловенска књижарница М. Ј. Стефановића и друга, 1930 ([Београд] : Народна мисао). - 219, [4] стр. : илустр. ; 21 cm.

3 98

1931.

JOVANOVIĆ, Dragomir

Фарадеј-Тесла / Драгомир Јовановић. - Београд : Планета, 1931. - 35 стр. : илустр. ; 24 cm.

БФ 11



1932.

BOKŠAN, Slavko, 1889-1953

Nikola Tesla und sein Werk : und die Entwicklung der Elektrotechnik, der Hochfrequenz- und Hochspannungstechnik und der Radiotechnik : mit 79 Abbildungen im Text / von Slavko Bokšan ; mit einem Geleitwort von F. Kiebitz. - Leipzig ; Wien ; New York : Deutscher Verlag für Jugend und Volk, 1932. - XVI, 344 str., [1] list s likom N. Tesle : graf. prikazi ; 23 cm.

З-4 583

1936.

KULIŠIĆ, Kosta

Никола Тесла : његов ђачки живот и научни рад : (у кратким цртама) / Написао Коста Кулишић. - Сарајево : Штампарија «Босанска Пошта», 1936. - 31, [1] стр. : илустр. ; 21 cm.

БФ 23

НИКОЛА Тесла : Споменица поводом његове 80 годишњице = Nikola Tesla : Livre commémoratif à l'occasion de son 80ème anniversaire : Gedenkbuch anlässlich seines 80sten Geburtstages : Memorandum book on the occasion of his 80ieth birthday. - Београд : Друштво за подизање Института Никола Тесла ; Beograd : Société pour la Fondation de l'Institut Nikola Tesla, 1936 (Београд : Штампарија "Меркур"). - 519, [1] стр. : илустр. ; 25 cm.

Ф 32

PROSLAVA osamdesete godišnjice Nikole Tesle

Прослава 80 годишњице Николе Тесле = Celebration du 80-ième anniversaire de Nikola Tesla : 28. V - 31. V 1936. - Beograd : Штампарија «Графика», 1936 ([б. м. : б. и.]). - XXIX str. : portret Nikole Tesle ; 21 cm.

БЗ 233



1939.

PAVLOVIĆ, Vitomir H.

Теслине струје : примењене у стробоскопији и кинематографији : теза / Витомира Х. Павловића. - Београд : Друштво за подизање Института Николе Тесле, 1939 (Београд : [б. и.]). - 52 стр. : илустр. ; 23 см.

БЗ 150

1940.

BOKŠAN, Slavko

Полифазни систем и Мотори наизменичне струје : нови прилози историји електротехнике / Славко Бокшан. - Београд : Друштво «Никола Тесла» за унапређење науке и технике, 1940 (Београд : М. Ђурчић). - 154 стр. : граф. прикази ; 23 см. - (Библиотека «Никола Тесла» ; књ. 1).

Ф 46

1944.

O'NEILL, John J.

Prodigal genius : the life of Nikola Tesla / by John J. O'Neill. - New York : Ives Washburn, cop. 1944. - 326 str., [1] list sa slikom N. Tesle ; 23 cm.

3-5 218



1946.

ВОКШАН, Slavko

Никола Тесла и његово дело : основи електротехнике, високих фреквенција и радиотехнике. Део 1 / Славко Бокшан. - Београд : Друштво «Никола Тесла», 1946 (Београд : Привредни преглед). - 198 стр. : илустр. ; 22 см. - (Библиотека «Никола Тесла» ; књ. 2).

**Ф 46/2
ПБ21 383/1**

1948.

IVANOVIĆ, Dragiša

Никола Тесла : предавање одржано на Коларчевом народном универзитету / Драгиша Ивановић. - Београд : Коларчев народни универзитет, 1948 ([б. м. : б. и.]). - 51 стр. : илустр. ; 21 см. - (Народни универзитет ; 24).

J 375/24

1950.

ВОКШАН, Slavko

Дело Николе Тесле. Књ. 1, Полифазни систем произвођења, преношења, развођења и искоришћавања електричне енергије / скупио, средио и коментар написао Славко Бокшан. - Београд : Научна књига, 1950 (Београд : Научна књига). - IX, 412 стр. ; 22 см : илустр. - (Посебна издања / Српска академија наука ; књ. 171. Одељење техничких наука ; књ. 1).

ПЧII 8/171



1951.

O'NEILL, John, 1889-1953

Ненадмашни геније : живот Николе Тесле / Џон О'Нил ; предговор Сава Н. Косановић ; [превео Милорад Ванлић]. - Београд : Просвета, 1951 (Београд : «Вук Караџић»). - 297 стр., [10] лисова с таблама : илустр. ; 21 см.

З 589

POPOVIĆ, Vojislav M.

Nikola Tesla / Vojislav M. Popović. - Beograd : Tehnička knjiga, 1951. - 157 str. : ilustr. ; 24 cm. - (Veliki ljudi nauke i tehnike).

Ф 105

1952.

DAMJANOVIĆ, Aleksandar B.

Теслино дело у електротехници / Александар Б. Дамјановић. - Београд : Народна књига, 1952 ([б. м. : б. и.]). - 56 стр. : илустр. ; 17 см. - (Библиотека Коларчевог Народног универзитета ; бр. 10).

Ј 956/10

1956.

ADAMIČ, Louis, 1898-1951

Svedočanstva o Tesli / Luj Adamič. - Beograd : Jugoslovensko društvo za unapređenje nauke i tehnike "Nikola Tesla", [1956] (Beograd : Novi dani). - [23] str. : ilustr. ; 15 cm.

БЗ 310



ANDERSON, Leland I., 1928-

Bibliography : Dr. Nikola Tesla (1856-1943) / compiled and edited by Leland I. Anderson. - 2nd enlarged ed. - Minneapolis : The Tesla Society, 1956. - 43 str. : ilustr. ; 27 cm.

ИБ 389

ГЕНИЈЕ : збирка написа о Николи Тесли / [саставио Ненад Дивљан ; илустрације Драгица Татарски].

- Београд : Удружење новинара Србије, 1956 (Београд : Београдски графички завод). - 152 стр. : илустр. ; 19 см. - (Златна књига ; 9).

К 3041/9

NIKOLA Tesla : lectures, patents, articles : published by Nikola Tesla Museum, Beograd, Yugoslavia / [selected and prepared by Vojin Popović, Radoslav Horvat, Nikola Nikolić]. - Beograd : Nolit, 1956. - 1 knj. (razl. pag.) : ilustr. ; 29 cm.

3-5 867

O'NEILL, John

Nenadmašni genije : život Nikole Tesle / Džon O'Nil ; predgovor Sava N. Kosanović ; [preveo Milorad Vanlič]. - Beograd : "Nikola Tesla", 1956 (Beograd : Novi dani). - 263 str., [6] lisova s tablama : ilustr. ; 20 cm.

K1 1816

POPOVIĆ, Vojislav M.

Nikola Tesla / Vojislav M. Popović. - Beograd : Tehnička knjiga, 1956. - 211 str. : ilustr. ; 21 cm.

3 1055

SWEZEY, Kenneth M, 1905-1972

Nikola Tesla : pathfinder of the electrical age / K. M. Swezey. - New York : American Institute of Electrical Engineers, 1956. - 5 str. : ilustr. ; 29 cm.

Б3-537



“TESLA” nova jedinica u elektrotehnici ; Publikacije na našem jeziku o životu i delu Nikole Tesle. - Beograd : Državni odbor za proslavu stogodišnjice rođenja Nikole Tesle, 1956. - 15 str. ; 17 cm.

ИБ 925

TESLA, Simo

Тесла у причама / Симо Тесла ; илустровао Фрањо Мраз. - Београд : Дечја књига, 1956 (Приштина : «Миладин Поповић»). - 82 стр. : илустр. ; 20 cm.

К 3429

1959.

BECKHARD, Arthur J.

Electrical genius Nikola Tesla / by Arthur J. Beckhard. - New York : Julian Messner, 1959. - 191 str. ; 23 cm.

II 72456

CENTENARY of the birth of Nikola Tesla : 1856-1956 = Stogodišnjica rođenja Nikole Tesle : 1856-1956 / [materijal pripremio Državni odbor za proslavu stogodišnjice rođenja Nikole Tesle]. - Beograd : Nikola Tesla Museum = Muzej Nikole Tesle, 1959 (Beograd : Servis Saveza udruženja pravnika Jugoslavije). - 240 str. : ilustr. ; 24 cm.

3 1194



195?.

SMILJANIĆ, Jovo T.

Највећи проналазач у свијету Никола Тесла у песмама / саставио Јово Т. Смиљанић Личанин. - [Београд : Штампарија «Привреда», 195?]. - 31 стр. : илустр. ; 21 cm.

**НК ПБ22 1659
НК ПБ22 1659 а**

1962.

PERTOT, Milan, 1884-1967

Nikola Tesla : pionir elektriške dobe / Milan Pertot. - Ljubljana : Uprava Elektrogospodarske skupnosti Slovenije, 1962 (v Ljubljani : "Tone Tomšič"). - 105 str., [3] lista sa tablama : ilustr. ; 20 cm.

I 1636

STOJANOVIĆ, Božidar

Доживљаји и слике из Теслиног живота. Део 2, Живот у Европи и Америци / Бојидар Стојановић. - Београд : Д. Стојановић, 1962 (Београд : «Радиша Тимотић»). - 71 стр. : илустр. ; 21 cm.

НК ПБ22 4193/2

1963.

STOJANOVIĆ, Božidar

Doživljaji i slike iz Teslinog života / Božidar Stojanović. - Beograd : "Nikola Tesla", 1963. - 43 str. : ilustr. ; 17 cm.

БЗ 311



1969.

STOJKOVIĆ, Andrija B.

Humanistička misao Nikole Tesle / Andrija B. Stojković. - Beograd : [s. n.], 1969. - Str. 69-73 ; 24 cm.

II 10260

1976.

STANOJEVIĆ, Đorđe M.

Никола Тесла и његова открића / Ђорђе М. Станојевић. - Београд : Институт за стручно усавршавање и специјализацију здравствених радника, 1976 (Београд : «Србија»). - [6], VI, 340, 54 стр. : илустр. ; 24 cm.

II 22839

TESLA, Nikola

Dnevnik istraživanja : Kolorado Springs 1899-1900 / Nikola Tesla ; [naučne i stručne komentare napisao Aleksandar Marinčić ; preveo s engleskog originala Vojin Popović]. - [1. izd.]. - Beograd : Nolit, 1976 (Subotica : Birografika). - 462 str. : ilustr. ; 29 cm.

III 2702

197?.

ARSENJEVIĆ, Radomir

Nikola Tesla : naučnik i pronalazač / [Radomir Arsenijević]. - Beograd : Jugoslovensko društvo za unapređenje nauke i tehnike "Nikola Tesla", [197?] (Beograd : Novi dani). - 24 str. : ilustr. ; 19 cm.

БЗ 309



1981.

DIMITRIJEVIĆ, Kosta

Genije iz Smiljana : životopis Nikole Tesle / Kosta Dimitrijević. - Beograd : Grafika, 1981 (Beograd : Kosmos).
- 158 str. ; 20 cm. - (Biblioteka Naše staze ; kolo 2).

I 25834

1984.

TESLA, Nikola

Teslin čudesni svet elektriciteta / [prevodioci Ninoslava Grujić ... [et al.]]. - Beograd : Fond "Nikola Tesla" : Muzej Nikole Tesle : Društvo za širenje naučnih saznanja "Nikola Tesla", 1984. - 119 str. : ilustr. ; 21 cm.

I 28860

1987.

JOVANOVIĆ, Branimir

Tesla i svet vazduhoplovstva / Branimir Jovanoviћ. - Beograd : Muzej Nikole Tesle : Muzej jugoslovenskog vazduhoplovstva : Jugoslovenski aerotransport, 1987 (Beograd : Škola za industrijsko oblikovanje).
- 130 str. : ilustr. ; 21 cm.

I 33831



1988.

PERDUE, Lewis

Teslina ostavština / Lewis Perdue ; s engleskoga preveo Tomislav Mihalić. - Zagreb : Znanje, 1988 (Zagreb : "Ognjen Prica"). - 439 str. ; 20 cm. - (Hit : biblioteka moderne literature ; kolo 33, sv. 193).

I 33955

TESLA, Nikola

Radovi iz oblasti elektroenergetike / Nikola Tesla ; odabrao i za štampu priredio Radoslav Horvat ; [prevodioci Milan Žokalj, Goran Đuknić]. - Beograd : Muzej Nikole Tesle : Naučna knjiga, 1988 (Beograd : Kultura). - 307 str., [7] str. s tablama : ilustr. ; 29 cm. - (Dela Nikole Tesle).

III 4876

1991.

CHENEY, Margaret

Tesla : čovek izvan vremena / Margaret Čejni ; s engleskog preveo Bojan Jović. - Beograd : Kodeks, [1991]. - 368 str., [16] str. s tablama : ilustr. ; 20 cm.

I 38217

1992.

MARTIN, Thomas Commerford

The inventions, researches and writings of Nikola Tesla / Thomas Commerford Martin. - 2nd ed. - New York : Barnes & Noble Books, 1992. - XI, 496 str. : ilustr. ; 24 cm.

II 59213



1994.

MARINČIĆ, Aleksandar

Живот Николе Тесле = The Life of Nikola Tesla / Александар Маринчић. - Београд : Српска академија наука и уметности, 1994. - 120 стр. : илустр. ; 24 см. - (Галерија Српске академије наука и уметности ; 76).

II 57579

TESLA, Nikola

The complete patents of Nikola Tesla / edited by Jim Glenn. - New York : Barnes & Noble Books, 1994. - XIII, 535 str. : ilustr. ; 28 cm.

III 5733

1995.

O'NEILL, John Joseph

Ненадмашни геније : живот Николе Тесле / Џон О'Нил ; [превео Милорад Ванлић]. - Београд : Друштво за ширење научних сазнања «Никола Тесла» : Музеј «Никола Тесла» : Агора, 1995 (Земун : АШ-Дело). - [В], 253 стр. ; 21 cm.

I 41886

TESLA, Nikola

Моји изуми / Никола Тесла ; превели Дубравка Смиљанић, Александар Маринчић. - Београд : Клуб НТ : Музеј Николе Тесле, 1995 (Београд : МСТ Гајић). - XVI, 95 стр. : илустр. ; 21 cm + Родослов породице Николе Тесле ([1] пресавијен лист). - (Библиотека Популарна наука ; књ. 1).

I 41712

**TESLA, Nikola**

Предавања / Никола Тесла ; редактор Војин Поповић ; [преводиоци Милан Жокаљ ... и др. ; цртежи Татјана Теофиловић]. - [1. изд.]. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1995 (Суботица : Бирографија). - 323 стр. : илустр. ; 25 см. - (Изабрана дела Николе Тесле ; т. 1).

II 59620/1

1996.

ŽDRALE, Radovan

Мит о Тесли / Радован Ждрале. - Београд : Просвета, 1996 (Београд : Јанус). - 183 стр. ; 20 см. - (Савремена проза '96).

I 42426

TESLA, Nikola

Дневник истраживања из Колорадо Спрингса 1899-1900 / Никола Тесла ; главни редактор и коментари Александар Маринчић ; преводац Војин Поповић ; [цртежи Татјана Теофиловић]. - [1. изд.]. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996 (Суботица : Бирографија). - 558 стр. : илустр. ; 25 см. - (Изабрана дела Николе Тесле ; т. 3).

II 59620/3

TESLA, Nikola

Патенти I / Никола Тесла ; главни редактор Радослав Хорват ; [преводиоци Милан Жокаљ, Милан Танкосић ; цртежи Александар Ђертић]. - [1. изд.]. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996 (Суботица : Бирографија). - 450 стр. : илустр. ; 25 см. - (Изабрана дела Николе Тесле ; т. 4).

II 59620/4



TESLA, Nikola

Патенти II / Никола Тесла ; главни редактор Радослав Хорват ; редактори П. Миљанић ... [и др.] ; [преводиоци Милан Жокаљ, Милан Танкосић, Бранимир Јовановић ; цртежи Александар Ђертић]. - [1. изд.]. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996 (Суботица : Бирографика). - 418 стр. : илустр. ; 25 см. - (Изабрана дела Николе Тесле ; т. 5).

II 59620/5

TESLA, Nikola

Патенти III / Никола Тесла ; главни редактор Радослав Хорват ; редактори А. Маринчић ... [и др.] ; [преводиоци Милан Жокаљ, Милан Танкосић, Бранимир Јовановић ; цртежи Александар Ђертић]. - [1. изд.]. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996 (Суботица : Бирографика). - 376 стр. : илустр. ; 25 см. - (Изабрана дела Николе Тесле ; т. 6).

II 59620/6

TESLA, Nikola

Патенти IV / Никола Тесла ; главни редактор Радослав Хорват ; редактори Б. Јовановић, М. Бенишек, В. Поповић ; [преводиоци Милан Жокаљ, Б[р]анимир Јовановић ; цртежи Александар Ђертић]. - [1. изд.]. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996 (Суботица : Бирографика). - 282 стр. : илустр. ; 25 см. - (Изабрана дела Николе Тесле ; т. 7).

II 59620/7

1997.

FRASER, David Gustav

Теслино Електрично друштво : драма / Дејвид Густав Фрејзер ; превела Катарина Данкан. - Београд : Клуб НТ, 1997 (Београд : МСТ Гајић). - 97 стр. ; 21 см. - (Популарна наука ; коло 3; књ. 8).

I 43808



1999.

TESLA, Nikola

Articles / Nikola Tesla ; scientific editors Vojin Popović ... [et al.] ; [translated by Smiljana K[i]jurina, Vojin Popović ; drawings Tatjana Teofilović]. - [1. ed.]. - Beograd : Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1999 (Subotica : Birografika). - 476 str. : ilustr. ; 25 cm. - (Selected Works / Nikola Tesla).

II 64792

TESLA, Nikola

Lectures / Nikola Tesla ; scientific editor Vojin Popović ; [translated by Smiljana Kijurina, Vojin Popović ; drawings Tatjana Teofilović]. - [1. ed.]. - Beograd : Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1999 (Subotica : Birografika). - 303 str. : ilustr. ; 25 cm. - (Selected Works / Nikola Tesla).

II 64598

TESLA, Nikola

Colorado Springs Notes : 1899-1900 / Nikola Tesla ; scientific editors Aleksandar Marinčić, Vojin Popović ; [translated by Smiljana Kijurina, Snežana Randelović ; drawings Tatjana Teofilović]. - [1. ed.]. - Beograd : Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1999 (Subotica : Birografika). - 521 str. : ilustr. ; 25 cm. - (Selected Works / Nikola Tesla).

II 64599

2000.

FREUND, René

Land der Träumer : zwischen Grösse und Grössenwahn - verkannte Österreicher und ihre Utopien : mit Porträts von Jakob Lorber, Leopold von Sacher-Masoch, Rosa Mayreder und Marie Lang, "Sir Galahad" alias Bertha Eckstein-Diener, Florian Berndl, Eugenie Schwarzwald, Paul Kammerer, Otto Gross, Wilhelm Reich, Carl Schappeller, Viktor Schauberg, Nikola Tesla / René Freund. - 2. Aufl. - Wien : Picus, 2000. - 224 str. : ilustr. ; 21 cm.

AB 929 Freu



2001.

BOROJA, Nikola

Никола Тесла-геније за сва времена / Митар Бороја. - Нови Сад : Новкабел, 2001 (Београд : Трговид). - 279 стр. : илустр. ; 21 см.

I 46770

SARIĆ, Željko

Посвећеник : роман о Николи Тесли / Жељко Сарић. - 4. изд. - Београд : Ж. Сарић, 2001 (Нови Београд : Megraf). - 257 стр. ; 20 см. - (Библиотека Теслианум).

I 54315

2002.

TESLA, Nikola

Дневник из Стразбура = Tagebuch aus Strassburg / Никола Тесла ; [превод са немачког и на немачки Милан Ђирић] ; [превод са француског Весна Радојевић]. - Београд : Музеј Николе Тесле : Савезни завод за интелектуалну својину : Српско друштво за историју науке, 2002 (Београд : МСТ Гајић). - 251 стр. : илустр. ; 21 см. - (Архивска грађа / Музеј Николе Тесле ; књ. 3) (Библиотека Флогистон / Српско друштво за историју науке ; књ. 5) (Арцивалиен / Ницола Тесла Мусеум, Белград ; нр. 3).

MI 47643



2003.

RADOJEV, Vesna

Teslina lična biblioteka : knjige s posvetom / [autor izložbe Vesna Radojev ; [prevod na engleski Dubravka Smiljanić]. - Beograd : Muzej Nikole Tesle, 2003 (Beograd : Publikum). - 175 str. : ilustr. ; 23 cm.

Ид 3731

TESLA, Nikola

Beleške iz Edisonove fabrike mašina / Nikola Tesla = Notebook from the Edison Machine Works / Nikola Tesla. - Beograd : Muzej Nikole Tesle : Savezni zavod za intelektualnu svojinu = Belgrade : Nikola Tesla Museum : Federal Patent Office of Serbia and Montenegro, 2003 (Beograd : MST Gajić). - 309 str. : ilustr. ; 21 cm. - (Arhivska građa ; knj. 4 = Archival Documents ; vol. 4).

I 48983

TESLA, Nikola

Vežbanje mašte : [prizori i događaji iz detinjstva Nikole Tesle] / Nikola Tesla ; izabrao, priredio i pogovor napisao Milenko Pajić. - Čačak : Legenda, 2003 (Čačak : Svetlost). - 138 str. : ilustr. ; 21 cm. - (Biblioteka Specijalna izdanja ; knj. br. 13).

I 49426

2004.

MRKICH, Dan

Никола Тесла : европске године / Д.[Дан] Мркић ; са енглеског језика превео Вујадин Милановић. - Београд : Музеј Николе Тесле ; Нови Београд : Српска Европа, 2004 (Београд : Космос). - 159 стр. : илустр. ; 24 см. - (Едиција Српска европска баштина ; књ. 3).

II 74379



MUZEJ Nikole Tesle (Beograd)

Nikola Tesla [Slikovna građa]. - Reprint izd. - Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2004 ([s. l. : s. n.]). - 1 omot (16 povezanih listova s tablama) : fotogr. ; 17 x 24 cm.

I 51331

2005.

VLAJIĆ, Spasoje

Размишљајте као Никола Тесла : психологија успеха / Спасоје Влајић. - 1. изд. - Београд : Мирослав, 2005 (Сопот : Кона). - 157 стр. ; 21 см. - (Библиотека Учитељ).

I 52911

ŽDRALE, Milan

Teslina bajka / Milan Ždrale. - 1. Deretino izd. - Beograd : Dereta, 2005 (Beograd : Dereta). - 187 str. : ilustr. ; 24 cm. - (Biblioteka Umetnost i saznanje).

I 52689

MILINKOVIĆ, Aleksandar

Tesla - čarobnjak i genije / Aleksandar Milinković. - Beograd : Zlaja, 2005 (Sopot : Kona). - 153 str. : ilustr. ; 17 cm. - (Biblioteka Tajne / Zlaja).

I 52605

НИКОЛА Тесла и његово време / приредио Сава Н. Вујновић. - 2. измењено изд. - Торонто : Источник, 2005 (Београд : Српска патријаршија). - ХВИ, 606 стр. : илустр. ; 20 см.

II 76715

**TESLA, Nikola**

Teslino proročanstvo / priredio Milovan Matić. - Beograd : Metaphysica ; Zemun : Neven, 2005 (Zemun : Neven). - 282 str. ; 25 cm. - (Biblioteka "Miodrag Bata Dramićanin").

II 50195

2006.

BECKHARD, Arthur J.

Геније електрицитета Никола Тесла / Артур Џ. Бекхард ; превео Александар Гордић ; предговор и редакција превода Александар Маринчић. - 1. изд. - Београд : Клуб НТ, 2006 (Београд : МСТ Гајић). - VI, 165 стр. ; 21 cm. - (Популарна наука ; књ. 22).

I 54242

BOKŠAN, Slavko

Никола Тесла и његово дело : основи електротехнике, високих фреквенција и радиотехнике / Славко Бокшан. - 2. изд. - Београд : Клуб НТ, 2006 (Београд : МСТ Гајић). - 343 стр. : илустр. ; 21 cm. - (Популарна наука / Клуб НТ, Београд ; књ. 24).

I 54070

VLAJIĆ, Spasoje

Теслини миленијумски дарови : формула за остварење жеља / Спасоје Влајић. - 2. изд. - Београд : Мирослав, 2006 (Сопот : Кона). - 192 стр. : фотогр. ; 20 cm. - (Библиотека Сведочанства / [Мирослав]).

I 55300

DIMITRIJEVIĆ, Kosta

Никола Тесла, српски геније / Коста Димитријевић. - 4. изд. - Земун : «Прометеј», 2006 (Београд : «Прометеј»). - 210 стр. : илустр. ; 21 cm. - (Библиотека Прометеј).

I 55515



ŽDRALE, Radovan, 1929-

Детињство господара муња / Радован Ждрале. - Нови Сад : Дневник, 2006 (Бачка Паланка : Папирус). - 122 стр. ; 21 см. - (Едиција Трилогија Теслијанум ; 2).

I 63038

ŽDRALE, Radovan, 1929-

Мит о господару муња / Радован Ждрале. - Нови Сад : Дневник, 2006 (Бачка Паланка : Папирус). - 180 стр. ; 21 см. - (Едиција Трилогија Теслијанум ; 3).

I 63040

KESLER, Milica

Дипломе Николе Тесле / [аутор изложбе Милица Кеслер ; фотографије Зоран Јовановић Јус ; превод са француског и немачког Весна Радојев] = Diplomas and certificates of Nikola Tesla / [exhibition author Milica Kesler ; photographs Zoran Jovanović Jus ; translations from French and German Vesna Radojev]. - Београд : Музеј Николе Тесле = Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2006 (Земун : Алтанова). - 147 стр. : илустр. ; 23 см.

II 78418

KESLER, Milica

Изложба Дипломе Николе Тесле, Музеј Николе Тесле, 2006 : 150 година од рођења Николе Тесле / [аутор изложбе Милица Кеслер ; превод са француског и немачког Весна Радојев] = Exhibition Diplomas and Certificates of Nikola Tesla, Nikola Tesla Museum, [2006] : 150th anniversary of Nikola Tesla's birth / [exhibition author Milica Kesler ; translations from French and German Vesna Radojev]. - Београд : Музеј Николе Тесле = Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2006 (Београд : Репрограф). - 100 стр. : илустр. ; 23 x 20 см. - (Едиција «Каталози изложби Музеја Николе Тесле» = Edition «Catalogues of Exhibitions by the Nikola Tesla Museum»).

II 80524

**KOVAČEK, Božidar**

Никола Тесла и Матица српска / Божидар Ковачек. - Нови Сад : Матица српска, 2006 (Петроварадин : Алфаграф). - 162 стр. : илустр. ; 31 см.

III 7511

MARINČIĆ, Aleksandar

Никола Тесла - стваралаштво генија / Александар Маринчић ; [фотографије Бојан Бојовић ; превод на енглески Петар Ђорђевић]. - Београд : Српска академија наука и уметности : Одбор за обележавање 150 година рођења Николе Тесле, 2006 (Београд : Публикум). - 215 стр. : илустр. ; 24 см. - (Галерија Српске академије наука и уметности ; 110).

II 79778

MATIĆ, Milovan

Тесла : својатања, порекло, политичке игре, отворена питања / Милован Матић. - Нови Сад : Савез проналазача Војводине, 2006 (Нови Сад : Верзал). - 211 стр., [5] стр. с таблама (фотогр.) ; 24 см.

II 81245

MILANOVIĆ, Miodrag

Тајни живот Николе Тесле / Миодраг Милановић. - 1. изд. - Београд : Мирослав, 2006 (Сопот : Кона). - 132 стр. : илустр. ; 20 см. - (Библиотека Србистика).

I 54847

MILINČEVIĆ, Vaso, 1928-

Никола Тесла и књижевност / Васо Милинчевић. - Београд : Библиотека града Београда, 2006 (Београд : Чигоја штампа). - 136 стр. : илустр. ; 21 см.

I 54652



НАШ Тесла : монографија / истражили и припремили Р. [Ружа] Ј. Халаши, И. [Илија] П. Ћосић, Т. [Тибор] Ј. Халаши. - Нови Сад : Факултет техничких наука : Друштво за популаризацију науке, 2006 (Нови Сад : Scan studio). - 280 стр. : илустр. ; 24 cm. - (Едиција «Техничке науке - монографије» ; 18).

II 80867

NIKOLA Tesla i Albert Ajnštajn : kreatori budućnosti / redaktori Branimir Pavla Inić, Dragan Milačić, Lazar Cvijić. - 1. izd. - Beograd : Fakultet za trgovinu i bankarstvo "Janićije i Danica Karić", 2006 (Beograd : Finegraf). - 190 str. : ilustr. ; 25 cm.

II 80047

NIKOLA Tesla Museum : 1952-2003 / [editor Zorica Civric ; translations Dubravka Smiljanic ... [et al.] ; photographs Veselin Milunovic ... et al.]. - Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2006 (Belgrade : Inpress). - 291 str. : fotogr. ; 29 cm.

III 7510

NIKOLA Tesla und die Technik in Graz / [hrsg. von] Josef W. Wohinz ; mit Beiträgen von Friedrich Bouvier ... [et al.]. - Graz : Technische Universität, 2006. - 99 str. : ilustr. ; 30 cm.

III 7563

O'NEILL, John Joseph

Ненадмашни геније : живот Николе Тесле / Џон О'Нил ; [превео Милорад Ванлић]. - Београд : Хришћанска мисао : Хиландарски фонд ; Србиње : Универзитетски образовани православни богослови ; Ваљево : Задужбина "Николај Велимировић и Јустин Поповић", 2006 (Београд : БИГ штампа). - 281, VII стр., [6] листова с фотогр. ; 25 cm. - (Библиотека Свечаник / Хришћанска мисао. Нова серија. Специјално издање).

I 54790

**O'NEILL, John Joseph**

Nenadmašni genije : život Nikole Tesle / Džon O'Nil ; prevod Ivan Bošković. - 1. izd. - Beograd : Metaphysica, 2006 (Beograd : Kona). - 415 str. ; 21 cm.

I 58177

PEAT, David

У трагању за Николом Теслом / Дејвид Пит ; превела Марија Шешић. - 4. изд. - Београд : Клуб НТ, 2006 (Београд : МСТ Гајић). - VI, 170 стр. : илустр. ; 21 cm. - (Популарна наука ; књ. 4).

I 54166

ПЕСНИЧКИ звездограм Николе Тесле : [Николи Тесли поводом 150. рођендана] / приредио Мило-сав Мирковић. - 1. изд. - Трстеник : Љубостиња, 2006 (Трстеник : Љубостиња). - 144 стр. : слике Н. Тесле ; 17 cm. - (Едиција Славоречје).

I 53554

RADOJEV, Vesna

Изложба Књиге из Теслине личне библиотеке, Музеј Николе Тесле, Београд, 2006 : 150 година од рођења Николе Тесле / [избор изложеног материјала и текстови Весна Радојев] = Exhibition Books from Tesla's Personal Library, Nikola Tesla Museum, Belgrade, [2006] : 150th anniversary of Nikola Tesla's birth / [selection of exhibited material and texts Vesna Radojev]. - Београд : Музеј Николе Тесле = Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2006 (Београд : Репрограф). - 60 стр. : илустр. ; 23 x 20 cm. - (Едиција Каталози изложби Музеја Николе Тесле = Edition Catalogues of Exhibitions by the Nikola Tesla Museum).

II 80525

ROSLAVCEV, Sanja

Тесла, додири са Србијом : поводом 150 година од рођења Николе Тесле / [аутор текста Сања Рославцев]. - Београд : Електропривреда Србије, 2006 (Београд : Репрограф). - 31 стр. : илустр. ; 21 cm. - (Библиотека ЕПС-а Документи ; 2. Едиција Великани електропривреде).

I 54898



SEIFER, Marc J.

Čarobnjak : život i vreme Nikole Tesle : biografija jednog genija / Mark Dž. Sajfer ; preveli Maja Marković ... [et al.] ; [stručni konsultant Vladimir Katić]. - Novi Sad : Stylos, 2006 (Zrenjanin : Budućnost). - XIV, 599 str. : ilustr. ; 24 cm.

II 79733

STOJILJKOVIĆ, Bratislav

Изложба Тесла у Београду [2. јуна] 1892. године, Музеј Николе Тесле, Београд, 2006 : 150 година од рођења Николе Тесле / [избор и обрада документарног материјала Братислав Стојиљковић]. - Београд : Музеј Николе Тесле = Belgrade, 2006 (Београд : Репрограф). - 48 стр. : илустр. ; 23 x 20 cm. - (Едиција Каталози изложби Музеја Николе Тесле).

II 80522

STREBKOV, Dmitrij Semenovič

Rezonantne metode prenosa električne energije : posvećeno uspomeni na Nikolu Teslu / D. S. Strebkov, A. J. Njekrasov ; [prevod sa ruskog i redakcija teksta Mirjana Rajčić-Vujasinović]. - Beograd : Društvo inženjera i tehničara za elektrohemijske izvore energije i električne pretvarače, 2006 [i. e.] 2008 (Beograd : Planeta print). - 169 str. : ilustr. ; 24 cm. - (Serija monografija Društva / Društvo inženjera i tehničara za elektrohemijske izvore energije i električne pretvarače ; knj. 2).

II 84156

TESLA, Nikola

Kako kosmičke sile utiču na našu sudbinu = How Cosmic Forces Shape our Destinies / Nikola Tesla. Teslina božanstva / [Aleksandar Milinković]. - 1. izd. - Beograd : Ponipres, 2006 (Beograd : Beoknjiga). - 87 str. : ilustr. ; 21 cm.

I 55511

**TESLA, Nikola**

Моји изуми ; и Преписка Николе Тесле са Хугом Гернсбеком / Никола Тесла ; [превод Мојих изума Љиљана Шобајић]. - Београд : Музеј Николе Тесле, 2006 (Земун : Алта Нова). - 179 стр. : илустр. ; 24 см. - (Популарна библиотека Музеја Николе Тесле).

II 81091**TESLA, Nikola**

Теслин појмовник : (похвала изумитељу) / [приредио] Драгомир Брајковић. - Београд : Д. Брајковић, 2006 (Београд : Studio Line). - 288 стр. : илустр., факс. ; 25 см.

II 79139**TESLA, Nikola**

The problem of increasing human energy : with the special referrence to the harnessing of the sun's energy / Nikola Tesla. - Belgrad : Nikola Tesla Museum, 2006 (Zemun : Alta nova). - 75 str. : ilustr. ; 23 cm.

II 78573**TREBJEŠANIN, Žarko, 1950-**

Никола Тесла : личност, неуроza и послање / Жарко Требјешанин. - 1. изд. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 2006 (Нови Сад : Будућност). - 110 стр. : илустр. ; 21 см. - (Библиотека Јубилеји / [Завод за уџбенике и наставна средства, Београд] ; књ. 1).

I 54194



ĆIRIĆ, Rastko

Изложба Рукописом Николе Тесле - фонт Тесла, Музеј Николе Тесле, 2006 : 150 година од рођења Николе Тесле / [концепција изложбе [и каталога] Растко Ћирић] = Exhibition Hand-written by Nikola Tesla - font Tesla, Nikola Tesla Museum, [2006] : 150th anniversary of Nikola Tesla's birth / [Concept of the exhibition [and catalogue] Rastko Ćirić]. - Београд : Музеј Николе Тесле = Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2006 (Београд : Репрограф). - 40 стр. : илустр. ; 23 x 20 cm. - (Едиција "Каталози изложби Музеја Николе Тесле" = Edition "Catalogues of Exhibitions by the Nikola Tesla Museum").

II 80523

CVERAVA, Grant Konstantinovič

Никола Тесла : 1856-1943 / Грант Константинович Цверава ; превела Вукосава Ђапа-Иветић. - 3. изд. - Београд : Клуб НТ, 2006 (Београд : МСТ Гајић). - 198 стр., [1] слика Н. Тесле : илустр. ; 21 cm. - (Популарна наука ; књ. 12).

I 54244

ŠARBOH, Snežana

Патенти Николе Тесле : ка коначној листи / Снежана Шарбох. - Београд : Музеј Николе Тесле, 2006 (Београд : Dexin). - 127 стр. : илустр. ; 29 cm. - (Едиција Монографска дела Музеја Николе Тесле).

III 7694

2007.

GLEDIĆ, Vojislav

Геније светлости и духа / Војислав Гледић. - Подгорица : Октоих, 2007 (Нови Сад : Артпринт). - 157 стр. : илустр. ; 23 cm. - (Библиотека Наука и живот).

II 85481

**IVANKOVIĆ, Radmilo**

Бокшан и Тесла / приредио Радмило Иванковић. - 1. изд. - Београд : ИЦНТ, 2007 (Београд : МСТ Гајић). - 85 стр. : Слика С. Бокшана ; 21 цм. - (Библиотека Популарна наука / [ИЦНТ] ; књ. 28. Свечано коло).

II 56142

RADOJČIĆ, Marica

Осветлићу тамну страну месеца : [150. рођендан Николе Тесле] / идеја, концепт, избор Марица Радојчић ; [фотографије Иван Петровић и ... [др.] ; превод Катарина Радовић]. - Београд : УМНА-Уметност & Наука, 2007 (Вршац : Triton Public). - 173 стр. : илустр. ; 23 см.

II 82490

СЕЋАЊЕ на Николу Теслу / [уређивачки одбор Александар Маринчић ... [и др.]]. - Београд : Удружење универзитетских професора и научника Србије, 2007 (Београд : Želnid). - 163, [10] стр. : илустр. ; 24 см.

II 81737

TESLA, Nikola

My inventions : with the correspondence between Nikola Tesla and Hugo Gernsback / Nikola Tesla. - Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2007 (Zemun : Alta Nova). - 179 str. : ilustr. ; 24 cm. - (Popular Edition of the Nikola Tesla Museum).

II 80425

TESLA, Nikola

Reprint of Tesla's Articles in Electrical Experimenter / [editor of the edition Vladimir Jelenkovic]. - Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2007 (Belgrade : Reprograf). - 80 str. : ilustr. ; 30 cm.

III 9558



TESLA, Nikola

Теслин чудесни свет електрицитета / [уредник Владимир Јеленковић]. - Београд : Музеј Николе Тесле, 2007 (Земун : Алта Нова). - 135 стр. : илустр. ; 23 см. - (Едиција Популарна библиотека Музеја Николе Тесле).

II 80838

2008.

DILTS, Robert, 1955-

Strategije genija : Frojd, Leonardo, Tesla / Robert Dilts ; preveli s engleskog Dušan Janić, Slobodanka Glišić, Slavica Miletić. - Novi Sad : Akademska knjiga, 2008 (Novi Sad : Budućnost). - 411 str. : ilustr. ; 24 cm. - (Biblioteka Arhipelag).

II 86304

MATIĆ, Milovan

Тесла / [концепт] Зоран Радованов ; текст Милован Матић ; [превод са српског Ангелина Чанковић Поповић ; фотографије Милован Матић, Бранко Јовановић] = Tesla / [conception by] Zoran Radovanov ; texts by Milovan Matić ; [translation from Serbian by Angelina Čanković Popović ; photos by Milovan Matić, Branko Jovanović]. - Нови Сад : ТВ студио "Бечкерек", 2007 [тј.] 2008 (Нови Сад : Литостудио). - 163 стр. : илустр., фотогр. у бојама ; 29 см.

III 8470

PIŠTALO, Vladimir, 1960-

Tesla, portret među maskama : roman / Vladimir Pištalo. - 1. izd. - Zrenjanin : Agora, 2008 (Novi Sad : Budućnost). - 420 str. ; 21 cm. - (Biblioteka "Kalendar" ; knj. 14).

I 58718

**TESLA, Nikola**

Од Колорадо Спрингса до Лонг Ајленда : дневник истраживања / Никола Тесла ; [увод, коментари и објашњења Александар Маринчић ; преводилац Дневника истраживања из Колорадо Спрингса, 1899-1900 Војин Поповић, преводилац Дневника истраживања из Њујорка, 1900-1901 Милан Ћирић]. - Београд : Музеј Николе Тесле, 2008 (Земун : Алта Нова). - 591 стр. : илустр. ; 29 cm. - (Едиција Монографска дела Музеја Николе Тесле).

III 7943**TESLA, Nikola, 1856-1943**

From Kolorado Springs to Long Island : research notes / Nikola Tesla ; [introduction, comments and explanations Aleksandar Marinčić ; transcript of Tesla's manuscripts Colorado Springs notes, 1899-1900 Vojin Popović, transcript of Tesla's manuscripts New York notes, 1900-1901 Milan Ćirić]. - Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2008 (Zemun : Alta Nova). - 595 str. : ilustr. ; 29 cm. - (Edition Monographic Works of the Nikola Tesla Museum).

III 8166**UZELAC, Dušan, 1928-**

Смиљан, родно место Николе Тесле / Душан Узелац. - Београд : Беокњига : Културно просветна заједница Србије : Удружење Срба из Хрватске ; Книн ; Београд : Српско културно друштво «Зора», 2008 (Београд : Беокњига). - 133 стр. : илустр. ; 21 cm.

I 58461**HUNT, Samantha**

Izum svega ostalog : roman o Nikoli Tesli / Samanta Hant ; prevela Sanja Jović. - Beograd : Beoknjiga, 2008 (Beograd : Beoknjiga). - 327 str. ; 21 cm. - (Biblioteka Bestseller / [Beoknjiga]).

I 58721



2009.

ABRAMOVIĆ, Velimir, 1952-

Никола Тесла : светлост која се не гаси / Велимир Абрамовић ; [фотографије Драган Боснић, аутор, Дринка Радовановић ; превод на енглески Нада Милаковић]. - Нови Сад : Православна реч, 2009 (Суботица : Ротографика). - 159, 147 стр. : илустр. ; 34 см.

III 9174

TESLA, Nikola, 1856-1943

Моји изуми / Никола Тесла ; превели Дубравка Смиљанић, Александар Маринчић ; [стручна редактура и предговор Александар Маринчић]. - 1. изд. - Београд : ИЦНТ, 2009 (Београд : МСТ Гајић). - XVI, 95 стр. : илустр. ; 21 см.

I 60274

2010.

ŠARBOH, Snežana, 1963-

Неостварени патенти Николе Тесле : проналасци које Тесла није заштитио / Снежана Шарбох. - Београд : Музеј Николе Тесле, 2010 (Земун : Алта нова). - 287 стр. : илустр. ; 29 см. - (Едиција Монографска дела Музеја Николе Тесле).

III 9202

2011.

ЂURKOVIĆ, Živko

Његош и Тесла / Живко Ђурковић ; уредник Жарко Ђуровић. - Подгорица : Црногорска академија наука и умјетности, 2011. - 223 стр. : фотогр. ; 24 см. - (Монографије и студије / Црногорска академија наука и умјетности, Институт за језик и књижевност Петар ИИ Петровић Његош ; књ. 8).

II 93979

2013.

TESLA, Nikola, 1856-1943

Никола Тесла : преписка са родбином / приредиле Зорица Циврић, Дубравка Смиљанић ; [писма и аутобиографију превела Дубравка Смиљанић, поговор превели Биљана Туторов, Петар Гломазић]. - Нови Сад : Академска књига, 2013 (Нови Сад : Будућност). - 407 стр. : илустр. ; 22 см.

I 65957

2014.

GLEDIĆ, Vojislav, 1946-

Тесла геније светлости и духа / Војислав Гледић. - Београд : "Штампар Макарије" ; Подгорица : Ободско слово, 2014 (Нови Сад : Артпринт). - 133 стр. : илустр. ; 20 см. - (Великани српске науке).

I 68543

IVANKOVIĆ, Radmilo M., 1937-

Мерне јединице и славни физичари : на 70 годишњицу смрти Николе Тесле / Радмило М. Иванковић, Бранислав А. Бошковић. - Београд : Инжењерско друштво за корозију, 2014 (Београд : 789 Team). - 137 стр. : илустр. ; 24 см.

II 101879

JOVANOVIĆ, Branimir, 1955-

Teslin čudesni svet / Branimir Jovanović. - Beograd : Vulkan izdavaštvo, 2014 (Beograd : Vulkan štamparija). - 319 str. : ilustr. ; 28 cm.

III 10382

POPOVIĆ, Miloje, 1936-

Drugi život Nikole Tesle : od Amerike 1974. do Srbije 2014. / Miloje Popović-Kavaja. - 2. izd. - Beograd : Albatros plus, 2015 (Bor : Tercija). - 229 str. : ilustr. ; 24 cm. - (Biblioteka Posebna izdanja / Albatros plus).

II 102164



ПОПИС ЧЛАНАКА О НИКОЛИ ТЕСЛИ И ЊЕГОВИХ ЧЛАНАКА У ИСТОРИЈСКИМ НОВИНА- МА У ФОНДУ УНИВЕРЗИТЕТСКЕ БИБЛИОТЕКЕ У БЕОГРАДУ (1892–1945)

1892.

НИКОЛА Тесла гост београдске општине.

У: Београдске општинске новине. - ISSN 2334-7694. - Год. 10, бр. 21 (1892), стр. 221.

VII 53

НИКОЛА Тесла славни електротехничар и његово бављење у Београду.

У: Београдске општинске новине. - ISSN 2334-7694. - Год. 10, бр. 23 (1892), стр. 238-241.

VII 53

ОПШТИНСКИ послови. Личне вести.

У: Београдске општинске новине. - ISSN 2334-7694. - Год. 10, бр. 21 (1892), стр. 223.

VII 53

УКАЗИ краљевскога намесништва. Министарство Просвете и црквених послова.

У: Просветни гласник. - ISSN 1451-4583. - Год. 13, бр. 6 (1892), стр. 401.

Ч 181

1894.

КАРАМАТ, Kosta

Два предавања Николе Тесле по пищевом овлашћењу / Коста Карамат.

У: Просветни гласник. - ISSN 1451-4583. - Год. 15, св. 1 (1894), стр. 18-21.

Ч 181



MARTIN, Thomas Commerford

Никола Тесла : од Томе Комефорд Мартина / Тома Комефорд Мартин ; превео Коста Карамата
U: Стражилово. - ISSN 1451-4613. - Год. 7, бр. 18 (1894), стр. 284-285.

Т Р П I 94

НИКОЛА Тесла о Змају Јовану Јовановићу / М. Р. В.

U: Дело. - ISSN 1450-8222. - Год. 1 (1894), стр. 338-342.

Ч 123

TESLA, Nikola

Прво предавање. Експерименти са алтернисаним струјама високе фреквенције и њихова примена на методе уметничког осветљења / [Никола Тесла ; превео с енглеског Коста Карамат]

U: Просветни гласник. - ISSN 1451-4583. - Год. 15, св. 1 (1894), стр. 21-36.

Ч 181

1899.

НОВ Теслин проналазак : чишћење коже електрицитетом. - Вест из области науке објављено у рубрици "Кроника, наука".

U: Нова искра. - ISSN Y000-4383. - Год. 1, бр. 1 (1899), стр. 13.

Ч 1177

Т Р П I 124

1900.

ЕНГЛЕЗИ о Николи Тесли. - Кратка вест, објављена у рубрици "Кроника, разно".
U: Нова искра. - ISSN Y000-4383. - Год. 2, бр. 10 (1900), стр. 320.

Ч 1177

Т Р П I 124



1901.

ILIĆ, Petar M.

Теслине и Д'Арсонвалове струје / П.[Петар] М. И.[Илић] - Вест из области науке објављено у рубрици «Хроника, наука».

U: Нова искра. - ISSN Y000-4383. - Год. 3, бр. 5 (1901), стр. 159-160.

**Ч 1177
Т Р П I 124**

1902.

ILIĆ, Petar M.

Светлост будућности/ П.[Петар] М. Илић - Вест из области науке објављено у рубрици "Хроника".
U: Нова искра. - ISSN Y000-4383. - Год. 4, бр. 6 (1902), стр. 191.

**Ч 1177
Т Р П I 124**

1903.

ILIĆ, Petar M.

Новији Теслини огледи / П. [Петар] М. Илић.
U: Дело. - ISSN 1450-8222. - Год. 8 (1903), стр. 122-127.

Ч 123

1906.

VULPE, Stjepan

Никола Тесла и његови изуми / Стјепан Вулпе
U: Срђ. - ISSN Y700-3641. - Год. 5, бр. 3 (1906), стр. 119-124.

Т Р П I 121

**1925.****ВОКЏАН, Slavko**

Открића и проналасци Николе Тесле и развитак модерне електротехнике / Славко Бокшан.

U: Летопис Матице српске. - ISSN 0025-5939. - Год. 99, књ. 303, св. 3 (март 1925), стр. 229-243.

Ч 945**ВОКЏАН, Slavko**

Бежична телеграфија и радови Николе Тесле / Славко Бокшан.

U: Летопис Матице српске. - ISSN 0025-5939. - Год. 99, књ. 304, св. 1-2 (април-мај 1925), стр. 8-37.

Ч 945**ВОКЏАН, Slavko**

Радови Николе Тесле на пољу електрицитета високих напона / Славко Бокшан.

U: Летопис Матице српске. - ISSN 0025-5939. - Год. 99, књ. 305, св. 1-2 (јули-август 1925), стр. 28-41.

Ч 945**1926.**

НИКОЛА Тесла, наш земљак, је прави проналазач бежичне телеграфије : синоћње предавање инжињера г. Славка Бошкана.

U: Време. - ISSN 1451-4524. - Год. 6, бр. 1495 (16. фебруар 1926), стр. 7.

VII 382**ВОКЏАН, Slavko**

Никола Тесла и проблем електричног осветљења / Славко Бокшан.

U: Летопис Матице српске. - ISSN 0025-5939. - Год. 100, књ. 307, св. 3 (март 1926), стр. 225-237.

Ч 945



ТЕСЛА и наши инжињери.

U: Летопис Матице српске. - ISSN 0025-5939. - Год. 100, књ. 307, св. 3 (март 1926), стр.306-307.

Ч 945

KOSANOVIĆ, Sava N.

Бранли или Тесла / Косановић С.[Сава] Н.

U: Време. - ISSN 1451-4524. - Год. 6, бр. 1609 (12. јуни 1926), стр. 3.

VII 382

KOSANOVIĆ, Sava N.

Седамдесетогодишњица Николе Тесле / Косановић С. [Сава] Н.

U: Време. - ISSN 1451-4524. - Год. 6, бр. 1616 (19., 20. и 21. јуни 1926), стр. 5.

VII 382

ПРОСЛАВА 70-годишњице Николе Тесле.

U: Време. - ISSN 1451-4524. - Год. 6, бр. 1617 (22. јуни 1926), стр. 5.

VII 382

TESLA, Nikola

Отпоздрав Николе Тесле / Никола Тесла.

U: Време. - ISSN 1451-4524. - Год. 6, бр. 1628 (3. јули 1926), стр. 6.

VII 382

СЛАВКО Бокшан о Тесли.

U: Летопис Матице српске. - ISSN 0025-5939. - Год. 100, књ. 309, св. 1-2 (јули-август 1926), стр. 199.

Ч 945

**TRIVUNAC, Miloš**

Никола Тесла / М[Милош]Тривунац.

U: Српски књижевни гласник. – ISSN 0354-2769. – Књ. 18, св. 5 (јули 1926), стр 349-359.

Ч 293**1928.****ДРУГЕ свечаности и прославе. Свечана седница у част Г Николе Тесле.** – Поводом избора Николе Тесле за почасног доктора техничких наука на Техничком факултету Универзитета у Београду.

U: Просветни гласник. – ISSN 1451-4583. – Год. 44, бр. 2 (фебруар 1928), стр. 254.

Ч 181**НАШ земљак г. Никола Тесла пронашао је нови летећи апарат, који ће се дизати вертикално са земље.**

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 8, бр. 2237 (13. март 1928), стр. 2.

VII 382**1929.****СТАЈИЋ, Vasa**

Милутин Тесла дописник «Србског Дневника» / Васа Стајић.

U: Летопис Матице српске. – ISSN 0025-5939. – Год. 103, књ. 322, св. 3 (децембар 1929), стр. 368-374.

Ч 945



1930.

ЈЕДНА дивна књига о Тесли / Проф. Н. П.

U: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 26, бр. 151 (7. јуни 1930), стр. 8.

VII 21

ING. Славко Бокшан: Никола Тесла и његов пионирски рад у електротехници : [приказ књиге].

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 10, бр. 3095 (11. август 1930), стр. 3.

VII 382

Г. ПАНТА Михајловић, стари пензионер, први пионир и инсталатер телефона у Београду, друг Николе Тесле и први конструктор динамо-машине прича нам интересантне успомене из младости.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 10, бр. 3135 (20. септембар 1930), стр. 7.

VII 382

SMILJANIĆ, D.

Славко Бокшан: Никола Тесла и његов пионирски рад у електротехници, Београд, 1930 : [Приказ књиге].

U: Летопис Матице српске. - ISSN 0025-5939. - Год. 104, књ. 326, св. 3 (децембар 1930), стр. 274.

Ч 945

1931.

STOJILJKOVIĆ, Jovan

Mihailo Faradej i Nikola Tesla : dve epohalne godišnjice u elektrotehnici / Jovan Stojiljković.

U: Tehnički list. – God. 13, br. 12 (30. juna 1931), str. 177-188.

Ч1 82



НАШ славни сународник, чувени научник и проналазач Никола Тесла прича о свом најновијем проналаску који значи нову социалну и економску епоху у историји човечанства / В. Р. М.

U: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 27, бр. 192 (12. јули 1931), стр. 6.

VII 21

ЈОШ један епохални проналазак Николе Тесле.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 11, бр. 3441 (7. август 1931), стр. 6.

VII 382

ВИСОКО одликовање Николе Тесле.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 11, бр. 3480 (9. септембар 1931), стр. 4.

VII 382

MARINKOVIĆ, V.

Никола Тесла пренеће сунце са неба на земљу / Маринковић В.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 11, бр. 3528 (27. октобар 1931), стр. 4.

VII 382

1932.

НИКОЛА Тесла остварује свој давнашњи идеал.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 12, бр. 3634 (13. фебруар 1932), стр. 2.

VII 382

НИКОЛА Тесла тврди да ће наша генерација доћи у везу са другим планетама.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 12, бр. 3813 (15. август 1932), стр. 2.

VII 382



VUJADINOVIĆ, M.

Никола Тесла / Вујадиновић М.

U: Наша пошта. – Год. 9, (1. децембар 1932), стр. 315.

Ч 80

1933.

ЛЕЧЕЊЕ струјом високе фреквенције.

U: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 29, бр. 10200 (1. април 1933), стр. 11.

VII 21

ŠKRGIĆ, N.

Шта каже Тесла о теорији релативитета / Шкргић Н.

U: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 29, бр. 10418 (5. новембар 1933), стр. 13-14.

VII 21

НИКОЛА Тесла о примени космичких зракова, који ће у будућности терати све моторе на свету / Д.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 13, бр. 4280 (4. децембар 1933), стр. 4.

VII 382

1934.

ЕЛЕКТРИЧНА струја без жица.

U: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10537 (8. март 1934), стр. 13.

VII 21



- НОВ грандиозан проналазак генијалног Југословена Николе Тесле.**
 У: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 14, бр. 4446 (26. мај 1934), стр. 4. VII 382
- НИКОЛА Тесла пронашао је „таласе смрти“, најгрозније ратно оружје свих времена.**
 У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10664 (13. јули 1934), стр. 2. VII 21
- Г. ТЕСЛА о свом сензационом проналаску.**
 У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10665 (14. јули 1934), стр. 6. VII 21
- MARKOVIĆ, R.**
 Старајући се за срећу човечанства наш велики земљак Никола Тесла пронашао је „зраке смрти“ / Марковић Р.
 У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10668 (17. јули 1934), стр. 4-5. VII 21
- MARKOVIĆ, R.**
 Никола Тесла и Едисон / Марковић Р.
 У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10671 (20. јули 1934), стр. 4. VII 21
- BOKŠAN, Slavko**
 Ко је пронашао радио: Никола Тесла или Маркони / Бокшан С. [Славко].
 У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10673 (22. јули 1934), стр. 7-8. VII 21



MARKOVIĆ, R.

О боравку Теслином у Београду 1892 године. Змај Јован Јовановић поздравио је Николу Теслу песмом / Марковић Р.

У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10673 (22. јули 1934), стр. 8.

VII 21

ТЕСЛИНИ трагови и успомене у Лици : у потери за подацима Николе Тесле у Лици / И. Н.

У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10680 (29. јули 1934), стр. 7.

VII 21

MARKOVIĆ, R.

Струје Николе Тесле у електромедицини / Марковић Р.

У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10682 (31. јули 1934), стр. 7.

VII 21

ТЕСЛИНИ трагови и успомене у Лици / И. Н.

У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10686 (4. август 1934), стр. 5-6.

VII 21

ТЕСЛИНИ трагови и успомене у Лици / И. Н.

У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10689 (7. август 1934), стр. 5.

VII 21

АНЕГДОТЕ о Тесли / Р. П.

У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 30, бр. 10697 (15. август 1934), стр. 14.

VII 21

ВОКЃАН, Slavko

Никола Тесла / Бокшан С.[Славко]

У: Наша пошта. – Год. 11, бр. 121 (октобар-новембар 1934), стр. 310.

Ч 80



ДВА највећа Југословена у Америци, г. г. Никола Тесла и Михајло Пупин, о Блаженопочившем Краљу Александру.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 14, бр. 4616 (14. новембар 1934), стр. 2.

VII 382

1935.

ВОКЏАН, Slavko

Никола Тесла оснивач технике високих фреквенција и радио технике / Бокшан С. [Славко].
U: Радио часопис Тесла. – Год. 1, бр. 1 (јуни 1935).

Ч 414

1936.

ЈОВАНОВИЋ, V.

Никола Тесла / Јовановић В.
U: Гласник Југословенског професорског друштва. – Год. 16, 1935/1936 (мај 1936), стр. 777-794.

Ч 45

РЕТРОВИЋ, N.

Никола Тесла као васпитач и узор / Петровић Н.
U: Гласник Југословенског професорског друштва. - Год. 16, 1935/1936 (мај 1936), стр. 794-798.

Ч 45

ВОКЏАН, Slavko

Никола Тесла и Едисон, Ферарис, Херц и Маркони / Бокшан С. [Славко]
U: Гласник Југословенског професорског друштва. - Год. 16, 1935/1936 (мај 1936), стр. 798-816.

Ч 45



ВОКЃАН, Slavko

Никола Тесла - откровитељ, проналазач, научник и инжењер / Бокшан С.[Славко]

У: Српски књижевни гласник. - ISSN 0354-2769. - Год. 48, св. 2 (мај - август 1936), стр. 112 - 130.

Ч 293

ДЕПЕША Њ. Кр. Вис. Кнеза Намесника Павла Николи Тесли. - Честитка за осамдесети рођендан.

У: Време. - ISSN 1451-4524. - Год. 16, бр. 5164 (31. мај, 1. и 2. јуни 1936), стр. 4.

VII 382

LAZAREVIĆ-TATIĆ, J.

Никола Тесла као преводац Змајевих песама / Лазаревић-Татић Ј.

У: Политика. - ISSN 0350-4395, година XXXIII, број 10065 (31. мај, 1. и 2. јуни 1936), стр. 9.

VII 431

ПРОСЛАВА осамдесетогодишњице Николе Тесле у Београду.

У: Београдске општинске новине. - ISSN 2334-7694. - Год. 54, бр. 6/7 (јун 1936), стр. 511-518.

Ч 168

MARKOVIĆ, M.

Заслуге Николе Тесле за медицину / Марковић М.

У: Време. - ISSN 1451-4524. - Год. 16, бр. 5169 (7. јуни 1936), стр. 6.

VII 382

КЊИЖЕВНИ одбор предложиће г. Николу Теслу за почасног члана Матице српске.

У: Време. - ISSN 1451-4524. - Год. 16, бр. 5247 (24. август 1936), стр. 5.

VII 382



JOVANOVIĆ, Vladislav Đ.

Proslava osamdesetogodišnjice Nikole Tesle u Beogradu / V.[Vladislav] Đ. Jovanović.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 245-251.

Ч1 82

BOSANAC, Eduard

Proslava Tesle u Zagrebu / Eduard Bosanac.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 252-255.

Ч1 82

TIRPEN, Alber

Proslava Nikole Tesle u Jugoslaviji / Alber Tirpen.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 255-258.

Ч1 82

KIEBITZ, Franz

Teslina proslava u Beogradu / [Franz] Kiebitz.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 258.

Ч1 82

BIERMANN, Josel

Данашње стање преношења великих енергија / И. Бирманс.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 259-266.

Ч1 82

GUTTON, Camille

Teslin doprinos razvoju radiotelegrafije / K. Gutton.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 266.

Ч1 82



ZENNECK, Jonathan

Говор одржан на Свечаној академији Теслине прославе у Београду / [Јонатан] Ценек.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 267.

Ч1 82

BOUTHILLON, Leon

Дело Николе Тесле у радиотехници / L.[Leon] Bouthillon.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 267-269.

Ч1 82

KIEBITZ, Franz

Никола Тесла оснивач бежичне телеграфије / Ф.[Франц] Кибиц.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 269-272.

Ч1 82

DAMJANOVIĆ, Aleksandar B.

Теслино дело у радиотехници / Aleksandar B. Damjanović.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 272-274.

Ч1 82

NENADOVIĆ, Laza

Примена Теслиног тока у медицини / Л [Лаза] Ненадовић.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 274-278.

Ч1 82

PIO-ULJSKI, Georgij I.

Радови дра Тесле у области применjene механике / G. [Georgij] I. Pio-Uljski.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 279-283.

Ч1 82



BLONDEL, Andre

Teslino delo kako ga je video jedan od njegovih savremenika / Andre Blondel.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 283-285.

Ч1 82

ПОПОВИЋ, Vojislav M.

Живот Николе Тесле / Војислав М. Поповић.
U: Tehnički list. – God. 18, br. 17/18 (30. septembra 1936), str. 286-288.

Ч1 82

ИНСТИТУТ Николе Тесле у Београду биће подигнут прилозима из целог света : утисци г. Славка Бокшана са прослава Николе Тесле у Прагу и Бечу.

U: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 32, бр. 11547 (15. децембар 1936), стр. 15.

VII 21

1937.

НИКОЛА Тесла биће промовисан за почасног доктора Високе техничке школе у Грацу.
U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 17, бр. 5393 (20. јануар 1937), стр. 2.

VII 382

НИКОЛА Тесла почасни доктор универзитета у Поатијеу и Греноблу и Високе техничке школе у Грацу.

U: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 33, бр. 11595 (1. фебруар 1937), стр. 16.

VII 21



НА годишњој скупштини Српске краљевске академије објавио је г. др. Белић да је г. Никола Тесла изабран за правог члана Српске краљевске академије.

У: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 17, бр. 5440 (8. март 1937), стр. 9.

VII 382

ПРОМОЦИЈА Николе Тесле у Брну за почасног доктора.

У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 33, бр. 11658 (5. април 1937), стр. 5.

VII 21

НИКОЛА Тесла одликован орденом Белог Орла.

У: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 17, бр. 5563 (14. јули 1937), стр. 3.

VII 382

TESLA, Nikola

Велики наш научник Никола Тесла о својим последњим проналасцима / Никола Тесла.

У: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 17, бр. 5588 (8. август 1937), стр. 4.

VII 382

АПАРАТ за преношење енергије кроз међузвездани простор и стварање вештачке радиоактивности.

У: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 17, бр. 5611 (31. август 1937), стр. 10.

VII 382

СВЕЧАНА промоција Николе Тесле на Сорбони у Паризу под председништвом претседника Француске Републике г. Лебрена.

У: Правда . – ISSN 1821-360X, Год. 33, бр. 11869 (4. новембар 1937), стр. 7.

VII 21



ЗНАЦИ почасног доктора Сорбоне које је недавно добио Никола Тесла стигли су у Београд и одавде ће бити послати у Америку.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 17, бр. 5706 (4. децембар 1937), стр. 5.

VII 382

1940.

ТЕСЛА, спасилац милиона и милиона болесника / Р. Б.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 20, бр. 6456 (14. јануар 1940), стр. 16.

VII 382

ЈУГОСЛОВЕНСКО астрономско друштво изабрало за свог почасног председника г. Николу Теслу.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 20, бр. 6464 (22. јануар 1940), стр. 11.

VII 382

MANOJLOVIĆ, D.

Теслином струјом високог напона по Цајлајсовој методи др. Лаковачки лечи многе болести / Манојловић Д.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 20, бр. 6498 (25. фебруар 1940), стр. 9.

VII 382

VUČKOVIĆ, D.

Југословени су задужили човечанство великим открићима / Вучковић Д.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 20, бр. 6657 (7. август 1940), стр. 6.

VII 382



1941.

ПЕДЕСЕТОГОДИШЊИЦА Теслиних открића високофреквентне струје.

U: Време. – ISSN 1451-4524. – Год. 21, бр. 6830 (30. јануар 1941), стр. 11.

VII 382

ВОКЃАН, Slavko

Педесетогодишњица високофреквентне струје и њеног физиолошког дејства / Бокшан С. [Славко].

U: Наука и техника. – Год. 1, бр. 2 (фебруар 1941), стр. 108.

Ч 521

ВОКЃАН, Slavko

О открићу струје високе фреквенције / Бокшан С. [Славко].

U: Наука и техника. – Год. 1, бр. 3(март 1941), стр. 108.

Ч 521

1943.

ЖИВОТ и дело Николе Тесле.

U: Српски народ. – ISSN 2217-8872. - Год. 2, бр. 3 (23. јануар 1943), стр. 13.

Т Р П II 101

1945.

КОСАНОВИЋ, Sava

Последњи дани и смрт Николе Тесле / Косановић С.[Сава]

U: Наука и техника. – Год. 1, бр. 5/6 (мај-јуни 1945), стр 263-267.

Ч 521



ЛИТЕРАТУРА:

1. Došenović Milivoje. Nikola Tesla: (njegov život i njegovo delo). Novi Sad : Domla-publishing, 2005.
2. Нинковић Ташић А. и Протић А. Михајло Пупин и Никола Тесла – нов поглед на историју српске науке. *Анали огранка САНУ у Новом Саду*. 9, 65-69, 2013.
3. Тасић Милутин. Тесла: од Смиљана до вечности. Београд : Bookland, 2016.
4. Tesla Nikola. *My Inventions*. Filiquarian Publishing, 2006
5. Трифуновић Драган. Никола Тесла и Ђорђе Станојевић. *Dijalektika*. 1, 59-68, 1973.
6. <http://elementarium.cpn.rs teme/tesla-i-edison-2/>
7. <http://opusteno.rs nauka-f29/nikola-tesla-najznacajniji-izumi-t20587.html>
8. <http://tesla.radista.info/biografija.html>
9. <https://teslauniverse.com/nikola-tesla/articles/nikola-tesla-receives-edison-medal>
10. http://www.b92.net/zivot/vesti.php?yyyy=2014&mm=07&dd=11&nav_id=875644
11. <http://www.bastabalkana.com/2010/02/tesla-i-pupin-kao-mocart-i-salijeri/>
12. <http://www.vreme.co.rs/cms/view.php?id=1126471>
13. <http://www.dominomagazin.com/zivot/gradski-zivot/10-najvaznijih-otkriva-nikole-tesle-koja-su-promenila-svet/>
14. http://www.etstesla.ni.ac.rs/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=69
15. <http://www.novosti.rs/vesti/naslovna/reportaze/aktuelno.293.html:458573-Lazi-o-svadji-Pupina-i-Tesle>
16. <http://www.planeta.rs/35/5%20secanja.htm>
17. http://www.tesla-museum.org/meni_sl/izlozbe/arhiva/1952-2000/izlozbe/i2000_01.htm
18. <http://www.teslasociety.com/biography.htm>
19. <http://www.teslijanija.org/pdf/hronologija.pdf>



САДРЖАЈ

Уводна реч.....	5
О истакнутом великану.....	7
Теслина посета Београду.....	15
Проналасци.....	17
Признања.....	19
Занимљивости везане за Николу Теслу	23
Никола Тесла и Томас Алва Едисон.....	25
Никола Тесла и Михајло Пупин	31
Никола Тесла и Ђорђе Станојевић.....	35
Изабрана дела о Николи Тесли и дела Николе Тесле у фонду Универзитетске библиотеке у Београду	39
Попис чланака о Николи Тесли и његових чланака у историјским новинама у фонду Универзитетске библиотеке у Београду (1892–1945)	71
Литература	90

Издавач

Универзитетска библиотека
„Светозар Марковић“ у Београду

За издавача

проф. др Александар Јерков

Аутори каталога и изложбе

Оја Кринуловић
Миле Стијеповић
Игор Живановић

Рецензенти

др Јован Цветић, редовни професор
др Жарко Јанда, научни сарадник

Лектор

Светлана Ђелић

Припрема материјала

Александар Милошевић
Вукосав Средојевић

Прелом

Наташа Матовић

Штампа

Копи Студио

CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека
Србије, Београд

62:929 Тесла Н.(083.824)

КРИНУЛОВИЋ, Оја, 1976-

Вечити геније... светлост која траје : 160 година од рођења
Николе

Тесле : каталог изложбе / [аутори каталога и изложбе] Оја
Кринуловић, Миле Стијеповић, Игор Живановић. - Београд :
Универзитетска библиотека "Светозар Марковић", 2016 (Београд
: Копи Студио). - 91 стр. : илустр. ; 15 x 21 cm

Тираж 300. - Библиографија: стр. 90.

ISBN 978-86-7301-083-0

1. Стијеповић, Миле, 1972- [аутор] 2. Живановић, Игор, 1973-
[аутор]

а) Тесла, Никола (1856-1943) - Изложбени каталози
COBISS.SR-ID 224481804