

Mada je proteklo više od šezdeset godina od smrti Nikole Tesle u Njujorku 7. januara 1943. godine, njegov život i delo još uvek privlače znatnu pažnju i predmet su brojnih istraživanja koja su rezultirala obimnom literaturom koja se bavi njihovim različitim aspektima. Uprkos tome, izuzetno mali broj radova se odnosi na Teslinu aktivnost na zaštiti njegovih pronalazaka i uopšte na njegovu delatnost povezanu sa oblašću industrijske svojine.

Jedan od radova koji se ipak bave ovim pitanjem je "Katalog Teslinih patenata" [5]. U ovoj publikaciji objavljene su lista patenata koje je Tesla dobio u Sjedinjenim Američkim Državama, kao i lista patenata koje je dobio u drugim zemljama, a koje su sastavili Radmila Dugić i Branislav Jovanović. U uvodnom tekstu pod nazivom "Patenti Nikole Tesle" prof. dr. Aleksandra Marinčića navodi se da je ukupan broj patenata koji su Tesli izdati u SAD prema evidenciji Muzeja Nikole Tesle 112, pri čemu se takođe napominje da je u pomenutoj listi sadržan i patent br. 613,819 odobren za pronalazak pod nazivom "Filings tube", uprkos tome što nisu postojali pouzdani podaci da je izdat Tesli.

U toku 1992. i 1993. godine u Muzeju Nikole Tesle boravila je grupa stručnjaka - patentnih inženjera tadašnjeg Saveznog zavoda za patente koja je imala zadatak da prouči i analizira arhivski materijal koji se tamo čuva i da na bazi toga sastavi spisak svih Teslinih patenata, kao i da utvrdi da li je bilo njegovih prijava patenata koje su bile podnete, a za koje nisu odobreni patenti, te da ispita da li je bilo pripremljenih prijava patenata koje nisu nikada ni bile podnete. Višemesečni rad grupe koju su sačinjavali dr Ivan Župunski, mr Snežana Šarboh, mr Bogdan Todorov, Ljiljana Kovačević, Jovan Perić i Slobodan Stojković rezultirao je obimnim materijalom, ali sticajem okolnosti on nije bio sistematizovan, niti publikovan. Imajući u vidu značaj sprovedenog istraživanja, jer su Teslinu zaostavštinu po prvi put analizirali naši eksperti iz oblasti industrijske svojine, kao i neophodnost formiranja potpune i tačne liste Teslinih patenata, prihvatila sam se zadatka da kao jedan od onih koji su bili neposredni učesnici ovog istraživanja prikupljeni materijal obradim i dobijene rezultate učinim dostupnim stručnoj, a i široj javnosti. Na taj način je prvo nastala sledeća lista koja sadrži Tesline patente koji su bili registrovani u SAD.

Lista Teslinih patenata koji su bili registrovani u SAD		redni
broj	naziv pronalaska	1
podnošenja		datum
prijave		
patenta	broj	
prijave		
patenta	izmene u toku postupka podnošenja	datum
registracije		
patenta	broj	
registrovanog		
patenta		
vrsta		
izmene	datum	
izmene	broj	
izmene		

1	Electric-Arc Lamp	30.03.1885.	160,574
2	Commutator for Dynamo-Electric Machines	16.05.1885.	164,534
3	Regulator for Dynamo-Electric Machines	18.05.1885.	165,793
4	Regulator for Dynamo-Electric Machines	01.06.1885.	167,136
5	Electric-Arc Lamp	13.07.1885.	171,416
6	Dynamo-Electric Machine	14.01.1886.	188,5 **
7	Regulator for Dynamo-Electric Machines	14.01.1886.	188,539

8	Thermo-Magnetic Motor	30.03.1886.	197,115
9	Commutator for Dynamo-Electric Machines	16.04.1887.	236,711
10	Pyromagneto-Electric Generator	26.05.1887.	239,481
11	Electro-Magnetic Motor	12.10.1887.	252,132
12	Electrical Transmission of Power	12.10.1887.	252,132
13	Electro-Magnetic Motor	30.11.1887.	256,561
14	Electro-Magnetic Motor	30.11.1887.	256,562

15	Electrical Transmission of Energy	30.14.1887.	256,562
16	System of Electrical Distribution	28.12.1887.	258,787
17	Method of Converting and Distributing Electric Currents	28.12.1887.	258,787
18	System of Electrical Distribution	10.04.1888.	270,187
19	Dynamo-Electric Machine	23.04.1888.	271,626
20	Regulator for Alternate-Current Motors	24.04.1888.	271,682

21	Dynamo-Electric Machine	28.04.1888.	272,153
22	System of Electrical Transm	15.05.1888.	273,992
23	Alternating Motor	15.05.1888.	273,993
24	Dynamo-Electric Machine	15.05.1888.	273,994
25	Electro-Magnetic Motor	20.10.1888.	288,677
26	Electrical Transmission of	06.12.1888.	292,475
27	Electrical Transmission of	06.12.1888.	293,051

28	System of Electrical Power Transmission	07.12.1888.	293,052
29	Electro-Magnetic Motor	08.01.1889.	295,745
30	Method of Operating Electro-Magnetic Motors	18.02.1889.	300,22
31	Method of Electrical Power Transmission	17.03.1889.	303,251
32	Dynamo-Electric Machine	23.03.1889.	304,498
33	Electro-Magnetic Motor	06.04.1889.	306,165

34	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,413
35	Method of Operating Electric or Magneto Motors	20.05.1889.	311,414
36	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,415
37	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,416
38	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,417
39	Electric Motor	20.05.1889.	311,418
40	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,419

41	Electro-Magnetic Motor	20.05.1889.	311,42
42	Method of Obtaining Direct-Current from Alternating Currents	20.06.1889.	314,069
43	Armature for Electric Machine	28.06.1889.	315,937
44	Alternating-Current Electro-Magnetic Motor	20.03.1890.	345,388
45	Alternating-Current Motor	26.03.1890.	345,389
46	Electrical Transformer or Inductor Device	26.03.1890.	345,39

47	Electro-Magnetic Motor	04.04.1890.	346,603
48	Method of Operating Arc Lamp	19.1890.	366,734
49	Alternating-Electric-Current Generator	1890.	371,554
50	Electro-Magnetic Motor	27.01.1891.	379,251
51	Method of and Apparatus for Electrical Conversion and Distribution	04.12.1891.	380,182
52	Electrical Meter	27.03.1891.	386,666
53	System of Electric Lighting	06.04.1891.	390,414

54	Electric Incandescent Lamp	14.05.1891.	392,669
55	Electro-Magnetic Motor	13.07.1891.	399,312
56	Electrical Condenser	01.08.1891.	401,356
57	Incandescent Electric Light	02.01.1892.	416,772
58	Electrical Conductor	02.01.1892.	416,773
59	Electric Railway Systems	02.01.1892.	416,774
60	Coil for Electro-Magnets	07.07.1893.	479,804

61	Means for Generating Electric Currents	02.08.1893.	482,194
62	Electric Generator	19.08.1893.	483,562
63	Reciprocating Engine	19.08.1893.	483,563
64	Electrical Meter	15.12.1893.	493,739
65	Steam Engine	29.12.1893.	495,079
66	Apparatus for Producing Electric Currents of High Frequency and Potential	22.04.1896.	500,534

67	Apparatus for Producing Oscillations	17.06.1896.	595,927
68	Electrical Condenser	17.06.1896.	595,928
69	Method of Regulating Apparatus for Producing Currents of High Frequency	20.06.1896.	596,250
70	Method of and Apparatus for Producing Currents of High Frequency	06.07.1896.	598,713
71	Apparatus for Producing Electrical Currents of High Frequency	06.07.1896.	598,552
72	Apparatus for Producing Electrical Currents of High Frequency	06.07.1896.	604,723
73	Apparatus for Producing Currents of High Frequency	06.07.1896.	609,292

74	Manufacture of Electrical Condensers, Coils etc.	05.11.1896.	611,126
75	Electrical Igniter for Gas-Engines	17.02.1897.	623,832
76	Electrical Transformer	20.03.1897.	628,453
77	Electric-Circuit Controller	03.06.1897.	639,227
78	System of Transmission of Electrical Energy	02.09.1897.	650,343
79	Apparatus for Transmission of Electrical Energy	02.09.1897.	650,343

80	Electrical-Circuit Controller	02.12.1897.	660,518
81	Electrical-Circuit Controller	10.12.1897.	661,403
82	Electrical-Circuit Controller	28.02.1898.	671,897
83	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,558
84	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,559
85	Electric-Circuit Controller	12.03.1898.	673,56
86	Electric-Circuit Controller	19.04.1898.	678,127

87	Method of and Apparatus for Controlling the Mechanism of a Moving Vessel	11.07.1898	684,934
----	--	------------	---------

88	Method of Intensifying and Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	24.06.1899	721,799
----	--	------------	---------

89	Apparatus for Utilizing Effects Transmitted from a Distance to a Receiving Station	25.06.1899	721,799
----	--	------------	---------

OBNOVLjENA	29.05.1901.	62,317	
90	Method of Utilizing Effects Transmitted through the Natural Media	01.08.1899	725,749

91	Apparatus for Utilizing Effects Transmitted through Natural Media	01.08.1899	725,749
----	---	------------	---------

OBNOVLjENA	29.05.1901.	62,318	
92	Means for Increasing the Intensity of Electrical Oscillations	26.05.1900	91,501

93	Art of Transmitting Electrical Energy through the Natural Mediums	16.07.1900.	11,203
94	Methods of Insulating Electric Motors	16.07.1900.	20,405
95	System of Signaling	16.07.1900.	23,847
96	Method of Signaling	16.07.1900.	23,847
97	Method of Insulating Electric Motors	16.07.1900.	655,838
98	Apparatus for Utilization of Radiant Energy	21.08.1901.	52,153
99	Method of Utilizing Radiant Energy	21.08.1901.	52,154

100	Apparatus for Transmitting Electric Energy	18.01.1902.	90,245
101	Fluid Propulsion	21.10.1909.	523,832
102	Turbine	21.10.1909.	523,832
103	Fountain	28.10.1913.	797,718
104	Speed-Indicator	29.05.1914.	841,726
105	Valvular Conduit	21.02.1916.	79,703

106	Lightning Protector	06.05.1916.	95,83
107	Flonj Meter	18.12.1916.	137,688
108	Frequency Meter	18.12.1916.	137,689
109	Ship's Log	18.12.1916.	137,69
110	Speed-Indicator	18.12.1916.	137,691
111	Apparatus for Aerial Transportation	09.09.1921.	499,518
112	Method of Aerial Transportation	09.09.1921.	499,519

Napomene:

- 1 U slučajevima u kojima se naziv pronalaska u prijavi patenta i u registrovanom patentu razlikovao naveden je naziv pronalaska iz registrovanog patenta.
- 2 Za izdvojene prijave patenata su kao datum podnošenja i broj prijave navedeni podaci koji odgovaraju prvobitnoj prijavi patenta (prijavi patenta iz koje je izvršeno izdvajanje predmetne prijave), a zatim su dati datum kada je izdvajanje izvršeno, kao i broj pod kojim je to učinjeno.
- 3 U slučajevima kada je postupak po prijavi obustavljen npr. zbog neplaćanja takse, prijavilac je mogao zatražiti njeno obnavljanje, odnosno podneti obnovljenu prijavu patenta. U tabeli su za obnovljene prijave patenata navedeni datum kada je izvršeno obnavljanje prijave i broj pod kojim je to učinjeno.
- 4 Ako je nosilac patenta smatrao da opis pronalaska treba korigovati u cilju preciznijeg definisanja obima zaštite pronalaska određenog patentnim zahtevima, mogao je tražiti da se izvrši reizdanje patenta sa takvim unetim korekcijama.
- 5 Ako bi došao do usavršavanja svog pronalaska koji je već zaštićen patentom, nosilac patenta je mogao da zatraži izdavanje novog patenta, koji bi u tom slučaju bio tzv. "Continuation in the part".

Kao što se iz prikazane liste vidi, Tesla je imao 112 registrovanih američkih patenata. U ovu listu više nije uključen patent br. 613,819, koji je u literaturi dosada pripisivan Tesli. Naime, Savezni zavod za patente je u toku 1995. godine uspeo da pribavi kopiju pomenutog patenta. Uvidom je utvrđeno da se odnosi na pronalazak pod nazivom "Illuminating-torch" pronalazača Džordža Kelija iz Mineral Pointa, Viskonsin.

U odnosu na listu publikovanu u "Katalogu Teslinih patenata" izvršene su određene korekcije, u najvećem broju slučajeva kod brojeva i datuma pod kojima su prijave patenata podnete - do ovoga je dolazilo jer je jedna ista prijava patenta mogla menjati svoj broj više puta: u slučaju izdvajanja iz prvobitne prijave, kao i u slučaju obnavljanja prijave ili reizdanja patenta. U prikazanoj listi uz svaku prijavu patenta su navedeni svi brojevi pod kojima je vođena u toku odgovarajućeg postupka.

Navedenoj listi Teslinih američkih patenata je pridodat i podatak o verovatno jedinom žigu koji je Tesla takođe registrovao u SAD.

naziv žiga		datum	
podnošenja			
prijave			
žiga		broj	
prijave			
žiga		izmene u toku postupka	podatiji patenta
registracije			

žiga	broj		
registrovanog			
žiga			
FACTOR AUCTUS	23.06.1938.	407,826	21.11.1939.

Što se tiče patenata koje je Tesla dobio u drugim zemljama, u pomenutom "Katalogu Teslinih patenata" je objavljena lista koja sadrži 109 patenata, koji su priznati u 25 različitih zemalja. U tekstu "Patenti Nikole Tesle" u pomenutom "Katalogu Teslinih patenata" prof. dr. Aleksandar Marinčić navodi da na listi patenata koji su Tesli priznati u zemljama izvan SAD "nema patenata iz oblasti elektroenergetike i da se prvi patenti odnose na Teslin varnični oscilator iz godine 1891". Međutim, sa pravom se sumnjalo da publikovana lista nije konačna. Savezni zavod za patente se obratio Evropskom zavodu za patente sa molbom da mu dostavi kopije Teslinih patenata kojima raspolaže, što je EZP i učinio, čime se došlo do novih podataka. Rad na daljoj dopuni liste koji je nastavljen posle toga bio je razmerno malog obima i baziran isključivo na pregalaštvu pojedinaca, ali je ipak rezultirao podacima i kompletnim spisima devetnaest patenata Nikole Tesle koji do sada nisu bili poznati. Na osnovu ovih pomenutih izvora formirana je sledeća lista patenata koji su Tesli odobreni za njegove pronalaskе u drugim zemljama, osim SAD.

Lista Teslinih patenata koji su bili registrovani u drugim zemljama osim SAD				redni
broj	zemlja	naziv pronalaska		
podnošenja				
prijave				
patenta	datum			
registracije				
patenta	broj			
registrovanog				
patenta	prioritet	napomene		
1	ARGENTINA	Mejoras en medios de propulsión por fluido		
2	AUSTRALIJA	Improvement in Fluid Propulsion and Fluid Pro		
3	AUSTRIJA	Verfahren zur Isolierung elektrischer Leiter		

4	AUSTRIJA	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	10711901
5	AUSTRIJA	Einrichtung zur Übertragung elektrischer Energie	260711901
6	AUSTRIJA	Kraftmaschine oder Pumpe mit Ventilen, in e	211011910
7	BELGIJA	Procédé et appareil perfectionnés pour produir	19051801
8	BELGIJA	Perfectionnements dans les machines à mouv	170211804
9	BELGIJA	Perfectionnements dans les machines et appare	170211894
10	BELGIJA	Perfectionnements relatifs à la production, au	221011806

11	BELGIJA	Perfectionnements dans le système de transmission des courants de haute tension.
12	BELGIJA	Perfectionnements aux condensateurs et circuits de commutation.
13	BELGIJA	Perfectionnements dans le procédé de les appareils de commutation.
14	BELGIJA	Perfectionnements à l'isolement des conducteurs.
15	BELGIJA	Perfectionnement à la transmission de l'énergie.
16	BELGIJA	Perfectionnements à la transmission de l'énergie.
17	BELGIJA	Perfectionnements concernant la propulsion fluide.
18	BELGIJA	Perfectionnements aux fontaines.

19	BELGIJA	Perfectionnements aux paraboliques.	03-09-1921.
20	BELGIJA	Conduit faisant fonction de valve.	02-09-1921.
21	BELGIJA	Perfectionnements aux turbines actionnées par	28-03-1922.
22	BELGIJA	Procédé et appareil pour la production d'un vic	26-03-1922.
23	BELGIJA	Procédé et appareil pour l'obtention de la vap	23-03-1922.
24	BELGIJA	Procédé et appareil pour écoulement de l'éne	23-03-1922.
25	BELGIJA	Perfectionnements aux procédés de machines	06-03-1922.
26	BELGIJA	Procédé et appareil pour transporter des	08-04-1922.

27	BELGIJA	Procédé et appareil pour équilibrer les pièces	02.09.1922.
28	BRAZIL	Methodo e apparetho para transmissão	14.08.1899.
29	BRAZIL	Aperfeiçoamentos em processo pelo	20.10.1910.
30	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Electric Lamp	09.02.1886.
31	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Dynamo Electric Machines	02.03.1886.
32	VELIKA BRITANIJA	Improvements relating to Electric Transmission	01.05.1888.
33	VELIKA BRITANIJA	Improvements relating to the Generation and	01.05.1888.

34	VELIKA BRITANIJA	Improvements relating to Electric Motors	16-04-1889
35	VELIKA BRITANIJA	Improvements relating to the Conversion of Alternating Currents	22-10-1889
36	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Alternating Current Electro-magnets	03-12-1889
37	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Construction and Mode of Operation of Oscillating Currents	03-12-1889
38	VELIKA BRITANIJA	Improved Methods of and Apparatus for Generating Alternating Currents	19-05-1889
39	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Alternating Current Electro-magnets	06-07-1889
40	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Methods and Apparatus for Generating Alternating Currents	08-02-1894 GB
41	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Reciprocating Engines and Motors	08-02-1894 GB

42	VELIKA BRITANIJA	Improvements Relating to the Production, Reg	22.09.1896
43	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Systems for the Transmission	21.10.1897
44	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Electrical Circuit Controllers	08.06.1898
45	VELIKA BRITANIJA	Improvements in the Method of and Apparatus	13.12.1898
46	VELIKA BRITANIJA	Improvements Relating to the Oscillation of Ele	14.08.1900
47	VELIKA BRITANIJA	Improvements Relating to the Oscillation of Ele	01.06.1901
48	VELIKA BRITANIJA	Improvements in, and relating to, the Transmis	08.07.1901
49	VELIKA BRITANIJA	Improvements in, and relating to, the Transmis	07.07.1901

50	VELIKA BRITANIJA	Improvements relating to the Transmission of	17.04.1905
51	VELIKA BRITANIJA	Improved Method of Imparting Energy to or De	17.10.1919
52	VELIKA BRITANIJA	Improvements in the Construction of Steam an	24.06.1925
53	VELIKA BRITANIJA	Improved Process of and Apparatus for Produ	22.08.1921
54	VELIKA BRITANIJA	Improved Method of and Apparatus for the Ec	24.03.1920
55	VELIKA BRITANIJA	Improved Method of and Apparatus for Derivin	24.03.1920
56	VELIKA BRITANIJA	Improvements in Methods of and Apparatus fo	01.04.1921

57	VELIKA BRITANIJA	Process of, and Apparatus for Balancing Rotating Members	02.09.1921.
58	VELIKA BRITANIJA	Method of and Apparatus for Aerial Transport	04.04.1921.
59	VIKTORIJA	An improved method of and apparatus for producing and controlling the flow of fluid	08.12.1910.
60	VIKTORIJA	Improvements in methods and systems for the propulsion of aircraft	08.12.1910.
61	DANSKA	Fremgangsmaade til ved Hjul og Rødder at køre	14.08.1900.
62	DANSKA	Flyvemaskine	03.04.1922.
63	DANSKA	Fremgangsmaade og Apparater til Omdannelse af Elektricitet	31.03.1922.
64	INDIJA	Improvements in fluid propulsion	08.12.1910.

65	ITALIJA	4	Perfectionnements da
66	ITALIJA	Percentionnements dans le	02-06-1894
67	ITALIJA	Perfectionnements relatifs	22-09-1896 (30.09)
68	ITALIJA	Perfezionamenti nei sistem	28-02-1898
69	ITALIJA	Perfezionamenti nei regola	12-06-1898
70	ITALIJA	Perfectionnements dans le	17-01-1899
71	ITALIJA	Perfectionnements à l'isol	14-08-1900 (18.10)
72	ITALIJA	Perfectionnements à la tra	08-08-1901

73	ITALIJA	Perfectionnement à la transmission de l'énergie	18.04.1905.
74	ITALIJA	Perfezionamenti nella propulsione a fluido	20.10.1910.
75	ITALIJA	Perfectionnements aux procédés de machines	31.03.1922.
76	JAPAN	Fluid Propulsion	28.12.1912.
77	KANADA	Dynamo Electric Machines	27.04.1886.
78	KANADA	System of Electrical Transmission	01.05.1888.
79	KANADA	System of Electrical Conversion and Distribution	01.05.1888.

80	KANADA	Method and Apparatus for Converting Alternating Current into Direct Current	04.12.1889
81	KANADA	Art of Transmitting Electrical Energy through the Earth Without Wires	17.04.1900
82	KANADA	Art of Transmitting Electrical Energy Through the Earth Without Wires	12.02.1901
83	KANADA	Fluid Propulsion	22/24.11.1910
84	KUBA	Mejoras en medios de propulsion en fluido	30.11.1910
85	MADARSKA	Egarás és berendezés elektromos energia átvitelére	27.10.1897
86	MADARSKA	Berendezés áramköröknek győzőleg masután	27.06.1898
87	MADARSKA	Egarás elektromos vezetékek szigetelésére	14.02.1900

88	MADARSKA	Újítás az elektromos energiát átvételezésére szolgáló	1871.07.19
89	MADARSKA	Egyaráss és berendezés járműveknek a távolról való	1898.07.11
90	MADARSKA	Újítások villamos energiát átvételezésére	1901.07.23
91	MADARSKA	Egyaráss és gép energiájának átvételezésére szolgáló	1903.10.21
92	MEKSIKO	Una maquina que puede ser empleada como	1910.10.18
93	NJEMAČKA	Schaltung eines Transformators und des zugehörigen	1888.04.30
94	NJEMAČKA	Verbindung der Drahtspulen eines Inducitäsers	1888.04.30
95	NJEMAČKA	Feldmagnetanordnung für Wechselstromkraftmaschinen	1889.12.02

96	NJEMAČKA	Wechselstromtreibmaschine mit einer in sich	02.12.1889
97	NJEMAČKA	Verfahren zur Erzeugung elektrischer Lichtes	16.05.1891
98	NJEMAČKA	Durch Dampf oder Druckluft betriebenes, gera	28.08.1893
99	NJEMAČKA	Vorrichtung zur Erzeugung elektrischer Ström	28.08.1893
100	NJEMAČKA	Stromkreisregler für die Unterbindung von Strö	21.09.1896
101	NJEMAČKA	Einrichtung zur Erzielung von Strömen hoher	21.09.1896
102	NJEMAČKA	Stromunterbrecher mit flüssigen Leiter	13.06.1898

103	NJEMAČKA	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898
104	NJEMAČKA	Stromunterbrecher mit flüssigem Leiter	18.06.1898
105	NJEMAČKA	Verfahren zur Erzeugung elektrischer Schwingungen	09.07.1901
106	NJEMAČKA	Verfahren und Vorrichtung zur Nutzbarmachung der elektrischen Energie	19.08.1901
107	NJEMAČKA	Verfahren und Vorrichtung zur Nutzbarmachung der elektrischen Energie	19.08.1901
108	NJEMAČKA	Verfahren zur Nutzbarmachung der elektrischen Energie aus der Fernleitung	19.06.1901
109	NJEMAČKA	Vorrichtung zur Fernsteuerung von Wasserfahrzeugen	07.11.1898
110	NJEMAČKA	Verfahren und Vorrichtung zur Übertragung von elektrischen Signalen	22.07.1901

111	NOVI ZELAND	Improvements in fluid prop	08.12.1910.
112	NOVI JUŽNI VELS	5 Improvements in Meth	
113	NOVI JUŽNI VELS	Improvements in systems for the trans	26.11.1897.
114	NORVEŠKA	Isolation af elektriske ledere	04.08.1900.
115	NORVEŠKA	Fremgangsmaate og apparat til flutning og ov	25.11.1910.
116	NORVEŠKA	Fremgangsmaate og apparat til flutning og ov	01.04.1922.
117	RODEZIJA	Improvements in fluid prop	15.12.1910.

118	RUSIJA	Трансформаторъ, служащъ для передачи	18.10.1897
119	RUSIJA	Способъ приданія изолирующихъ свойствъ	01.08.1900
120	RUSIJA	Приспособленія для управления движениемъ	26.10.1898
121	RUSIJA	Способъ передачи электрической энергии	06.07.1901
122	TRANSVAL	Improvements in Fluid Propulsion	
123	FRANCUSKA	Perfectionnements dans les procédés et appa	01.05.1888
124	FRANCUSKA	Perfectionnements dans les modes de transmiss	01.05.1888
125	FRANCUSKA	Procédé et appareil perfectionnés pour produi	01.05.1891

126	FRANCUSKA	Perfectionnements dans les machines électromagnétiques.
127	FRANCUSKA	Perfectionnements dans les machines à mouvement continu.
128	FRANCUSKA	Perfectionnements dans les machines et appareils à mouvement continu.
129	FRANCUSKA	Perfectionnements relatifs à la production, au transport et à l'emploi de l'électricité.
130	FRANCUSKA	Perfectionnements dans les systèmes de transmission de l'énergie électrique.
131	FRANCUSKA	Perfectionnements aux commutateurs et circuits électriques.
132	FRANCUSKA	Perfectionnements dans les appareils de mesure de l'électricité.
133	FRANCUSKA	Perfectionnements à l'isolation des conducteurs électriques.

134	FRANCUSKA	Perfectionnements à l'utilisation des variations	10.06.1901.
135	FRANCUSKA	Perfectionnements à la transmission de l'énergie	15.07.1901.
136	FRANCUSKA	Perfectionnements à la transmission de l'énergie	02.08.1901.
137	FRANCUSKA	Perfectionnements à la transmission de l'énergie	18.08.1901.
138	FRANCUSKA	Procédé et appareils pour la production et l'utilisation	17.10.1910.
139	FRANCUSKA	Perfectionnements aux fontaines	11.05.1920.
140	FRANCUSKA	Conduite faisant fonction de valve	03.09.1921.

141	FRANCUSKA	Perfectionnements aux p	03-09-1921.
142	FRANCUSKA	Perfectionnements aux turbines a	15-09-1921
143	FRANCUSKA	Procédé et appareil pour équ	15-09-1921. pièces
144	FRANCUSKA	Procédé et appareil pour é	23-03-1922. de l'éne
145	FRANCUSKA	Procédé et appareil pour l'	23-03-1922. la vap
146	FRANCUSKA	Procédé et appareil pour la	23-03-1922. d'un él
147	FRANCUSKA	Perfectionnements aux pro	06-05-1922. machines
148	FRANCUSKA	Procédé et appareil pour transp	04-04-1922. riens

149	ŠVAJCARSKA	Installation pour la transmission d'énergie électrique	25.10.1897.
150	ŠVAJCARSKA	Installation pour commande à distance des machines	20.11.1899.
151	ŠVAJCARSKA	Installation d'isolation de conducteurs électriques	14.08.1900.
152	ŠVAJCARSKA	Machine rotative pouvant travailler comme pompe	15.11.1910.
US 523,832			
153	ŠVEDSKA	Sätt att isolera elektriska kretsar	14.08.1900.
154	ŠVEDSKA	Rotationsmaskin	23.11.1910.
155	ŠVEDSKA	Sätt och apparat för att utbala en strömlinje	01.09.1922.
156	ŠVEDSKA	Anordning vid turbinaggregat	21.03.1922.

157	ŠPANIJA	Mejoras en el sistema de gobierno mecánico de los motores.
158	ŠPANIJA	Mejoras en el aislamiento de los conductores eléctricos.
159	ŠPANIJA	Mejoras en el aislamiento de los conductores eléctricos.
160	ŠPANIJA	Mejoras introducidas en los motores, actuados por electricidad.

Napomene:

- 1 u slučajevima u kojima se naziv pronalaska u prijavi patenta i u registrovanom patentu razlikovao naveden je naziv pronalaska iz registrovanog patenta.
- 2 ukoliko se na patentnom spisu nalaze podaci o prioritetu, to je u tabeli navedeno u koloni "prioritet".
- 3 ukoliko se na patentnom spisu nalazi podatak o odgovarajućem analogu, to je u tabeli navedeno u koloni "napomene".
- 4 u Italiji je pri produženju važnosti patenta isti dobijao novi broj. U tabeli su ti novi brojevi, kao i odgovarajući datumi navedeni u zagradama.
- 5 posebno je dat pregled patenata za Novi Južni Vels i za Viktoriju, a posebno za Australiju.
- 6 napomena o analozima Teslinih patenata preuzeta je iz knjige S. Bokšana "Delo Nikole Tesle".

Ova lista patenata Nikole Tesle sadrži 160 patenata iz 26 različitih zemalja. Predmet zaštite ovim patentima predstavljaju pronalasci koji su pre toga već bili prijavljeni za zaštitu u SAD

(većina pronalazaka) ili u Velikoj Britaniji.

Uvidom u ovu listu može se uočiti da među navedenim patentima iz drugih zemalja osim SAD ima i onih koji za predmet imaju pronalazke iz oblasti elektroenergetike, a za koje su prijave podnete 1891. godine i ranije. Time je definitivno opovrgnuto dosadašnje mišljenje da na listi patenata koji su Tesli priznati u zemljama izvan SAD nema patenata iz oblasti elektroenergetike i da se prvi patenti u njima odnose na Teslin varnični oscilator iz 1891. godine. Na taj način je bačeno potpuno novo svetlo na Teslinu aktivnost na zaštiti njegovih pronalazaka, jer se pokazalo da je ta aktivnost izvan SAD započela znatno ranije nego što se dosada pretpostavljalo (prvi patenti u SAD datiraju iz 1885. godine, a prvi patenti iz drugih zemalja potiču već iz 1886. godine), kao i da je njen obim bio veoma značajan, jer je obuhvatao i veći broj zemalja i više pronalazaka od onoga što je dosada bilo poznato. Može se reći da je Nikola Tesla u pogledu zaštite svojih pronalazaka vodio patentnu politiku koja bi se mogla porediti sa onim što danas rade velike multinacionalne kompanije, odnosno da je štitio veliki broj pronalazaka u velikom broju zemalja, što je bilo znatno teže sprovesti imajući u vidu period u kome se odvijala njegova aktivnost, kao i tadašnji stepen razvoja prava industrijske svojine u svetu (Parisku konvenciju o zaštiti inustrijske svojine je osnovalo 1883. godine 11 zemalja, ali proces njenom pristupanju nije okončan ni do danas).

Sa liste potencijalnih Teslinih patenata definitivno je isključen nemački patent DE 199580. Naime, u arhivu Muzeja Nikole Tesle nalazi se kopija nacrtu ovog patenta, ali nedostaju ostali delovi spisa. Međutim, uvidom u odgovarajući spis skinut sa sajta Nemačkog zavoda za patente i žigove utvrđeno je da je nosilac ovog patenta bio Paul Lupa i to za pronalazak pod nazivom "Spülversatzleitung mit Inneren Querrippen zur Erzeugung einer zusammenhängenden, schützend Kruste aus dem Versatzgut". Pomenuti dokument se našao u Teslinom posedu, pošto je verovatno bio suprotstavljen Teslinoj prijavi patenta za pronalazak pod nazivom ventilski vod (engl. Valvular Conduit) koji je zaštićen američkim patentom US 1,329,559.

Sada je sasvim izvesno je da ni sa ovom dopunom prezentovana lista Teslinih patenata uvek nije konačna. Da bi se mogle vršiti njene dalje dopune, u narednom periodu je neophodno preduzeti sledeće aktivnosti:

- međusobno upoređivanje i svrstavanje u patentne familije patenata Nikole Tesle registrovanih u SAD i drugim zemljama, odnosno grupisanje patenata kojima je bio zaštićen isti pronalazak;
- određivanje osnovnih (odn. najranije podnetih) patenata Nikole Tesle na osnovu napred utvrđenih patentnih familija i formiranje njihove liste;
- pokušati da se na osnovu liste osnovnih patenata pronađu preostali članovi odgovarajućih patentnih familija u zemljama gde je Tesla inače podnosio više prijave patenata.

Da bi se ovakav zadatak mogao izvršiti više nisu dovoljni samo napori pojedinaca, već je neophodno učešće i odgovarajućih institucija, a pre svega Muzeja Nikole Tesle i Zavoda za intelektualnu svojinu. Uz njihovu podršku bi se formiranje liste Teslinih patenata moglo konačno privesti kraju, čime bi se adekvatno odužili ovom neponovljivom velikanu.

Mr Snežana Šarboh

