

Dosedanji nagrajenci po letu 2000

Najvišje priznanje za **življenjsko delo**:

	Leto	Mesto podelitve	Nagrajenec
1	2001	Bled	Zaslužni prof. dr. Marjan PLAPER
2	2003	Portorož	Zaslužni prof. dr. Anton OGORELEC
3	2005	Velenje	Ni podeljeno
4	2007	Čatež	Prof. dr. Ferdinand GUBINA
5	2009	Kranjska Gora	Dr. Janez HROVATIN
6	2011	Ljubljana	Prof. dr. Franc JAKL

Priznanja – **Plaketa CIGRE**:

	Leto	Mesto podelitve	Nagrajenec
1	2001	Bled	Franc CURK
2	2001	Bled	Janez KERN
3	2001	Bled	Štefan LUTAR
4	2001	Bled	Zdravko MOČNIK
5	2003	Portorož	Maks BABUDER
6	2003	Portorož	Krešimir BAKIČ
7	2003	Portorož	Janez HOSTNIK
8	2003	Portorož	Ivan LEBAN
9	2003	Portorož	Marjan ŽUMER
10	2005	Velenje	Jože VORŠIČ
11	2005	Velenje	Franc POTOČNIK
12	2005	Velenje	Pavel OMAHEN
13	2005	Velenje	Franc ŽLAHTIČ
14	2007	Čatež	Silvo ŠTRUC
15	2007	Čatež	Maja KONCAN-GRADNIK
16	2007	Čatež	Rafael MIHALIČ
17	2007	Čatež	Zvonko TOROŠ
18	2009	Kranjska Gora	Konrad LENASI
19	2009	Kranjska Gora	Mitja NOVAK
20	2009	Kranjska Gora	Robert GOLOB
21	2011	Ljubljana	Majda in Franc ILER
22	2011	Ljubljana	Viktor LOVRENČIČ

Priznanja – **za dolgoletno uspešno delo v slovenskem elektro gospodarstvu**

	Leto	Mesto podelitve	Nagrajenec	Podjetje
1	2003	Portorož	Valentin GOLOB	Soške elektrarne
2	2003	Portorož	Jure BRGULJAN	Savske elektrarne
3	2003	Portorož	Milan KENDA	ELES
4	2003	Portorož	Štefan MARJETČ	Elektrarna Brestanica
5	2003	Portorož	Drago ŠTEFE	Elektro Gorenjska
6	2005	Velenje	Janez STERNIŠA	Elektroinštitut M. Vidmar
7	2005	Velenje	Kristijan MRAVLJAK	Dravske elektrarne
8	2005	Velenje	Darij STABEJ	Tovarna transformatorjev
9	2005	Velenje	Viktor LESKOVEC	IBE
10	2007	Čatež	Franc LESKOVEC	Elektro Ljubljana
11	2007	Čatež	Janez NUČIČ	Savske elektrarne
12	2011	Ljubljana	Ivan KRALJ	Dravske elektrarne

Priznanja za novinarsko delo s področja energetike

	Leto	Mesto podelitve	Nagrajenec	Podjetje
1	2005	Velenje	Jože Skok	RTV Slovenija – Val 202
2	2007	Čatež	-	-
3	2009	Kranjska Gora	Alenka Žumbar	Energetika.net
4	2011	Ljubljana	Branko Janjič	Stik

POHVALE za uspešno delo v CIGRE-CIRED, uspešno izveden projekt, uspešno raziskavo ali uspešno zastopanje Slovenije v tujini v energetskih institucijah

Red. št.	Leto	Ime nagrajenca	Podjetje	Mesto in datum podelitve
1.	2001	Slavko Grajfoner	ELES	Bled, 28. maja 2001
2.	2001	Janez Gorišek	Iskra-SYSEN	Bled, 28. maja 2001
3.	2001	Maja Končan-Gradnik	Elektroinštitut Milan Vidmar	Bled, 28. maja 2001
4.	2001	Rafael Mihalič	Fakulteta za elektrotehniko, LJ	Bled, 28. maja 2001
5.	2001	Tatjana Muha	ABBIS	Bled, 28. maja 2001
6.	2001	Marko Ramovš	IBE	Bled, 28. maja 2001
7.	2001	Zvonko Toroš	Elektro Primorska	Bled, 28. maja 2001
8.	2003	Bogomil Jelenc	Elektro Maribor	Portorož, 26. maja 2003
9.	2003	Srečko Lesjak	ELES	Portorož, 26. maja 2003
10.	2003	Tone Marinček	Elektroinštitut Milan Vidmar	Portorož, 26. maja 2003
11.	2003	Jože Medved	Elektro Celje	Portorož, 26. maja 2003
12.	2003	Ladislav Tomšič	HSE	Portorož, 26. maja 2003
13.	2003	Branko Zadnik	IBE	Portorož, 26. maja 2003
14.	2005	Srečko Lesjak	ELES	Velenje, 30. maja 2005
15.	2005	Jože Koritnik	Javna agencija za energijo	Velenje, 30. maja 2005
16.	2005	Drago Polak	Savske elektrarne	Velenje, 30. maja 2005
17.	2005	Jurij Curk	Iskra Sistemi	Velenje, 30. maja 2005
18.	2005	Vladimir Palčec	Tovarna stikalnih naprav (TSN)	Velenje, 30. maja 2005
19.	2005	Joško Rosina	IBE	Velenje, 30. maja 2005
20.	2007	Vladimir Lenardič	Elektro Ljubljana	Čatež, 28. maja 2007
21.	2007	Igor Podbelšek	Elektro Ljubljana	Čatež, 28. maja 2007
22.	2007	Srečko Lesjak	ELES	Čatež, 28. maja 2007
23.	2007	Adolf Gostenčnik	DEM	Čatež, 28. maja 2007
24.	2007	Marko Senčar	Javna agencija RS za energijo	Čatež, 28. maja 2007
25.	2009	Janko Kosmač	Elektroinštitut Milan Vidmar	Kranjska Gora, 25. maja 2009
26.	2009	Roman Modic	Savske elektrarne	Kranjska Gora, 25. maja 2009
27.	2009	Vojko Turel	SENG	Kranjska Gora, 25. maja 2009
28.	2009	Boris Arčon	Elektro Primorska	Kranjska Gora, 25. maja 2009
29.	2011	Milan Švajger	Elektro Ljubljana	Ljubljana, 31. maja 2011
30.	2011	David Batič	Agencija RS za energijo	Ljubljana, 31. maja 2011
31.	2011	Metod Brešan	Elektro Primorska	Ljubljana, 31. maja 2011
32.	2011	Anton Bregar	Inšpektorat RS za energetiko in rudarstvo	Ljubljana, 31. maja 2011

Posebno priznanje AMBASADOR CIGRE za mednarodno širjenje CIGRE aktivnosti

	Nagrajenec	Leto in mesto podelitve
1.	Jean KOWAL, Francija	2010, Begunje
2.	Prof. dr. Anton OGORELEC, Slovenija	2010, Begunje

DIPLOME za najbolj odmevne referate na konferencah

Red. št.	Leto	Ime nagradjenca	Naslov referata	Podjetje	ŠK
1.	Maribor 1995	Janko KOSMAČ Peter ŽUNKO	"Model vakuumskega odklopnika z nevtronsko mrežo"	EIMV, UL- FE	13
2.	Maribor 1995	Aleš SOKLIČ	"Izkušnje pri obratovanju in vzdrževanju kompenzatorja 90 MVar v železarni Jesenice"	Železarna Jesenice	14
3.	Maribor 1995	Franc JAKL, Leon VALENČIČ	"Metoda za analizo termične obremenljivosti vodnikov za nadzemne vode"	ELES, EIMV	22
4.	Maribor 1995	Zdravko IGLIČAR, M. JERAJ	"Priklop nelinearnih porabnikov in kompenzacijskih naprav"	MEGAVAR	31
5.	Maribor 1995	Dragič PARAMENTIČ	"Ustreznost telekomunikacijskih naprav za obratovanje v elektroenergetskih objektih, standardizacija in tehnični predpisi"	ELES	35
6.	Maribor 1995	Jože PERME, Slavko GRAJFONER	"Perspektive razvoja slovenskega prenosnega omrežja"	EIMV ELES	37
7.	Maribor 1995	Andrej GUBINA, Ferdinand GUBINA, Nikola PAVEŠIČ	"Sekundarna regulacija napetosti z umetnim nevtronskim omrežjem"	EIMV, UL- FE	38
8.	Nova Gorica 1997	Drago POLAK	Do-instalacija HE na zgornji Savi	Savske elektrarne	11
9.	Nova Gorica 1997	Maks BABUDER, Franc JAKL, Janez KERN	Temperaturne obremenitve zaščitne vrvi - svetlovodnega telekomunikacijskega kabla ob kratkostičnih tokovih	EIMV, ELES, ELES	22
10.	Nova Gorica 1997	Drago BOKAL, Janez HOSTNIK, Ferdinand GUBINA	Zanesljivost delovanja DEES	EIMV, Elektro Lj UL-FE	31
11.	Nova Gorica 1997	Branko OŽBOLT	Obratovalno UKV radialno omrežje		35
12.	Nova Gorica 1997	Igor ČUHALEV	Varstvo okolja - faktor omejitve pri načrtovanju energetskih objektov	EIMV	37
13.	Nova Gorica 1997	Jurij CURK, Robert GOLOB, Ferdinand GUBINA	Vplivanje na porabo v distribucijskih omrežjih s pomočjo uravnavanja napetostnega profila	Iskra Sysen, UL- FE,	38
14.	Rogaška Slatina 1999	Štefan MARJETIČ	Sodobni tehnološki procesi s plinskimi turbinami.	TE Brestanica	11
15.	Rogaška Slatina 1999	Marja MULEJ, Maja KONČAN-GRADNIK	Dosedanje izkušnje z analizo furanov v transformatorskih oljih	EIMV	15
16.	Rogaška Slatina 1999	Krešimir BAKIČ, Igor ČUHALEV, Franc JAKL, Andrej JAKL	Izboljšanje učinkovitosti nadzemnih vodov z uporabo on-line meteorološkega monitoringa	EIMV ELES ADS	22
17.	Rogaška Slatina 1999	Tomaž MOHAR, Leon ANDREJAŠ	Programski paket GREDOS za analizo SN omrežij v GIS okolju	EIMV GISDATA	31/1
18.	Rogaška Slatina 1999	V. GLAMOČANIN, B. STOJKOVSKA, D. ANDONOV	Uvajanje in uporaba geoinformacijskih sistemov (GIS) v distribucijskih omrežjih	FE, Skopje UL-FE,	31/2
19.	Rogaška Slatina 1999	Đorđe ŽEBELJAN	Izvedba regulatorne funkcije v elektroenergetskem sektorju Španije, Nizozemske, Poljske in Belgije	EGS-RI	37
20.	Bled 2001	Bogdan BARBIČ Drago FABIJAN Edi ZIDARIČ	TE Brestanica in trg električne energije	TE Brestanica	CIGRE 11
21.	Bled 2001	Andreja VARL Marjan PEZDIRC	On-line diagnostika energetskih transformatorjev	EIMV ELES	CIGRE 15
22.	Bled 2001	Srečko LESJAK Milan KENDA		ELES	CIGRE 22
23.	Bled 2001	Stane VIŽINTIN Mladen IGLIČ Vladimir DIRNBEK Andrej KUNEJ	Raziskava prenapetosti na TR splošne lastne rabe v NE Krško zaradi odpovedi prenapetostnih odvodnikov	EIMV EIMV NE Krško NE Krško	CIGRE 33
24.	Bled 2001	Peter BERGANT	Klasifikacija periodičnih popačenj s pomočjo transformacije z valčkom	Elektro Ljubljana	CIGRE 36
25.	Bled 2001	Tomaž MOHAR Krešimir BAKIČ	Izbor Metode za obračun uporabnine električnega omrežja	EIMV EIMV	CIGRE 37
26.	Bled 2001	Zvonko TOROŠ	Vzdrževanje stikalnih aparatov	Elektro Primorska	CIGRE 6
27.	Portorož 2003	Vladimir GABRIJELČIČ A. ZAVRTANIK Andrej ŠAJN	Črpalna HE Avče	SENG SENG UL-FE	CIGRE A1
28.	Portorož 2003	Aleksander POLAJNER Peter ŽUNKO Grega BIZJAK	Prikaz vplivnih dejavnikov na življenjsko dobo odklopnikov v prenosnem omrežju	ELES FE, Ljubljana FE, Ljubljana	CIGRE A3
29.	Portorož 2003	Franc JAKL Andrej JAKL	Uvedba novih vodnikov v slovensko prakso	ELES ADS	CIGRE B2

30.	Portorož 2003	Valentin ATBE Dušan POVH Peter ŽUNKO Rafael MIHALIČ	Enosmerna porabniška omrežja z razpršeno proizvodnjo iz obnovljivih virov	UL-FE, Ljubljana	CIGRE B4
31.	Portorož 2003	Bojan KUZMIČ Majda PARIPOVIČ	Primerljivost cen za uporabo elektroenergetskih omrežij v Sloveniji z nekaterimi državami EU	AGEN-RS	CIGRE C1
32.	Portorož 2003	Andrej HANŽIČ Jože VORŠIČ	Pojavnost objektov razpršene proizvodnje električne energije v prostoru	UM-FERI, Maribor	CIGRE C3
33.	Portorož 2003	Gorazd ŠTUMBERGER	Analiza trifaznih sistemov v primeru prisotnosti nesimetriji in višjih harmonskih komponent	UM-FERI, Maribor	CIGRE C4
34.	Portorož 2003	Tanja JERAN Boris ŠTRAUS Gorazd SKUBIN	Prvo leto delovanja organiziranega trga z električno energijo v Sloveniji	BORZEN	CIGRE C5
35.	Portorož 2003	Viktor LOVRENČIČ, Marjan PEZDIRC, B. BAJDE	Razgradnja transformatorja, onesnaženega s PCB	C&G, Ljubljana ELES	CIGRE D1
36.	Portorož 2003	Andrej REBERNIK	Vizualizacija distribucijskega omrežja s pomočjo sodobnih programskih smernic in tehnologij	Elektro Celje	CIGRE D2
37.	Portorož 2003	Milan VIŽINTIN	Tipizacija kompenzacijske dušilke za omejevanje kapacitivnega toka v 20 kV omrežju	Elektro Celje	CIREĐ ŠK 1
38.	Portorož 2003	Zvonko TOROŠ	Zanesljivost dobave električne energije v distribucijskem elektroenergetskem sistemu	Elektro Primorska	CIREĐ ŠK 2
39.	Portorož 2003	Janko KOSMAČ Bogomil JELENC	Korelator izpada SN voda z atmosferskimi razelektivitvami	EIMV Elektro Mb	CIREĐ ŠK 3
40.	Portorož 2003	Alojz ZUPANC	Vpliv razpršene proizvodnje na distribucijsko omrežje	Elektro Gorenjska	CIREĐ ŠK 4
41.	Portorož 2003	Miloš PROTIČ Janko KOSMAČ	Ocena tveganja izpadov SN vodov zaradi atmosferskih prenapetosti	Elektro Prim. EIMV	CIREĐ ŠK 5
42.	Velenje 2005	Adolf GOSTENČNIK, Bojan SUHODOLČAN, Darinko STICH, Matjaž PETERNEL	Prenova agregatov elektrarn Vuhred in Ožbalt. Povečanje moči generatorjev - problematika pregrevanja	DEM, DEM, DEM, EIMV	CIGRE A1
43.	Velenje 2005	Tadeja BABNIK, Marjan PEZDIRC, Aleksander POLAJNER, Andrej RIBIČ, Darko BORDON	Izkušnje stalnega nadzora energetskih transformatorjev v Sloveniji	ELPROS, ELES,	CIGRE A2
44.	Velenje 2005	Franc JAKL, Borut ZEMLJARIČ	Povečanje prenosne moči 110 kV daljnovoda z uporabo GTACSR/GZTACSR vodnikov	UM- FERI, EIMV	CIGRE B2
45.	Velenje 2005	Bojan VOLK, Krešimir BAKIČ	Izkušnje z uvajanjem RCM metodologije v ELES-u	ELES	CIGRE C1
46.	Velenje 2005	Tomaž BUDNA, Jože ZAPUŠEK, Marijan GABRIČ	Zagon iz teme in otočno obratovanje TE Brestanica	TEB, ELEK, TEB	CIGRE C2
47.	Velenje 2005	Gorazd STUMBERGER	Analiza trifaznih sistemov v primeru prisotnosti nesimetriji in višjih harmonskih komponent	UM-FERI	CIGRE C4
48.	Velenje 2005	Tim GRADNIK, Maks BABUDER, Stane ROZMAN	Novi napetostni delilnik v sistemu za merjenje udarnih napetosti v Laboratoriju EIMV OVN	EIMV	CIGRE D1
49.	Velenje 2005	Peter CEFERIN	Standard IEC 61850 in telekomunikacijska omrežja nove generacije	SMARTCOM	CIGRE D2
50.	Velenje 2005	Boris BIZJAK, Peter PLANINŠIČ Jurij BIZJAK, Jože VORŠIČ	Ugotavljanje in klasifikacija kvalitete električne energije s pomočjo mehke logike	UM- FERI, Petrol Energetika, UM-FERI	CIREĐ ŠK3
51.	Velenje 2005	Jože BIZJAK, Gregor BIZJAK, Peter ŽUNKO	Analiza ozemljitvenih razmer v razdelilnem omrežju Slovenije	Elektro Ljubljana, UL FE, UL FE	CIREĐ ŠK3
52.	Velenje 2005	Štefan IVANJKO	Prostorski model za dolgoročno napovedovanje porabe električne energije distribucijskih podjetij	EIMV	CIREĐ ŠK5
53.	Velenje 2005	Matjaž KERŠNIK	Pristop k planskemu vzdrževanju EE omrežja	Elektro Ljubljana	CIREĐ ŠK6
54.	Čatež 2007	Zvonko BREGAR Leon VALENCIČ Štefan IVANJKO Maks BABUDER Tomaž ŽAGAR Jože ŠPILER Martin NOVŠAK	Energetski, sistemski, ekonomski in ekološki vidiki podaljšanja življenjske dobe NE Krško	EIMV, EIMV, EIMV, EIMV, GEN energija, GEN energija, GEN energija	CIGRE A1

55.	Čatež 2007	Krešimir BAKIČ Bojan VOLK	Izbor prereza vodnika za novo generacijo slovenskih 400 kV nadzemnih vodov	ELES, ELES	CIGRE B2
56.	Čatež 2007	J. GANTAR G. VERBIČ	Avtomat za vračanje pod-frekvenčno odklopljenih bremen	Ganting, UL FE	CIGRE B5
57.	Čatež 2007	Krešimir BAKIČ Ruslan KADYROV	Kratkoročna napoved meteoroloških podatkov v koridorju daljnovoda za potrebe dinamičnega nadzora	ELES, ARTES	CIGRE C1
58.	Čatež 2007	Krešimir BAKIČ Andrej TIRŠEK Ivan MARUŠIČ Alenka COF	Nov celovit pristop k načrtovanju nadzemnih vodov na primeru interkonekcije 400 kV Okroglo – italijanska meja	ELES, ELES, UL BF, UL BF	CIGRE C3
59.	Čatež 2007	Bojan TEŽAK	Termografija in nezaželena pregrevanja zaradi induciranih vrtničnih tokov	Terming termografija	CIGRE D1
60.	Čatež 2007	Branko OŽBOLT Dr. Hubert FRÖHLICH	BPL-PLC Vrsno	Elektro Primorska, Elektro Primorska	CIGRE D2
61.	Čatež 2007	Primož HROBAT Rado ISAKOVIČ	Ozemljevanje transformatorskih postaj pri različnih sistemih ozemljevanja nevtralne točke	EIMV,	CIRE D ŠK1
62.	Čatež 2007	Sebastjan SEME Gorazd ŠTUMBERGER Boštjan POLAJŽER Miran ROŠER Peter BERGANT Denis FERJANČIČ	Sprememba energije kot kriterij za ugotavljanje izvorov upadov napetosti	UM FERI, UM FERI, UM FERI, Elektro Celje, Elektro Ljubljana, Elektro Primorska	CIRE D ŠK2
63.	Čatež 2007	Igor VOLF Igor PODBELŠEK	Spremljanje pretokov električne energije od VN omrežja do končnega uporabnika	Elektro Ljubljana, Elektro Ljubljana	CIRE D ŠK3
64.	Čatež 2007	Dejan MATVOZ Miloš MAKSIČ Jože BIZJAK Rok LESKOVEC	Vključevanje razpršenih virov v distribucijsko omrežje – simulacija razmer v omrežju	EIMV, EIMV, Elektro Ljubljana, EIMV	CIRE D ŠK4
65.	Čatež 2007	G. OMAHEN E. BOKAL Z. BREGAR M. BREŠAN M. KRISTANČIČ Z. TOROŠ L. VALENČIČ	Ekonomski model vrednotenja naložb za podporo dolgoročnim razvojnim načrtom razvoja distribucijskega omrežja	EIMV, EIMV, EIMV, EIMV, EIMV, El. Primorska, EIMV	CIRE D ŠK5
66.	Čatež 2007	Breda ŠPRAJCAR GRBEC Roman BERNARD Rado GLAVIČ	Digitalizacija podatkov VN in SN nadzemnih vodov v JP Elektro Ljubljana	Flycom, Flycom, Elektro Ljubljana	CIRE D ŠK6
67.	Kranjska Gora 2009	Miroslav BUGEZA, Marko KNEZ, Henrik LAVRIČ, Rastko FIŠER	On-line detekcija in diagnostika okvare rotorja asinhronskega motorja na osnovi analize frekvenčnega spektra statorskega toka		CIGRE A1
68.	Kranjska Gora 2009	Jure STRMEC, Rado ISAKOVIČ	Tehnični vidiki vključevanja 400 kV kablov v EES Slovenije	EIMV	CIGRE B1
69.	Kranjska Gora 2009	Tomaž SITAR, Edvard KOŠNJEK	Umeščanje 110 kV daljnovodne povezave med RTP Železniki in RTP Bohinj	Elektro Gorenjska	CIGRE B2
70.	Kranjska Gora 2009	Djani BREČEVIČ, Enisa ROJNIK, Drago POLAK	Makroekonomski pomen načrtovanja investicije v HE Moste	IREET Savske elektrarne	CIGRE C1
71.	Kranjska Gora 2009	Dejan MATVOZ, Miloš MAKSIČ, Janko KOSMAČ, Franc KROPEC in Gorazd HROVAT	Analiza razpadov severno-primorske zanke v letih 2007 in 2008	EIMV ELES	CIGRE C2
72.	Kranjska Gora 2009	Tomaž ŽIVIC, Urban Metod PETERLIN	Pričakovana raven prehodnih prenapetosti v sekundarnih tokokrogih VN postroja ob upoštevanju načel EMC	EIMV	CIGRE C4
73.	Kranjska Gora 2009	Aleš PERŠIN	Energetsko podjetje nove generacije, vloga IKT in sodelovanje z organizacijo EUTC	ELES	CIGRE D2
74.	Kranjska Gora 2009	Miran ROŠER, Gorazd ŠTUMBERGER, Viktor TAJNŠEK, Robert ŠKOF, Vlado PINTAR	Resonančna ozemljitev nevtralne točke v RTP Krško	UM-FERI	CIRE D ŠK 1

75.	Kranjska Gora 2009	Gorazd ŠTUMBERGER, S. SEME, Klemen DEŽELAK, Miran ROŠER, Viktor TAJNŠEK	Vpliv sledenja točke največje moči foto-napetostnega sistema na obliko izhodne napetosti enofaznega razsmernika	UM-FERI	CIREĐ ŠK 2
76.	Kranjska Gora 2009	Boštjan BLAŽIČ, Tomaž PFAJFAR, Igor PAPIČ, Boris KUPEC, Bojan KUMER	Vpliv razpršenih virov na napetost v razdelilnem omrežju	UL-FE Elektro Celje	CIREĐ ŠK 4
77.	Kranjska Gora 2009	Tomaž MOHAR, Marjan ADAMIČ, Bojan KUZMIČ, David BATIČ	Izboljšava aplikacije in modela za obračun omrežnine	EIMV AGEN-RS	CIREĐ ŠK 6

Nagrada za odličnost pri izdelavi diplome, magisterija ali doktorata

Red. št.	Kraj, leto	Ime nagrajenca	Tema
1.	Velenje, 2005	Klemen Deželak	Diploma , Dinamični model elektroenergetskega sistema
2.	Velenje, 2005	Dejan Matvoz	Magisterij , Zmanjšanje kolebanja napetosti s statičnim kompenzatorjem
3.	Čatež, 2007	Uroš Rotnik	Doktorat , Mehanizem degradacije dušikovega nerjavnega jekla v kombinaciji napetostne in erozivne korozije
4.	Čatež, 2007	Jože Bizjak	Magisterij , Dinamična in statična analiza razdelilnega omrežja Slovenije z različno ozemljeno nevtralno točko energetskega transformatorja
5.	Čatež, 2007	Sebastijan Seme	Diploma , Ugotavljanje izvorov upadov napetosti

OD LETA 2009 SE TO PRIZNANJE ZDRUŽI V »NAGRADO PROF. DR. BEDJANIČA«. ZDRUŽENJE CIGRE-CIREĐ JE PREVZELO SPONZORSTVO BEDJANIČEVH NAGRAD V SODELOVANJU Z UNIVERZAMA V LJUBLJANI IN MARIBORU. ZATO SE VSAKO LETO RAZPIŠE NATEČAJ ZA NAJBOLJŠE DOKTORATE, MAGISTERIJE IN UNIVERZITETNA DIPLOMSKA DELA IN SE SREDI DECEMBRA PODELIJO NAGRADE NAJBOLJŠIM.

NAGRADE PROF. DR. BEDJANIČA PO LETU 2009 S SPONZORSTVOM ZDRUŽENJA CIGRE-CIREĐ

Št.	Leto, mesto podelitve	Ime nagrajenca	Tema, mentor, univerza	najboljši
1.	Ljubljana, 2009	Lovrenc Gašparin	"Detekcija in analiza dodatnih harmonskih komponent samodržnega vrtilnega momenta sinhronskega motorja s trajnimi magneti" Prof. dr. Rastko Fišer Univerza v Ljubljani (UL)	doktorat
2.	Ljubljana, 2009	Tadej Florjančič	"Sinhroni pretvornik navzdol" Prof. dr. Danijel Vončina UL	univ. diploma
3.	Ljubljana, 2009	Bojan Kutnjak	"Analiza, sinteza in preizkus vodenja dvojno napajanega asinhronskega generatorja" Prof. dr. Drago Dolinar Univerza v Mariboru (UM)	univ. diploma
4.	Ljubljana, 2009	Matej Mlakar	Male črpalne hidroelektrarne na Pohorju Prof. dr. Jože Voršič UM	univ. diploma
5.	Maribor, 2010	Uroš Kerin	Development of tools for dynamic security assesment of electric power systems Prof. dr. Grega Bizjak UL	doktorat
6.	Maribor, 2010	Sandi Ferjančič	Dinamični model asinhronnega motorja Prof. dr. Rastko Fišer UL	univ. diploma

7.	Maribor, 2010	Damjan Kovačič	Optimalni režim obratovanja usmerniških skupin v TALUM Kidričevo Prof. dr. Jože Pihler UM	univ. diploma
8.	Maribor, 2010	Jernej Otič	Izvedba mehkega regulatorja mobilnega robota s poljem programirljivih logičnih vrat Prof.dr. Karel Jezernik UM	univ. diploma
9.	Ljubljana, 2011	Urban Rudež	Adaptivne sheme podfrekvenčnega razbremenjevanja v sodobnih elektroenergetskih sistemih Prof. dr. Rafael Mihalič UL	doktorat
10.	Ljubljana, 2011	Žiga Voršič	Uporaba polizoliranih vodnikov pri najvišjih napetostih Prof. dr. Jože Pihler UM	magisterij
11.	Ljubljana, 2011	Andrej Debenjak	Uporaba elektrokemične impedančne spektroskopije v sistemih s pem gorivnimi celicami Prof. dr. Maja Atanasijević-Kunc UL	univ. diploma
12.	Ljubljana, 2011	Rok Pučko	Bilateralno teleoperiran kolesni mobilni robot Prof. dr. Aleš Hace UM	univ. diploma
13.	Maribor, 2010	Klemen Drobnič	Detekcija zloma rotorskih palic v asinhronskem motorju Prof.dr. Vanja Vončina UL	doktorat
14.	Maribor, 2010	Marjan Stegne	Razpoznavanje delnih praznitev v dielektrikih s pomočjo Weibullove porazdelitve Prof. dr. Jože Pihler UM	magisterij
15.	Maribor, 2010	Gorazd Bone	Teoretične osnove simuliranja elektroenergetskega sistema v realnem času Prof. dr. Rafael Mihalič UL	univ. diploma
16.	Maribor, 2010	Jernej Černelič	Laboratorijski prototip statičnega kompenzatorja Prof.dr. Gorazd Štumberger UM	univ. diploma