



Reference Elektrotehničkog instituta "Nikola Tesla"

R.br.	Referenca	Godina
1.	Sistemi automatske regulacije pobude sinhronih generatora u HE "Zvornik", 4x24 MW	1978.
2.	Tiristorski sistemi pobude sinhronih turbogeneratorske snage 210 MW u TE "Kosovo A", 3x210 MW	1985.
3.	Sistemi regulacije pobude sinhronih generatora u HE "Medvode", 2x8.4 MW	1985.
4.	Sistemi regulacije pobude sinhronih generatora u HE Dravograd, 2x7 MW	1986.
5.	Sistemi regulacije pobude sinhronih generatora u HE "Moste", 3x6 MW	1987.
6.	Automatski regulator napona na kućnom agregatu 630 kW u HE "Zvornik"	1988.
7.	Rekonstrukcija sistema regulacije pobude sinhronog generatora snage 4375 kVA u energani hemijske industrije "Milan Blagojević"	1989.
8.	Tiristorski sistemi regulacije napona sa sklopom za demagnetizaciju u HE "Raška", 2x3.2 MW	1989.
9.	Automatski regulator pobude tipa ARP95/02 u HE "Ovčar Banja" i HE "Međuvršje", 2x3.2 MVA + 2x5.6 MVA	1996.
10.	Automatski regulatori pobude sinhronog generatora tipa ARRP 96/01 za Vlasinske HE, 5 kom.	1999.
11.	Statički pobudni sistemi sa digitalnim automatskim regulatorom pobude za generatore u HE "Bistrica", 2x54 MVA	2000.
12.	Sistemi regulacije pobude za male sinhronne generatore u HE "Pod gradom", 2x80 kVA + 160 kVA	2000.
13.	Automatski regulatori pobude sinhronih generatora u HE "Potpeć", 3x20 MVA	2001.
14.	Sistemi električnog kočenja agregata A i B u HE "Bistrica"	2002.
15.	Sistemi električnog kočenja agregata 1 i 2 u HE "Piroć"	2004.
16.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude generatora br.5 u TE "Nikola Tesla A", 308 MW	2004.
17.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude generatora br.2 u TE "Nikola Tesla A", 210 MW	2005.
18.	Rekonstrukcija tiristorskih mostova i ugradnja digitalnog sistema upravljanja tiristorima za sistem pobude generatora G2 u TE-TO "Novi Sad", 190 MVA	2006.
19.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala u sistemu pobude generatora br.4 u TE "Nikola Tesla A", 308 MW	2007.
20.	Statički sistemi pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude generatora A i B u HE "Kokin Brod", 2 x 12.5 MVA	2007.
21.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala u sistemu pobude generatora br.1 u TE "Kostolac B", 348.5 MW	2008.
22.	Rezervni regulator pobude generatora A1 u TE "Nikola Tesla A", 210MW	2008.



23.	Rekonstrukcija statičkog sistema pobude sa ugradnjom digitalnog automatskog regulatora pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala generatora br.1 u TE "Kostolac A", 137.5MVA	2009.
24.	Rekonstrukcija sistema pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala generatora br.5 u TE "Kolubara", 137.5MVA	2009.
25.	Statički sistemi pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala generatora A, B i C u HE "Potpeć", 3x20 MVA	2009.
26.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala generatora br.1 u TE "Nikola Tesla A", 210 MW	2009.
27.	Statički sistemi pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i električnim kočenjem generatora G1 i G2 u HE "Ovčar Banja ", 6.3 + 4 MVA	2009.
28.	Statički sistemi pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude, električnim kočenjem i sistemom akvizicije signala generatora G1 i G2 u HE "Bočac ", 2x65 MVA	2009.
29.	Rezervni regulator pobude generatora A2 u TE "Nikola Tesla A", 210MW	2009.
30.	Statički sistemi pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i električnim kočenjem generatora G1 i G2 u HE "Međuvršje ", 6.3 + 4 MVA	2010.
31.	Rekonstrukcija sistema pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i sistemom akvizicije signala turbogeneratora 150MVA u TE "Morava ", Svilajnac	2010.
32.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala generatora br.6 u TE "Nikola Tesla A", 367MVA	2010.
33.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude, digitalnim sistemom akvizicije signala i sistemom električnog kočenja agregata A1 i A2 u HE "Vrla I", 2x16MVA	2010.
34.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala u sistemu pobude generatora br.2 u TE "Kostolac B", 410MVA	2011.
35.	Rekonstrukcija tiristorskih mostova i ugradnja digitalnih zaštita u okviru sistema pobude generatora G1 u TE-TO "Novi Sad", 150 MVA	2011.
36.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude, digitalnim sistemom akvizicije signala i sistemom električnog kočenja agregata A1 i A2 u HE "Vrla II", 14+15.75MVA	2011.
37.	Statički sistem regulacije pobude za mali sinhroni generator u HE "Moravica", 200 kVA	2011.



38.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude, digitalnim sistemom akvizicije signala i sistemom električnog kočenja agregata A1 i A2 u HE "Vrla IV", 14+15.75MVA	2012.
39.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude, digitalnim sistemom akvizicije signala A1 i A2 u PAP "Lisina", 2x14.63MW	2012.
40.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala agregata A3, A4, A5 i A6 u HE "Đerdap II", 4x27.55MVA	2012.
41.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala na sistemu pobude agregata B1 u TE "Nikola Tesla B", 727.5MVA	2012.
42.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala na sistemu pobude agregata 353MVA u TE "Gacko", BiH	2012.
43.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala agregata A1, A2, A7 i A8 u HE "Đerdap II", 4x27.55MVA	2013.
44.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala na sistemu pobude agregata 353MVA u TE "Ugljevik", BiH	2013.
45.	Sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude i digitalnim sistemom akvizicije signala agregata A3 u TE "Kolubara", 89MVA	2013.
46.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude, digitalnim sistemom akvizicije signala i sistemom električnog kočenja agregata A3 i A4 u HE "Vrla I", 2x15.75MVA	2013.
47.	Statički sistem pobude sa digitalnim automatskim regulatorom pobude, digitalnim sistemom akvizicije signala i sistemom električnog kočenja agregata A1 i A2 u HE "Vrla III", 16+18.6MVA	2013.