

Zbornici skupova nacionalnog značaja – M60

1. **Milan Ivezić**, Ivana Vlajić-Naumovska, Aleksandra Grujić, Vera Petrović,: Bezbednosni aspekti upravljanja električnim otpadom, Međunarodna naučna konferencija, Ekološka kriza: Tehnogeneza i klimatske promene, 21-23. april 2016., Beograd, ISBN 978-86-89061-09-3 (M64)
2. Ivana Vlajić-Naumovska, Aleksandra Grujić, Vera Petrović, **Milan Ivezić**: Trening centar za upravljanje otpadom u Visokoj školi elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd, Međunarodna naučna konferencija, Ekološka kriza: Tehnogeneza i klimatske promene, 21-23. april 2016., Beograd, ISBN 978-86-89061-09-3, (M64)
3. **Milan Ivezić**, Milan Jović, Borko Čupić, Aleksandar Jovanović, "Modelovanje složenih uzemljivača pomoću C# aplikacije", Zbornik XIV Međunarodnog naučno-ntručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2015 (ISBN 978-99955-763-6-3), Vol.14, pp.137-141, Mart 2015. (M63)
4. Milan Jović, **Milan Ivezić**, Jovan Mikulović, "Određivanje Linke-ovog faktora mutnoće vazduha za područje Beograda", Zbornik XIV Međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2015 (ISBN 978-99955-763-6-3), Vol.14, pp.245-248, Mart 2015. (M63)
5. **Milan Ivezić**, Milan Jović, Aleksandra Grujić, "Kompenzacije neaktivne snage potrošača sa promjenljivom strujom primjenom kondenzatora i pasivnog filtra", Zbornik XIII Međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2014 (ISBN: 978-99955-763-2-3), Vol. 13, pp. 138-143, Mart 2014. (M63)
6. Aleksandra Grujić, **Milan Ivezić**, Nikola Velenderić, Saša Vrtunić, " Laboratorijski set za ispitivanje energije vетра", Zbornik XII Međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2013 (ISBN: 978-86-82831-20-4), Vol. 12, pp. 249-255, Mart 2013. (M63)
7. **Milan Ivezić**, Emilia Kisić, Aleksandar Jovanović, "Raspodjela potencijala u okolini stubnog uzemljivača pri odvođenju struje jednofaznog kvara", Zbornik XII Međunarodnog naučno-stručnog simpozijuma INFOTEH®-JAHORINA 2013 (ISBN: 978-86-82831-20-4), Vol. 12, pp. 119-123, Mart 2013. (M63)