

Magistarski rad

Odbranjen magistarski rad M72

I. Vlajić Naumovska: "Izbor optimalnog broja rezervnih transformatora 10kV/0.4kV u pogledu pouzdanosti napajanja potrošača i ukupnih godišnjih troškova", Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu, 10.07.2003.

Doktorska disertacija

Odbranjena doktorska disertacija M80

I. Vlajić Naumovska: „Štete kod potrošača usled prekida isporuke električne energije“, Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu, 24.09.2014.

Udžbenici i priručnici

1. D. Perić, **I. Vlajić-Naumovska**, "Aplikativni softver sa ispitnim zadacima", VETŠ, Beograd, 2007.
2. R. Vukić, D. Perić, **I. Vlajić-Naumovska**, "Aplikativni softver", VIŠER, Beograd, 2008.
3. **I. Vlajić-Naumovska**, N. Knežević, "Električne instalacije i osvetljenje-priručnik za laboratorijske vežbe", VIŠER, Beograd, 2009.
4. M. Milankovic, D. Perić, **I. Vlajić-Naumovska**, "Osnovi elektroenergetike", VIŠER, udžbenik, Beograd, 2013.
5. M. Milanković, D. Perić, **I. Vlajić-Naumovska**, "Osnovi elektroenergetike", udžbenik, VIŠER, Beograd, 2016. ISBN 978-86-7982-240-6
6. **I. Vlajić-Naumovska**, M. Ivezić, N. Knežević, "Električne instalacije i osvetljenje - priručnik za laboratorijske vežbe", VIŠER, Beograd, 2015. ISBN 978-86-7982-215-4
7. **I. Vlajić-Naumovska**, M. Ivezić, B. Čupić, "Osnovi elektroenergetike-priručnik za laboratorijske vežbe", VIŠER, Beograd, 2016. ISBN 978-86-7982-242-0

Studije

1. J. Nahman, D. Salamon, D. Perić, **I. Vlajić-Naumovska**, "Vrednovanje šteta od prekida napajanja električnom energijom kod potrošača distributivnih mreža JP "Elektrodistribucija – Beograd", studija urađena za Elektrodistribuciju Beograd, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2005.
2. J. Nahman, D. Salamon, D. Perić, **I. Vlajić-Naumovska**, "Analiza mogućnosti upravljanja potrošnjom električne energije", studija urađena za Elektroprivredu Srbije, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 2006.