

Predmet: Elektroenergetske instalacije niskog napona

- Prof. dr Miomir Kostić, Teorija i praksa projektovanja električnih instalacija, Beograd, 2002.
- Miomir B. Kostić, Teorija i praksa projektovanja električnih instalacija, drugo, prošireno izdanje, Akademska misao, Beograd, 2005.

Predmet: Električno osvetljenje

- Prof. dr Miomir Kostić, Vodič kroz svet tehnike osvetljenja, Beograd, 2000.

Predmet: Projektovanje pomoću računara u elektroenergetici

- Z. Stojković, Projektovanje pomoću računara u elektroenergetici - programski alati, Monografija, Elektrotehnički fakultet - Akademska misao, Beograd, Mart 2002., str. 297.
- Z. Stojković, Projektovanje pomoću računara u elektroenergetici - programski alati, Monografija, 2. izdanje, Elektrotehnički fakultet - Akademska misao, Beograd, mart 2003., str. 301.

Predmet: Tehnika visokog napona

- M. S. Savić, Z. Stojković, Tehnika visokog napona - atmosferski prenaponi, Monografija u izdanju Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, 1996., str.521.
- M. S. Savić, Z. Stojković, Tehnika visokog napona - atmosferski prenaponi, Monografija, 2. dopunjeno i izmenjeno izdanje, Elektrotehnički fakultet, Beograd, okt. 2001., str.532.

Predmet: Električna vuča

- S.N. Vukosavić, Ž. Janda, L. Matić, Zbirka zadataka iz električne vuče, Univerzitet u Beogradu, 1997. (pomoćni udžbenik, 240 štampanih strana).
- Skripta za predmet Električna vuča, datoteka EG4EV2.pdf od 224 strane raspoloživa je na internet stranici Fakulteta za predmet EG4EV (računar kiklop, direktorijum public.www).

Predmet: Električne mašine i postrojenja

- Skripta za predmet Električne mašine i postrojenja, datoteke scri_a.pdf, scri_b, scri_c i scri_d sa ukupno 188 strana raspoložive su na internet stranici Fakulteta za predmet TE4EMP.

Predmet: Mikroprocesorsko upravljanje elektromotornim pogonima

- S.N. Vukosavić, Digitalno upravljanje električnim pogonima, Akademska misao, Beograd 2003. (monografija, 390 štampanih strana).
- Skripta za predmet Mikroprocesorsko upravljanje elektromotornim pogonima, datoteka te5mue.pdf od 116 strana raspoloživa je na internet stranici Fakulteta za predmet TE5MUE.

Predmet: Transformatori i mašine za jednosmernu struju

- Đorđe Kalić, R. Radosavljević, Transformatori, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1991.
- Đorđe Kalić, R. Radosavljević, Električne mašine za jednosmernu struju, ETF-Beograd, ISBN 86-7225-006-0, Beograd, 1996.
- Đorđe Kalić, R. Radosavljević, Transformatori, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2001, ISBN 86-17-09089-8.
- R. Radosavljević, Uputstva za vežbe iz ispitivanja električnih mašina, Elektrotehnički fakultet u Beogradu, 1990.

Predmet: Elektrotermija

- Zoran Radaković, Milan Jovanović, Zbirka zadataka iz elektrotermije sa priručnikom za laboratorijske vežbe, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 1996, strana 364
- Milan Jovanović, Osnovi elektrotermije i elektrotermička postrojenja, Nauka, Beograd, 1994, strana 247.

Predmet: Specijalne električne instalacije

- Milan Jovanović, Električne instalacije 2 (Specijalne instalacije), Elektrotehnički fakultet u Beogradu, 1996, strana 265.

Predmet: Analiza elektroenergetskih sistema

- Nikola Rajaković, Analiza elektroenergetskih sistema 1, Beograd 2002.
- Milan Čalović, Andrija Sarić, Osnovi Analize elektroenergetskih mreža i sistema, Beograd 2004.
- Nikola Rajaković, Milan Čalović, Predrag Stefanov, Aleksandar Savić, 100 rešenih zadataka iz Analize elektroenergetskih sistema, Beograd 2002.

Predmet: Regulacija elektroenergetskih sistema

- Milan Čalović, Regulacija Elektroenergetskih sistema, Beograd 1997.
- Milan Čalović, Predrag Stefanov, Zbirka rešenih zadataka iz Regulacije Elektroenergetskih sistema, Beograd 2000.

Predmet: Planiranje elektroenergetskih sistema

- Ivan Škokljević, Planiranje Elektroenergetskih sistema, Beograd 2000.
- Milan Čalović, Andrija Sarić, Planiranje elektroenergetskih sistema - Prvi deo: Principi i metodologija planiranja elektroenergetskih sistema, Beograd 2000.
- Milan Čalović, Andrija Sarić, Predrag Stefanov, Planiranje elektroenergetskih sistema - Drugi deo: Rešeni zadaci, Beograd 2000.

Predmet: Eksploatacija elektroenergetskih sistema

- Milan Čalović, Andrija Sarić, Eksploatacija elektroenergetskih sistema, Beograd 1999.
- Milan Čalović, Andrija Sarić, Zbirka rešenih zadataka iz Eksploatacije elektroenergetskih sistema, Beograd 1999.

Predmet: Elementi elektroenergetskih sistema

- Dr Milenko B. Đurić, Elementi EES-a, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 1998.

Predmet: Relejna zaštita

- Dr Milenko B. Đurić, Tehnika zaštite u elektroenergetici, Elektrotehnički fakultet, Beograd, 1998.

Predmet: Elektrane i razvodna postrojenja

- J. Nahman, V. Mijailović, Visokonaponska postrojenja, Beopres, Beograd, 2000.
- J. Nahman, V. Mijailović, Odabrana poglavlja iz visokonaponskih postrojenja, Akademska misao, Beograd, 2002.
- J. Nahman, D. Salamon, V. Mijailović, Visokonaponska postrojenja - zbirka rešenih zadataka sa priložima, Akademska misao, Beograd, 2002.
- J. Nahman, Metode analize pouzdanosti elektroenergetskih sistema, Naučna knjiga, Beograd, 1992.

Predmet: Mehanika

- Dr Dejan Popović, Dr Dušan Mikičić, Mehanika - rešeni zadaci, Naučna knjiga, Beograd, 1992.
- Dr Dušan Mikičić, Dragan Mikičić, dipl. ing., Tehnička mehanika i hidraulika - zbirka rešenih zadataka, Građevinska knjiga, Beograd, 1999.