

Tekhniko-ekonomicheskie osnovy razvitiya elektroenergetiki ekonomicheskikh raionov Ukrainsoi SSR

Naukova dumka - ETF Beograd



Description: -

-
Electric utilities -- Ukraine -- Planning.
Electric power-plants -- Ukraine -- Location.
Electric utilities -- Ukraine. Tekhniko-ekonomicheskie osnovy razvitiya elektroenergetiki ekonomicheskikh raionov Ukrainsoi SSR
- Tekhniko-ekonomicheskie osnovy razvitiya elektroenergetiki ekonomicheskikh raionov Ukrainsoi SSR

Notes: Includes bibliographical references (p. [250]).

This edition was published in 1965



Filesize: 58.59 MB

Tags: #Analiza #elektroenergetskih #sistema

ETF Beograd

. Direktno, inverzno i nulte impedanse nadzemnih vodova, transformatora i indukcionih mašina. Auditorne vežbe sa realnim primerima zadataka na temu bilansa snaga, padova napona i kompenzacije reaktivne snage kao i proračuna kratkih spojeva.

Osnove elektrotehnike 1

Otočna i redna kompenzacija reaktivnih snaga. Po završetku ovog kursa studenti treba da su osposobljeni za samostalno rešavanje i fizičko razumevanje srednje složenih zadataka iz proračuna padova napona, kompenzacije reaktivne snage i kratkih spojeva sa naglaskom na kompjuterskim aplikacijama. O predmetu Cilj predmeta Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa osnovnim proračunima u elektroenergetskim sistemima: proračuni padova napona, proračuni gubitaka snage i energije, proračuni kompenzacije reaktivne snage, proračuni kratkih spojeva.

ETF Beograd

Osnovni proračuni pad napona, gubici snage i energije.

Osnove elektrotehnike 1

Sadržaj nastave Uvod i istorijski razvoj EES. Kratki spojeva KS , matrica impedansi , osnovni i matrični proračuni KS.

Analiza elektroenergetskih sistema

ETF Beograd

..

ETF Beograd

.

Analiza elektroenergetskih sistema

.

Related Books

- [Xin Yu, shi ji shi xuan.](#)
- [Was bieten die sechs neuen Bundesländer dem Unternehmer?](#)
- [Sneg na kraju jednog Hjustonovog filma](#)
- [Curriculum development and educational technology](#)
- [Lucy Larcom: life, letters, and diary.](#)