

Elektrotehnički fakultet / Energetika i automatika / TEORIJA ELEKTRIČNIH KOLA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Uslovljenost drugim predmetima | |
| Ciljevi izučavanja predmeta | |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | |
| Metod nastave i savladanja gradiva | |
| I nedjelja, pred. | |
| I nedjelja, vježbe | |
| II nedjelja, pred. | |
| II nedjelja, vježbe | |
| III nedjelja, pred. | |
| III nedjelja, vježbe | |
| IV nedjelja, pred. | |
| IV nedjelja, vježbe | |
| V nedjelja, pred. | |
| V nedjelja, vježbe | |
| VI nedjelja, pred. | |
| VI nedjelja, vježbe | |
| VII nedjelja, pred. | |
| VII nedjelja, vježbe | |
| VIII nedjelja, pred. | |
| VIII nedjelja, vježbe | |
| IX nedjelja, pred. | |
| IX nedjelja, vježbe | |
| X nedjelja, pred. | |
| X nedjelja, vježbe | |
| XI nedjelja, pred. | |
| XI nedjelja, vježbe | |
| XII nedjelja, pred. | |
| XII nedjelja, vježbe | |
| XIII nedjelja, pred. | |
| XIII nedjelja, vježbe | |
| XIV nedjelja, pred. | |
| XIV nedjelja, vježbe | |
| XV nedjelja, pred. | |
| XV nedjelja, vježbe | |
| Obaveze studenta u toku nastave | |
| Konsultacije | |
| Opterećenje studenta u casovima | |
| Literatura | |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | |

| | |
|----------------------------|---|
| Posebne naznake za predmet | |
| Napomena | |
| Ishodi učenja | <p>Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Opiše modele realnih električnih kola i njihove komponente.2. Primjeni Laplasovu i Furijeovu transformaciju za analizu električnih kola.3. Određuje funkciju prenosa električnog kola.4. Analizira električno kolo pomoću teorije grafova,5. Analizira električno kolo u vremenskom i frekvencijskom domenu6. Analizira mreže sa dva para krajeva i trofazna kola.7. Analizira mreže sa raspodijeljenim parametrima i prenos signala u njima |