



**Katedra za elektroenergetske sisteme
Elektrotehnički fakultet
Univerzitet u Beogradu
Bulevar kralja Aleksandra 73
11120 Beograd, Srbija**

Distributivne i industrijske mreže

Propozicije polaganja ispita u školskoj 2021/2022 godini

Ispit se sastoji iz dva dela: teorijski deo i deo sa zadacima.

Teorijski deo:

1. Teorijski deo ispita obuhvata celokupno gradivo i traje 90 min.
2. Student može izaći na teorijski deo ispita u bilo kom ispitnom roku u kome je predviđeno polaganje ispita iz zimskog semestra. Nije potrebno da student položi deo sa zadacima da bi polagao teorijski deo.
3. Bodovi osvojeni na teorijskom delu važe u tekućoj školskoj godini i ne poništavaju se ukoliko student ne položi deo sa zadacima.

Deo sa zadacima:

1. Deo sa zadacima može da se polaže parcijalno, preko dva kolokvijuma, ili integralno.
2. Prvi i drugi kolokvijum se mogu polagati u bilo kom ispitnom roku u kome je predviđeno polaganje ispita iz zimskog semestra. Student može maksimalno dva puta izaći na jedan kolokvijum. Nakon dva neuspela polaganja kolokvijuma, student može deo sa zadacima da polaže isključivo integralno.
3. Svaki kolokvijum se sastoji od po tri zadatka za koje je predviđeno vreme izrade 90 minuta. Kolokvijum je položen ukoliko se osvoji više od 50% poena.
4. Integralni ispit se može raditi u bilo kom ispitnom roku u kome je predviđeno polaganje ispita iz zimskog semestra.
5. Integralni ispit se sastoji od četiri zadatka, po dva zadatka koja obuhvataju gradivo prvog i drugog kolokvijuma, za koje je predviđeno ukupno vreme izrade 90 minuta. Pismeni deo ispita je položen ukoliko se osvoji više od 50% poena na celom ispitnu.
6. Bodovi osvojeni na kolokvijumima/integralnom ispitnu važe u tekućoj školskoj godini i ne poništavaju se ukoliko student ne položi teorijski deo ispita.

Sa predmeta