


Průběh obhajoby bakalářské práce:

1. Co je to efektivní bodová permittivita planárních vedení a jaký má vliv na parametry planárních struktur?
2. Jak ovlivňuje permittivita rozmezí parametrů?
3. Je možné, aby měl rezonanční dělník R/H ?
4. Resonanční obvod LC, šifra práce.

Klasifikace:

3

Datum obhajoby: 27. června 2012


.....
podpis zkoušejícího