

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Dobry komice:
- 1) Jak stanovíte permitivitu izolační desky?
 - 2) Jaká hodnota relativní permitivity byla použita při výpočtech v práci?
 - 3) Jak se s tím dovolu prostředím projít na výsledcích experimentu? Kde byly volně položeny na desce stolu při měření?
 - 4) Na jakých frekvencích byly volně měřeny?

Uspěšně a originálně

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
FAKULTA INŽENÝRSKÁ
Katedra technologií a měření

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

19. června 2019

