

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- Dotazy komise:
- 1) Kvalitně, se anisotropní leptálo je "jednověžné" vodič. Je to pravda? Vysvětlete.
  - 2) Proč byl použit jádro-substrát průřez kapton?
  - 3) Domníváte se, že počet vzorků byl z hlediska statistického vyhodnocení dostatečný?
  - 4) Dají se výsledky použít i pro realitu osazení součástkami s jiným typem pasivů?
  - 5) Jaký vliv by měla změna orientace a velikosti součástek na výsledky experimentu?

Guclan' s vysvětlenu

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
FYZIKALNÍ ELEKTROTECHNICKÁ  
Katedra technologií a měření

Klasifikace: ..... *dobře* .....

Datum obhajoby: 19. června 2019



0078 7642