

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Téma BP: vlnkové vedení BP

Posudek BP: vlnkové vedení BP vedoucími prvky a posudek BP oponentem

Dotazy: vedoucího BP: zodpovězeny

opponenta: zodpovězeny

Komise: 1) závislost relativní permittivity na frekvenci; vliv na výpočty (simulace)

2) význam hodnoty impedančního přizpůsobení ( $50\Omega$ )

ZKOUŠEJÍCÍ: BLBCHA  
F12Y

Gaudian' s oponentem

ZÁKLADNÍ ŠKOLA  
Fakulta  
Katedra technologií a měření

Klasifikace: ..... DOBŘE .....

Datum obhajoby: 2. července 2019

