

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázka viz posudek oponenta DA  
jak se změna permeability  
projeví při indukčním  
ohřevu magnetického materiálu.  
L1? Jaký je vztah pro  
relativní hloubky vniku elektro  
magnetického pole do vodivého  
prostředí?

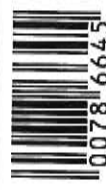
Klasifikace:

velmi dobrá

Datum obhajoby:

17. června 2019

KOŽENÝ



0078 6645