

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Dotazy oponenta práce - viz posudek.

Být nějaký vlnec fyzicky měřen?

Proč je mezi kvalitou unipolárních tranzistorů vyšší než u unipolárních?

Jaká je životnost organických tranzistorů v porovnání s klasickými křemíkovými?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc.

Doc. Ing. František Steiner, Ph.D.

Prof. Ing. Ivo Doležel, CSc.

Ing. Vladimír Houdek, CSc.

Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Ing. Pavel Jarolím

Ing. Michal Kubík, Ph.D.

Ing. Pavel Nový, Ph.D.

Klasifikace:

..... velmi dobře .....

Datum obhajoby:

28. června 2017

.....  
podpis zkoušejícího

Guclan' s originalu  
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
FAKULTA FYZIKO-MATEMATICKÁ  
Katedra fyzikologie a měřní

