

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky po prezentaci uchazeče:

Doc. RNDr. Karel Rmsňák, CSc.

- Fyzikální smysl pojmů: plošný odpor a odpor v kolmém směru.
- Rozdíl v přesnosti měření elektrické rezistivity a koncentrace elektronů.
- Význam a výhoda zavedení "varičního koeficientu"

Doc. Ing. J. Houška, Ph.D.

- Naměřený a očekávaný typ vodivosti (A)ZO.

Prof. Ing. P. Zeman, Ph.D.

- Jak pomáhá vryp přesnosti měření.
- Možný vliv tloušťky vrstev na měření elektrické rezistivity.

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby: 13. července 2021