

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Otdzky redoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.


Jaké metody se používají pro měření neutronového toku v JE?

Srovnajte přesnost ionizační komory a scintilační jednotky.

Jak jste provedený experiment vyhodnocoval?

Jaké jsou parametry použitého vn napájecího zdroje?

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc. Ing. Jan Hruza Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D. Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc. Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D. Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D. Ing. Petr Rada, CSc. Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc. Ing. David Uzel, Ph.D. 

Klasifikace:

*uborne velmi dobre*  
*opravila,*  
*Mullerova*

Datum obhajoby:

14. června 2017

  
 .....  
 podpis zkoušejícího
