

Průběh obhajoby diplomové práce:

Vysvětlíte zdvojené filty hustnostních spekter
 Vysvětlíte podrobněji působení protinátu napětí
 Byly detekovány pouze odražené ionty?
 Jak vznikají ionty argonu vysokou kinetickou energií
 Depoziční rychlost, struktura a transparentnost vrstev
 Nebo obsahují Hf na povrchu iontů Ar⁺ a prach
 Nebo materiál trpí na prach

Klasifikace:

.....
nejhorší

Datum obhajoby:

24. června 2014

.....
Jan P. Dvořák

podpis zkoušejícího