

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Podíl diplomanta na analýzách
- 2) Důvod pro různé deformační techniky
- 3) Koncepce velikosti vzor a vnitřní struktura
- 4) Zabuclonění mřížky do mřížky wolframu
- 5) Poměr Youngovy modulu s křivkami
- 6) Poměr tenzosti a Youngovy modulu

Klasifikace:

.....
velmi dobře

Datum obhajoby:

27. srpna 2020