

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby:

Student odpovídal s použitím prezentace. Otázky vedoucího i oponenta zodpověděl uspokojivě.

Otázky komise:

Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Vliv počtu trasovaných paprsků na nejistotu určení hodnoty toku.

Zodpověděl uspokojivě.

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Použitý zdroj záření v simulacích v programu Zemax.

Zodpovězeno bez výhrad.

doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.

Optické materiálové modely.

Zodpovězeno bez výhrad.

Členové zkušební komise:

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.

doc. Mgr. Jan Březina, Ph.D.

Ing. Jakub Hrůza, Ph.D.

Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Ing. Petra Tisovská

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **1. července 2020**

.....
podpis předsedy