

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

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

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

Průběh obhajoby:

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

Otázky komise:

Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Výhoda aplikace gradientních vrstev oproti homogenním.

Zodpověděl uspokojivě.

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Absorbce vrstev, komplexní index lomu, mez odolnosti.

Zodpovězeno bez výhrad.

doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.

Jaké mechanismy probíhají v deponování?

Zodpovězeno bez výhrad.

Ing. Jakub Hrůza, Ph.D.

Reálné rozměry napařovacího zařízení a vliv na parametry.

Zodpovězeno samostatně.

**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