

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka odpovídala s použitím připravené prezentace. Otázky vedoucího i oponenta zodpověděla uspokojivě.

OTÁZKY KOMISE:

doc. Ing. Petr ŠIDLOF, Ph.D.

Otázka: Jakým způsobem lze měřit reflektanci? A jak ji lze interpretovat?

Odpověď: Studentka zodpověděla otázku bez výhrad

Ing. Jiří PRIMAS, Ph.D.

Otázka: Jak se připravuje vrstva nitridů na povrchu substrátu?

Odpověď: Studentka zodpověděla otázku bez výhrad.

Ing. Jan VÁCLAVÍK, Ph.D.

Otázka: Věžšina maxim intenzity signálu se pohybovala kolem 500-550 nm. Má to nějaký význam?

Odpověď: Studentka zodpověděla otázku bez výhrad.

Členové státní zkušební komise:

doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.

prof. Ing. Pavel Mokrý, Ph.D.

Ing. Bc. Jiří Primas, Ph.D.

Ing. Jan Václavík, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Žídek, Ph.D.

Ing. Johana Kulhánková

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **31. ledna 2023**

doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.

předseda zkušební komise
