

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student odpovídal s pomocí připravené prezentace, dotazy vedoucího i oponenta zodpověděl.

Ing. Darina JAŠÍKOVÁ, Ph.D., ING.PAED.IGIP

Jaký má vliv vlnová délka laseru na vznik výsledného produktu?

Student zodpověděl bez výhrad.

Důležitost / Význam absorbance kapaliny / roztoku při použití laserové syntézy?

Student zodpověděl bez výhrad.

Ing. Pavel MÁRTON, Ph.D.

Význam analýzy vzdáleností meziatomových rovin.

Student zodpověděl bez výhrad.

předseda: prof. Ing. Josef ŠEDLBAUER, Ph.D., KCH, FP
místopředseda: doc. RNDr. Věra VODIČKOVÁ, Ph.D., KMT, FS
členové: doc. Ing. Eva KUŽELOVÁ KOŠŤÁKOVÁ, Ph.D., KCH, FP
Ing. Darina JAŠÍKOVÁ, Ph.D., ING.PAED.IGIP, NTI, FM
Ing. Pavel MÁRTON, Ph.D., MTI, FM
RNDr. Michal ŘEZANKA, Ph.D., CxI
Tajemník: Ing. Mojmír Volf, NTI, FM

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **28. května 2019**

.....
podpis předsedy