

Průběh obhajoby bakalářské práce:

ING. PAVEL RAŠKA, Ph.D.

- JAKÁ JE NEJVĚTŠÍ VÝHODA A NEVÝHODA OPROTI KONVENČNÍMU OBRÁBĚNÍ?

ING. SOŇA BENEŠOVÁ, Ph.D.

- SLEDOVAL JSTE OKLIVNĚMÍ STRUKTURY POD POVRCHEM?

DOC. ING. VÁCLAV VANĚK, Ph.D.

- PROČ JSTE VYHODNOTIL EXPERIMENT JAKO NEÚSPĚŠNÝ, KDYŽ SE PODARĚLO VYHLADIT POVRCH?

- JAK VIDÍTE VÝVOD 3D TISKU V NÁSLEDUJÍCÍCH LETECH?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Miroslav Zetek, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Ing. Soňa Benešová, Ph.D.

Ing. Pavel Raška, Ph.D.

Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D.

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 13. června 2018

.....
 podpis zkoušejícího