

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Student oznámil komisi o obsahu bakalářské práce.

Byly předány posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: /

Otázky oponenta: Jaky je rozdíl z hlediska povrhování mezi individuálním a vodím kalibrem?

Jaky je vztah mezi povrhováním masého kalibru a „Statickým řízením procesu“?

Jako student kombinovaného studia, vztahujete se vzhledem k práci do oblasti „Geometrickou specifikaci produktu“?

Otázky komise: Zaujal jste se měřením úhlych, oválných kol?

Jaka je vztah mezi dosahem povrchu jako geometrickou tolerancí?

Co je nevyžadováno měřením přímo na NC stroji.

Co byste předpokládal pro vzhledem konkrétně jako tolerance.

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Eva Krónerová, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

Klasifikace: vyborné

Datum obhajoby: 26. srpna 2014

.....  
podpis zkoušejícího