

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne **21. srpna 2012**

klasifikace **VÝBORNĚ**.....

Všeobecná / odborná rozprava

dne **21.8.2012**.....

klasifikace **VÝBORNĚ**.....

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: **VÝBORNĚ**

Celkový výsledek studia: **ABSOLVOVAL**

Absolvent nabývá podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, vysokoškolské vzdělání

ve studijním programu: **B2301 – Strojní inženýrství**

ve studijním oboru: **2301R016 – Stavba výrobních strojů a zařízení**

V Plzni dne 21. srpna 2012

Členové státní zkušební komise:

místopředseda: **Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.**

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
celkový výsledek studia	absolvoval s vyznamenáním		absolvoval	neabsolvoval

Průběh obhajoby bakalářské práce:

BSLY PŘEČTE KY POSUDKY VEDOUCÍHO A OPOKENTA PRÁCE.

OTÁZKY VEDOUCÍHO,

1. UVEĎTE PŘÍKLADY VHDNĚHO UŽITÍ TUKU PRO MAZÁNÍ LOŽISEK A OZUBENÝCH KOL MÍSTO OLEJE.

OTÁZKY OPOKENTA,

1. JAKÉ VLASTNOSTI MUSÍ MÍT OLEJ U HYDRODYN. LOŽISKA A JAKÉ U HYDROSTAT. LOŽISKA?
2. CO NEJVÍCE OVLIVŇUJE ŽTRHAŤOVÉ VÝKONY U PŘEVODNÍHO USK?

OTÁZKY KOMISE,

1. ✓

Členové zkušební komise:

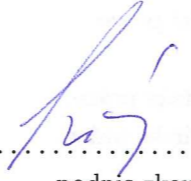
Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

Klasifikace: **VÝSOKNĚ**Datum obhajoby: **21. srpna 2012**


.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

1. JAKÉ JSOU TŘI FUNKCE MAZÁNÍ?

2. VA'LCOVACÍ STOLICE

3. TVAŘENÍ MATERIÁLU ZA TEPLA A ZAKTUDENIA - ROZDÍLY

4. METODY FRÉZOVÁNÍ OZUBENÝCH KOL

5. JAKÉ NAZÍ UYUŽITÍ SLITINY HLINÍKU?

Klasifikace: **VÝSOKNĚ**Datum rozpravy: **21.8.2012**


.....
podpis zkoušejícího