

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 22. srpna 2012

klasifikace **VELMI DOBRĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne 22. 8. 2012

klasifikace **VYBORNĚ**

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: **VYBORNĚ**

Celkový výsledek studia: **ABSOLVOVAL S VYZNAMENÁNÍM**

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 22. 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:

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího:

1. /

Otázky oponenta:

1. Specifikace stroje kde má být použit manipulař.

2. Uvedte rozměry a způsob řízení manipulařů.

3. Uvedte odhad ceny.

Otázky komise:

1. Princip cykloidní převodovky.

2. Proč je umístěn manipulař v stroje pro kusovou výrobu?

3. Zvažoval jste se i jinými materiály pro konstrukci např. hliník?

## 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:

VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby: 22. srpna 2012

.....  
podpis zkoušejícího

## Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

1. Druhy pojistných spojek.

2. Popište pohony lisů a proveďte porovnání.

3. Popište soustružení.

4. Normalizačně zřihnaný materiál - popište dopravu.

Klasifikace:

VÝSOCE

Datum rozpravy:

22.8.2012

.....  
podpis zkoušejícího