

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 21. srpna 2012

klasifikace **VELMI DOBRĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne 21. 8. 2012

klasifikace **DOBRĚ**

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: **VELMI DOBRĚ**

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	absolvoval	neabsolvoval

Průběh obhajoby bakalářské práce:

BYLY PŘEČTENY POSUDKY VEDOUCÍHO A OPONENTA PRÁCE.

OTÁZKY VEDOUCÍHO:

1. JAKÉ JSOU VÝHODY INTEGROVANÉ PŘEVODOVKY?

2. JAKÉ NORMY KLITUJÍ PRO PEVNOSTI KONTROLU OZUŠENÍ?

OTÁZKY Oponenta:

1. JAKÉ JSOU KOMPLEXNÍ POŽADAVKY NA PŘEVODOVKU?

OTÁZKY KOMISE:

1. OBJASŇTE ROZDÍL MEZI VAR. 1 a 2.

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

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

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

1. JAKÝ JE VÝPOČET PRO NÁVRH MODULU OZUŠENÍ?

2. JAKÝ JE ROZDÍL MEZI NÁVRHOVÝM A KONTROLNÍM VÝPOČTEM?

3. NAMALUJTE A POKIŠTE FRÉZKU, SCHEMA, POHYBY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ.

4. POKIŠTE KINEMATIKU FRÉZOVÁNÍ, VYUŽITÍ

5. JAKÉ JSOU POŽADAVKY NA ŘEZNÉ MAT. U FRÉZ?

Klasifikace: **DOBŘE**Datum rozpravy: **21. 8. 2012**.....
podpis zkoušejícího