

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 26. srpna 2013

klasifikace **VÝBORNĚ**.....

Všeobecná / odborná rozprava

dne **26. SRPNA 2013**..... klasifikace **VELMI 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 26. srpna 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Jan Matějka


Ing. Ivan Rada



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:

STUDENT PŘEDSTAVIL SVOU BAKALÁŘSKOU PRÁCI.

BYLY PŘEČTENY POSUDKY VEDOUcíHO A OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE.

STUDENT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPONENTA

OTÁZKY KOMISE:

DOC. KRÁTKÝ: SCHOPNOST ROZLIŠENÍ A CITLIVOST ZARÍZENÍ NA JEDEK ZDROJ ZVUKU?

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

BYLA ZAHÁJENA ODBORNÁ ROZPRAVA

DOC. KRÁTKÝ: POPIS A SCHEMATA VODROUNNÉ VYVRTÁVACÍ, FUNKČNÍ ČÁSTI?

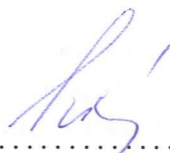
KTERÝ Z TYPŮ VALIVÝCH LOŽISEK JE NEJHLUČNĚŠÍ?
CO ZPŮSOBUJE HLUK U LOŽISEK?

ING. MATEJKA: POUŽITÍ VYVRTÁVÁNÍ, JAKÉ JE DOSAHOVÁNO PŘESNOSTI?
CHARAKTERIZUJTE NÁSTROJ PRO VYVRTÁVÁNÍ

ING. HÁJEK: JAKÉ ZNÁTE HLINÍKOVÉ SLITINY? NEVÝHODY HLINÍKOVÝCH SLITIN?

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 26. srpna 2013



.....
podpis zkoušejícího

Klasifikace: VELMI DOBŘĚ

Datum rozpravy: 26. srpna 2013



.....
podpis zkoušejícího