

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 26. srpna 2013

klasifikace **VÝBORNĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne 26. srpna 2013

klasifikace **DOBŘE**

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

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:

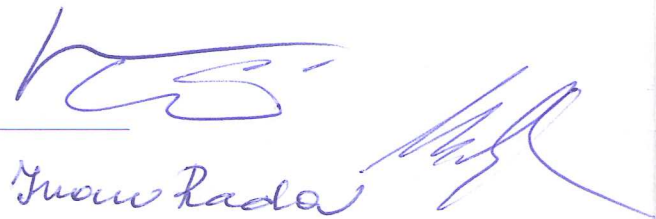
místopředseda:

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 ODPOVĚDĚL NA OTÁZKY Oponenta BAKALÁŘSKÉ PRÁCE, VEDOUCÍ BEZ OTÁZEK.

OTÁZKY KOMISE:

DOC. KRÁTKÝ: JAK SE PROVEDOU ROTACNÍ PŘEVOD?
JAK JE ŘÍZENO NATAČENÍ ELEKTRÁRNY?
SLOUP JE NAMÁHÁN POUZE SVISLOU SILOU?

ING. RADA: JAK JE PROVEDENO SPOJENÍ SE ZÁKLADEM?

Klasifikace: **VÝBORNĚ**.....

Datum obhajoby: 26. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

BYLA ZAHÁJENA ODBORNÁ ROZPRAVA

DOC. KRÁTKÝ: JAKÉ ZNÁTE PŘÍSLUŠENSTVÍ VODROVNÝCH VYURTAČEK
NAKRESLETE DIAGRAM PŘEDEPNUTÉHO SPOJE A POPIŠTE
PROČ SE PŘEDEPÍNÁ?

ING. MATEJKA: CO TO SE SOUSTRUŽENÍ? KINEMATIKA SOUSTRUŽENÍ
JAK SE VYRÁBÍ ZÁVITY NA SOUSTRUHU?

ING. HAJEK: JAK LZE JINÝM ZPŮSOBEM NEŽ OBRÁBĚNÍM DOSÁHNOUT
FINÁLNÍHO TVARU VÝROBKU?
POPIŠTE PRAČKOVOU METALURGIU

Klasifikace: **DOBŘE**

Datum rozpravy: 26. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího