

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 17. června 2013

klasifikace *vyborně*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *17. června 2013*

klasifikace *velmi 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:

**N2301 – Strojní inženýrství**

ve studijním oboru:

**2302T019 – Stavba výrobních strojů a zařízení**

V Plzni dne 17. června 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

**Doc. Ing. Václava Lašová, Ph.D.**

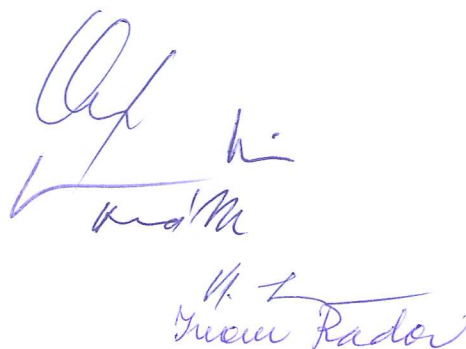
**Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.**

**Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.**

**Ing. Jan Hnátík, Ph.D.**


**Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.**

**Ing. Ivan Rada**



Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan



Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

Shrnutí zprávy komise k tématu chybějící práce.

Byly přičteny poruchy velvahu a opozita práce.

otázky vedavatele: Jak se řeší napínání ritzu?

Jak jsou vzhledy a metody ritzuho a imonovho  
převodu?

Jemutni' vřekeno soubřahu dynamiky qvatoat?

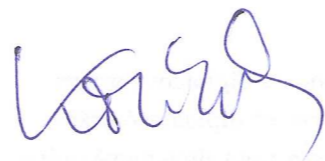
otázky opozenta: Jak se řeší v mařaci savařava sbaři?

otázky komise: Jakým směrem je moshora'na křada?

Jakí je automobila'nohvařa'?

Klasifikace: *rychle* .....

Datum obhajoby: 17. června 2013



.....  
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Varianty konstrukce hydraul. lize.

Popište frezování!

Podmínky pomoci:

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum rozpravy: 17.6.2013



.....  
*velmi dobře*

podpis zkoušejícího