

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 18. června 2013

klasifikace *výborně*

Všeobecná / odborná rozprava

dne 18. června 2013

klasifikace *velmi dobře*

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: *velmi dobře*

Celkový výsledek studia: *absolvovala*

Absolventka 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 18. 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.**

**Ing. Karel Krupička, Ph.D.**

**Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.**

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:**

Studentka seznámila komisi s obsahem diplomové práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: Jakým jiným způsobem je možné provést řešení?<sup>2</sup>

Proč je zvoleno mazačím brodim?

Otázky oponenta: Byla v konstrukci řešena deformace řadičů? Kde?

Byla stanovena doporučená teplota kal?

Otázky komise: Vyhovují napětí ve svaru?

Jak bylo bráno se výpočtu malisováni?

Klasifikace: *dobře* .....

Datum obhajoby: 18. června 2013



.....  
podpis zkoušejícího

**Průběh všeobecné / odborné rozpravy:**

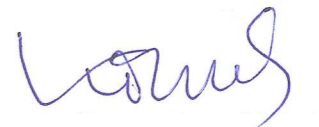
Popište schéma horizontly, draky vedem!

Popište možnosti výroby dřa.

Znárodně postup výpočtu rotujícího hřebce.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum rozpravy: 18.6.2013



.....  
podpis zkoušejícího