

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 17. června 2013

klasifikace *rybomí* .....

Všeobecná / odborná rozprava

dne *17. června 2013* .....

klasifikace *rybomí* .....

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: *rybomí*

Celkový výsledek studia: *absolvoval s vyznamenáním*

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.

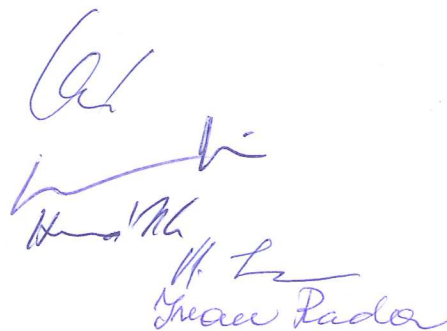
Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

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:

Student předal komisi s obalem diplomové práce.

Byly přečteny nosičky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: —

Otázky oponenta: Jak provést nastavení zařízení ovčích strojů.

Otázky komise: Proč je umístění napínačů kladka v uvedeném místě?

NAPIŠ

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 17. června 2013

.....  
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Válcová šleha, podmínka vtažení materiálu.

Výroba stroje, přísluší, nástroje, ...

Výpočet silnostimů válcové nádobky.

Klasifikace: *vyborně*

Datum rozpravy: 17.6.2013

.....  
podpis zkoušejícího