

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 17. června 2013

klasifikace *dobře*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *17. června 2013*

klasifikace *dobře*

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: *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

Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to read 'Ivan Rada'.

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan

Handwritten signature in blue ink.

Prof. Ing. Zdeněk Kolbal, 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 seznámil komisi s tématem diplomové práce.

Byly přečteny povodky vedavceho a oponenta práce.

otázky vedavceho: Vysvětlíte podmínku stažení plechu mezi nože.

Vysvětlíte vzhledem k geometrii pohybu.

otázky oponenta: Jak si představit montáž a přestavování hrůček?

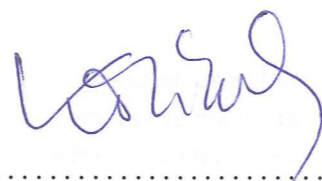
otázky komise: Jak je řešeno napájení motoru?

Jedná se o stabilizaci na teplo?

Jaké jsou obzory pro další vývoj?

Klasifikace: *dobrá*

Datum obhajoby: 17. června 2013



.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Technické principy předání stabilizace vložky. Důležitých věcí.

Jaké jsou různé materiály nabízejí, vlastnosti.

Vysvětlíte postup řešení z laboratorního drívku práce.

Klasifikace: *dobrá*

Datum rozpravy: 17.6.2013



.....
podpis zkoušejícího