

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 17. června 2013

klasifikace *velmi dobře*

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.

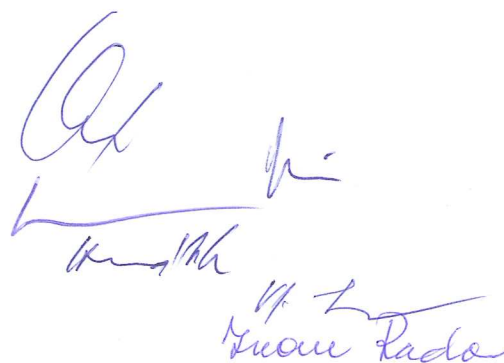
Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jan Hnátík, Ph.D.

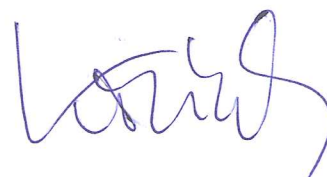
Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

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:

Student seznámil komisi s obsahem diplomové práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: Která komponenta je kritická?

Otázky oponenta: Jak by bylo řešení svařování stejné?

Jak se liší hodnoty TMD od reality? Co je ovlivňuje?

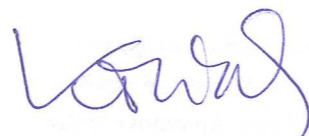
Jak se doopravdy chová ližna? Jaká je funkce klínového utoku?

Otázky komise: Jaké používáte prvky v MKP výpočtu?

Jak rozpač nahledy na jednotlivé varianty?

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 17. června 2013



.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Řádky abstraktů strojů. Schéma soustruhu.

Technologie soustružení!

Postup řešení úvazkových námi.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum rozpravy: 17.6. 2013



.....
podpis zkoušejícího