

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 17. června 2013

klasifikace *výborně*.....

Všeobecná / odborná rozprava

dne *17. června 2013*..... klasifikace *výborně*.....

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: *výborně*

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

Handwritten signatures of the members of the state examination commission: Václava Lašová, Milan Edl, Jan Hlaváč, Jan Hnátík, Vladislav Laš, and Ivan Rada.

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan

Handwritten signature of Prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

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 přičteny poradky vedoucího a oponenta práce.

otázky vedoucího: Jakým způsobem se nastavují kvádrulové dolo do režimu?

Proč si režiměna bráček povze o jednom směru?

otázky oponenta: Bylo uvažováno možnost otočit smysl otáčení?

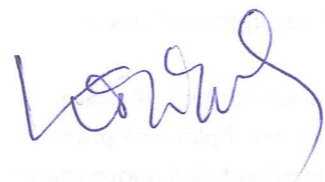
Jak byla stanovena vzáta kladiy objevi' má'pne?

otázky komisi: Běžněle pojim singularita ve ex'pochech.

Jaké jsou přítohy v čerpadlech?

Klasifikace: vyborně

Datum obhajoby: 17. června 2013



.....  
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Dělení' kvádrul' strojů. Popis otečeného lusu.

HSC obrábění', změnit' měřky.

Rovinná' uloha v MKP.

Klasifikace: vyborně  
Datum rozpravy: 17.6.2013



.....  
podpis zkoušejícího