

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 18. června 2013

klasifikace *velmi dobře*

Všeobecná / odborná rozprava

dne 18. června 2013

klasifikace *výborně*

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 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:**

Student oznámil komisi s obdržením diplomové práce.

Byly učiněny pravidly vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího: Jaké je nově naměřené číslo a nového řešení a staršího řešení?

Je třeba nově naměřené hydratační číslo?

Otázky oponenta: Uvažoval jste nově naměřené hodnoty pro  $\alpha$ ?

Předal jste i jiné měřené hodnoty s uvedením o práci?

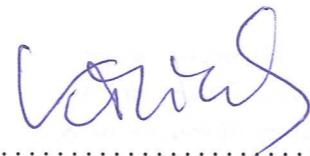
Číselo jste zjistil, se podobně jako hydratační číslo je měřeno?

Otázky komisi: Uvažoval jste celou sestavu montáže?

Jaká je návratnost na modernizaci řídicího systému?

Klasifikace: velmi dobře .....

Datum obhajoby: 18. června 2013



.....  
podpis zkoušejícího

**Průběh všeobecné / odborné rozpravy:**

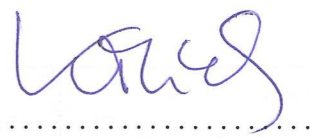
Popište hydraulické lisy. Podíl musí pohybovat pístem a plundřem?

Popište furčáky a vyčistáky!

Hydraulický servosíť.

Klasifikace: velmi dobře

Datum rozpravy: 18.6.2013



.....  
podpis zkoušejícího