

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Diplomová práce a její obhajoba

dne 18. června 2013

klasifikace *výborně*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *18. 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 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 seznámil komisi s obsahem diplomové práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Dotazy vedoucího: Stanovte postup výpočtu výkonu při soustředění při znalosti průměru, rozmiřnosti a momentu.

Dotazy oponenta: Jaké jsou možnosti zvýšení výkonu frekvence?

Dotazy komise: Vysvětlete výpočtový model u výpočtu výkonu frekvence!

Proč se nepoužívá paralelní uspořádání?

Klasifikace: *vyhoví*

Datum obhajoby: 18. června 2013

[Signature]
.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Popište hřbitvy' lis.

Vysvětlete pojem komplexní struktury'.

Popište princip metody konečných prvků.

Klasifikace: *vyhoví*

Datum rozpravy: 18.6.2013

[Signature]
.....
podpis zkoušejícího