

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.

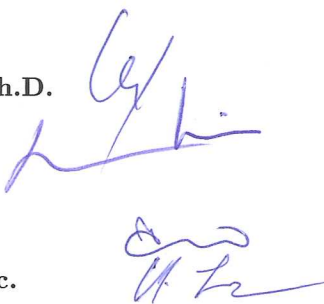
Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

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 kromě úvodu k tématu a obhájení diplomové práce.

Byly přičteny pravidly vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího:

Otázky oponenta: Zajímá mě zohlednění letos v MKP nějaké nové přehledy?

Otázky kromě: Povinná mělo být dle specifikace už letos?

Klasifikace: *dobrá*

Datum obhajoby: 18. června 2013

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Nabídněte a popište Ginzlerovu kvázku.

Zvolte technologii pro výrobu ledů. Popište zvolenou technologii.

Znárodněte postup výroby hliníkových prutů.

Klasifikace: *dobrá*
Datum rozpravy: 18.6.2013

.....
podpis zkoušejícího