

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: **2301T001 – Dopravní a manipulační technika**

V Plzni dne 18. června 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda: **Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.**
Doc. Ing. Olga Bláhová, Ph.D.
Ing. Petr Hobl, CSc. MBA
Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D.
Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D.
Ing. Martin Zajíček, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.
děkan

Prof. Ing. Antonín Píštěk, 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 zahájil obhajobu své diplomové práce na téma OAV letoun.
- Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta DP.
- Student odpovídal na dotazy uvedené v posudcích DP.
- Student odpovídal na dotazy zkoušební komise:
 - Prof. Pištěk - co je výsledná vztlaková síla?
 - proč se používá tlakově uspořádaná motorů?
 - Doc. Němec - jak se plynule budem měnit tlakové síly při přidání hmotnosti?
 - Doc. Blahová - podle čeho jste vybíral materiál Al 6061?

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 18. června 2013

[Signature]

 podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- Byla zahájena odborná rozprava.
- Student odpovídal na otázky zkoušební komise:
 - Ing. Zajíc - makematický model pružného tělesa
 - základní rovnice jakého jsou typu
 - Doc. Horejc - podnik a postavení v hráz ekonomice
 - nabídka x poplatka
 - Doc. Němec - hydraulická brzda' soustava
 - brzda' pumpa k čemu slouží?
 - funkce ABS
 - dvouokružný' systém brzd

Klasifikace: *vyborně*
 Datum rozpravy: 18. června 2013

[Signature]

 podpis zkoušejícího