

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 Pištěk, CSc.

předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

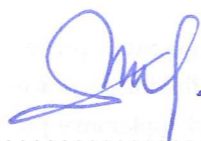
klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
celkový výsledek studia	absolvoval s vyznamenáním	absolvoval		neabsolvoval

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Student zahájil obhajobu své diplomové práce na téma
Podvozková platforma pro městský elektromobil.
- Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta DP.
- Student odpovídal na otázky uvedené v posudcích DP.
- Student odpovídal na otázky zkušební komise:
 - Doc. Hýánek - vysvětlil kolekcemi pomocí obrátí
- jak jste ověřil stabilitu?
 - Prof. Pištěk - přesnost chybových délek
 - Doc. Hovojc - výběr varianty - podle čeho jste zvolil vhodnou variantu?
 - Doc. Balažová - množství emisí při výrobě elektřiny v
porovnání s běžným spalovacím motorem

Klasifikace: *vyborné*

Datum obhajoby: 18. června 2013

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- Byla zahájena odborná rozprava.
- Student odpovídal na otázky zkušební komise:
 - Doc. Němec - princip jednoplošového a dvuplošového tlumiče
- řešení progresivní tlumení
 - Doc. Hovojc - zábrje, kapilel
- ukazatele, data návratnosti, inšlace
 - Ing. Zajíc - úrava materiálů, Cwöhlterova křivka
- Smithův, Haighův diagram
- typy namáhání, hypotézy

Klasifikace: *vyborné*
Datum rozpravy: 18. června 2013.....
podpis zkoušejícího