

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:

**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  
Návrh laboratorního experimentu pro demonstraci KERS.
- Byly přečteny psudly vedoucího a oponentů DP.
- Student odpověděl na dotazy uvedeny v psudcích DP.
- Student odpovídal na dotazy zkoušejícího komise:
  - Ing. Zajícěk - uvažoval jste hůdel bez daných podmínek, proč?
  - Prof. Půstek - jaká je rovnováha kapacity baterií v parném s molou?

Klasifikace: .....  
velmi dobře

Datum obhajoby: 18. června 2013


.....  
podpis zkoušejícího

## Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- Byla zahájena odborná rozprava.
- Student odpovídal na dotazy zkoušejícího komise:
  - Doc. Němec - parametry geometrie vřezů
    - ~~úklon~~ úklon rejdového čepu, co způsobuje?
    - poloměr rejdů
    - Akemannova korekce vřezů
    - chlazení molou (velký, malý) kruh chlazení)
  - Doc. Horejc - výkazy - rozvaha (bilance) - aktiv a pasiva
    - výkaz zisků a ztrát
    - cash flow
    - vložení x cizí zdroje
    - dlouhodobý x oběhový majetek
    - náklady
  - Ing. Zajícěk - silnostěnné válcové nádoby - nalisování
    - nepřítlač v nádobě

Klasifikace: .....  
výborně  
Datum rozpravy: 18. června 2013

.....  
podpis zkoušejícího