

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne **28. srpna 2013**

klasifikace *výborně*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *28. srpna 2013*

klasifikace *velmi dobře*

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:

B2301 – Strojní inženýrství

ve studijním oboru:

2301R016 – Dopravní a manipulační technika

V Plzni dne 28. srpna 2013

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc.

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Ing. Jan Roubal

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan

Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D.

předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

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

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své bakalářské práce na téma KERS- systémy pro rekuperaci kinetické energie uložené v magnetických ložiskách
 - 2) Student seznámil zkušební komisi s obsahem své bakalářské práce
 - 3) Student se vyjádřil k posudkům vedoucího a oponenta bakalářské práce. Bylo zodpovězeno na připomínky a dotazy
 - 4) Student odpovídá na doplňující dotazy zkuš. komise
- Ing. Vnouček: Funkčnost zařízení při náklonu
Jaká je kapacita rezervoáru dusíku?

Klasifikace: vyborně

Datum obhajoby: 28. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- 1) Byla zahájena odborná rozprava
- 2) Student odpovídá na otázky zkušební komise dle stanovených okruhů:
 - Doc. Němec: Nalisovaný spoj - použití, montáž a demontáž, výpočet přenášeného zatížení
Součinitel adheze u silničních a kolejových vozidel
 - Ing. Vnouček: Materiály pro nízké teploty z hlediska vrubové houževnatosti, přechodová křivka
 - Ing. Bureš: Klasifikace nákladů, kalkulační, druhové
Kalkulační vzorec
Definice tržního prostředí

Klasifikace: velmi dobře
Datum rozpravy: 29. srpna 2013

.....
podpis zkoušejícího