

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 27. srpna 2013

klasifikace *v ý b o r n ě*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *27. srpna 2013* klasifikace *ve l m i d o b ě*

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: *ve l m i d o b ě*

Celkový výsledek studia: *a b s o l v o v a l*

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 27. 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	v ý b o r n ě	ve l m i d o b ě	d o b ě	n e v y h o v ě l
celkový výsledek studia	absolvoval s vyznamenáním	absolvoval		neabsolvoval

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Student zahájil obhajobu své bakalářské práce na téma  
Analýza a návrh bubnové třecí brzdy
- 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. Roubal: Brzdění u motorových vozidel, přetěžování brzd, vliv tepla, doplňující způsoby brzdění

Klasifikace: ..... VÝBORNĚ ✓ .....

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

.....  
podpis zkoušejícího

## Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- 1) Byla zahájena odborná rozprava
- 2) Student odpovídá na otázky zkušební komise dle stanovených okrahů:  
Doc. Němec: Kolíky - druhy podle tvaru a funkce, jejich výpočet  
Ing. Vnouček: Značení oceli ČSN 11 373 dle jiných norem (ISO)  
Ing. Bureš: Podnik a jeho atributy Oligopol  
Doc. Němec: Charakteristika motoru

Klasifikace: ..... VELMI DOBRĚ ✓ .....

Datum rozpravy: 27.8. 2013

.....  
podpis zkoušejícího