

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 27. srpna 2013

klasifikace *výborně*

Všeobecná / odborná rozprava

dne *27. srpna 2013* klasifikace *výborně*

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky:

výborně

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 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.

✓
[Signatures]

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
Hydraulicky ovládaný spojovací člen rotačních bran a
sečího stroje
- 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: Jak bude svařovaný rám? Technologie?
Jak se dosáhne přesnosti uložení?

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: Výpočet tupého a koutového svaru
Dovolené napětí svaru
Vliv svaru na vrubovou houževnatost
Síly působící na letadlo
Charakteristika motoru, pružnost motoru
čtvercový motor
 - Ing. Vnouček: Způsoby svařování
 - Ing. Bureš: Zisk
Bod zvrata, tržby
Kalkulační vzorec pro celkové náklady

Klasifikace: VÝBORNĚ ✓

Datum rozpravy: 27.8. 2013

.....
podpis zkoušejícího