

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 23. srpna 2012

klasifikace **VELMI DOBRĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne 23. 8. 2012

klasifikace **VELMI DOBRĚ**

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: **VELMI DOBRĚ**

Celkový výsledek studia: **ABSOLVOVAL**

Absolvent nabývá podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, vysokoškolské vzdělání

ve studijním programu: **B2341 – Strojírenství**

ve studijním oboru: **2341R001 – Konstrukce průmyslové techniky**

V Plzni dne 23. srpna 2012

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Eva Krónerová, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

děkan

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, 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:

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce.

Otázky vedoucího:

- 1, Jakými způsoby lze přichytit přitlačné křídlo?
- 2, Jaké působí síly na křídla při průjezdu zatáčkou?

Otázky oponenta:

- 1, Cožnou reprezentovat jednotlivé okrajové podmínky?
- 2, Které další síly nebo momenty mohou působit na konstrukci uzel?
- 3, Jak byla určena hmotnost?

Otázky komise:

- 1, kde byly vzaty vstupní hodnoty výpočtu?
- 2, jak byl přesně použit materiál?
- 3,

Členové zkušební komise:

Klasifikace: **VELMI DOBRĚ**

Datum obhajoby: **23. srpna 2012**

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Eva Krónerová, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

- 1, Proveďte rozdělení a porovnání lisů.
- 2, Valivé uložení - popište a porovnejte.
- 3, Vyjmenujte obráběcí stroje sklikovým mechanizmem.

Klasifikace: **VELMI DOBRĚ**

Datum rozpravy: **23. 8. 2012**

.....
podpis zkoušejícího