

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 23. srpna 2012

klasifikace **VELMI DOBRĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne 23.8. 2012

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: **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. V čem se liší pohyb s plynulou regulací otáček od pohybu se stupňovou změnou otáček?
2. Jaké jsou hlavní funkční požadavky pro pohonný mechanismus?
3. Proč jsou učetelné kol použity korekce na měrné skluzy?

## Otázky oponenta:

1. Stanovte výpočet omezených otáček na vřetenu pro převodovku dle obr. 28.
2. Uveďte typy konstrukce posuvových úmechanismů a soustruhů.

## Otázky komise:

1. Jaka je výhoda plynulé změny otáček?

## Členové zkušební komise:

Klasifikace:

výborně

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, Popište valcovací stotice a jejich rozdělení!

2, Spojte pomocí veličin a jejich vlastností.

3, Popište frezování.

Klasifikace:

výborně

Datum rozpravy: 23. 8. 2012

podpis zkoušejícího