

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 23. srpna 2012

klasifikace *VÝBORNĚ*

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. Jaké jsou výhody teplých vtoků?
2. Jaké jsou možnosti u temperace vstřikovací formy?

Otázky oponenta:

1. Dokážete byste odhadnout při jaké výrobní dávce by byla návratnost investice do vstřikovací formy? Případně jaká by byla cena za LEGO kostku?

Otázky komise:

1. Jaké jsou provozní teploty formy?

## Členové zkušební komise:

Klasifikace:

VÝSOCE

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, Namalujte schéma frézky, vyznačte polsky.


2, Vysvětlete princip naksování spojů.

3, Jaké jsou využitelné technologie při výrobě forem?

Klasifikace:

VÝSOCE

Datum rozpravy: 23. 8. 2012

  
 podpis zkoušejícího