

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 21. srpna 2012

klasifikace **VELMI DOBRĚ**

Všeobecná / odborná rozprava

dne 21. 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: **B2301 – Strojní inženýrství**

ve studijním oboru: **2301R016 – Stavba výrobních strojů a zařízení**

V Plzni dne 21. srpna 2012

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jiří Hájek, 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. KLÍČE VYSVĚTLIT POROVNÁNÍ PROVOZNÍCH NÁKLADŮ V VARIANT ŘEŠENÍ.

OTÁZKY OPONENTA:

1. V ZÁVĚRU SE AUTOR ZMÍŇUJE O MOŽNOSTECH MODERNÍCH TECHNOLOGIÍ

A NÁSTROJŮ; UVEĎTE NĚKTERÉ KONKRÉTNÍ PŘÍKLADY.

OTÁZKY KOMISE

1. PRINCIP FUNKCE KLAPKY MATUT

Klasifikace: **VYKORUĚ**

Datum obhajoby: **21. srpna 2012**

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jaroslav Krátký, Ph.D.

Ing. Jan Hlaváč, Ph.D.

Ing. Jiří Hájek, Ph.D.

Ing. Jan Matějka

Ing. Ivan Rada

.....
podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

1. VÝHODY A PRINCIP PŘEDEPNUTÝCH SPOJŮ.

2. PRINCIP FUNKCE BUCHARU A JEJICH ROZDĚLENÍ.

3. VRTAŇÍ - KINEMATIKA, NÁSTROJE, STROJE - POPÍŠTE PRINCIP

4. ROZDÍL MEZI MATERIÁLY SZS530 A SZS532.

RAŽOVÁ ZKOUŠKA - PRINCIP A DŮVOD PROVAŘENÍ ZKOUŠEK

Klasifikace: **VELMI DOBRĚ**

Datum rozpravy: **21. 8. 2012**

.....
podpis zkoušejícího