

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 21. srpna 2012

klasifikace VÝBORNĚ

Všeobecná / odborná rozprava

dne 21.8.2012

klasifikace VÝBORNĚ

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: VÝBORNĚ

Celkový výsledek studia: ABSOLVOVALA S VYZNAMENÁNÍM

Absolventka 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 PŘEŽITKY POSLEDKY VEDOUČÍHO A OPOKENTIA PRÁCE.

OTÁZKY VEDOUČÍHO PRÁCE:

1. DEFINUJTE STATICKOU BEZPEČNOST LOŽISEK - HODNOTY PRO VŘETENOVÁ LOŽ.
2. UVĚDTE PRŮVODNÍ PRŮŘÍZÍ LOŽISEK A PŘEVODŮ PŘEZOVACÍCH ZAŘÍZENÍ HORIZONTEK.

OTÁZKY OPOKENTIA:

1. PROČ JSOU U ČELNÍCH OZUBENÝCH KOL POUŽITY KOREKCE NA MĚRNÉ SKLUBY?
2. JAKÉ JSOU DŮVODY PRO POUŽITÍ ELIODNÍCH OZUB. KOL?
3. JAKÉ JSOU JINÉ POŽADOKY SPOJENÍ MATHEMATICKÝCH ČÁSTÍ FŘEZOVNÁH LKAVY?

OTÁZKY KOMISE:

1. VOLBA LOŽISEK U FŘEZ. ZAŘ. - POŽADOKY
2. Z ČHO VYCHÁZEJÍ JEDNOTLIVÉ ZATĚŽOVACÍ STAVY?
3. JAKY'NA'VČIU VYLOŽERÍ NA ZATĚŽ. ZAŘÍZENÍ?

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

Klasifikace: **VELMI DOBRĚ**

Datum obhajoby: **21. srpna 2012**

.....
 podpis zkoušejícího

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

1. KRITERIA VOLBY LOŽISEK.

2. ROZDĚLENÍ APOROBNÁNÍ LKŮ.

3. CO JE VYKRAVÁNÍ?

4. OCCLI PRO OZUBENÁ KOLA - VLASTNOSTI.

UJŠORNE
 Klasifikace: **ANALYZOVANÁ S VYZNAMENÁNÍMI**
 Datum rozpravy: **27.8.2012**

.....
 podpis zkoušejícího