

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Doc. Ing. JIŘÍ ČESÁNEK, Ph.D.

VYSVĚTLETE, JAK ZJISTÍTE ORIENTACI VÁČKY PŘI PŘEPNUTÍ DO DRUHÉHO VŘETENA UPNUTÍM ZA STŘEDOU OTVOR
JAK JSTE URČIL STOUPAVNÍ NABÍRACÍCH ZÁVITŮ V ZÁSOBNÍCÍCH

Ing. JAROSLAV FULEMOVA

S JAKOU ZÁSOBOU DÍLŮ (POČTEM KS) JE POČÍTANO U GRAVITAČNÍHO SKLuzu V PROFILOVÉ LIŠTY LINEÁRNÍHO ZÁSOBNÍKU PŘED OPĚTOVNÝM SPUŠTĚNÍM KRUHOVÉHO VIBRAČNÍHO ZÁSOBNÍKU
JAKÝM ZPŮSOBEM JSTE STANOVIL ROZMĚRY PŘÍP. OBJEM JEDNOTLIVÝCH KRUHOVÝCH VIBRAČNÍCH ZÁSOBNÍKŮ

DO JAKÉ VÝŠKY ODE DNA NADOBY JE MOŽNÉ ZAPLNIT KRUHOVÝ VIBRAČNÍ ZÁSOBNÍK SOUČÁSTMI

Ing. MIROSLAV ZETEK, Ph.D.

JAKÁ JE ZPĚTNÁ VÁZBA V STROJE - POKUD ZASTAVÍ STROJ, ZASTAVÍ SE I ZÁSOBNÍK

Ing. VÁCLAV KUBEC, Ph.D.

PROBÍHA BROUŠENÍ POUZE NA VELKÉM PRŮMĚRU

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Ing. Miroslav Zetek, Ph.D.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Libor Hamouz, Ph.D.

Ing. Václav Kubec, Ph.D.

Ing. Milan Pinte, Ph.D.

[Handwritten signatures of the commission members]

Klasifikace: VELMI DOBRĚ.....

Datum obhajoby: 19. srpna 2014

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.
podpis zkoušejícího