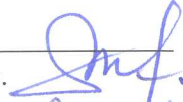

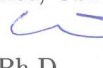






Průběh obhajoby diplomové práce:

11:01: ZAČÁTEK OBHAJOBY DP
 11:19 KONEC PREZENTACE
 11:28 PŘEČTENÍ PODKŮ
 OTÁZKY: VEDOUcí PRÁCE - ŽÁDNÉ
 OPONENT PRÁCE: 1. MŮŽETE OSVĚTLIT NESROVNALOSTI V
 RŮZNÝCH HMOTNOSTECH PÍSTNÍCH ~~PROZŮBŮ~~ GRUPIN A RŮZNÝCH
 MATERIÁLECH PRO PÍSTNÍ ĚP?
 2. MŮŽETE OBJASNIT POUŽITÍ OKRAJOVÉ
 PODMÍNKY FEM VÝPOČTEM OZNICE?
 3. MŮŽETE POPSAT, SAK JSTE ZÍSKAL
 HMOTNOSTI JEDNOTLIVÝCH ČÁSTI MECH. PRO VÝPOČET VYVOŽENÍ
 PROČ JSTE POUŽIL ZYEMNOUJENÝ MODEL 301707. PRO OZNICI,
 KDYŽ MÁTE K DISPOZICI CAD MODEL? CO SI MÁME
 PŘEDSTAVIT POD POZMEM "HMOTNOST ZALOŽENÍ POČÍTANÁ
 DO OSY KLIKOVÉHO MŘÍDELE" (STR. 52)?
 11:37 KONEC OBHAJOBY DP


Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc. 
- Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc. 
- Ing. Jiří Hájek, Ph.D. 
- Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D. 
- Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D. 
- Ing. Jan Roubal 
- Ing. Martin Zajíček, Ph.D. 

Klasifikace:

Velmi Dobře

Datum obhajoby: 18. června 2014


 Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.
 podpis zkoušejícího