

Průběh obhajoby bakalářské práce:





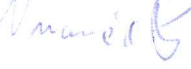
13:48 ZAHMÁZENÍ PREZENTACE  
 14:06 KONEC PREZENTACE  
 PŘEČTENÍ POSUDKŮ

OTÁZKY: OPONENT: ZAKLÝM ZPŮSOBEM OVLIVNĚNÍ<sup>USENÍ</sup> CHOVÁNÍ  
 KVADROKOPTÉRY, POLOHA JEJÍHO TĚŽIŠTĚ?  
 - ZAKLÝM ZPŮSOBEM SE KVADROKOPTÉRA OTÁČÍ  
 KOLEM SVĚ SVISLE OSY?  
 - PROČ JE PRO VÝPOČET ZVOLENA OBSEMOVA' JÍT,  
 PROČ NEBYL POUŽIT PLOŠNÝ PRVEK?

Ph.D. VNOUČEK: ZAKÉ JE DĚLŠÍ VYUŽITÍ UPA


14:16 KONEC OBHAJOBY

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D. 
- Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc. 
- Ing. Pavel Raška, Ph.D. 
- Ing. Jan Roubal 
- Ing. Milan Vnouček, Ph.D. 

Klasifikace: ..VELMI DOBŘE.....

Datum obhajoby: 25. srpna 2014

  
 .....  
 podpis zkoušejícího