

Průběh obhajoby bakalářské práce:


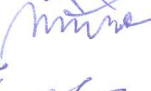


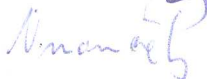
11:00 ZAHÁZENÍ PREZENTACE  
11:12 KONEC PREZENTACE  
11:13 PŘEČTENÍ PŮJEDKŮ

OTÁZKY: OPONENT: JAKÝM ZPŮSOBEM JSTE POSTUPOVAL  
PŘI NÁVRHU PRIMÁRNÍ ČÁSTI DVOUHMOTÉHO  
SETRVAČNÍKU ?  
2. Z JAKÉHO MATERIÁLU SE UVAŽOVANÁ VÁMI  
VYTVORĚNÁ KONSTRUKCE DVOUHMOTÉHO SETRVAČNÍKU

Ph. D. VNOUČEK: JAK NAHRADÍTE DVOUHMOTÝ SETRVAČNÍK

11:25 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 DOBŘĚ ..

Datum obhajoby: 25. srpna 2014

  
.....  
podpis zkoušejícího