



II. DISERTAČNÍ PRÁCE A JEJÍ OBHAJOBA

1. Stanovisko školitele a posudky recenzentů a životopis studenta tvoří přílohu tohoto zápisu.

2. Obhajoba disertační práce konaná dne: 14. května 2019

Průběh obhajoby¹⁾ (formulace otázek a stručná charakteristika odpovědí):

prof. Dymybyl: • Can you compare current and new diagnostic system?
- odp.
• What is the necessary accuracy of the manufacture of the diagnostic system under planetary gear?
- odp.

prof. Němček: • Could uneven rotation of driven sprockets affect the diagnostic?
- odp.
• How to accurately determine a chain drive transmission error?
- část odp.

prof. Vaníček: What is the actual purpose of the FEM analysis performed?
- odp.
• Why are you talking about „stop“ when it is not subjected to torque?
- odp.

prof. Ševčík: Are there any disadvantages of the system?
- odp.

Hodnocení obhajoby disertační práce²⁾:

„prospěl“

podpis předsedy komise

1) Zápis o průběhu obhajoby obsahuje zejména:

- stanovisko každého z recenzentů (v zápise se uvede, zda uchazeč zodpověděl dotazy a připomínky)
- dotazy či připomínky členů komise k disertační práci a stanoviska uchazeče (v zápise se uvede formulace otázky a jméno člena komise, posouzení stanoviska či odpovědi uchazeče)

2) Hodnocení obhajoby: prospěl, neprospěl

