

Student prezentoval diplomovou práci a odpověděl na otázky vedoucího a oponenta.

Liška: Jaký je vliv zatížení na opotřebení ložisek jiné úrovně intenzity?

Pozice měby ACMT a Peakvue bylo vysvětleno bez výhrad.

Otázky komise:

Schlegel: 1) Jak by vypadala frekvenční analýza měření? Měly by být možné identifikovat součty komponent? Analýza?

2) Použití piezokrystalů pro měření

3) Co jsou primární magnetická ložiska?

Stuka: Co je to metoda Karulosis a jak funguje?

Müller: Jak probíhá výter skousnýl metod delibce skous volných ložisek?

Student zodpověděl všechny otázky vedoucího, oponenta a zkušební komise.

Klasifikace:

...velmi dobře.....

Datum obhajoby:

16. června 2015



.....
podpis zkoušejícího