

Průběh obhajoby diplomové práce:

oponent: Doc., Ing., Helena Zídková, Ph.D.: Co by se stalo v případě, že by do dopravní cesty unikl nedopotřebením cizí předmět, popřípadě navržená opatření selhala a jak se takovým věcem může předejít?

Doc., Ing., Pavel Kopeček, CSc.: Jaké existují předpisy na zabezpečení a kontrolu el. zařízení v tomto výbušném prostředí? Při provádění rešerše narazil jste někde na stejný problém problematiky výbušného prostředí?

Doc., Ing. Jiří Staněk, CSc.: Vy pracujete v tomto provozu? Už někdy došlo k havárii?

Dr., Ing. Miloslav Kestl: Jakou trvanlivost uvažujete na ložiskách u vás ve firmě?
Proč máte zavedenou teplotu max. uložisek na 135°C a ne třeba na 200°C

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Peter Monka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Dr. Ing. Miloslav Kestl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: výborně.....

Datum obhajoby: 6. listopadu 2014

.....
vz. [Signature]

podpis zkoušejícího