

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. Ing. Jiri' Česánek, Ph.D.: Jakou variantu řešení byste preferoval vy bez ohledu na názor představitelů firmy a proč?

: U řešení pracoviště ve variantě B vým poklesl parametr bezpečnosti prací. Jak se to projeví a je to možné akceptovat?

Dr. Ing. Miloslav Kesl: Pro jaké účely je funkční uvedeno \Rightarrow druh výroby?

: Co znamená S235 J2?

Ing. Pavel Kopeček, CSc.: Jak se evidují zbytky nebo se uvráží bezzbytkově?

Popřípadě jak se eviduje tento materiál?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Peter Monka, PhD.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.

Dr. Ing. Miloslav Kesl

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Klasifikace: v ý b o r n ě

Datum obhajoby: 14. června 2016

Peter Monka
.....
podpis zkoušejícího