

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně minus**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Michal Moučka, Ph.D.

Jak je zajištěný materiál na vozíku proti vypadnutí?

Odpověděl

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Co rozumíte pod pojmem fraktál? Čím se liší od výrobního střediska?

Má každý fraktál zvláštní údržbu?

Odpověděl

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Vozí se na jedno montážní místo více druhů materiálů? Kolik je míst a kolik je druhů materiálů?

Odpověděl

Jak se provádí proces zavážení dílů na linky?

Odpověděl

Jak je realizován tahový systém na závodě a jak je tento systém řízen?

Odpověděl

Má vláček milk run nebo dynamicky se měnící trasy?

Odpověděl

Jaký je poloměr zatáčení vláčku?

Odpověděl částečně

Který druh vozíků se používá na závodě: jednonápravový nebo dvounápravový? Který z těchto dvou druhů je podle Vás vhodnější?

Odpověděl částečně

Jak se nakládá materiál na e-ram a jak se z něj vykládá?

Odpověděl

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **22. května 2019**

.....
podpis předsedy