

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

- 1) U vodorádných kapilek vznikají různé typy prostorového uspořádání. Jaký typ prostorového uspořádání je na sledovaném úseku upřednostněn?
- 2) Jaké vidíte hlavní příčiny aplikace v podmínkách?
- 3) U práci uvažte příklady pro řešení nevyhovujícího stavu výsledku kapacitního rozpočtu. Uveďte ještě nějaké jiné způsoby, jak vyřešit nevyhovující stav.

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

- 1) Uvažte kapacitní vyžití stroje 430%, mají ve firmě dostatečné počet strojů pro uspokojení kapacity?
- 2) Jakým způsobem je řešeno předání na jiný druh výrobku v aplikaci?
- 3) Jak je rozložena aplikace se subcelami?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. Jiří Kudrna, Ph.D.

Ing. Martin Melichar, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Klasifikace:

...VELMI DOBRĚ.....

Datum obhajoby: 16. června 2016

.....
podpis zkoušejícího