

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky položené oponentem diplomové práce:

1. V jaké fázi cyklu životnosti byste doporučil společnosti TSE inovovat výrobky v kterém období je nejlépe začít s vývojem nového produktu?
2. Jak byste zhodnotil vztah mezi cenou a kvalitou u tak náročného produktu, kterým je novorozenecký inkubátor?

Otázky položené v rámci diskuze k diplomové práci:

1. Jaký je rozdíl mezi inovovaným a zlepšeným produktem?
2. Jakým způsobem byly kalkulovány náklady na vývoj?
3. Jakým způsobem jsou určeny náklady na konstrukci?
4. Není doba návratnosti trochu příliš dlouhá?
5. Jak jsou zahrnovány certifikace produktu?
6. Jak se mění doba mezi jednotlivými rozcení zařízení a proč?
7. Je ověřena zmiňovaná frekvence mezi rozcení zařízení?
8. Počítáte při době návratnosti z nabíhovou křivkou produktu?
9. Jakou maximální produkci předpokládáte?
10. Proč je zvoleno bodové hodnocení na stupnici 0, 6, 10?

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. Petr Kozel, Ph.D.

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 16. června 2014

.....  
podpis zkoušejícího