

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D. - Co je vyrobek?  
 - Co je laserové značení vyrobku?

Ing. Petr Hořejší, Ph.D. - Co je to ID?  
 - Jak je automat propojen s databází?

Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž - Proč se nástroje musí značit?  
 - Dodavatel vám oznáčí nástroje jak chce?  
 - Je ve formě výdysně automat?  
 - Jak řešit změny nástrojů od dodavatele.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. - Proč je vhodné elektrochemie značení?

Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D. - dodává - není vhodné zmněňovat jména pracovníků.

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Ing. Petr Hořejší, Ph.D.

Doc. Dr. Ing. Antonín Kříž

Ing. Michal Křížek, Ph.D.

Ing. Tomáš Skopeček, Ph.D.

Klasifikace:

v ý b o r n ě . . . . .

Datum obhajoby: 22. srpna 2012

.....  
 podpis zkoušejícího