

Průběh obhajoby bakalářské práce:

• Otázky položené oponentem BP:

1. Jaký je vliv zmeškaní částicových kódu na jejich účinnost? lze je používat v prašném prostředí a v prostředí olejové mlhy?

• Otázky položené v rámci diskuze BP:

1. Jednotlivé QR kódy připadají na každou vložku nebo na celou zátěžku?

2. Na jaké části funguje sledování zátěže po výrobě?

3. Může mít případná přítomnost elmag. záření vliv na funkčnost navržené ho sledování?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Václav Votava, CSc.

Doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

Ing. Václav Kubec, Ph.D.

Ing. Hana Matásková, Ph.D.

Ing. Václava Pokorná

Klasifikace:

Vyborně

Datum obhajoby: 17. srpna 2015

.....
podpis zkoušejícího