

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Dana Kubátová, Ph.D.

- Vydefinujte pojem cejchování a porovnejte jej s pojmy z oblasti ČR.
- Rozdělte měřidla dle zákona 505/1990 a dle zákona MessEG a porovnejte je mezi sebou.
- Jaké rozdíly jsou mezi měřidlem zkušebním a pomocným, které používáte u vás v metrologickém laboratoři?
- Kdo je zodpovědný za měřidla na pracovišti obrábění?
- Na měřidle je vždy dle vás uvedena kalibrační značka ale jaké informace kalibrační značka nese pro uživatele měřidla?
- Můžete, vysvětlí, z jakého důvodu ponecháváte v podniku měřidla o "kterých nic nevíte", Dle vašich slov tyto měřidla nemáte evidovaná a nejsou kalibrovaná, ale dělnici je smějí používat, jak tedy pak chcete zajistit, aby se tyto měřidla nepoužívala pro finální měření do testovacích reportů?
- Jak uživatel měřidla pozná z kalibračního protokolu, že je měřidlo způsobilé k měření? A jak se dozví kde se měřidlo pohybuje, v intervalu povolených hodnot?

Členové státní zkušební komise:

Doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Doc. Ing. Helena Zídková, Ph.D.

Ing. Jaroslav Kaiser, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.

Ing. Marek Urban, Ph.D.

Klasifikace: **Velmi dobře**Datum obhajoby: **22. srpna 2022**
