

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Martin Nozar, Ph.D.

- Můžete shrnout přínosy Vaší BP?
- Funkčnost ochranných pomůcek u malých částic označujete za diskutabilní. Jaké ochranné pomůcky jsou podle Vás vhodné a účinné?
- Proč považujete částice o velikostech 0-0,1 a 0,1-0,5 μm za nejvíc nebezpečné?
- Z čeho usuzujete, že „kulové částice se udržují v prostoru laboratoře ve všech výškách až několik hodin“?

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

- existují i další zahraniční studie?
- kolik procent vzduchu by se mělo měnit v místnosti za jednu hodinu?

Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.

- řešili jste problém se sundáváním a převlékáním ochranných obleků?

Ing. Marek Urban, Ph.D.

- jaké složení mají nejmenší částičky prachu?
- jak probíhá prosévání prášku?

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: **Dobře**

Datum obhajoby: **22. srpna 2022**
