

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně minus**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky od oponenta

Výhody a nevýhody materiálu STRUTTO? Proč nebyl mat. dále diskutován?

Odpověděl

Proč při zkoušení rezistenční doby ochranných mat. je sublimace

jódu vlastností, která rozhoduje o jeho toxicitě?

Odpověděl

Jaké bude technické úskalí v inkorporaci oxidů kovů místo aktivního uhlí?

Odpověděl

Úskalí v inkorporaci oxidů do nanovláken vzhledem k fyz.-chem. vlast. těchto oxidů právě od aktivního uhlí?

Odpověděl

Doc. Ing. P. Pokorný, Ph.D.

Proč ultrazvukové materiály vykazují tak dlouhé rezistenční doby?

Odpověděl částečně

Jaký oxid kovů by bylo možné využít?

Odpověděl

Ing. J. Chvojka, Ph.D.

Plánujete chránit výsledky práce?

Odpověděl

Doc. Ing. R. Čermák, Ph.D.

Napadne Vás ještě jiný sorpční materiál kromě oxidu kovů?

Odpověděl

Členové zkušební komise:

doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D.

Ing. Petr Henyš, Ph.D.

Ing. Jiří Chvojka, Ph.D.

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

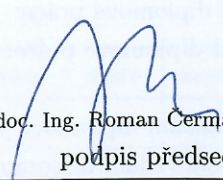
Ing. Ondřej Novák, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

prof. RNDr. Jana Přívratská, Ph.D.

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

Ing. Jana Hlavatá

Klasifikace: **výborně minus**Datum obhajoby: **21. května 2019**
doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D.
podpis předsedy