

# ZÁPIS O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE

## Průběh obhajoby:

Předsedkyně komise prof. Kalendová konstatovala, že jsou přítomna většina členů komise, Ing. Michal Poledno, Ph.D. byl omluven. Rovněž jsou přítomny oba oponenti. Školitel, prof. Ing. Karel Ventura, CSc. představil uchazeče.

Poté uchazeč seznámil komisi s obsahem své disertační práce „*Praktické dopady nového systému zkoušení chemických látek*“. Oponenti, prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. a Ing. Viktor Mejstřík, CSc. přečetli své posudky. Uchazeč zaujal stanovisko k připomínkám oponentů. Své odpovědi předal v písemné formě a jsou součástí zápisu.

Žádné další připomínky na předkládanou práci nedošli. Následně předsedkyně komise vyzvala k diskuzi i ostatní členy komise. Ing. Novák reagoval na dotazy přítomných členů komise, které uspokojivě zodpověděl. Diskuze se týkala zejména:

nanočásticemi se specifickým povrchem, organizací kontroly REACH v Čechách a na Slovensku, finančním tokem poplatků v rámci registrace REACH, stupněm karcinogenity u chemikálií a jejich možné průniky, možnou výukou registrace REACH na vysokých školách, vhodnosti výběru sledované chemikálie

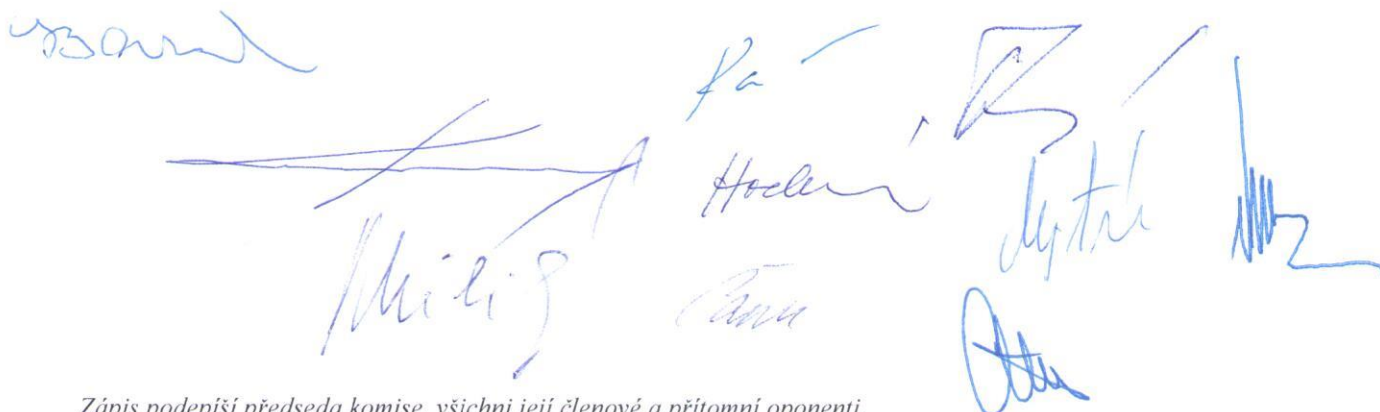
V neveřejném zasedání komise zhodnotila vystoupení Ing. Ladislava Nováka a tajným hlasováním **jednomyslně** rozhodla pro udělení akademického titulu doktor – Ph.D. Výsledek hlasování byl oznámen uchazeči.

## Souvislost mezi výsledky uvedenými v disertační práci a předkládanými publikacemi:

Komise konstatovala, že je nezpochybnitelná souvislost mezi disertační prací a předkládanými publikacemi.

## Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:

Podíl studenta na předkládaných publikacích je zásadní.

The image shows several handwritten signatures in blue ink. From left to right, there are approximately seven distinct signatures, some of which are quite stylized and overlapping. The signatures are arranged in a loose horizontal line across the bottom of the page.

Zápis podepíší předseda komise, všichni její členové a přítomní oponenti.