

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE

Průběh obhajoby:

Přítomni k obhajobě disertační práce Ing. Martina Novotného (kandidáta) byli předseda zkušební komise prof. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.; členové komise prof. Ing. Jaromír Vinklárek, Dr.; doc. Ing. Libor Dostál, Ph.D.; prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.; prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D.; oponenti disertační práce kandidáta prof. Ing. Marian Koman, DrSc.; Ing. Jan Sýkora, Ph.D. a školitel kandidáta prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D. Omluven je oponent disertační práce prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc, všichni přítomní souhlasili s pokračováním obhajoby v nepřítomnosti prof. Lyčky. Posudky kandidátovy disertační práce přečetli prof. Růžička, prof. Černošek, prof. Koman a Ing. Sýkora. Oponentský posudek prof. Lyčky přečetl v jeho nepřítomnosti předseda komise prof. Černošek, všechny posudky doporučily práci kandidáta k obhajobě. Diskuzi k obhajobě otevřel prof. Štěpnička dotazem, zda kandidát studoval rovnováhu oligomerních struktur v roztoku, dále vnesl dotaz, zda se kandidát pokoušel měnit substituenty na atomu křemíku. Prof. Vinklárek se dotázal, proč nebyly nové sloučeniny charakterizovány pomocí vibrační spektroskopie. Po uzavření diskuze proběhla tajná rozprava a tajné hlasování.

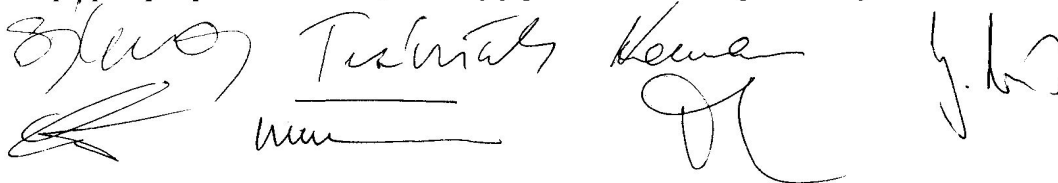
Souvislost mezi výsledky uvedenými v disertační práci a předkládanými publikacemi:

Členové komise se jednomyslně shodli, že kandidátovi publikované články přímo souvisí s tématem jeho disertační práce.

Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:

Kandidát se významně podílel na výzkumné práci.

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



The image shows four handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. From left to right, they appear to be: a stylized signature, a signature that looks like 'T. Štěpnička', a signature that looks like 'M. Koman', and a signature that looks like 'J. Sýkora'. Below the first two signatures, there are additional horizontal lines, possibly indicating more signatures or corrections.