

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. - Vysvětlete uvedený chemický vzorec? Co nahrazuje sodík v daném vzorci?
Způsob síťování? - velmi dobře

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. - Stylistická úprava chemických vzorců v diplomové práci? Vysvětlete daný graf?
Průměr a intervalové odhady hodnot? Kontaktní úhel v procentech? Elektronický mikroskop? Princip použitého mikroskopu? Jak se měřil úhel smáčení? Kde je kontaktní úhel? - velmi dobře

Ing. Monika Vyšanská, Ph.D. - Hodnotila jste síťování? Na jakém principu byly hodnoceny výsledky v použitém softwaru? - velmi dobře

Členové zkušební komise:

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. *M. Brzezina*

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. *V. Bajzík*

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc. *L. Hes*

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková *D. Křemenáková*

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. *L. Ševčík*

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. *M. Tunák*

Ing. Monika Vyšanská, Ph.D. *M. Vyšanská*

Ing. Lenka Techniková *L. Techniková*

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **11. února 2015**

M. Brzezina
.....
podpis předsedy