

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

Průběh obhajoby diplomové práce:

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. - Mají zmíněné látky vliv na člověka? Proč byla použita přímka pro vyjádření závislosti veličin? - **výborně**

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. - Parametry materiálu? Pojiva? - **výborně**

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. - Proč je u přímky, jako modelu lineární regrese, vyšší koeficient determinace v daném případě? - **výborně**

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. - Proč je v tomto případě tak velká prodyšnost materiálu? - **výborně**

Členové zkušební komise:

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. 

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. 

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. 

prof. Ing. Jiří Militký, CSc. 

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. 

Ing. Pavla Těšinová, Ph.D. 

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. 

Ing. Lenka Techniková 

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **10. června 2014**


.....
podpis předsedy