




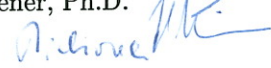
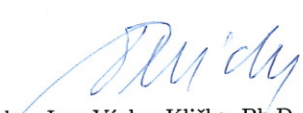
Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně****Průběh obhajoby diplomové práce:**

doc. Ing. Václav Klička, CSc., Ph.D. - Jak souvisí efektivita filtrace s výtěžností? Jak souvisí permeabilita s filtrační rychlostí? Má filtrační tkanina vyšší nebo nižší prodyšnost oproti netkaným textiliím po určitém počtu pracovních cyklů a jaký je vztah k životnosti? Co se děje s plachetkami na konci životnosti? - dobře

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. - Vysvětlete, proč se doba filtrace zkracuje. Je separován pokaždé stejné množství kaolinu? - dobře

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. - Uveďte praktický dopad vyhodnocované prodyšnosti filtrů. Na základě čeho se vyhodnotí, že filtr už je neefektivní? Je uveden údaj o variabilitě dat? - dobře

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. - Z jakého důvodu jste volila dané počty testovaných cyklů? Jak bylo zjišťováno pokrytí plochy kaolinem v %? - dobře

Členové zkušební komise:doc. Ing. Václav Klička, Ph.D. doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. doc. Ing. Ludmila Fridrichová, Ph.D. **OHLOVENA!** doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. **OHLOVENA!** doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. Ing. Jana Pichová Klasifikace: **dobře**Datum obhajoby: **5. února 2016**
doc. Ing. Václav Klička, Ph.D.
podpis předsedy