

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Mgr. Radim Dejl – Jakou mohou mít formu polysiloxany? – výborně minus

Mgr. Radim Dejl – Vysvětlete význam formulace: „Současná fáze výzkumu jakékoli nejmenší částice se provádí s 63  $\mu\text{m}$ ,...“. – výborně minus

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. – Byla vlákna vidět na optickém mikroskopu? Délka vláken byla měřena ručně? - výborně

Ing. Marie Havlová, Ph.D. – O jakém objemu byly kádinky na odběr vzorků? Jaký filtr jste zvolila? - výborně

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D. – Jakým způsobem probíhalo měření délky vláken? – výborně minus

**Členové státní zkušební komise:**

Mgr. Radim Dejl

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.

Ing. Marie Havlová, Ph.D.

Ing. Roman Knížek, Ph.D., MBA

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D.

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

Ing. Miroslav Frydrych

Klasifikace: **výborně minus**

Datum obhajoby: **29. ledna 2025**

Mgr. Radim Dejl

předseda zkušební komise

---