



## Ing. Jiří Reiss, CSc., MBA

ČLEN VÝZKUMNÉ RADY TA ČR

---

Ing. Jiří Reiss vystudoval obor Anorganická technologie na Univerzitě Pardubice se zaměřením na obecnou chemii a organokovové sloučeniny. Titul CSc. získal na Ústavu chemických procesů AV ČR v oboru Organická technologie se zaměřením na homogenní katalýzu.

Následné působení ve Výzkumném ústavu syntetického kaučuku bylo zaměřeno především na výzkum a vývoj nové technologie a realizaci výrobní jednotky kapalných polybutadienů, využívající originální organokovový iniciátor. Aktivní činnost v průmyslovém výzkumu zahrnovala kromě vlastní výzkumné činnosti také řízení řady výzkumných projektů, jejichž výsledky byly realizovány v průmyslové praxi.

Od roku 2009 je ve Svazu chemického průmyslu ČR zodpovědný za oblast výzkumu, vývoje a inovací, je členem řídicích výborů České technologické platformy pro udržitelnou chemii a České technologické platformy Plasty, členem Expertního týmu pro VaVal Svazu průmyslu a dopravy ČR a dlouhodobě spolupracuje s Ministerstvem průmyslu a obchodu a TA ČR jako člen hodnoticích orgánů v oblasti podpory aplikovaného výzkumu a vývoje.

---