

# Prof.Dr.Ing. Zdeněk Kůs

## ČLEN KONTROLNÍ RADY TA ČR

---

Profesor Zdeněk Kůs je absolventem Fakulty elektrotechnické Českého vysokého učení technického v Praze. Po dvouletém pobytu ve Fyzikálním ústavu ČSAV přešel na tehdejší Vysokou školu strojní a textilní v Liberci (dnes Technická univerzita v Liberci), kde postupně obhájil dizertační práci, habilitační práci a jmenovací řízení profesorem (jmenování v roce 2006) v oboru Textilní technika.

Působí jako akademický pracovník na Technické univerzitě v Liberci, kde také zastával řadu funkcí (člen či předseda Akademického senátu TUL, v letech 2004 až 2010 byl prorektorem, v letech 2010 až 2018 rektorem TUL, je vedoucím katedry, atd.). Kromě toho byl či je členem řady vědeckých rad, různých komisí či výborů některých ministerstev, byl členem Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace.

V období 2000 až 2010 byl členem Předsednictva Rady vysokých škol, v letech 2012-2017 místopředsdou České konference rektorů pro oblast vědy a výzkumu. V letech 2013-2017 byl členem Rady Evropské asociace univerzit (EUA Council), členem EUA Research Policy Working Group. V období 2017 až 2021 zastával funkci místopředsedy TAČR. Je členem Sněmu AVČR, také členem Inženýrské akademie ČR.

Jeho výzkumná činnost je zaměřena do oblasti měřicích metod pro hodnocení textilních materiálů, zejména z pohledu transportních vlastností a komfortu. Vedení celkem cca 200 diplomových prací magisterského a bakalářského studia, školitel řady student PhD, z toho 7 úspěšně získalo titul PhD.

V posledních cca dvaceti letech byl předsdou či členem některých komisí pro poskytování projektů (MŠMT Kontakt, Fond rozvoje vysokých škol, OP RLZ, Erasmus), členem monitorovacích výborů (OP VVV, OP VaVpl), členem Reprezentativní komise MŠMT, v letech 2007-2019 členem Výboru Fondu CESNET.

Z titulu funkce rektora a předtím prorektora řídil přípravu a realizaci řady projektů, zejména projektů OP VaVpl univerzity (celkem více než 1,5 mld Kč), byl hlavním řešitelem dvou Výzkumných záměrů MŠMT, dvou projektů EC projektů Leonardo da Vinci, jednoho projektu GAČR. V současné době se podílí na řešení několika menších projektů.