

## Vzdelanie a kvalifikačný rast

- Akademický titul:** Mgr., matematická analýza, Matematicko-fyzikálna fakulta UK Bratislava, 1982  
RNDr., matematická analýza, Matematicko-fyzikálna fakulta UK Bratislava, 1986
- Vedecká hodnosť:** CSc., matematická analýza, Matematicko-fyzikálna fakulta UK Bratislava, 1994
- Vedecko-pedagogický titul:** doc., matematika, Matematicko-fyzikálna fakulta UK Bratislava, 2003

## Priebeh pracovných pomerov

- 2013 – dodnes – Pedagogická fakulta Trnavskej univerzity v Trnave, docent
- 1998 – 2012 – Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, odborný asistent, docent
- 1991 – 1997 – Materiálovo technologická fakulta STU Bratislava so sídlom v Trnave, odborný asistent
- 1984 – 1991 – Výskumný ústav energetický Bratislava, výskumný pracovník
- 1982 – 1983 – Matematický ústav UK Bratislava
- 1982 – 1982 – VŠT Košice, odborný asistent

## Oblasti pedagogickej činnosti

- matematická analýza 1,
- matematická analýza 2,
- elementárna matematika 2,
- numerická matematika 1.

## Vedenie záverečných prác (prebiehajúce/ukončené)

**Dizertačné:** 0/2

## Výber z publikáčnej činnosti

- Holá, L. – Holý, D.: Relation between minimal USCO and minimal CUSCO maps. In *Portugaliae Mathematica*, vol. 70, Fasc. 3, 2013, 211–224.
- Holá, L. – Holý, D.: Pointwise convergence of quasicontinuous mappings and Baire spaces. In *Rocky Mountain Journal*, volume 41, numer 6, 2011 p. 1883–1894.

- Holá, L. – Holý, D.: Minimal USCO Maps, densely continuous forms and upper semicontinuous functions. In *Rocky Mountain Journal*, Volume 39, Numer 2, 2009 p. 545–562.
- Holý, D. – Vadovič, P.: Densely continuous forms, pointwise topology and cardinal functions. In *Czechoslovak Math. Journal*, 58(133) (2008), 79–92.
- Holý, D: A Uniform convergence on spaces of multifunctions. In *Mathematica Slovaca*. ISSN 0139-9918. 57(2007) No. 6, 561–570.
- Maio, G. Di. – Holá, L. – Holý, D. – McCoy, R. A.: Topologies on the space of continuous functions. In *Topology and its Applications*. ISSN 0166-8641. 1998, roč. 86, č. 2, s. 105–122.

### Výber z účasti na riešení projektov

- VEGA 1/0094/08 Metódy viachodnotovej analýzy a spojitostné vlastnosti multifunkcií, riešiteľ.
- APVV-0269-11 Funkcionálne priestory, bornológie, hyperpriestory a topologické štruktúry, riešiteľ.
- VEGA 1/0271/13 Modelovanie alternatívneho transferu rizika v procese poistenia, riešiteľ.