

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS – doc. ing. RŮŽIČKA Miroslav, CSc.

- 1978 – absolvent mechanizační fakulty Vysoké školy zemědělské Praha (nyní ČZU Praha)
- 1978 -1979 Výzkumný ústav meliorací Zbraslav, studijní pobyt České Budějovice; pracoviště vývoje mechanizace údržby melioračních strojů a zařízení;
- 1979 - VŠZ, mechanizační fakulta, katedra využití strojů (nyní Česká zemědělská univerzita, Technická fakulta), výuka předmětů s problematikou stavební strojů, závlahových strojů a meliorací;
- 1988 – VŠZ mechanizační fakulta, vědecká hodnota kandidáta zemědělsko-lesnických věd, téma disertační práce – Vliv konstrukčních prvků závlahových postřikovačů na kvalitu postřiku;
- 1991- 92 - roční odborná stáž UK Polytechnika Wolverhampton (nyní univerzita Wolverhampton);
- 1992 – 2002 aktivity Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta
- výuka meliorační a stavební stroje;
 - zavedení 4 semestrálního učebního plánu výuky informatiky;
 - výuka tabulkových procesorů, databází, programování VBA;
- 1992-1993 autor a koordinátor za ČR projektu TEMPUS (stran UK, Polsko, Nizozemí), přínos pro ČZU Praha (hrubý odhad 1,75 mil. Kč.):
- nově zařízená laboratoř výpočetní techniky včetně serveru;
 - organizace výměny studentů a exkurzí;
 - organizace stáží pracovníků ČZU Praha v UK.
- 1992 – 2001 spolupráce s praxí, organizace a provádění školení MS Office např. pro Telecom, International Business Center, Controlling institute apod., tvorba software pro firmu PepsiCola - řešení logistických otázek;
- 2002 – 2005 obchodní manager firma Panflex s.r.o., tvorba koncepce www stránek firmy; řešení organizačních otázek chodu firmy, zavádění ISO 9001-2;
- 2005 – Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta, katedra vozidle a pozemní dopravy (VPD); garant předmětů:
- dopravní inženýrství I.;
 - doprava a územní plánování;
 - výuka kurzu v anglickém jazyce „Rural engineering“;
- 2007 – 2010 člen řídicího výboru mezinárodního výzkumu COST, akce 356: „EST - Towards the definition of a measurable environmentally sustainable transport“ s aktivní účastí a vystoupeními:
- 2007 – 2010 spoluřešitel projektu OC193 Metody hodnocení a multidisciplinární ocenění vlivů dopravy na trvale udržitelné životní prostředí, v rámci programu mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji EU COST 356 „EST - Towards the definition of a measurable environmentally sustainable transport“
- 2011-2013 člen řídicího výboru mezinárodního výzkumu COST, TUV0902 : „Integrated assessment technologies to support the sustainable development of urban areas“
- 2011 - 2013 – spoluřešitel projektu: COST TU0902 „Integrated assessment technologies to support the sustainable development of urban areas“. Zadavatel projektu: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, LD11049.
- 2014 – 2015 koordinátor projektu „rekonstrukce dílen TF“
- 2014 – 2018 vedoucí katedry vozidel a pozemní dopravy
- od r.2018 – člen katedry VPD, garant oboru SMAD