

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Ing. Eva Remišová, PhD., Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline

Meno a priezvisko, titul	EVA REMIŠOVÁ, Ing., PhD.
Rok a miesto narodenia	1971, Žilina
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	- Stavebný inžinier, odbor „Rekonštrukcia a stavebná údržba dopravných stavieb“, na Stavebnej fakulte VŠDS v Žiline, ukončené v roku 1994 - vedecko-pedagogická hodnosť PhD. v odbore „36-03-9 Technológia stavieb“, udelená na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v roku 2000
Ďalšie vzdelávanie	Školenie pracovníkov v oblasti cenotvorby, kalkulácií, rozpočtovania a ekonomiky stavieb, 2008, 2011 Kurz angličtiny pre pracovníkov Katedry cestného staveľstva, SvF ŽU
Priebeh zamestnaní	od 1.9.1994 do 31.12.1994 – študent internej formy doktorandského štúdia na KCS, SvF, ŽU v Žiline od 1.1. 1995 - odborný asistent na Katedre cestného staveľstva, SvF ŽU v Žiline
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra cestného staveľstva, SvFŽU v Žiline / - vedenie prednášok a cvičení z predmetov Rekonštrukcia a údržba cestných komunikácií, Cestné laboratórne cvičenia, Cestné staveľstvo, Mestské komunikácie, Správa a ekonomika cestného hospodárstva - vedenie diplomových a záverečných prác
Odborné alebo umelecké zameranie	projektovanie cestných komunikácií, diagnostika stavu povrchu vozoviek, overovanie vlastností cestných stavebných materiálov, návrhy receptúr zmesí, kontrola kvality výroby kameniva, technicko-ekonomické posudzovanie investícií v oblasti cestného staveľstva
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)	1.- 2. Cestné staveľstvo. Projektovanie ciest (2,56AH) ACB Diagnostika parametrov prevádzkovej spôsobilosti vozoviek (5,33AH) ACB 3. Údržba ciest a diaľnic (7,48AH) BCI Technológie údržby asfaltových vozoviek (12,03AH) BCI
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Celkový počet ohlasov: 36, z toho domáce/zahraničné: 21/15
Počet diplomantov a bakalárov	29 diplomantov a 7 bakalárov
Účasť na medzinárodných projektoch	projekt TEMPUS – EQATU Education Quality Assessment at Technical University S_JEP11 530-96, 1996-1999 SAMRS/2008/04/01, Mongolsko: Kvalitné cesty a mosty – infraštruktúra spájajúca ľudí. Projekt 7.rámcového programu, roadERAnetproject POTHOLE – durable pothole repairs, research programme “ENR CALL 2011 Design AF: Rapid and Durable Maintenance Methods and Techniques” (2011-2013) Projekt 7.rámcového programu, roadERAnetproject RECYPMA - Possibilities for high quality recycling of polymer modified asphalt, A research programme “ENR CALL 2011 Design AF: Rapid and Durable Maintenance Methods and Techniques” (2011-2013)