



ING. PAVEL VLČEK, PH.D.

Vzdělání

Od - do	
12/20012	Obhajoba disertační práce, Analýza příčin poruch staveb založených na nestabilním podloží
2005 - 2012	VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební, obor Teorie konstrukcí, doktorské studium
2004 - 2005	VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební, obor Podzemní a geotechnické stavitelství
1999 - 2004	VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební, obor Pozemní stavitelství, státní závěrečná zkouška
1995 - 1999	SPŠ stavební, Zlín, maturita

Profesní praxe

Od - do	Zaměstnavatel	Pracovní pozice
2012 - 2014	VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební, Katedra pozemního stavitelství	Zástupce vedoucího Katedry pozemního stavitelství
2008 - dosud	VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební, Katedra pozemního stavitelství	Odborný asistent
2008	MR Design CZ, s. r. o., Ostrava	Projektant
2005	Kohl architekti, Ostrava	Projektant
2001	Manag, a. s., Zlín	Stavební dělník
1999 - 2000	Zámečnictví Macháček, Dolní Bečva	Stavební dělník
1998	Faith, s. r. o., Dolní Bečva	Stavební dělník

Lektorská specializace

Téma	Popis
Pozemní stavitelství	Pozemní stavitelství, realizace staveb, nosné a nenosné konstrukce, základové konstrukce, stavební technologie.
Čtení a kreslení stavební dokumentace	Způsoby zobrazování stavebních konstrukcí na stavebních výkresech, představení základních stavebních výkresů pozemního stavitelství, praktické kreslení základních konstrukcí (nosných i nenosných), praktické čtení ve stavebních výkresech dle platné legislativy, orientace ve stavebních výkresech.
Poruchy staveb	Poruchy staveb, jejich sanace, rekonstrukce staveb.
Počítačové dovednosti	AutoCAD

Další andragogická a publikační činnost

KUBEČKA, K., VLČEK, P., KUBEČKOVÁ, D., ČESELKÝ, J. Alternative procedure for determining the value of coefficient k_6 comparative when using the method of valuation of buildings. In Proceedings of the 10th International Conference on Strategic Management and its Support by Information Systems 2013 : 29th - 30th August, Valašské Meziříčí, Czech Republic. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2013, s. 88-96.
VLČEK, P., KUBEČKA, K., KUBEČKOVÁ, D., ORAVEC, P. Znalecké dokazování vad zateplovacích systémů. Almanach znalca, 2013, roč. 2, č. XIII, s. 14-16
VLČEK, P., VAVRUŠOVÁ, K., KUBEČKA, K. Methods of education support of students at technical universities. In ICERI 2014 : 7th International Conference of Education, Research and Innovation : Seville (Spain), 17-19 November 2014 : publications. Valencia : IATED Academy, 2014, s. 365-368.

Zájmy, záliby

Cestování, film, sport, studium, vědecká činnost, počítačové programy

Petr Otáhal, a. s.,

Vzdělávací a poradenský institut,

společnost vedena

u KS v Ostravě,

oddíl B, vložka 10522

IČ: 26820927

DIČ: CZ26820927

Jiráskova 490

738 01 Frýdek-Místek

telefon 777 749 166

sekretariat@petrotahal.cz

www.petrotahal.cz