

A Personální zabezpečení

A1. Jmenný seznam výzkumných zaměstnanců v řešitelském týmu

Příjmení a tituly	Rok narození	Obor	Stěžejní činnosti	Úvazek (%)
Černý Prof., Ing., DrSc. K123	1958	Stavební inženýrství (Ing.) Materiálové inženýrství (DrSc.) Fyzika (Prof., CSc.)	Koordinace projektu, vlhkostní a tepelné vlastnosti – experimenty a nástroje pro počítačovou simulaci – dílčí cíle 1-8	50
Toman Prof., Mgr., DrSc. K123	1937	Fyzika	Tepelné vlastnosti včetně oblasti vysokých teplot – experimentální analýza, koordinace – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	90
Hošek Prof., Ing., DrSc. K123	1933	Materiálové inženýrství	Metodika měření mechanických, tepelných a vlhkostních parametrů – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50
Konvalinka Prof., Ing., CSc. K132	1960	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – experimentální a počítačová analýza, koordinace – dílčí cíle 1-8	50
Polák Doc. Ing. CSc. K132	1963	Stavební inženýrství	Dynamické vlastnosti – experimentální a teoretická analýza v laboratoři a in situ - koordinace – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50
Pavlíková Ing., Ph.D. K123	1975	Chemie (Ing.) Materiálové inženýrství (Ph.D.)	Laboratorní testování vlhkostních a tepelných vlastností - koordinace – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Maděra Ing., Ph.D. K123	1975	Stavební inženýrství (Ing.) Materiálové inženýrství (Ph.D.)	Počítačové modelování tepelně-vlhkostního chování – koordinace – dílčí cíle 2,4,5,7,8	50
Pavlík Ing., Ph.D. K123	1976	Stavební inženýrství (Ing.) Materiálové inženýrství (Ph.D.)	Semi-scale testování vlhkostních a tepelných vlastností – koordinace – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Tydlitát RNDr., CSc. K123	1931	Fyzika	Měření tepelných a vlhkostních vlastností in situ – koordinace – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50

Příjmení a tituly	Rok narození	Obor	Stěžejní činnosti	Úvazek (%)
Kolář Doc. Ing. CSc. K210	1942	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – experimentální analýza in situ – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	70
Plachý Ing., Ph.D. K132	1973	Stavební inženýrství	Dynamické vlastnosti – experimentální analýza v laboratoři– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Bažantová Ing. arch. CSc. K123	1950	Stavební inženýrství	Měření vlhkostních vlastností v laboratoři – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Martin Keppert Ing. Ph.D. K123	1978	Chemie	Stanovení vlhkostních vlastností – laboratorní experimenty– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Svoboda Doc. Ing. CSc. K123	1947	Chemie	Stanovení vlhkostních vlastností – laboratorní experimenty– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Pernicová Ing. K123	1980	Stavební inženýrství	Stanovení tepelných vlastností – laboratorní experimenty– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50
Vašíček Radek Ing. K220	1977	Stavební inženýrství	Mechanické, vlhkostní a tepelné vlastnosti – půdní materiály - dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50
Tesárek Ing., Ph.D. K123	1978	Stavební inženýrství	Semi-scale testování vlhkostních a tepelných vlastností– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Fiala Ing. K123	1979	Elektrotechnika a informatika – výpočetní technika	Počítačové modelování tepelně-vlhkostního chování– dílčí cíle 2,4,5,7,8	50
Padevět Ing. Ph.D. K132	1971	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – experimentální analýza– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	70

Příjmení a tituly	Rok narození	Obor	Stěžejní činnosti	Úvazek (%)
Myška Ing. Ph.D. K123	1956	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – laboratorní analýza– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Vejmelková Ing. , Ph.D. K123	1977	Stavební inženýrství	Tepelné vlastnosti – laboratorní analýza– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Litoš Ing., Ph.D. K210	1972	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – experimentální analýza in situ - koordinace– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	70
Matoušek Ing. K210	1942	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – experimentální analýza in situ– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	70
Vimmrová Ing., Ph.D. K123	1962	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – experimentální analýza in situ – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	80
Dvorský Ing. K133	1977	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – laboratorní analýza - – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50
Vytlačilová Ing. K133	1980	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – laboratorní analýza - – dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50
Michalko Doc., Ing., CSc. K123	1934	Stavební inženýrství	Dynamické vlastnosti – experimentální analýza v laboratoři– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50
Jerman Ing. K123	1979	Stavební inženýrství	Počítačové modelování tepelně-vlhkostního chování– dílčí cíle 2,4,5,7,8	50
Forstová Ing. Ph.D.	1979	Stavební inženýrství	Mechanické vlastnosti – teoretická analýza– dílčí cíle 1,3,5,6,7,8	50
Celkem				1870