

PLÁN ÚLOH RVT 2022

1.	TP 006 – Hodnotenie statických dôsledkov porúch mostov z prefabrikovaných nosníkov „Vloššák“ - aktualizácia
2.	TP 034 - Metodika stanovenia finančných kritérií na výber hornej stavby vozoviek v cestnom stavebníctve – revízia
3.	TP 067 - Migračné objekty pre voľne žijúce živočíchy. Projektovanie, výstavba, prevádzka a oprava –revízia
4.	TP 068 - Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií mostov - Dodatok
5.	TP 070 - Prognózovanie výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040 – revízia
6.	TP 092 - Stanovenie základných prvkov bezpečnosti pri prevádzke pozemných komunikácií - revízia
7.	TP 102 – Výpočet kapacít pozemných komunikácií - revízia
8.	TP - Technologické vybavenie. Spoločné požiadavky – nový predpis
9.	TP - Betónové vozovky na mostných objektoch - Priamo pojazdné mostovky – nový predpis
10.	TKP 26 – Tunely - Dodatok
11.	TKP 31 - Zvláštne zemné konštrukcie + Dodatok č. 1/2019 - revízia
12.	KLAZ 1/2019 – Dodatok
13.	RÚ - Alkalicko-kremičitá reakcia kameniva v betóne
14.	RÚ - Použitia kryštalických prísad a prímiesí do betónov a ich vplyv na vlastnosti betónu
15.	RÚ - Použitie rímsových prefabrikátov na mostoch verejných komunikácií z hľadiska ich odolnosti a životnosti, z pohľadu životnosti ostatných konštrukčných častí mostov na verejných komunikáciách
16.	RÚ - Kontrola zhutnenia zemín a sypanín novými skúšobnými metódami
17.	Revízie pôvodných STN, preklady STN EN a EN do slovenského jazyka

Plán úloh RVT 2022 schválil:

v Bratislave, dňa 21.02.2022

Ing. Ivan Rybárik
generálny riaditeľ SSC

v Bratislave, dňa 03.03.2022

Peter Varga, MBA, MSc
generálny riaditeľ sekcie cestnej dopravy
a pozemných komunikácií MDV SR