



Dovolujeme si Vás tímto srdečně pozvat na závěrečný seminář projektu
STAMFOR

PŘEDSTAVENÍ KONTROLNÍHO A VAROVNÉHO SYSTÉMU PRO MONITORING HRÁZNÍCH SYSTÉMŮ D:monS

Seminář se uskuteční dne

25. října 2016
od 13:00 do 16:00

v Informačním centru budovy A Povodí Labe, s.p.

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Cíle semináře:

- » Zhodnocení průběhu řešení projektu STAMFOR
- » Prezentace dosažených výsledků projektu
- » Prezentace poznatků a získání zpětné vazby od zúčastněných organizací a subjektů
- » Diskuse nad dalšími možnostmi uplatnění výsledků v budoucích aktivitách a projektech



PROGRAM SEMINÁŘE:

čas	předmět přednášky	přednášející
12:30 – 13:00	Prezence účastníků	
13:00 – 13:30	Úvodní slovo, představení projektu a pilotních lokalit	Ing. Filip Čejka - VODNÍ ZDROJE, a.s.
13:30 – 14:00	Geofyzikální metody (GMS) jako součást monitoringu hrází	RNDr. Vojtěch Beneš - VODNÍ ZDROJE, a.s.
14:00 – 14:30	Návrh technického a prostorového řešení sensorového systému	Ing. František Glac - VODNÍ ZDROJE, a.s.
14:30 - 14:50	Coffee Break	
14:50 - 15:10	Přenos a zpracování dat ze senzorů, vyhodnocovací algoritmus	Ing. Filip Čejka - VODNÍ ZDROJE, a.s.
15:10 - 15: 40	Vizualizační platforma a varovný systém	Hyunchul Choi - EGIS konsekutivní tlumočení z korejského jazyka
15:40 - 16:00	Další možnosti uplatnění výsledků, diskuse	Ing. Filip Čejka - VODNÍ ZDROJE, a.s.
16:00	Závěrečný přípitek	

Pro registraci na workshop vyplňte, prosím, [registrační formulář](#).

Případné dotazy směřujte na e-mail cejka@vodnizdroje.cz nebo na telefon +420 725 847 368