

Nadace pro architektury a stavitelství
si vás dovoluje pozvat na první konferenci, která se bude zabývat
**„DIGITALIZACÍ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ V SOUVISLOSTI S REKODIFIKACÍ VEŘEJNÉHO
STAVEBNÍHO PRÁVA“**

Termín konání: 18.10.2018

Místo konání: Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, Václavské nám. 31, Praha 1

Cílem konference je vytvořit předpoklady pro digitalizaci procesů územních, stavebních a dalších vybraných řízení a postupů dle Stavebního zákona a přispět tak k racionalizaci nadměrně formalizovaných postupů a k sjednocení, zkvalitnění a zrychlení rozhodovací praxe, k jednodušší komunikaci mezi účastníky a transparentnosti řízení ve vztahu k jeho účastníkům a přispět tak k diskusi o plánované rekodifikace stavebního zákona.

Záštitu nad konferencí převzali: MPO ČR, MMR ČR, MV ČR, SMO ČR

Program konference:

Začátek 9.30 hod. předpokládaný konec 16.00 hod.

1) Záměry a program rekodifikace (moderátor Ing. Leoš Svoboda)

- Úvodní vystoupení - JUDr. Jaroslav Strouhal, náměstek MV ČR pro řízení sekce informačních a komunikačních technologií
- Příprava rekodifikace veřejného stavebního práva na úseku územního plánování - Ing. Roman Vodný, Ph.D., ředitel odboru územního plánování MMR ČR,
- Digitalizace a Průmysl 4.0 - *nové možnosti a úkoly pro územní plánování* - Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., Nadace ABF
- Národní sada prostorových objektů - klíčové téma GeoInfoStrategie - RNDr. Eva Kubátová, Mgr. Jiří Čtyroký, Ph.D., MV ČR

2) Potřeby a požadavky z praxe (moderátor. Ing. arch. Jan Fibiger, CSc.)

- Zahraniční a naše zkušenosti - Švýcarský systém - Ing. Karel Štencel, ČÚZK
- Co přináší standardizace ÚP projektantům a uživatelům ÚP? *Práce navíc nebo zjednodušení, omezení tvůrčí svobody nebo jen sjednocení "jazyka"?* - Ing. arch. Vlasta Poláčková, ČKA
- Standardizace územního plánování - Doc. Ing. arch Petr Durdík
- Zpracování dat územního plánování pro kraje, města a obce - Ing. Jiří Bradáč, T-MAPY
- Postřehy a očekávání developerů – Ing. Marek Šumník, ředitel odd. automatizace a robotizace, Trigema;
- Dopravní infrastruktura – Ing. Marie Soukupová, MD ČR, Odbor infrastruktury

13.00 – 13.40 Přestávka/občerstvení

3) Digitalizace – možnosti a cesty jejího uplatnění

- BIM – Digitalizace dopravy ve vztahu k financování DI – Ing. Karel Havlíček, SFDI
- Vazby BIM a GIS - Ing. Leoš Svoboda, MPO ČR, Odborná rada pro BIM
- Rozvoj Digitální technické mapy - Ing. Pavel Matějka, Asociace krajů - Liberecký kraj
- Virtualizace jako nástroj při navrhování, realizaci a správě urbanizovaných území, technické infrastruktury a velikých krajinářských celků a děl v nich umístěných - Ing. arch. Michal Postránecký, vedoucí Centra Měst Budoucnosti CIIRC ČVUT
- Vize možného uspořádání územního plánování v digitálním věku - Mgr. Jiří Čtyroký, Ph.D., IPR
- Globální koncept Digital Earth - prof. Milan Konečný, Masarykova univerzita
- Digitalizace stavebního řízení - Ing. Petr Matyáš, Odborná rada BIM

Cena: 500,- Kč;

Studenti: vstup zdarma – je však *nutné v přihlášce v části Zaměření a členství v kolonce*

Členství ve sdruženích vybrat a zaškrtnout student. Členové SMO získají 50% slevu stejným způsobem- zaškrtnou Svaz měst a obcí

Přihláška: <http://stavebniakademie.cz/registration/1750.html>

Kontaktní osoba: Ivana Zdráhalová, Česká stavební akademie; tel: 224229617, 6027290781
zdrhalova@abf-nadace.cz