

KVIETIMAS Į SEMINARĄ

SKAITMENINĖ STATYBA. PATIRTIS IR PERSPEKTYVOS

KTU "Santakos" slėnis (2 salė)
K. Baršausko g. 59
Kaunas

2015 03 06

ORGANIZATORIAI



RĖMĖJAI



INFORMACINIAI RĖMĖJAI



Daugiau informacijos ir registracija www.ktu.edu/saf



Seminaras „Skaitmeninė statyba. Patirtis ir perspektyvos“

2015 m. kovo 6 d.

KTU „Santakos slėnis“ (2 salė), K. Baršausko g. 59, Kaunas

9.30 – 10.00	Dalyvių registracija
10.00 – 10.10	Seminaro atidarymas Petras Baršauskas , Kauno technologijos universiteto rektorius
10.10 – 10.30	BIM vystymo aktualijos Lietuvoje Dalius Gedvilas , Lietuvos statybininkų asociacijos prezidentas
10.30 – 11.00	Skaitmeninis statybų proceso valdymas: Nuo skraidančių robotų iki 3D modelių „debesyje“ Giedrius Pašakarnis , UAB „HNIT-BALTIC“ pardavimų projektų vadovas
11.00 – 11.30	Dažniausios klaidos ir iššūkiai taikant skaitmeninės statybos principus Donatas Aksomitas , UAB „AGA CAD“ direktorius
11.30 – 12.00	BIM elementų taikymas infrastruktūros projektuose Darius Šimkūnas , UAB „Kelprojektas“ techninio skyriaus vyr. programuotojas
12.00 – 12.30	Kavos pertraukėlė
12.30 – 13.00	BIM taikymas statyboje Nerijus Kurcevičius , UAB „Intelligent BIMsolutions“ BIM vadovas
13.00 – 13.30	Kaip mes suprantame BIM Darius Kvedaravičius , AB „YIT Kausta“ Vystymo inžinierius
13.30 – 14.00	KTU Statybos ir architektūros fakultetas – mokslo ir verslo bendradarbiavimas Dr. Lina Šeduikytė , KTU Statybos ir architektūros fakulteto prodekanė mokslui
14.00 – 14.30	KTU NIVC ir mokslo rezultatų komercinimas slėnyje „Santaka“ Dr. Kęstutis Morkūnas , KTU Atviros prieigos valdymo skyriaus vadovas
14.30 – 15.00	Ekskursija Kauno technologijos universiteto Mokslo, technologijų ir verslo centre „Santakos“ slėnyje.

Registracija iki kovo 2 d. [ČIA](#). Seminaras nemokamas.