

Řečníci konference



Miroslav Hřebecký

Co víme o školních budovách. Víme něco?

Programový ředitel obecně prospěšné společnosti EDUin. Původně profesí pedagog, byl ředitelem ZŠ a gymnázia. Dnes se věnuje vzdělávací politice. Je odborným garantem Klubu zřizovatelů a pomáhá zástupcům samospráv chápat problematiku školství a jeho řízení.

Je členem pracovní skupiny pro střední článek podpory škol Partnerství 2030, pracovní skupiny iniciativy Úspěch pro každého žáka a Stálé konference ředitelů.



Michal Kohout

(garant konference)

Architekt, pedagog a teoretik. Profesor a vedoucí Ústavu nauky o budovách Fakulty architektury ČVUT v Praze, kde je zároveň garantem výuky bytových staveb a vedoucím ateliéru architektonické tvorby. Je autorem a spoluautorem desítek projektů, z nichž mnohé byly realizovány a některé z nich získaly řadu českých národních i mezinárodních ocenění a byly prezentovány na výstavách české a mezinárodní architektury. Je autorizovaným členem České komory architektů, je spoluzakladatelem ateliéru UNIT architekti, Centra pro výzkum kvality bydlení a vydavatelství Zlatý řez, kde je redaktorem časopisu Zlatý řez. Jako autor a redaktor vydal řadu knih a článků o moderní české architektuře, dále pak publikace o bydlení a teorii vystavěného prostředí. Je vedoucím řady výzkumných projektů a odborníkem na veřejnou a odbornou politiku bydlení.



Miloš Lain

Srovnání projektových modelů vnitřního prostředí a jejich ověření v realitě

Inženýr a pedagog Ústavu techniky prostředí Fakulty strojní ČVUT. Ve své odborné práci se zabývá větráním a klimatizací, počítačovými simulacemi energetických bilancí budov a skutečnými spotřebami energie klimatizačních systémů. Je autorem nebo spoluautorem více než 100 českých i mezinárodních publikací, dále řady výzkumných zpráv, studií, posudků a projektů. Je předsedou odborné sekce Klimatizace a větrání Společnosti pro techniku prostředí a organizátorem řady konferencí, jak národních (Klimatizace a větrání 2008,10,12, 14,17,19 Simulace budov 2000, Simulace budov a techniky prostředí 2004, 06, 08, 12, 14, 16) tak mezinárodních (Building Simulation 1997, Ventilation and Air-conditioning 2006, Kongres ICR 2011 a Clima 2013). Podílel se na řadě projektů řešících energetické bilance, koncepci návrhu, nebo optimalizace provozu větrání a klimatizace budov (Indonéský pavilon ZOO, Fakulta architektury ČVUT, Pražská křižovatka sv. Anna, ČSOB Radlice, palác Metro, ...).



Petr Lešek

Možná role městského architekta při sběru dat

Architekt a zakladatel ateliéru Projektil architekti, který navrhl řadu veřejných i soukromých staveb a prostorů. Mezi jinými Národní technickou knihovnu v Praze, Studijní a vědeckou knihovnu v Hradci Králové, Centrum ekologických aktivit Sluňáků města Olomouce, Nábřeží Maxipsa Fíka v Kadani. Od roku 2009 je členem České komory architektů. V letech 2011-14 byl členem představenstva ČKA a v roce 2014 předsedou představenstva ČKA. Od roku 2011 je členem pracovní skupiny Soutěže ČKA. Za ČKA se věnuje zákonu o zadávání veřejných zakázek, tématu SmartCities a Politice architektury. Na Fakultě architektury ČVUT pracuje na doktorandské práci s tématem Péče o prostředí malých a středních měst. Věnuje se osvětě v architektuře při Dnech architektury v Písku, workshopem na základních školách i oslovování politických stran. Byl členem komise rozvoje města Písku a nyní je členem komise rozvoje Prahy 10.



Antonín Lupíšek

Provozní vyhodnocování budov z pohledu energetiky a dopadů na životní prostředí

Vedoucí výzkumného oddělení Architektura a životní prostředí UCEEB ČVUT. Absolvoval Fakultu stavební ČVUT v Praze, obor Pozemní stavitelství a v roce 2013 zde obdržel doktorát. Mezi lety 2001 a 2005 pracoval jako odborný konzultant v oblasti stavební fyziky, energetiky budov a obnovitelných zdrojů (Atelier DEK, EkoWATT, vlastní živnost). Od roku 2006 působí na různých výzkumných a manažerských pozicích na ČVUT. V roce 2013 se stal odborným asistentem Katedry konstrukcí pozemních staveb FSv ČVUT. Od roku 2016 zastává pozici vedoucího oddělení Architektura a životní prostředí. Zabývá se mezioborovým výzkumem v oblasti udržitelného rozvoje společnosti se zaměřením na energetiku a stavebnictví a podílí se na národních i mezinárodních výzkumných projektech.



Aleš Marek

Shrnutí praxe používání BIM modelů

Inženýr, pedagog a vedoucí Ústavu stavitelství I FA ČVUT, spoluzakladatel projekční firmu AED project, a.s., kde působí od roku 1992. Je autorizovaným inženýr pro obor pozemní stavby ČKAIT a čestným člen ČKA.



Pavla Melková

Význam vyhodnocení kvality realizací veřejných prostranství

Architektka, urbanistka a docentka Fakulty architektury ČVUT v Praze. V roce 1996 založila společně s Miroslavem Cikánem atelier MCA. Projekty, realizace a odborné články atelieru jsou pravidelně publikovány v odborných architektonických časopisech a publikacích a byly oceněny či nominovány na ceny národní i mezinárodní. Spolupracuje s Agenturou pro finančně dostupné bydlení. Věnuje se také výtvarné tvorbě, teoretické, přednáškové a publikační činnosti či pořádání výstav. Je autorkou řady knih, například Bastion XXXI u Božích muk, Prožívat architekturu, Stůl u okna, na stole kniha, Humanistická role architektury, Prostor pro člověka v tvorbě Michala Škody, Hrany dne, Manuál tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy, či Strategie tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy. V roce 2012 založila Pavla Melková Kancelář veřejného prostoru na Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy (IPR), kterou do roku 2017 také vedla, od roku 2013 pak řídila Sekci detailu města tamtéž. V současné době je členkou Kolegia ředitele IPR, místopředsedkyní Gremiální rady IPR a vedoucí Odborně vzdělávacího programu IPR.



Jitka Molnárová

Komplexní analýza sídlišť v Ostravě

Architektka, urbanistka a analytička městských politik se zaměřením na bydlení a regeneraci měst v postsocialistických a rozvojových zemích. Jako absolventka Fakulty architektury ČVUT v Praze dále studovala řízení měst na Urban School Sciences Po v Paříži a na Fakultě architektury a urbanismu PUCP v Limě, kde později působila jako lektorka a výzkumná pracovníce. Profesní zkušenosti získala ve Francii, Peru, Kolumbii a České republice. V současné době pracuje jako součást týmu v Unit architekti, pro Centrum kvality bydlení a na disertační práci zabývající se spontánními proměnami modernistických sídlišť.



Erik Petrus

Townhouse v českém prostředí z pohledu cílové skupiny rezidentů

Architekt, urbanista a teoretik architektury. Studoval na Fakultě architektury u profesora Petra Pelčáka a Ladislava Lábuse. Ve své praxi se věnuje projekční činnosti, zároveň je studentem doktorandského studia na Fakultě architektury ČVUT v Praze, jehož tématem je typologie townhousů, učí na FA ČVUT předmět Nauku o stavbách. Kromě výuky se věnuje i výzkumné činnosti v oblasti bydlení. Praxi získal u světoznámé architektky Evy Jiříčné. Navrhuje stavby jak v České republice, tak i v Indonésii, kde nyní realizuje obytný soubor rodinných domů. Dlouhodobě se věnuje typologii obytných budov a udržitelného rozvoje a dostupnosti bydlení. Byl organizátorem dvou konferencí k různým tématům bydlení.



Eliška Pomyjová

Participace jako nástroj sběru dat

Architektka a vědecko-výzkumná pracovnice UCEEB ČVUT. Po absolvování FA ČVUT roku 2017 spolupracovala především s Centrem pro středoevropskou architekturu a studiem MOBA na mezinárodních projektech, organizaci architektonických soutěží, architektonických a urbanistických úkolech různých měřítek. Díky této zkušenosti si uvědomila důležitost kontextu, mezioborové spolupráce a zapojení veřejnosti. Toto zjištění ji přivedlo na UCEEB, kde se společně s týmem sociálních vědců věnuje možnostem participace a ve spolupráci s odborníky s různou specializací se zabývá zkvalitněním zadávání veřejných zakázek a koncepty měst 21. století.



Vít Richter

Prostorové zajištění veřejných knihoven v ČR - průzkumy, standardy, doporučení

Generální ředitel Národní knihovny ČR, předseda Ústřední knihovnické rady, výkonný tajemník Svazu knihovníků a informačních pracovníků ČR. Dlouhodobě se věnuje průzkumům zaměřeným na problematiku čtenářství dospělé a dětské populace, vztahu veřejnosti ke knihovnám, výstavbě knihoven, hodnocení výkonu činnosti knihoven a dalším tématům.



Petr Stanjura

Provozní vyhodnocení pro zadávání a projektování strategických investic města Opavy

Architekt, rodák z Ostravy, absolvent FA VUT v Brně, od prosince 2016 působí na Magistrátu města Opavy nejdříve jako vedoucí odboru hlavního architekta a územního plánu, nyní jako vedoucí oddělení hlavního architekta. V roce 2008 založil se svou manželkou ateliér ROAD2 architekti. Od roku 2008 autorizován u ČKA. Od roku 2018 doktorand Ústavu urbanismu FA ČVUT v Praze pod vedením školitele prof. Jana Jehlíka. Od roku 2017 člen Kolegia hejtmána pro architekturu a urbanismus Moravskoslezského kraje.



Jana Zezulová

Mapování přístupnosti objektů z hlediska osob se zdravotním postižením

Vystudovala Fakultu architektury ČVUT v Praze. Od roku 2005 působí v architektonickém ateliéru Atelier Šesták. Na doktorské studium, kde se zabývala teorií zpřístupňování prostředí pro osoby se zdravotním postižením, navázala externí spoluprací se Střediskem ELSA ČVUT. Dále je členkou pracovní skupiny pro jednotnou metodiku mapování a kategorizace přístupnosti prostředí a spolku CohousingCZ.

Prostor pro vaše poznámky

