

Posudek školitele

Ing. arch. et Mgr. Klára Nedvědová

Protipovodňová opatření v intravilánech historických měst

Disertantka Ing. arch. et Mgr. Klára Nedvědová nastoupila na Stavební fakultu ČVUT do kombinované formy doktorského studia v programu Architektura a stavitelství s tématem *Protipovodňová opatření v intravilánech historických měst* v roce 2012. Školícím pracovištěm byla Katedra urbanismu a územního plánování, školitelem doc. Ing. arch. ThLIC. Jiří Kupka, Ph.D. Vzhledem k formě studia se aktivněji neúčastnila pedagogické činnosti katedry a v porovnání s prezenčními studenty pracovala výrazně samostatněji.

Ing. arch. et Mgr. Klára Nedvědová ukončila magisterské studium v roce 2002 na Fakultě sociálních věd UK v oboru obecná sociologie (bakalářské studium v oboru sociologie a sociální politika) a v roce 2003 na Fakultě architektury ČVUT v oboru Architektura. V roce 1998 absolvovala studijní stáž na Kansas State University v USA, v roce 2002 na School of Art of Cergy-Pontoise ve Francii a v roce 2017 na Donau Universität Krems (Fakultät für Bildung, Kunst und Architektur).

Po absolvování spolupracovala s architektonickými ateliéry (Ateliér A ČR s. r. o., MS architekti, vč. stáže v ateliéru RRA Architects, Velká Británie), od roku 2006 má samostatnou architektonickou praxi. V letech 2003-2005 a 2009-2010 působila v Národním památkovém ústavu (oddělení dokumentace, agenda GIS a monitoring památek, zpracování operativních průzkumů). V současnosti se věnuje především vědě a výzkumu. Od roku 2009 pracuje v Ústavu teoretické a aplikované mechaniky AV ČR (oddělení udržitelnosti památek a historických sídel) a od roku 2018 též v Klokerově ústavu ČVUT. Podíela se zde na řadě vědeckých projektů (2009 CHEF – Cultural heritage protection against flooding, 2011-2015 DF11P01OVV009 Metodika a nástroje ochrany a záchrany kulturního dědictví ohroženého povodněmi, 2016-2020 DG16P02R025 Původ a atributy památkových hodnot historických měst České republiky, 2018-2022 DG18P02OVV004 Dokumentace a prezentace technického kulturního dědictví na Labsko-vltavské vodní cestě, 2018-2022 G18P02OVV012 Udržitelná správa objektů nemovitého kulturního dědictví, 2018-2022 DG18P02OVV019 Historické vodohospodářské objekty, jejich hodnota, funkce a význam pro současnou dobu). V rámci prezentace výsledků se jako autorka či spoluautorka podíela na řadě publikací. Zúčastnila se několika mezinárodních workshopů (2013 Klimatické změny a jejich vliv na navrhování budov – Itálie, 2012 Water: Unite and Divide – Itálie, 2006 Péče o kulturní dědictví – Maďarsko, 2005 Revitalizace památkových zón – Polsko, 2004 Problémy vysídlování horských oblastí – Lichtenštejnsko, 2003 „Na hranici“ – Polsko, 2001 Itálie, 1999 Itálie).

Předložená disertační práce, která upoutá již svým rozsahem, vychází z výše uvedené praxe a odborného základu. Čerpá z množství výzkumů prováděných disertantkou v průběhu předchozích let v uvedených projektech, na kterých se různou formou podíela. Díky tomu dosahuje disertační práce vysoké odborné úrovni podepřené vědeckou přípravou a dlouholetými zkušenostmi s tématikou vody a povodní ve spojení s otázkami historických sídel a památkové péče. Sociologické vzdělání pak podtrhuje metodiku práce založené ve značné míře na rozhovorech s kompetentními a zainteresovanými osobami spojenými s projednáváním, plánováním a realizací protipovodňových opatření.

Disertační práce dosahuje velmi vysoké úrovně, splňuje představy školitele, proto ji doporučuji k obhajobě a k následnému udělení titulu „doktor“.

V Praze dne 1.12.2019



Jiří Kupka, školitel