

Posudek školitele

na průběh studia pana Olega Fetisova

V Praze, 30. září 2019

Oleg Fetisov absolvoval Fakultu architektury Donbaské národní akademie stavebnictví a architektury (DonNASA), Makyjivka, na Ukrajině v roce 2010. Do prezenční formy doktorského studijního programu Architektura a stavitelství, obor Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví na Katedře architektury byl přijatý 1. 9. 2012. Úspěšné absolvování prvního bloku studia uzavřel 11. 6. 2014 odbornou rozpravu a státní doktorskou zkoušku složil 15. 1. 2015. Zaměření doktorské práce, které do značné míry ovlivnily zkušenosti Fetisova z domácího prostředí – především absence péče o průmyslové dědictví – od začátku směřovalo ke konverzím industriálních objektů. První varianta názvu práce – Konverze industriální architektury pro udržitelné sociální funkce – postupně krystalizovala až do výsledného názvu předkládané práce: „Metodologie konverze objektů průmyslového dědictví pro nové nevýrobní funkce“.

Hlavním přínosem práce je návrh univerzální metodologie pro konverze bývalých průmyslových objektů, založené na komparaci stavebně-architektonické charakteristiky původních budov, a potencionálních potřeb nových nevýrobních funkcí. Důležitou součástí je i definice základních metod konverze historických průmyslových objektů a návrh systému jejich hodnocení.

Oleg Fetisov se v průběhu celého studia systematicky věnoval zvolenému tématu, aktivně se zapojoval do programu Studentské grantové soutěže /hlavní řešitel pěti projektů v letech 2013-18/ a byl v týmu čtyřech studentských vědeckých konferencí letech 2014-17. Aktivně se zúčastnil projektů Mezinárodního Visegradského fondu v roce 2012 (Principles of Conversion of Industrial Architecture into New Sustainable Social Functions) a v roce 2014 (Conservation Methods in Terms of Adaptive Reuse of Industrial Heritage Architecture). Na aktivity spojené s tématem práce získal několikrát stipendium z Nadačního fondu Stanislava Hanzla. Po roce 2016 několikrát reprezentoval (ve spolupráci s odborem zahraničních vztahů) ČVUT na mezinárodních veletrzích a konferencích, sloužících k propagaci univerzity a studijních programů.

Předloženou disertační práci „Metodologie konverze objektů průmyslového dědictví pro nové nevýrobní funkce“, doporučuji k obhajobě.

Tomáš Šenberger, prof. Ing. arch.
školitel