

Stanovisko školitele k disertační práci

Student: Ing.arch. Vendula Markevičová
Studijní program: architektura a urbanismus
Studijní obor: urbanismus
Školitel: Doc.Ing.arch. Karel Havliš
Název disertační práce: DŘEVINY VE VEŘEJNÉM MĚSTSKÉM PROSTORU

Teoretická příprava, praktické zkušenosti:

Doktorandka Vendula Markevičová absolvovala studium DSP dle osobně zvoleného individuálního plánu, s nadstandardní účastí v doprovodných aktivitách interních konferencí se samostatně zpracovanými příspěvky. Nadstandardní byla také její pedagogická aktivita v urbanistických předmětech (Landscape).

Zvolená metoda zpracování:

Metoda zpracování disertační práce vychází z kritického rozboru současného stavu poznání problematiky související s tématem disertační práce v širším slova smyslu. Stanovení několika pracovních hypotéz vychází z ucelených analýz problémů, je reálnou platformou vlastního zkoumání činností profesí, které se tvorbou i plánováním městských prostor s dřevinami zabývají. Konfrontace vědomostního základu i aplikačních praktik profesí architekt, urbanista, zahradní architekt a krajinný architekt, jejich kritické zhodnocení je základem k úspěšně zpracované a komplexní disertační práci. Metoda práce, systematické členění a přehledná prezentace aplikace teoretických poznatků v reálném prostředí města Brna potvrzuje komplexnost práce interdisciplinární povahy.

Splnění stanovených cílů:

Základní cíle práce (viz strany 13 a 14), které si autorka vytkla na začátku práce, byly splněny. Svou obsáhlostí a systémovým členěním výsledného zpracování disertační práce byly splněny nadstandardně. Některé pasáže práce si zaslouží zhodnotit specificky vydanou publikací.

Publikování dílčích výsledků disertační práce:

Dílčí výsledky práce byly prezentovány především na vědeckých konferencích doktorandů FA VUT

Předloženou disertační práci Venduly Markevičové doporučuji k obhajobě bez výhrad.

Otázky k obhajobě a připomínky k disertační práci:

„Kterou pasáž (pasáže) z disertační práce by jste vybrala pro přípravu příručky pro architekty a urbanisty (případně jiné zájemce o aplikované výsledky práce)“ ?

V Brně dne 15.února 2016

Školitel: Doc.Ing.arch. Karel Havliš