

Stanovisko školitele k obhajobě disertační práce Ing. arch. Radima Mikše

Školitel: prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.

1. Průběh studia

Ing. arch. Radim Mikš byl přijat do doktorského studijního programu P 3917 Soudní inženýrství, obor 3917V001 Soudní inženýrství, na FAST VUT v Brně ke dni 1. 9. 2005, do kombinované formy studia. Školitelem byl ustanoven prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc. Téma: „Alternativní přístupy k stanovení věcné hodnoty staveb“.

Vzhledem ke změně akreditace DSP byl ke dni 22. 9. 2008 převeden do celoškolského studijního programu P 3917 Soudní inženýrství, obor 3917V001 Soudní inženýrství, zajišťovaného Ústavem soudního inženýrství, beze změny školitele, opět do kombinované formy studia.

V souladu se studijním plánem absolvoval doktorand následující předměty:

Kód	Předmět	Hodnocení	Datum
DSS01	Doktorský seminář I	započteno	25.8.2009
DSS02	Doktorský seminář II	započteno	25.8.2009
DSS03	Doktorský seminář III	započteno	25.8.2009
DSS04	Doktorský seminář IV	započteno	25.8.2009
DSS05	Doktorský seminář V	započteno	23.3.2011
DSS06	Doktorský seminář VI	započteno	11.4.2011
DSS07	Doktorský seminář VII	započteno	16.5.2012
DA02	Matematika II	1	18.10.2007
ZQ52	Občanské právo	1	20.1.2006
ZQ57	Oceňování nemovitostí	1	9.10.2007
DA03	Pravděpodobnost a matematická statistika	2	1.2.2006
ZQ51	Soudní inženýrství - obecná metodika	1	19.11.2008
ZQ54	Speciální metodika soudního inženýrství - obecné zásady oceňování majetku	1	9.10.2007
DB01	Stavební fyzika	3	28.6.2006
ZQ53	Trestní právo	1	3.4.2006
DSJ01	Cizí jazyk pro doktorské studium	2	4.12.2008

Státní doktorskou zkoušku vykonal doktorand úspěšně dne 2. 2. 2009.

2. Publikační činnost doktoranda

Počet publikací a navazujících aktivit je uveden v následující tabulce:

Aktivita	Počet celkem	Z toho ve světovém jazyce (A, N, R apod.)	Poznámka
Monografie - počet publikací / počet stran autora	-	-	
Původní vědecká práce ve vědeckém časopisu s impakt faktorem (IF) > 0,500	-	-	
Původní vědecká práce ve vědeckém časopisu s impakt faktorem (IF) = 0100 až 0,500	-	-	
Původní vědecká práce ve vědeckém časopisu s impakt faktorem (IF) < 0,100	-	-	
Původní vědecká práce ve vědeckém časopisu uvedeném v seznamu recenzovaných neimpaktovaných časopisů RVVI ((např. Soudní inženýrství)	1/9	-	
Významné inženýrské, umělecké, architektonické, ekonomické dílo	4	-	
Citace jiným autorem podle Science Citation Index (SCI)	-	-	
Zahraniční patent	-	-	
Domácí patent/ autorské osvědčení	-	-	
Příspěvek ve sborníku světového nebo evropského kongresu, symposia, vědecké konference	1/2	-	
Abstrakt ve sborníku světového nebo evropského kongresu, symposia, vědecké konference (např. výroční konference EVU)	-	-	
Příspěvek ve sborníku národního nebo mezinárodního kongresu, symposia, vědecké konference (např. konference ÚSI, Juniorstav, JuFoS)	3/12	-	
Publikace v odborném časopisu	6/15	2/2	
Abstrakt ve sborníku národního nebo mezinárodního kongresu, symposia, vědecké konference, příspěvek ve sborníku odborné konference	-	-	
Citace jiným autorem v publikaci bez SCI	-	-	
Členství v současném výboru světové nebo evropské vědecké společnosti	-	-	
Členství v současném výboru česko-slovenské vědecké společnosti	-	-	
Členství v redakční radě vědeckého časopisu v zahraničí	-	-	
Členství v redakční radě česko-slovenského vědeckého časopisu	-	-	
Členství v redakční radě odborného časopisu	-	-	
Členství v organizačním výboru světového nebo evropského kongresu, symposia, vědecké konference	-	-	
Členství v organizačním výboru národního nebo mezinárodního kongresu, symposia, vědecké konference	-	-	
Získání zahraničního grantu (řešitel, spoluřešitel)	-	-	
Získání externího grantu (řešitel, spoluřešitel)	2	-	
Odborná příručka v oboru – počet publikací / počet stran	2/125	-	
Členství v grantových komisích, radách výzkumných programů	-	-	

3. Stanovisko školitele k disertaci

Doktorand odevzdal disertaci na schválené téma „Alternativní přístupy k stanovení věcné hodnoty staveb“. Práce je obsáhlá o rozsahu 147 stran. V práci autor shrnuje současný stav problematiky, definuje cíl práce a na základě vlastního výzkumu a výsledků grantové úlohy Optimalizace technicko-ekonomických charakteristik stavebního díla, na jejímž řešení se podílel dizertant v úzké spolupráci se společností QUALIFORM, a.s., RTS, a.s. a Ústavem stavební ekonomiky a řízení VUT FAST, pak v kapitole 4 navrhuje alternativní metodiku

výpočtu věcné hodnoty staveb. V rekapitulaci příkladů a v závěru dokládá zvýšenou přesnost metody výpočtu, která by mohla být v praxi přínosem při řešení složitějších ocenění, zejména v soudních sporech.

4. Závěrečné stanovisko školitele

Doktorand Ing. arch. Radim Mikš vykazoval během studia vynikající studijní, pracovní i pedagogické výsledky. Jeho disertační práce splňuje požadavky na práci tohoto typu kladené, přináší nové vědecké poznatky v oboru Soudní inženýrství, a proto doporučuji její přijetí k obhajobě.

V Brně dne 20. 5. 2013

Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.