

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ ÚSTAV SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ®

Oponentní posudek disertační práce

Studijní program:	P3917 SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ
Studijní obor:	3917V001 SOUDNÍ INŽENÝRSTVÍ
Uchazeč:	Ing. et Ing. Jan SEDLÁČEK, MSc, MBA
Název disertační práce:	Standardizace zjištění obvyklé ceny věcného břemene při výstavbě pozemních komunikací
Oponent:	Ing. Jiří LODR
Pracoviště oponenta:	ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary

Článek 45 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně:
Oponent se v posudku vyjádří zejména:
a) k aktuálnosti tématu disertační práce,
b) zda disertace splnila stanovený cíl,
c) k postupu řešení problému a k výsledkům disertace s uvedením konkrétního přínosu doktoranda,
d) k významu pro praxi nebo rozvoj vědního oboru,
e) vyjádření k formální úpravě disertační práce a její jazykové úrovni,
f) zda disertační práce splňuje podmínky uvedené v § 47 odst. 4 zákona.

1. Forma disertační práce ve smyslu čl. 41 odst. 1 Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně

- a) samostatná práce zpracovaná podle čl. 41 odst. 2*) Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně, obsahující výsledky řešení vědeckého úkolu, nebo
- b) tematicky uspořádaný soubor uveřejněných prací.

Jsou-li v souboru uveřejněných prací dle písm. b) práce, jichž je doktorand spoluautorem, je vymezen podíl doktoranda a je doložen prohlášením spoluautorů o jeho přínosu k jednotlivým pracím? ano ne

*) (2) Disertační práce se člení zejména na tyto části:

- a) přehled o současném stavu problematiky, která je předmětem disertační práce,
b) cíl disertační práce,
c) výsledky disertační práce s uvedením nových poznatků, jejich analýzu a jejich význam pro realizaci v praxi nebo pro další rozvoj vědního oboru,
d) seznam použité literatury,
e) seznam vlastních prací vztahujících se k tématu disertační práce.
Součástí disertační práce může být rovněž dokumentace inženýrských nebo uměleckých děl. Její součástí je vždy souhrn v českém a anglickém jazyce zpravidla v rozsahu jedné strany.

2. Aktuálnost námětu disertační práce

- velmi aktuální aktuální není aktuální

Komentář: v důsledku požadavku na urychlení dopravní infrastruktury velice aktuální a potřebné. Je nutné uzavřít mnoho věcných břemen na přeložky stávajících sítí, které protínají navrhovanou výstavbu silnic a dálnic. Místy již probíhají také vyvlastňovací řízení na věcná břemena.

3. Splnění cílů disertace		
<input checked="" type="checkbox"/> disertace splnila cíl	<input type="checkbox"/> disertace splnila cíl částečně	<input type="checkbox"/> disertace nesplnila cíl
Komentář: zadaná cíle byly kompletně splněny.		

4. Postup řešení problému a výsledky disertace				
<input checked="" type="checkbox"/> vynikající	<input type="checkbox"/> nadprůměrné	<input type="checkbox"/> průměrné	<input type="checkbox"/> podprůměrné	<input type="checkbox"/> slabé
Komentář: kompletní postup s výstupem pro obecné řešení problému				
Konkrétní přínos doktoranda: byl navržen znalecký standard tohoto problému				

5. Původnost dosažených výsledků			
<input checked="" type="checkbox"/> původní	<input type="checkbox"/> převážně původní	<input type="checkbox"/> zčásti původní	<input type="checkbox"/> nejsou původní
Komentář: výsledky původní			

6. Uplatnitelnost výsledků disertační práce pro rozvoj oboru Soudní inženýrství a další bádání				
<input checked="" type="checkbox"/> vynikající	<input type="checkbox"/> nadprůměrná	<input type="checkbox"/> průměrná	<input type="checkbox"/> podprůměrná	<input type="checkbox"/> slabá
Komentář: autor udělal další krok k rozvoji tohoto problému v této oblasti				

7. Uplatnitelnost výsledků disertační práce ve výuce				
<input type="checkbox"/> vynikající	<input checked="" type="checkbox"/> nadprůměrná	<input type="checkbox"/> průměrná	<input type="checkbox"/> podprůměrná	<input type="checkbox"/> slabá
Komentář: pro výuku jsou výsledky plně uplatnitelné, zde oponent upozorňuje, že není aktivně zapojen v oblasti výuky, je jen její "konzument" a v tomto smyslu tento problém posuzoval				

8. Uplatnitelnost výsledků disertační práce pro znaleckou resp. technickou praxi				
<input checked="" type="checkbox"/> vynikající	<input type="checkbox"/> nadprůměrná	<input type="checkbox"/> průměrná	<input type="checkbox"/> podprůměrná	<input type="checkbox"/> slabá
Komentář: pro znaleckou a technickou praxi uplatitelné jak vlastním znalcům, zejména v návrhu standardu, pro správce komunikací podklad pro směrnici či příkaz o výpočtu hodnoty věcného břemene				

9. Publikování výsledků disertační práce			
<input checked="" type="checkbox"/> Výsledky byly publikovány	<input type="checkbox"/> Výsledky byly publikovány částečně	<input type="checkbox"/> Výsledky nebyly publikovány	<input type="checkbox"/> Nelze zjistit
Komentář: potvrzují publikaci výsledků v časopisech Soudní inženýrství jako jejich pravidelný odběratel, včetně jejich použití ve své znalecké praxi			

10. Formální úprava disertační práce a její jazyková úroveň				
<input checked="" type="checkbox"/> vynikající	<input type="checkbox"/> nadprůměrná	<input type="checkbox"/> průměrná	<input type="checkbox"/> podprůměrná	<input type="checkbox"/> slabá
Komentář: oponentem nebyly shledány formální a jazykovou úroveň považuje oponent za vynikající				

11. Hodnocení tezí disertační práce				
Článek 43 Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně - Teze disertační práce: (1) Teze disertační práce obsahují ve stručné formě základní myšlenky, metody, výsledky a závěry disertační práce ve struktuře stejné jako u disertační práce.				
Úroveň tezí disertační práce je:				
<input checked="" type="checkbox"/> vynikající	<input type="checkbox"/> nadprůměrná	<input type="checkbox"/> průměrná	<input type="checkbox"/> podprůměrná	<input type="checkbox"/> slabá

Přípomínky: dlouhodobým vlastním řešením problému jsou teze této práce pečlivě zpracovány, obsahují a jasně definují základní myšlenky, metody, výsledky a závěry disertační práce

12. Celkové hodnocení disertační práce

Úroveň disertační práce:

vynikající nadprůměrná průměrná podprůměrná slabá

Disertační práce podmínky uvedené v § 47 odst. 4^{**}) zákona. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách:

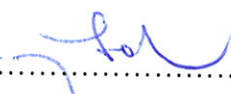
splňuje
 nesplňuje

^{**}) (4) Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce, kterými se prokazuje schopnost a připravenost k samostatné činnosti v oblasti výzkumu nebo vývoje nebo k samostatné teoretické a tvůrčí umělecké činnosti.
Disertační práce musí obsahovat původní a uveřejněné výsledky nebo výsledky přijaté k uveřejnění.

Komentář:**13. Disertační práci k obhajobě**doporučuji nedoporučuji

Datum: 16. 4. 2015

Podpis oponenta:


.....