

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Úplné znění ke dni: 15. 10. 2024
Zpracovává: Dodatek č. 1 a 2

ÚPLNÉ ZNĚNÍ
SMĚRNICE Č. 2/2019
PŘIHLAŠOVÁNÍ K OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH
PROGRAMECH NA FIT VUT

Článek 1
Předmět úpravy

1. Tato směrnice upravuje přihlašování studentů doktorských studijních programů na FIT VUT (dále jen „student“) k obhajobě disertační práce v doktorských studijních programech na FIT VUT.
2. Přihlášení student provádí podáním přihlášky k obhajobě disertační práce a jejích příloh.

Článek 2
Obecná ustanovení

1. Student se k obhajobě disertační práce přihlašuje na vědeckém oddělení FIT VUT podáním tištěné přihlášky, podepsané studentem, školitelem a školitelem-specialistou, pokud je ustanoven, a všech příloh k přihlášce, přičemž před tím provede ve studentské části IS VUT:
 - a. vložení přesného znění práce v českém a anglickém jazyce,
 - b. zadání jazyka práce,
 - c. vložení abstraktu v českém jazyce (v českém jazyce pouze pokud student studuje studijní program v českém jazyce) a anglickém jazyce,
 - d. vložení klíčových slov v českém jazyce (v českém jazyce pouze pokud student studuje studijní program v českém jazyce) a anglickém jazyce,
 - e. nahrání souborů, kde bude:
 - i. disertační práce (ve formátu pdf),
 - ii. teze disertační práce (ve formátu pdf),
 - iii. odborný životopis studenta a přehled aktivit vykonaných během doktorského studia včetně seznamu publikovaných prací, a prací k publikaci přijatých, resp. seznamy vytvořených inženýrských děl, a ohlasy těchto prací a děl spolu s uvedením podílu autorství studenta. U časopiseckých publikací impaktovaných dle Web of Science či Scopus student uvede také impaktní faktor a kvartil dle Web of Science a/nebo Scopus (v roce vydání či poslední dostupný). U konferenčních publikací student uvede hodnocení příslušné konference dle CORE, GGS, Google Scholar H5 a případně dalších databází, jsou-li taková hodnocení pro danou konferenci dostupná,
 - iv. kopie uveřejněných prací nebo kopie prací, které jsou k uveřejnění přijaty, spolu s doklady o jejich přijetí k uveřejnění,
 - v. doklad (či doklady) ověřující zahraniční aktivity studenta v doktorském studiu dle podrobností dané přílohou č. 2 této směrnice.

2. Přihláška k obhajobě disertační práce je přílohou č. 1 této směrnice.
3. K přihlášce je povinné přiložit tyto tištěné přílohy:
 - a. *Výtisky disertační práce v počtu a formátu řídicími se normami pro odevzdávání závěrečných prací na FIT VUT, zejména směrnicí FIT 7/2018.*
 - b. *Odborný životopis studenta a přehled aktivit vykonaných během doktorského studia (dle popisu v článku 2, odst. 1, písmo e, odrážky iii).*
 - c. Kopie uveřejněných prací nebo kopie prací, které jsou k uveřejnění přijaty, spolu s doklady o jejich přijetí k uveřejnění.
 - d. Doklad (nebo doklady) ověřující zahraniční aktivity studenta v doktorském studiu dle podrobností dané přílohou č. 2 této směrnice.
4. Stanovisko vloží školitel bezprostředně po potvrzení přijetí tištěných verzí referentem vědeckého oddělení do IS VUT (část Teacher). Vytištěnou verzi s podpisem předá školitel na vědecké oddělení FIT v nejbližším možném termínu. Pokud má student i školitele specialistu, podílí se tento na zpracování stanoviska dle domluvy se školitelem. Za externího školitele vkládá stanovisko do systému referent vědeckého oddělení FIT.
5. Podmínkou převzetí přihlášky a dokumentů vědeckým oddělením FIT je jejich formální správnost a úplnost a vložení příslušných informací a dokumentů studentem do IS VUT.
6. Pokud vědecké oddělení FIT VUT zjistí v IS VUT a/nebo v dokumentech nedostatky, musí je student odstranit, a informace a dokumenty v IS VUT doplnit/upravit a tištěné dokumenty předložit k novému převzetí.

Článek 3 **Závěrečná ustanovení**

1. Tato vnitřní norma nabývá účinnosti dnem uvedeným v jejím záhlaví.
2. Aktualizace příloh této vnitřní normy bude probíhat po schválení předložené změny vydavatelem normy. Aktualizovaná příloha bude zveřejněna vyvěšením vždy k určitému datu platnosti.

doc. Dr. Ing. Petr Hanáček
děkan FIT