

# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Datum vydání:	12. 4. 2018
Účinnost:	12. 4. 2018
Odpovědnost:	proděkani pro vzdělávací činnost FIT VUT
Závaznost:	studenti a zaměstnanci FIT VUT
Vydává:	děkan FIT VUT
Zrušuje:	–
Doplňuje:	Směrnici č. 72/2017: Úprava, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací vydanou rektorem VUT dne 15. 12. 2017
Počet stran:	3
Počet příloh:	0

## SMĚRNICE Č. 7/2018 ÚPRAVA, ODEVZDÁVÁNÍ A ZVEŘEJŇOVÁNÍ ZÁVĚREČNÝCH PRACÍ NA FIT VUT

### Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato směrnice stanovuje podrobnosti k provádění Směrnice č. 72/2017: Úprava, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací (dále jen „směrnice rektora“) na FIT VUT, a to v souladu s článkem 16 odst. 1 směrnice rektora.
2. Na FIT VUT se jako primární informační systém fakulty využívá IS FIT.

### Článek 2 Zadání a výběr témat závěrečné práce

1. Student si může zaregistrovat zadání bakalářské nebo diplomové práce prostřednictvím vedoucího práce od sedmého týdne výuky v zimním semestru předpokládaného předposledního roku studia. Registrace zadání bakalářských a diplomových prací prostřednictvím IS FIT proběhne v prvních pěti týdnech výuky v zimním semestru předpokládaného posledního roku studia. S přesnými termíny registrací budou studenti seznámeni prostřednictvím IS FIT nejméně tři týdny před jejich zahájením.
2. Téma disertační práce si student doktorského studia vybírá v rámci přijímacího řízení.
3. Student může pracovníkovi fakulty navrhnout vlastní téma, které by chtěl v rámci své závěrečné práce řešit pod jeho vedením.
4. Pokud zadání závěrečné práce vychází z požadavků praxe, je třeba zadání předem konzultovat s proděkanem pro vnější vztahy (nebo jím pověřenou osobou), aby se předešlo nedovolené podpoře podle čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie.

### Článek 3 Odevzdání elektronické formy závěrečné práce

1. Maximální velikost souboru, který lze vložit do IS FIT, je 16 MB.
2. Rozsáhlejší elektronické přílohy budou uloženy pouze na paměťovém médiu, které se přikládá k listinné formě práce.
3. Paměťové médium bude zejména obsahovat:
  - a) text práce ve formátu PDF,
  - b) zdrojový text práce včetně všech náležitostí potřebných pro vytvoření PDF,

- c) úplnou dokumentaci vytvořeného technického díla,
- d) přeložitelné zdrojové texty vytvořených programů a funkční soubory pro jejich překlad,
- e) počítačové programy ve spustitelné formě.

Všechny počítačové programy by měly být přeložitelné a spustitelné v prostředí CVT FIT. Pokud toho nelze v odůvodněných případech dosáhnout, předvede student funkční produkt oponentovi či oponentům.

4. Paměťové médium musí být nepřepisovatelné, tedy CD-R, DVD-R nebo DVD+R ve formátu ISO 9660 (s rozšířením Rock Ridge a/nebo Joliet) či UDF nebo paměťová karta SD (Secure Digital) ve formátu FAT32 či exFAT s nastavenou ochranou proti přepisu.

#### Článek 4

##### Odevzdání listinné formy závěrečné práce

1. Odevzdávají se dva výtisky bakalářské nebo diplomové práce a čtyři výtisky disertační práce.
2. Jeden výtisk bakalářské nebo diplomové práce a tři výtisky disertační práce (určeny pro oponenty a k archivaci) budou svázaný nerozebíratelným způsobem a na vnitřní straně zadní desky bude vlepena obálka s paměťovým médiem tak, aby bylo možné toto médium opakovaně vyjmout.
3. Pokud byl u práce povolen odklad zveřejnění podle čl. 11 směrnice rektora, bude i poslední výtisk práce (určen pro zaslání na ministerstvo) svázan stejným způsobem jako výtisky dle odstavce 2, a to včetně vložení paměťového média.
4. Jinak může být poslední výtisk práce (určen pro nahlížení v knihovně) svázan rozebíratelným způsobem (např. v kroužkové vazbě) a nemusí obsahovat paměťové médium. Student si tento výtisk může po obhajobě práce vyzvednout v knihovně do konce září následujícího akademického roku. Pak budou nevyzvednuté výtisky skartovány.

#### Článek 5

##### Zveřejnění závěrečné práce před obhajobou

1. Závěrečné práce budou před obhajobou zveřejněny k nahlížení veřejnosti v knihovně FIT.
2. Kopírování a skenování těchto prací nebo jejich částí je možné s asistencí pracovníka knihovny za ceny uvedené v platném ceníku knihovny zvýšené o 1,00 Kč za každou kopírovanou či skenovanou stranu (pokrytí nákladů na asistenci).

#### Článek 6

##### Náležitosti a uspořádání textové části závěrečné práce

1. Požadovaný rozsah textové části práce bez úvodních a závěrečných částí v normostranách<sup>1</sup> je uveden v následující tabulce:

Typ závěrečné práce	Zkratka	Kreditů	Min. rozsah	Obvyklý rozsah	Max. rozsah
Bakalářská práce	IBP	9	30 ns	40 – 50 ns	60 ns
Bakalářská práce	IBT	13	40 ns	60 – 80 ns	100 ns
Semestrální projekt	SEP	5	20 ns	30 – 40 ns	50 ns
Diplomová práce	DIP	13	50 ns	80 – 100 ns	120 ns

Podmínkou pro úspěšnou obhajobu diplomové práce je úspěšně obhájený semestrální projekt. Text semestrálního projektu lze vložit do textu diplomové práce, přičemž se vložená část započítává do jejího rozsahu. Požadavky na rozsah diplomové práce nezávisí na tom, zda diplomová práce v daném roce navazuje na semestrální projekt či nikoliv.

<sup>1</sup> 1 ns = 1 800 znaků včetně mezer

2. Originální text věnující se úkolu, jehož řešení tvoří jádro závěrečné práce, musí představovat alespoň třetinu celkového rozsahu písemné zprávy. Pouhý kompilát dostupných zdrojů je nepřijatelný.
3. Bibliografická citace dle čl. 15 odst. 1 f) směrnice rektora má mít následující tvar<sup>2</sup>:  

<PŘÍJMENÍ>, <Jméno>. <Název práce>. Brno, <rok>. <Typ práce>. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií. Vedoucí práce <jméno a příjmení vedoucího včetně titulů>.
4. Doporučený vzor prohlášení dle čl. 15 odst. 1 g) směrnice rektora je následující:  

*Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou/diplomovou/disertační práci vypracoval samostatně pod vedením ...*  
*Další informace mi poskytli ...*  
*Uvedl jsem všechny literární prameny a publikace, ze kterých jsem čerpal.*
5. Pokud je směrnicí rektora (čl. 3 odst. 7 a čl. 15 odst. 1 písm. e) vyžadován rozšířený abstrakt v češtině nebo slovenštině, bude mít rozsah 2 až 6 normostran a bude obsahovat úvod, popis vlastního řešení a shrnutí a zhodnocení dosažených výsledků.

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík  
děkan FIT VUT v Brně

---

<sup>2</sup> Lomené závorky zde ohraničují proměnné. V textu práce tedy vysázeny nebudou.