

ŽÁDOST O OBHAJOBU DISERTAČNÍ PRÁCE

v doktorském studijním programu:

Datum podání: 21. 3. 2025

Přílohy žádosti – viz str. 2
Vyjádření stanoviska oborové rady:
E-mail: filip.bartek@cvut.cz
Telefon: +420 608 551 498
Podpis uchazeče:
Forma disertační práce ² : souvislý text / komentovaný soubor prací
Název disertační práce - anglicky: Machine Learning for Saturation-Based Theorem Proving
Název disertační práce - česky: Strojové učení pro saturační automatické dokazování
Školitel specialista: RNDr. Martin Suda, Ph.D.
Školitel: Mgr. Josef Urban, Ph.D.
Datum vykonání státní doktorské zkoušky: 23. 2. 2022
Datum zahájení studia: 1. 10. 2019
Forma studia¹: prezenční - distanční - kombinovaná
Katedra: Katedra kybernetiky
Studijní program /obor: Informatika
Adresa pro doručování: Střešovická 1012/39, 162 00 Praha 6
Datum a místo narození: 26. 10. 1988, Valašské Meziříčí
Jméno, příjmení a titul: Mgr. Filip Bártek

¹ Nehodící se škrtněte

² Nehodící se škrtněte, SZŘ čl. 28 odst. 4

Přílohy žádosti o povolení obhajoby disertační práce

- Disertační práce v prohledávatelném elektronickém souboru formátu pdf s náležitostmi dle čl. 3. Směrnice děkana pro obhajoby disertačních prací na ČVUT FEL (SD pro obhajoby), případně tištěná podoba práce dle požadavku garantů studijních programů dle odst. 2.3, písm. b) SD pro obhajoby.
- 2. Stručný odborný životopis dle odst. 2.3, písm. c) SD pro obhajoby.
- 3. Podepsaný seznam publikací autora s prohlášením o příspěvku jednotlivých spoluautorů (Authorship Statement/Contribution) u každého článku, pokud toto prohlášení již není součástí článku dle Řádu doktorského studia FEL, ČVUT v Praze (ŘDS), čl. 7, odst. 3. K prohlášení o příspěvku autorů se použije např. taxonomie CRediT nebo jiný obdobný systém. Podrobný popis CRediT a příklady jeho použití viz https://credit.niso.org/ či https://www.elsevier.com/researcher/author/policies-and-guidelines/credit-author-statement).
- 4. **Souhlas** k okamžitému časově neomezenému elektronickému **zveřejnění** své **disertační práce.** Pokud disertant neudělí souhlas se zveřejněním, **nahradí** tento **souhlas vydáním tezí** dle odst. 2.3, písm. d) SD pro obhajoby.
- 5. **Čestné prohlášení** doktoranda o tom, že práci vypracoval samostatně, důsledně citoval použitou literaturu, případně explicitní stanovení jeho autorského příspěvku na předkládané práci.
- Abstrakty a klíčová slova Čj a Aj v prohledávatelném elektronickém souboru formátu txt.
- 7. Prokázání internacionalizace doktoranda dle ŘDS, čl. 8.



Souhlas se zveřejněním disertační práce

Já, Mgr. Filip Bártek, bytem Střešovická 1012/39, 162 00 Praha 6, nar. 26. 10. 1988, uděluji Českému vysokému učení technickému v Praze, Fakultě elektrotechnické trvalý neodvolatelný souhlas se zveřejněním své disertační práce nazvané

Machine Learning for Saturation-Based Theorem Proving.

Zveřejnění může předcházet obhajobě práce i recenznímu řízení.

Zároveň prohlašuji, že tato práce neporušuje autorská práva třetích osob a že jsem si vědom toho, že případné přihlášky k patentové ochraně je třeba podat před zveřejněním práce.

V Praze dne 21. 3. 2025

Podnie



Čestné prohlášení

Jméno a příjmení doktoranda: Filip Bártek

Prohlašuji, že jsem svou disertační práci vypracoval samostatně a v předložené práci důsledně citoval použitou literaturu.

Specifikace autorského příspěvku: Disertační práce je psaná formou komentovaného souboru publikací. Autorské příspěvky v jednotlivých publikacích jsou popsané v příloze A (Author's Publications) disertační práce. Původní obsah disertační práce (kapitoly 1 (Introduction) a 7 (Conclusion), úvodní texty k publikacím v kapitolách 2 až 6, kapitola Declaration on Generative AI, příloha A (Author's Publications)) jsem při psaní konzultoval se školitelem specialistou Martinem Sudou.

Praha dne 21, 3, 2025

Podpis

³ V případě, že některé části disertace vznikly ve spoluautorství s jinými osobami, doktorand slovně specifikuje svůj příspěvek. Spoluautorem se rozumí osoba, která tvůrčím způsobem přispěla ke vzniku disertace, např. návrhem studií a pokusů a jejich provedením, přispěla k analýze, interpretaci, teoretickému zpracování či modelování dat, podílela se na návrhu a realizaci experimentálních zařízení nebo se podílela na sepsání disertace.



Prokázání internacionalizace4

Datum podání: 21. 3. 2025

Jméno, příjmení, titul: Mgr. Filip Bártek Datum narození: 26. 10. 1988
Datum zahájení studia: 1. 10. 2019 Forma studia: prezenční / distanční / kombinovaná (nehodící se škrtněte)
Studijní program / obor: Informatika
Školicí pracoviště: CIIRC
Školitel: Mgr. Josef Urban, Ph.D.
Školitel specialista: RNDr. Martin Suda, Ph.D.
Způsob splnění internacionalizace:
1) Mezinárodní stáž ⁵
 Název instituce⁶: University of Innsbruck Jméno kontaktní osoby: Cezary Kaliszyk Termín pobytu: od 6. 11. 2022 do 7. 12. 2022 Výsledky⁷: Collaboration with Dr. Kaliszyk and other members of the Computational Logic group helped me develop a system that uses machine learning to propose symbol weights for clause selection in the automatic theorem prover Vampire. The results were published at LPAR 2023 (V3S ID: 367641). Účast na mezinárodním projektu s výsledky publikovanými v zahraničí či jiná forma⁸ Název a řešitel projektu
Výsledky ⁷ Zdůvodnění volby varianty 2):
Podpis doktoranda: Podpis školitele:
Podpis ved. pracoviště: Podpis předsedy ORO:

⁴ Dle ŘDS, čl. 8

⁵ Dle ŘDS, čl. 8 odst. 1

⁶ Uveďte včetně webového odkazu

⁷ Např. impaktovaný článek či konferenční příspěvek, uveďte ID dle V3S

⁸ Dle ŘDS, čl. 8, odst. 2 a 3