

Tin Adlešić

OSOBNI PODACI

DATUM ROĐENJA: 24.8.1994.
MJESTO ROĐENJA: Karlovac, Hrvatska
ADRESA STANOVANJA: Kralja Tomislava 25, Karlovac, Hrvatska
TELFON: +385 99 451 0420
EMAIL: ti.adlesic@gmail.com,

RADNO ISKUSTVO

| | |
|--------------------------------|---|
| VELJAČA 2024. - DANAS | Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Asistent |
| STUDENI 2020. - VELJAČA 2024. | Učiteljski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Asistent |
| SIJEČANJ 2019. - STUDENI 2020. | Ericsson Nikola Tesla, Software developer |

OBRAZOVANJE

SVIBANJ 2024. Doktor znanosti, Sveučilište u Zagrebu, PMF-Matematički odsjek,
Združeni Doktorski Studij Matematike
SRPANJ 2018. Magistar matematike, Sveučilište u Zagrebu, PMF-Matematički odsjek,
Diplomski sveučilišni studij Teorijska matematika
SRPANJ 2016. Prvostupnik matematike, Sveučilište u Zagrebu, PMF-Matematički odsjek,
Preddiplomski sveučilišni studij Matematika

PUBLIKACIJE

- Tin Adlešić, Vedran Čačić, *Boffa's construction and models for NFU*. *Studia Logica*, 2024, 1-25. doi:10.1007/s11225-024-10155-9
- Tin Adlešić, *Paradoksi teorije skupova i njihovo prevladavanje: teorija tipova i aksiomatizacija*. *Prolegomena: Časopis za filozofiju*, Vol. 23, No. 2, 2024, 271-285. doi:10.26362/20240206
- Tin Adlešić, *Aksiomatizacije i modeli teorije NFU*. (Doktorski rad), Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, 2024.
- Tin Adlešić, *Povijest teorije skupova u 19. stoljeću*. *Poučak*, Vol. 24, No. 95, 2023, 4-21
- Tin Adlešić, Vedran Čačić, *The Cardinal squaring principle and an alternative axiomatization of NFU*. *Bulletin of the Section of Logic*, 52(4), 2023, 551-581. doi:/10.18778/0138-0680.2023.25
- Tin Adlešić, Vedran Čačić, *A modern rigorous approach to stratification in NF/NFU*. *Logica universalis*, 16, 2022, 451-468. doi:10.1007/s11787-022-00310-y
- Tin Adlešić, *Prošireni modeli teorije skupova*. (Diplomski rad), Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, 2018.

KONFERENCIJE I ZNANSTVENI SKUPOVI

- Tin Adlešić, *Zermelo's Philosophy of Mathematics*, Zagreb, Hrvatska, 2026.
- Tin Adlešić, *New Foundations and Strongly Cantorian Sets*, Dubrovnik, Hrvatska, 2025.
- Tin Adlešić, *The Axioms of Frege and Zermelo*, Wismar, Njemačka, 2025.
- Tin Adlešić, Vedran Čačić, *Boolean-valued models in New Foundations with Urelements*, Beč, Austrija, 2025.
- Tin Adlešić, *New Foundations and the Foundations of Mathematics*, Zagreb, Hrvatska, 2025.

6. Tin Adlešić, *Logicism and the Philosophy of Mathematics*, Dubrovnik, 2024.
7. Tin Adlešić, *Paradoxes and the Theory of Types*, Zagreb, Hrvatska, 2024.
8. Tin Adlešić, *Dedekind's foundation of arithmetic*, Dubrovnik, Hrvatska, 2023.
9. Tin Adlešić, *Boffa's construction and models for NFU*, Ljubljana, Slovenija, 2023.
10. Tin Adlešić, Vedran Čačić, *Model constructions of NFU*, Milano, Italija, 2023.
11. Tin Adlešić, *Frege's Begriffsschrift*. Zagreb, Hrvatska, 2023.
12. Tin Adlešić, Vedran Čačić, *Tarski's theorem about choice and the alternative axiomatic extension of NFU*. Reykjavik, Island, 2022.
13. Tin Adlešić, Vedran Čačić, *Alternative axiomatization of NFU*. Dubrovnik, Hrvatska, 2022.
14. Tin Adlešić, Vedran Čačić, *A modern rigorous approach to stratification in NF/NFU*. Chania, Grčka, 2022.
15. Tin Adlešić, *Quine's New foundations and paradoxes*. Dubrovnik, Hrvatska, 2021.
16. Tin Adlešić, Vedran Čačić, *Formal approach to stratification in NF/NFU*. Dubrovnik, Hrvatska, 2021.

OSTALA PREDAVANJA

1. *Svjetski dan logike*, okrugli stol, Institut za filozofiju, Zagreb, 2026.
2. *Svjetski dan filozofije - Gottlob Frege: sto godina poslije*, okrugli stol, Institut za filozofiju, Zagreb, 2025.
3. *Zermelova aksiomatizacija teorije skupova*,
Research Class Zavoda za algebru i teoriju brojeva Sveučilišta u Rijeci, 2025.
4. *Goldblatt-Thomasonov teorem bez pretpostavke elementarnosti*,
Seminar za matematičku logiku i osnove matematike, Zagreb, 2023.
5. *Teorija skupova u 19. i ranom 20. stoljeću*,
Hrvatsko Logičko Udruženje, Logičke lekcije, 2023.
6. *Eksponencijalne sume i tropska geometrija*,
Seminar za kombinatoriku i diskretnu matematiku, Zagreb, 2023.
7. *Aksiomatizacije i modeli teorije NFU*,
Seminar za matematičku logiku i osnove matematike, Zagreb, 2023.
8. *Formalni pristup stratifikaciji u NF/NFU*,
Seminar za matematičku logiku i osnove matematike, Zagreb, 2021.
9. *Prošireni modeli teorije skupova*,
Seminar za matematičku logiku i osnove matematike, Zagreb, 2021.

JEZICI

HRVATSKI: Materinski jezik
ENGLISKI: B2

RAČUNALNE VJEŠTINE

- Latex, HTML, Microsoft Office
- C, C++, Erlang, Java, Python, Rocq

ORGANIZACIJE KONFERENCIJA

- Zagreb Logic Conference 2026, Zagreb, 13.-16. veljače 2026. – predsjednik organizacijskog odbora
- Zagreb Logic Conference 2025, Zagreb, 14.-17. veljače 2025. – predsjednik orgaizacijskog odbora
- Zagreb Logic Conference 2024, Zagreb, 12.-15. siječnja 2024. – predsjednik orgaizacijskog odbora
- World Logic Day 2023, Zagreb, 13.-14. siječnja 2023. – predsjednik orgaizacijskog odbora

STIPENDIJE

- 2023. ASL - Student Travel Grant
- 2022. Natječaj za akademsku mobilnost

NAGRADE

- Priznanje Hrvatskog matematičko društva za stručne radove