



سید مجتبی مجتباهی

استادیار

نام و نام خانوادگی

مرتبه علمی

دانشگاه تهران - پردیس علوم - دانشکده ریاضی، آمار و علوم
کامپیوتر

آدرس محل کار

تلفن

فکس

mojtaba.mojtahedi@ut.ac.ir

پست الکترونیک

http://mmojtahedi.ir

آدرس وب سایت

تحصیلات

- (1) دکتری, ۱۳۹۴, ریاضی, صنعتی شریف
- (2) کارشناسی ارشد, ۱۳۹۲, ریاضی محض, صنعتی شریف
- (3) کارشناسی, ۱۳۹۲, ریاضی, صنعتی شریف

فصلی از کتاب

- 1) Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "Mathematics, Logic and Their Philosophies." : Springer, 2021.

کتاب های غیر از تالیف و ترجمه

- 1) Seyed Mojtaba Mojtabahedi, and Sheik Shahidur Rahman. "Mathematics, Logic and Their Philosophies: Essays in Honour of Mohammad Ardeshir." : Springer, 2021.

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Seyed Mojtaba Mojtabahedi, and . "Completeness of intermediate logics with doubly negated axioms." MATHEMATICAL LOGIC QUARTERLY 60, no. 1-2 (2013): 6-11.
- 2) Mohammad Ardeshir, and Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "The de Jongh property for Basic Arithmetic." ARCHIVE FOR MATHEMATICAL LOGIC 53, no. 7-8 (2014): 881-895.
- 3) Mohammad Ardeshir, and Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "Reduction of provability logics to Σ_1 -provability logics." Logic Journal of the IGPL 23, no. 5 (2015): 842-847.
- 4) Mohammad Ardeshir, and Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "The Σ_1 -provability logic of HA." ANNALS OF PURE AND APPLIED LOGIC 169, no. 10 (2018): 997-1043.
- 5) Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "Localizing finite-depth Kripke models." Logic Journal of the IGPL 27, no. 2 (2018): 137-148.
- 6) Mohammad Ardeshir, and Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "THE $\$ \Sigma_1 \$$ -PROVABILITY LOGIC OF HA*." JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC 84, no. 3 (2019): 1118-1135.
- 7) Philippe Balbiani, and Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "Unification with parameters in the implication fragment of classical propositional logic." Logic Journal of the IGPL 1, no. 1 (2021): 1.

همایش های بین المللی

- 1) Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "The Preservativity Logic." Various Aspects of Modality, Isfahan.
- 2) Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "Intuitionistic modal logic: Aspects of Provability." Workshop on Modal Logic and its Application in Computer Science, Tehran.
- 3) Majid Alizadeh, Philippe Balbiani, Mohammad Ardeshir, and Seyed Mojtaba Mojtabahedi. "About the unification type of modal logic K5 and its extensions." UNIF 2021 - 35th International Workshop on Unification, Buenos Aires.
- 4) سید مجتبی مجتباهی. "موقعی سازی مدل‌های کریپکی با عمق متناهی." پنجمین سمینار سالانه انجمن منطق ایران، تهران.
- 5) سید مجتبی مجتباهی. "منطق‌های اثبات‌پذیری سخت." هفتمین همایش سالانه انجمن منطق ایران، تهران.