



سمینار هفتگی

Combinatorics and Computing

گروه تحقیقاتی ترکیبیات و محاسبه

- Bootstrap percolation processes on graphs* ۱۴۰۰/۷/۷
 علی محمدیان، Anhui University, Hefei, China
- Difference sets and tri-weight linear codes from trinomials over binary fields* ۱۴۰۰/۷/۱۴
 عمران احمدی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- On the stability of weak saturation number of random graphs* ۱۴۰۰/۷/۲۱
 بهروز طایفه رضایی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- Secure relaying scheme based on lattice codes* ۱۴۰۰/۷/۲۸
 حسن خدایی مهر، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- Zero-sum flow for Steiner triple systems* ۱۴۰۰/۸/۵
 لیلا پارسایی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- A quantum Schwartz-Zippel lemma* ۱۴۰۰/۸/۱۲
 سلمان بیگی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- Occam's razor and Bayesian statistics: their early history* ۱۴۰۰/۸/۱۹
 امید اعتصامی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- On the multicolor size Ramsey number of cycles* ۱۴۰۰/۸/۲۶
 میثم میرعلایی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- Lower bounds for semialgebraic range searching and stabbing problems* ۱۴۰۰/۹/۳
 پیمان افشانی، Aarhus University, Denmark
- To be announced* ۱۴۰۰/۹/۱۰
 Sabanci University, Istanbul, Turkey, Michel Lavrauw
- Two generalizations of Cayley graphs and related problems* ۱۴۰۰/۹/۱۷
 محرم ایردموسی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه شهید بهشتی
- Graph metric codes* ۱۴۰۰/۹/۲۴
 جواد ابراهیمی، دانشگاه صنعتی شریف
- Characterizing extremal graphs for open neighbourhood location-domination* ۱۴۰۰/۱۰/۱
 نرگس غرقانی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه تهران
- On the 1-2-3 conjecture* ۱۴۰۰/۱۰/۸
 لیلا ماهرانی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- A counterexample to Hedetniemi's conjecture* ۱۴۰۰/۱۰/۱۵
 حمیدرضا دانش پژوه، University of Nottingham, Ningbo, China
- Extremal problems of Berge hypergraphs* ۱۴۰۰/۱۰/۲۲
 مریم شاه سیاه، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه اصفهان

زمان: چهارشنبه‌ها ساعت ۱۴ الی ۱۵

سخنرانی‌ها به صورت مجازی برگزار می‌شوند. جهت اضافه شدن به لیست پستی گروه می‌توانید از طریق آدرس <https://groups.google.com/g/ipmccs> درخواست کنید.