



سمینار هفتگی

گروه تحقیقاتی ترکیبیات و محاسبه

- The forcing number for perfect matchings in graphs* ۹۷/۱۱/۲۴
 علی محمدیان، Anhui University
- Dimension of the space generated by Steiner systems* ۹۷/۱۲/۱
 امیرحسین قدرتی، دانشگاه صنعتی شریف
- Random counterpart of Erdős matching conjecture* ۹۷/۱۲/۸
 میثم علیشاهی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه صنعتی شاهرود
- Two problems in Ramsey theory* ۹۷/۱۲/۱۵
 غلامرضا امیدی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه صنعتی اصفهان
- A discrete variation of Littlewood-Offord problem and the rank-order problem* ۹۷/۱۲/۲۲
 حسین اسماعیلیان، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- Isogeny graphs* ۹۸/۱/۲۱
 عمران احمدی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- IPM Combinatorics and Computing Conference 2019** ۹۸/۱/۲۸
- Geometric spanner networks and its applications* ۹۸/۲/۴
 فاطمه بهاری فرد، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- A linear algebraic approach to combinatorial designs* ۹۸/۲/۱۱
 سیدعباداله محمودیان، دانشگاه صنعتی شریف
- Hom-complex of almost stable Kneser graphs* ۹۸/۲/۱۸
 حمیدرضا دانش‌پژوه، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- Post-quantum lattice-based cryptography challenges* ۹۸/۲/۲۵
 حسن خدائی‌مهر، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- Span program and quantum query complexity* ۹۸/۳/۱
 لیلا تقوی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- Bootstrap percolation in the Hamming torus* ۹۸/۳/۸
 محمدرضا بیدگلی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- A message passing approach to detect communities in large networks* ۹۸/۳/۲۲
 اکبر داودی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
- Size and structure of large (s,t) -union intersecting families* ۹۸/۳/۲۹
 علی طاهرخانی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه تحصیلات تکمیلی زنجان

زمان: چهارشنبه‌ها ساعت ۱۴ الی ۱۵

مکان: میدان شهید باهنر، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی (مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات)،

سالن شماره ۱