



سمینار هفتگی

گروه تحقیقاتی ترکیبیات و محاسبه

- | | |
|--|----------|
| <i>Profiles of Hadamard matrices</i> | ۹۵/۷/۷ |
| بهرروز طایفه‌رضایی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |
| <i>Rank of sparse binary matrices</i> | ۹۵/۷/۱۴ |
| امید اعتصامی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |
| <i>Some extremal results concerning first-fit coloring of graphs</i> | ۹۵/۷/۲۸ |
| منوچهر ذاکر، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان | |
| <i>Coded caching in communication networks</i> | ۹۵/۸/۵ |
| پویا شریعت پناهی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |
| <i>Quantum query algorithms for graph problems</i> | ۹۵/۸/۱۲ |
| سلمان بیگی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |
| <i>Sperner type results: from power set to more general posets</i> | ۹۵/۸/۱۹ |
| هادی افضلی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |
| <i>Star-critical Ramsey number of F_n versus K_4</i> | ۹۵/۸/۲۶ |
| شهاب‌الدین حقی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه شهید رجایی | |
| <i>The complexity of coloring problem in signed interval graphs</i> | ۹۵/۹/۳ |
| فرزانه رضانی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | |
| <i>Graph decomposition</i> | ۹۵/۹/۱۷ |
| زینب مالکی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |
| <i>Irreducible polynomials with prescribed coefficients</i> | ۹۵/۹/۲۴ |
| عمران احمدی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |
| <i>Bipartite Ramanujan graphs exist for all degrees</i> | ۹۵/۱۰/۱ |
| علی محمدیان، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |
| <i>Spectral graph theory for sparsest cut problem: a graph clustering method</i> | ۹۵/۱۰/۸ |
| محمدهادی فروغ‌منداعرابی، دانشگاه صنعتی شریف | |
| <i>Clique coverings and clique partitions of graphs</i> | ۹۵/۱۰/۱۵ |
| بهناز عمومی، دانشگاه صنعتی اصفهان | |
| <i>Extremal number of Berge hypergraphs</i> | ۹۵/۱۰/۲۲ |
| مریم شاه‌سیاه، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی | |

زمان: چهارشنبه‌ها ساعت ۱۴ الی ۱۵

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

سالن شماره ۱