



سمینار هفتگی

گروه تحقیقاتی ترکیبیات و محاسبه

- |  |            |
|--|------------|
| <i>Classification of small skew Hadamard matrices</i>  | ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ |
| بهرروز طایفه رضایی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی   |            |
| <i>Atomicness and complementedness of lattices of subracks</i>   | ۱۳۹۹/۱۲/۶  |
| امیر ساکی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی  |            |
| <i>Degree conditions for Hamilton cycles</i>   | ۱۳۹۹/۱۲/۱۳ |
| Heidelberg University, <b>Richard Lang</b>   |            |
| <i>Increasing the generalization of deep neural networks via sample mixup</i>                            | ۱۳۹۹/۱۲/۲۰ |
| امیر نجفی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی  |            |
| <i>Asynchronous rumour spreading in dynamic networks</i>   | ۱۴۰۰/۱/۱۸  |
| علی پورمیری، Macquarie University  |            |
| <i>The oracle identification problem</i>   | ۱۴۰۰/۱/۲۵  |
| لیلا تقوی، Phanous Research and Innovation Centre  |            |
| <i>On graph complex of Kontsevich and its applications</i>   | ۱۴۰۰/۲/۱   |
| امیر جعفری، دانشگاه صنعتی شریف   |            |
| <i>Perfect codes and total perfect codes in Cayley graphs</i>  | ۱۴۰۰/۲/۸   |
| مجتبی جزایری، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دانشگاه شهید چمران اهواز  |            |
| <i>Adaptive reweight and rewiring mechanisms on synchronization of coupled oscillators</i>               | ۱۴۰۰/۲/۱۵  |
| سمیرا حسین قربان، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی   |            |
| <i>Computational analyses of the electoral college: campaigning is hard but approximately manageable</i> | ۱۴۰۰/۲/۲۲  |
| سینا دهقانی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی  |            |
| <i>IPM Combinatorics and Computing Conference 2021</i>   | ۱۴۰۰/۲/۲۹  |
| <i>Improving test result using networks in stochastic block model</i>                                    | ۱۴۰۰/۳/۵   |
| رامین جوادی، دانشگاه صنعتی اصفهان  |            |
| <i>Gap set for the spectra of graphs</i>   | ۱۴۰۰/۳/۱۲  |
| ابراهیم قربانی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و University of Hamburg                               |            |
| <i>Exceptional polynomials</i>   | ۱۴۰۰/۳/۱۹  |
| مسعود شفايي، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی  |            |
| <i>Some degree conditions for tree embeddings in graphs and hypergraphs</i>                              | ۱۴۰۰/۳/۲۶  |
| اکبر داوودی، پژوهشگاه دانش‌های بنیادی  |            |
| <i>Circle packing of unimodular planar graphs</i>  | ۱۴۰۰/۴/۲   |
| علی خزلی، INRIA Paris  |            |

زمان: چهارشنبه‌ها ساعت ۱۴ الی ۱۵

تمامی سخنرانی‌ها به صورت مجازی برگزار می‌شوند و اطلاعات مربوط به چگونگی ورود به جلسات از طریق ایمیل به شرکت‌کنندگان اعلام می‌شود. علاقه‌مندان به شرکت در جلسات می‌توانند از طریق آدرس [groups.google.com/g/ipmccs](https://groups.google.com/g/ipmccs) جهت اضافه شدن به لیست پستی مربوطه درخواست کنند.