

برنامه سخنرانی های
سمینار سالیانه منطق ریاضی
دانشگاه شهید باهنر کرمان

چهارشنبه ۲۴ آبان ماه ۱۳۹۱

| افتتاحیه | |
|--|---------------|
| | ۹:۳۰-۹:۴۵ |
| صبح | |
| ماشاء.. ماشین چی، دانشگاه شهید باهنر کرمان مقدمه ای بر مجموعه های فازی | ۹:۴۵-۱۰:۳۰ |
| پذیرائی | ۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵ |
| سید محمد باقری، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه دانشهای بنیادی <i>Some Aspects of Continues Logic</i> | ۱۰:۴۵ - ۱۱:۳۰ |
| نماز و ناهار | |
| | ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰ |
| عصر | |
| سید ناصر حسینی، دانشگاه شهید باهنر کرمان <i>Logic in a Topos</i> | ۱۳:۳۰-۱۴:۱۵ |
| علیرضا مفیدی، پژوهشگاه دانشهای بنیادی <i>Some of Recent Trends in Stability and NIP Theories</i> | ۱۴:۱۵-۱۵:۰۰ |
| پذیرائی | ۱۵:۰۰-۱۵:۳۰ |
| نازنین روشندل توانا، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، <i>Computable Analysis and Some Applications</i> | ۱۵:۳۰-۱۶:۱۵ |
| مجتبی آقایی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصول غیر کلاسیک در ریاضیات ساختی | ۱۶:۱۵-۱۷:۰۰ |

برنامه سخنرانی های
سمینار سالیانه منطق ریاضی
دانشگاه شهید باهنر کرمان

پنجشنبه ۲۵ آبان ماه ۱۳۹۱

| صبح | |
|--|--------------------------------------|
| سعید صالحی پورمهر، دانشگاه تبریز و پژوهشگاه دانشهای بنیادی <i>Decidability and Undefinability: A Case for Quantifier Elimination</i> | ۸:۳۰-۹:۱۵ |
| محمد گلشنی، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، <i>Trees in Set Theory: Aronszajn, Souslin, Kurepa and Almost Souslin</i> | ۹:۱۵ - ۱۰:۰۰ |
| پذیرایی | ۱۰:۰۰-۱۰:۱۵ |
| امیر خمسه، دانشگاه صنعتی اصفهان <i>Canonical Ramsey Theorem with a Largeness Condition</i> کریم خانگی، دانشگاه تربیت مدرس <i>اندازه هار و منطق انتگرال</i> هادی فراهانی، دانشگاه شهید بهشتی <i>منطق های زیرساختی و ترجمه های منفی</i> | ۱۰:۱۵-۱۱:۱۵ (هر سخنرانی ۲۰ دقیقه) |
| مقداد قاری، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، <i>Labeled Sequent Calculus: The Case of Modal Logic S5</i> | ۱۱:۱۵-۱۲:۰۰ |
| نماز و ناهار | |
| ۱۲:۰۰-۱۳:۰۰ | |
| عصر | |
| بازدید از اماکن تاریخی شهر کرمان | |

آدرس محل برگزاری سمینار: دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشکده ریاضی و کامپیوتر، ساختمان ماهانی،
آمفی تئاتر طبقه اول، تلفن: ۰۸۰۳۲۳۱۰۸۰ (۰۳۴۱) و ۰۹۱۳۱۴۱۴۵۱۴

آدرس محل اقامت: بزرگراه امام خمینی، نبش بلوار امام حسین، هتل گواشیر، تلفن: ۲۵۱۰۷۳۴ (۰۳۴۱)