

سمینار هفتگی

جبر عملگرها و کاربردهای آن

Operator Algebras and its Applications (OAA)

دسته بندی جبرهای سی استار

Classification of C^* -Algebras

سلسله درسهای جبر عملگرها و کاربردهای آن از زمستان ۹۶ با بحث دسته بندی جبر عملگرها در پژوهشکده ریاضیات پژوهشگاه دانشهای بنیادی دنبال می شود. در این دوره بخش هایی از کتاب زیر به طور فشرده تدریس می شود. حضور در دوره آزاد است و نیازی به ثبت نام ندارد. برای اطلاعات بیشتر می توانید با mamini@modares.ac.ir تماس بگیرید.

Huaxin Lin, An introduction to the classification of amenable C^* -algebras, World Scientific, Singapore, 2001.

مروری بر برنامه دسته بندی سید مسعود امینی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۶/۱۲/۲
رتبه پایا و رتبه حقیقی مرضیه فروغ، پژوهشگاه	۹۶/۱۲/۹
K-نظریه ترتیبی و دسته بندی AF-جبرها ناصر گلستانی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۶/۱۲/۱۶
جبرهای ساده با رتبه اثری صفر سعید جمالی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۶/۱۲/۲۳
رتبه اثری حداکثر یک مرضیه فروغ، پژوهشگاه	۹۷/۱/۲۲
AT-جبرها و گروه یکانی مهدی مرادی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۷/۱/۲۹
AT-جبرها با رتبه حقیقی صفر مهدی مرادی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۷/۲/۵
دسته بندی AT-جبرها احمد شیرین کلام، دانشگاه امیرکبیر و پژوهشگاه	۹۷/۲/۱۹
پایاهای AT-جبرها سعید جمالی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۷/۲/۲۶

زمان: چهارشنبه ها ساعت: ۱۴:۰۰ الی ۱۷:۰۰

مکان: میدان نیاوران، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، پژوهشکده ریاضیات، (سالن ۲)