

جبر عملگرها و کاربردهای آن

Operator Algebras and its Applications (OAA)

نظریه ارگودیک و جبر عملگرها

Ergodic Theory and Operator Algebras

سلسله درسهای جبر عملگرها و کاربردهای آن از پاییز ۹۷ با بحث کاربردهای نظریه ارگودیک در 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 با mamini@modares.ac.ir تماس بگیرید.

David Kerr, Hanfeng Li, *Ergodic Theory, Independence and Dichotomies*, Springer, 2016.

عمل گروه روی فضاهای اندازه	۹۷/۶/۱۴
سید مسعود امینی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	
مبانی نظریه ارگودیک	۹۷/۶/۲۱
سید محسن موسوی، دانشگاه تربیت مدرس	
ساختار عمل حافظ اندازه (I) و (II)	۹۷/۷/۴
مهدی مرادی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۷/۷/۱۱
میانگین پذیری (I) و (II)	۹۷/۷/۱۸
محمد صادق مجاهدی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۷/۷/۲۵
خاصیت (T)	۹۷/۸/۲
مرضیه فروغ، پژوهشگاه	
هم ارزی مداری	۹۷/۸/۲۳
علی شکیبازاده، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	
دینامیک توپولوژیک	۹۷/۸/۳۰
مریم حسینی، پژوهشگاه	
مفاهیم رام بودن و استقلال	۹۷/۹/۷
ناصر گلستانی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	

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

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