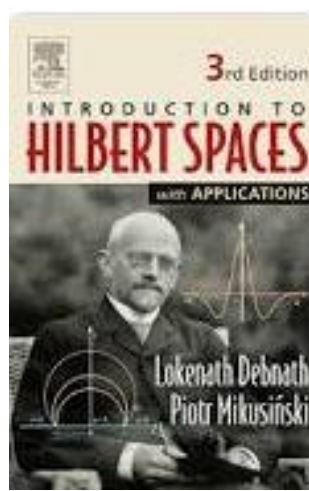
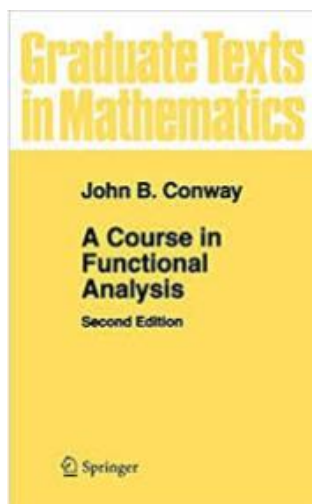


طرح درس

نظریه
موجک ها

کتابهای پیشنهادی برای مطالعه



ارزیابی از ۱۰۰

آزمون پایان ترم

میزان تاثیر: ۶۰-۱۰

زمان آزمون:

۲۹ خرداد ماه

آزمون های نیم ترم

میزان تاثیر: ۴۰-۰

زمان آزمون:

اردیبهشت ماه

پرسش و پاسخ در کلاس
و انجام
تکالیف

میزان تاثیر: ۹۰-۲۰

جلسه اول (شنبه)	جلسه دوم (چهارشنبه)	هفته
مرور مطالب پیش نیاز پرسش و پاسخ	مرور مطالب پیش نیاز پرسش و پاسخ	اول
فضاهای نرم دار و باناخ پرسش و پاسخ	فضاهای نرم دار و باناخ پرسش و پاسخ	دوم
فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	سوم
فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	چهارم
فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	پنجم
تعطیل قدر (۱۵ فروردین)		ششم
تعطیل عید فطر (۲۲ فروردین)	عملگرهای خطی بر فضاهای هیلبرت	هفتم
عملگرهای خطی بر فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	عملگرهای خطی بر فضاهای هیلبرت	هشتم
عملگرهای خطی بر فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	عملگرهای خطی بر فضاهای هیلبرت	نهم
عملگرهای خطی بر فضاهای هیلبرت پرسش و پاسخ	عملگرهای خطی بر فضاهای هیلبرت	دهم
تبدیلات موجک پرسش و پاسخ	تعطیل (۱۵ اردیبهشت)	یازدهم
تبدیلات موجک پرسش و پاسخ	تبدیلات موجک	دوازدهم
موجک های متعامد یکه پرسش و پاسخ	موجک های متعامد یکه	سیزدهم
مسائل بهینه سازی و کاربردهای دیگر پرسش و پاسخ	مسائل بهینه سازی و کاربردهای دیگر	چهاردهم
جمع بندی پرسش و پاسخ	مسائل بهینه سازی و کاربردهای دیگر	پانزدهم