



شیمی آلی (واحد عملی)، نیمسال دوم رشته داروسازی ورودی ۹۴

ایام هفته	روز	ماه	سال	نام گروه	استاد	ساعت	موضوع
سه شنبه	۱۳	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	توضیحات راجع به نحوه کار در آزمایشگاه شیمی آلی و رعایت - A B- نکات ایمنی، تحویل وسایل و تعیین محل - تعیین نقطه ذوب آن بلوری کردن اسید بنزوئیک در آب
سه شنبه	۲۰	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	توضیحات راجع به نحوه کار در آزمایشگاه شیمی آلی و رعایت - A B- نکات ایمنی، تحویل وسایل و تعیین محل - تعیین نقطه ذوب آن بلوری کردن اسید بنزوئیک در آب
سه شنبه	۲۷	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	تعیین و تعریف حالیت- شناسایی حلال های آلی مورد استفاده در کریستالیزاسیون و بلوری کردن با یک حلال
سه شنبه	۴	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	تعیین و تعریف حالیت- شناسایی حلال های آلی مورد استفاده در کریستالیزاسیون و بلوری کردن با یک حلال
سه شنبه	۱۱	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	بازده بلوری کردن از جلسه قبل- استخراج مایع توسط کلروفرم و بلوری کردن اسید بنزوئیک حاصل در آب- بلوری کردن با دو حلال
سه شنبه	۱۸	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	بازده بلوری کردن از جلسه قبل- استخراج مایع توسط کلروفرم و بلوری کردن اسید بنزوئیک حاصل در آب- بلوری کردن با دو حلال
سه شنبه	۱۷	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	تقطیر یک جسم مایع ساده- شناسایی دستگاههای مختلف و وسایل برای تقطیر از جمله تقطیر در خلاء- تقطیر جز به جز- تهیه وسایل ساده شیشه ای برای تقطیر ساده - اندازه گیری نقطه جوش
سه شنبه	۲۴	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	تقطیر یک جسم مایع ساده- شناسایی دستگاههای مختلف و وسایل برای تقطیر از جمله تقطیر در خلاء- تقطیر جز به جز- تهیه وسایل ساده شیشه ای برای تقطیر ساده - اندازه گیری نقطه جوش
سه شنبه	۳۱	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	تقطیر با بخار آب - کروماتوگرافی و TLC
سه شنبه	۷	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	تقطیر با بخار آب - کروماتوگرافی و TLC
سه شنبه	۱۴	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	تعیین ضریب شکست و تصعید و سنتز آسپیرین
سه شنبه	۲۱	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	تعیین ضریب شکست و تصعید و سنتز آسپیرین
سه شنبه	۲۸	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	امتحان
سه شنبه	۴	۳	۹۵	شیمی داروئی	دکتر وثوقی	۱۳-۱۷	امتحان

ایران، تهران، خیابان وحدت اسلامی، خیابان بهشت، دانشکده داروسازی پردیس بین المللی دانشگاه علوم پزشکی تهران، پلاک ۳۸، کد پستی 1114133314

تلفن : 021-55576601 نمابر : 021-55576130

آدرس پست الکترونیک دانشکده : pharmic@tums.ac.ir آدرس پست الکترونیک آموزش دانشکده : pharmeduic@tums.ac.ir

آدرس وب سایت : http://gsia.tums.ac.ir/ic_pharmacy_school