



شیمی آلی (۳ واحد نظری)، نیمسال دوم رشته داروسازی ورودی ۹۴

ایام هفته	روز	ماه	سال	نام گروه	استاد	ساعت	موضوع
شنبه	۱۰	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	مقدمات شیمی آلی
دوشنبه	۱۲	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	مقدمات شیمی آلی
شنبه	۱۷	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	الکان ها - ساختار شیمیایی
دوشنبه	۱۹	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	الکان ها - روشهای تهیه
شنبه	۲۴	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	الکان ها - واکنش ها
دوشنبه	۲۶	۱۱	۹۴	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	الکان ها - واکنش ها
شنبه	۱	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	استروشیمی
دوشنبه	۳	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	استرو شیمی
شنبه	۸	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر شفیعی	۸-۱۰	واکنشهای جانشینی
دوشنبه	۱۰	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر شفیعی	۸-۱۰	واکنشهای جانشینی
شنبه	۱۵	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر شفیعی	۸-۱۰	واکنشهای جانشینی
دوشنبه	۱۷	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر شفیعی	۸-۱۰	واکنشهای حذفی
دوشنبه	۲۴	۱۲	۹۴	شیمی داروئی	دکتر شفیعی	۸-۱۰	واکنشهای حذفی
شنبه	۱۴	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر شفیعی	۸-۱۰	واکنش های ترکیبات اتیلنی
دوشنبه	۱۶	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر شفیعی	۸-۱۰	واکنش های ترکیبات اتیلنی
شنبه	۲۱	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	حل تمرین
دوشنبه	۲۳	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	حل تمرین
شنبه	۲۸	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	امتحان میان ترم
دوشنبه	۳۰	۱	۹۵	شیمی داروئی	دکتر فرومدی	۸-۱۰	الکل ها
شنبه	۴	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر فرومدی	۸-۱۰	الکل ها و اترها
دوشنبه	۶	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	ترکیبات استیلنی
شنبه	۱۱	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	ترکیبات استیلنی
دوشنبه	۱۳	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	ترکیبات مزدوج و دی ان ها
شنبه	۱۸	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	ترکیبات مزدوج و دی ان ها
دوشنبه	۲۰	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	ترکیبات حلقوی اشباع
شنبه	۲۵	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	ترکیبات حلقوی اشباع
دوشنبه	۲۷	۲	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	حل تمرین
شنبه	۱	۳	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	حل تمرین
شنبه	۸	۳	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	حل تمرین
دوشنبه	۱۰	۳	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	حل تمرین
دوشنبه	۱۰	۳	۹۵	شیمی داروئی	دکتر امینی	۸-۱۰	حل تمرین

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 : pharmeduc@tums.ac.ir

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