



آمار (۱ واحد عملی) نیمسال پنجم رشته داروسازی ورودی ۹۴

ایام هفته	روز	ماه	سال	نام گروه	استاد	ساعت	موضوع
یکشنبه	۲۶	۶	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	آشنایی با روشهای محاسبات آماری با نرم افزار اکسل
یکشنبه	۲	۷	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل تمرین در آمار توصیفی با اکسل
یکشنبه	۱۶	۷	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	تکنیکهای رسم نمودار با اکسل
یکشنبه	۲۳	۷	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	تمرینات مرتبط با برآورد آماری با اکسل-آشنایی با نرم افزار Sigmaplot
یکشنبه	۳۰	۷	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	آزمون Sigmaplot One sample t-test و روشهای غیر پارامتریک مرتبط
یکشنبه	۷	۸	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل آزمون two independent samples t-test و روشهای غیر پارامتریک مرتبط
یکشنبه	۱۴	۸	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل Paired-t test و روشهای غیر پارامتریک مرتبط
یکشنبه	۲۱	۸	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل آزمون One way ANOVA و روشهای غیر پارامتریک مرتبط (۱)
یکشنبه	۵	۹	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل آزمون One way ANOVA و روشهای غیر پارامتریک مرتبط (۲)
یکشنبه	۱۲	۹	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل Repeated measure ANOVA
یکشنبه	۱۹	۹	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل Two way ANOVA (۱)
یکشنبه	۲۶	۹	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل Two way ANOVA (۲)
یکشنبه	۳	۱۰	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل همبستگی و رگرسیون خطی (۱)
یکشنبه	۱۰	۱۰	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل رگرسیون خطی (۲)
یکشنبه	۱۷	۱۰	۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل رگرسیون خطی (۳)
یکشنبه	جبرانی		۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل داده های از جنس فراوانی Chi squares
یکشنبه	جبرانی		۹۶	کنترل غذا و دارو	دکتر خوشایند	۱۷-۱۵	حل مسائل آزمون McNemar

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

تلفن : 021-55576130 نامبر : 021-55576131

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