

ردیف	عنوان کارگاه	تعداد روزها(ساعت)
۱	آشنایی با آزمون های روانی در روان سنجی و روانشناسی	۱ (۱۰ ساعت)
۲	مهارت های سنجش شناختی در روان سنجی و روانشناسی	۱ (۱۰ ساعت)
۳	مقیاس هوش و کسلر بزرگسالان ۴	۱ (۱۰ ساعت)
۴	مقیاس هوش و کسلر کودکان ۵	۲ (۲۰ ساعت)
۵	آزمون شخصیت ام ام پی آی ۲ (MMPI-2)	۲ (۲۰ ساعت)
۶	آزمون شخصیت لکه های جوهر رورشاخ (تفسیر با سیستم اکسرن)	۲ (۲۰ ساعت)
۷	آمار کاربردی مقدماتی تا پیشرفته	۲ (۲۰ ساعت)
۸	روشهای پژوهش کمی، کیفی و آمیخته	۲ (۲۰ ساعت)
۹	تحلیل داده های آماری مقدماتی تا پیشرفته با کاربرد نرم افزار SPSS	۲ (۲۰ ساعت)
۱۰	پژوهش کیفی با کاربرد نرم افزار ATLAS.ti	۱ (۱۰ ساعت)
۱۱	پژوهش کیفی با کاربرد نرم افزار MAXQDA	۱ (۱۰ ساعت)
۱۲	پژوهش و تحلیل کاربردی با نرم افزار R	۲ (۲۰ ساعت)
۱۳	نظریه کلاسیک اندازه گیری با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۱۴	فراتحلیل با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۱۵	مدل یابی معادلات ساختاری با کاربرد نرم افزار AMOS	۱ (۱۰ ساعت)
۱۶	مدل یابی معادلات ساختاری با کاربرد نرم افزار LISREL	۱ (۱۰ ساعت)
۱۷	مدل یابی معادلات ساختاری با کاربرد نرم افزار Smart PLS	۱ (۱۰ ساعت)
۱۸	مدل یابی معادلات ساختاری با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۱۹	نظریه پاسخ سؤال با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۲۰	سنجش تشخیصی شناختی با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۲۱	کنش افتراقی سؤال با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۲۲	پیوند و همتراسازی آزمون با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۲۳	آزمون انطباقی رایانه ای (CAT) با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۲۴	مدل یابی چند سطحی با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۲۵	مهارت ها و فنون پروپوزال نویسی	۱ (۱۰ ساعت)
۲۶	مهارت ها و فنون پایان نامه نویسی	۱ (۱۰ ساعت)
۲۷	مهارت ها و فنون مقاله نویسی	۱ (۱۰ ساعت)
۲۸	آشنایی با پژوهش و تحلیل کاربردی با نرم افزار پایتون (Python)	۱ (۱۰ ساعت)
۲۹	آشنایی با علم داده (Data Science) با کاربرد نرم افزار R	۱ (۱۰ ساعت)
۳۰	آشنایی با علم داده (Data Science) با کاربرد نرم افزار پایتون (Python)	۱ (۱۰ ساعت)