**جلسه اول :** احداث رئوس پیمایش اصلی و فرعی (بسته، آنتنی بسته و نقاط فرعی به صورت آنتنی باز) – احداث حداقل یک ایستگاه به صورت بتنی و طبق آئین نامه نشریه 119

**جلسه دوم :** ترازیابی بسته بین رئوس پیمایش بسته و آنتنی بسته و تراز یابی رفت و برگشت برای ایستگاه های فرعی

**جلسه سوم** : قرائت زوایای پیمایش بسته و باز به صورت کوپل، با زاویه یاب و توتال استیشن

**جلسه چهارم :** قرائت طول های پیمایش با توتال استیشن؛ همچنین کنترل ارتفاع ها با توتال استیشن

**جلسه پنجم :** برداشت تاکئومتری؛ آموزش پیاده سازی نقاط و ترسیم نقشه در Autocad Land Desktop به صورت مقدماتی

**جلسه ششم:** برداشت توتال استیشن؛ آموزش پیاده سازی نقاط و ترسیم نقشه در Autocad Land Desktop به صورت مقدماتی

**جلسه هفتم :** برداشت توتال استیشن؛ آموزش پیاده سازی نقاط و ترسیم نقشه توپوگرافی در Autocad Land Desktop به صورت مقدماتی

**جلسه هشتم :** آموزش پیاده سازی نقاط، ترسیم نقشه توپوگرافی و پروفیل برداری در Autocad Land Desktop به صورت مقدماتی

**جلسه نهم :** بررسی نقشه ها (1:500 و 1:2000)، برداشت گپی ها و تکمیل گزارش فنی

**جلسه دهم :** طراحی یک محدوده شهری با چند قطعه ملکی بر روی نقشه و پیاده سازی آن بر روی زمین

**جلسه یازدهم :** اجرای ترفیع و تقاطع با کمک رئوس پیمایش ایجاد شده