

۱۷	۱۵	۱۳	۹/۵	۷/۵	
	<p>محیط زیست و حقوق آن (گروه ۰۱- حیدری نسب- ک ۴۰۲) جغرافیای جمعیت (گروه ۰۲- هدایتی امین- ک ۳۰۸) مدل ها و تکنیک های برنامه ریزی روستایی (فاضل نیا- ک ۲۰۹)</p>	<p>جغرافیای جمعیت (گروه ۰۱- هدایتی امین- ک ۴۰۲) محیط زیست و حقوق آن (گروه ۰۲- حیدری نسب- ک ۳۰۷) مبانی آب و هواشناسی (۲) (شهبازی- ک ۳۱۰) تکنیک های برنامه ریزی ناحیه ای (میرلطفی- ک ۲۰۹)</p>	<p>زمین درفضا (گروه ۰۱- ملاشاهی- ک ۴۰۳) ریاضیات (۱) (گروه ۰۲- ک ۵۰۲) سیاست و فضا (فاضل نیا- ک ۳۰۶) تحلیل های آماری در برنامه ریزی روستایی (اصغری- آزمایشگاه)</p>	<p>ریاضیات (۱) (گروه ۰۱- ک ۴۰۲) زمین درفضا (گروه ۰۲- ملاشاهی- ک ۴۰۳) مخاطرات طبیعی (روستایی- شهبازی- ک ۳۰۷) دیدگاه ها و نظریه های برنامه ریزی و توسعه روستایی (میرلطفی- ک ۳۰۵)</p>	<p>شنبه</p>
		<p>جغرافیای روستایی ایران (بندانی- ک ۴۰۲) مخاطرات طبیعی (شهری- شهبازی- ک ۴۰۴) نظریه ها، تجربیات و سیاست های فضایی در برنامه ریزی شهری (ایستگلدی- آزمایشگاه)</p>	<p>هیدرولوژی (گروه ۰۱- شهبازی- ک ۳۰۶) جغرافیای شهری (ایستگلدی- ک ۵۰۳) کاربرد (GIS) در برنامه ریزی روستایی (اصغری- آزمایشگاه) مدیریت سیستم های پشتیبانی برنامه ریزی شهری (کیانی- ک ۳۰۷) روشها و مدل های آینده پژوهی در جغرافیا و برنامه ریزی شهری (خمر- ک ۴۰۴) روش های تحقیق پیشرفته در برنامه ریزی روستایی (فاضل نیا- ک ۴۰۵، آزمایشگاه)</p>	<p>زمین شناسی عمومی (گروه ۰۲- شهبازی- ک ۴۰۴) تغییرات محیطی (فاضل نیا- ک ۳۰۴) جغرافیای اقتصادی ایران (بندانی- ک ۴۰۲) برنامه ریزی روستایی در نواحی مرزی و ویژه (میرلطفی- ک ۲۱۰) کاربرد جغرافیای طبیعی در برنامه ریزی شهری (شهبازی- ک ۵۰۵)</p>	<p>یکشنبه</p>

<p>ارزیابی توان اکولوژیکی در برنامه ریزی روستایی (حیدری مکرر-ک ۳۰۷)</p>	<p>کارگاه آمایش شهری و منطقه ای (خمر-ک ۴۰۳)</p>	<p>نقشه خوانی (گروه ۰۱-خمر-آزمایشگاه) هیدرولوژی (گروه ۰۲-شهبازی-ک ۲۰۶) جغرافیای تاریخی ایران (بندانی-ک ۴۰۲) محیط طبیعی شهر (کیانی-ک ۳۰۵)</p>	<p>نقشه خوانی (گروه ۰۲-خمر-آزمایشگاه) جغرافیای خاکها (شهری-شهبازی-ک ۴۰۴) مدیریت شهری (ایستگلدی-ک ۵۰۱) برنامه ریزی کاربری اراضی شهر (کیانی-ک ۴۰۵)</p>	<p>زمین شناسی عمومی (گروه ۰۱-شهبازی-ک ۴۰۵) جغرافیای فرهنگی (بندانی-ک ۴۰۲) گردشگری روستایی (میرلطفی-ک ۲۰۹) کاربرد GIS در برنامه ریزی شهری (یساری-آزمایشگاه) کارگاه برنامه ریزی روستایی (حیدری مکرر-ک ۳۰۶) توسعه پایدار شهری (ایستگلدی-ک ۵۰۱)</p>	<p>دوشنبه</p>
<p>کار آفرینی (گروه ۰۲-حیدری مکرر-ک ۳۰۷)</p>		<p>مبانی آب و هواشناسی (۲) (شهری-شهبازی-ک ۳۰۶) مقررات توسعه شهری در ایران و کشورهای پیشرفته (خمر-ک ۴۰۲، آزمایشگاه)</p>	<p>جغرافیای خاکها (روستایی-شهبازی-ک ۴۰۴) زبان تخصصی (ایستگلدی-ک ۳۰۶) سیستم های سکونتگاهی منطقه ای (کریمیان پور-ک ۳۰۸) کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در برنامه ریزی شهری (کیانی-ک ۴۰۳) سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی کاربردی در برنامه ریزی روستایی (اصغری-آزمایشگاه)</p>	<p>فلسفه علم جغرافیا (بندانی-ک ۴۰۲) کار آفرینی (گروه ۰۱-حیدری مکرر-ک ۳۰۸) جایگاه روستا در مطالعات و برنامه ریزی منطقه ای (غلامی-ک ۲۰۹)</p>	<p>سه شنبه</p>
<p>توسعه پایدار روستایی (حیدری مکرر-ک ۳۰۸)</p>	<p>کارگاه مدیریت توسعه پایدار روستایی (فاضل نیا-ک ۴۰۴، آزمایشگاه)</p>	<p>مبانی جغرافیای سیاسی (شهری-غلامی-ک ۳۰۸)</p>	<p>مبانی سنجش از دور (گروه ۰۱-ملاشاهی-ک ۴۰۳) مبانی جغرافیای سیاسی (روستایی-غلامی-ک ۳۰۸) کارگاه برنامه ریزی شهری (خمر-ک ۴۰۳) کارگاه برنامه ریزی کالبدی (فاضل نیا-ک ۴۰۴، آزمایشگاه)</p>	<p>مبانی سنجش از دور (گروه ۰۲-ملاشاهی-ک ۴۰۵، آزمایشگاه) مدیریت بحران در نواحی روستایی (حیدری نسب-ک ۳۰۷) مدیریت توسعه پایدار اجتماعی و اقتصادی مناطق روستایی (حیدری مکرر-ک ۳۰۸)</p>	<p>چهارشنبه</p>

<p>آمار و احتمالات (۱) گروه ۰۲- مشایخی-۳۰۶)</p>	<p>آمار و احتمالات (۱) گروه ۰۱- مشایخی-۴۰۲)</p>				<p>پنج شنبه</p>
---	---	--	--	--	-----------------