

معماری آتلیه ۲

روز	ساعت	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه
۸-۹	مبانی مدلسازی سازه ها / آ.تقی زاده					سازه های بتن آرمه ۱ / آ.حاجتی
۹-۱۰	مبانی مدلسازی سازه ها / آ.تقی زاده					سازه های بتن آرمه ۱ / آ.حاجتی
۱۰-۱۱	مبانی مدلسازی سازه ها / آ.تقی زاده				هیدرولوژی مهندسی / آ.فتاحی	سازه های فولادی ۱ / آ.حاجتی
۱۱-۱۲	ریاضیات و معماری / آ.خزائی				هیدرولوژی مهندسی / آ.فتاحی	نقشه برداری / آ.حاجتی
۱۲-۱۳	ریاضیات و معماری / آ.خزائی	روسازی راه / آ.فولادی			متره و برآورد / فتاحی	نقشه برداری / آ.حاجتی
۱۳-۱۴	ایستایی و مقاومت مصالح / آ.تقی زاده	روسازی راه / آ.فولادی	هیدرولیک کانالهای باز / آ.رضایی		متره و برآورد / آ.فتاحی	مهندسی پی / آ.حاجتی
۱۴-۱۵	ایستایی و مقاومت مصالح / آ.تقی زاده	زبان تخصصی / آ.فداکار	هیدرولیک کانالهای باز / آ.رضایی		ساختمان ۲ / عناصر جزئیات / آ.فتاحی	مهندسی پی / حاجتی
۱۵-۱۶	آزمایشگاه مکانیک خاک / آ.تقی زاده	زبان تخصصی / آ.فداکار	آزمایشگاه هیدرولیک و سیالات / آ.رضایی		ساختمان ۲ / عناصر جزئیات / آ.فتاحی	