

باسمه تعالی

برنامه امتحانات الکترونیکی (غیر حضوری) گروه عمران و معماری دانشکده شهید باهنر شیراز در نیم سال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹ که از طریق سامانه سمیاد به آدرس [samyad.tvu.ac.ir](http://samyad.tvu.ac.ir) برگزار خواهد شد.

روز	ساعت	کاردانی ساختمان (جدید و قدیم)	کاردانی معماری (جدید و قدیم)	کاردانی نقشه برداری-بتن- ترافیک	کارشناسی و کاردانی شهرسازی	کارشناسی عمران - معماری
شنبه ۹۹/۴/۷	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۱ رban تخصصی مکانیک خاک	ریاضی عمومی ۱ ریاضیات و مقدمات آمار ریاضیات و معادلات دیفرانسیل شناخت فضای شهری	ریاضی عمومی ۲ فناوری نوین
یکشنبه ۹۹/۴/۸	از ۱۰ الی ۱۱:۳۰	استاتیک متره و برآورد	عناصر و جزئیات ۱	نقشه برداری برداری استاتیک گزارش فنی و سمینار	طراحی شبکه حمل و نقل شهری محیط ریست بهداشت محیط	قراردادها و مبانی حقوقی سازه فلزی
دوشنبه ۹۹/۴/۹	از ۸ الی ۹:۳۰	محاسبات ساختمانهای فلزی	تنظیم شرایط محیطی ۱	ژئودزی ۲ مقاومت مصالح	تاریخ شهر و شهرسازی ایران حقوق شهری	خرابی و دوام بتن مدیریت و تشکیلات کارگاهی
سه شنبه ۹۹/۴/۱۰	از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	نقشه برداری ریاضی عمومی ۲	ریاضی هفت (عمومی دو) ایستایی ۱	مبانی طراحی شهری مقررات ساخ بتنی	مبانی برنامه ریزی منطقه ای مبانی معماری	آمار و احتمالات اجزاء ساختمان عناصر و جزئیات ۲
چهارشنبه ۹۹/۴/۱۱	از ۱۴ الی ۱۵:۳۰	محوطه سازی ایمنی HSE	پرسپکتیو	ایمنی در حمل و نقل	GIS برنامه ریزی مسکن	مقاومت مصالح تنظیم شرایط محیطی ۲
پنجشنبه ۹۹/۴/۱۲	از ۸ الی ۹:۳۰	اخلاق اسلامی	اخلاق اسلامی	اخلاق اسلامی	اخلاق اسلامی	
	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	تربیت بدنی	تربیت بدنی	تربیت بدنی	تربیت بدنی	ورزش یک
	از ۱۶ الی ۱۷:۳۰				مهارت زندگی	تفسیر قرآن (تفسیر نهج البلاغه)
شنبه ۹۹/۴/۱۴	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	محاسبات ساختمانهای بتنی اجرای سازه فولادی	نقشه برداری	آشنایی با قوانین و مقررات حمل و نقل فتوگرامتری ۲	نقشه برداری (کاردانی و کارشناسی) برنامه ریزی منطقه ای	تولید صنعتی راهسازی و روسازی روش تولید صنعتی

	حوادث غیرمترقبه					
اجرای سازه بتنی زبان تخصصی	مبانی و روش برنامه ریزی شهری زبان تخصصی ۲ فیزیک عمومی	فیزیک مکانیک ژئودزی ۱ طرح قالبهای بتنی	فیزیک مکانیک	فیزیک مکانیک فیزیک حرارت	از ۱۰ الی ۱۱:۳۰	یکشنبه ۹۹/۴/۱۵
معادلات دیفرانسیل مقررات ملی انسان و طبیعت	منظر سازی کاربرد کامپیوتر در شهرسازی(استادفلامرزی)	مدیریت حمل و نقل و ترافیک شهری	آشنایی با معماری جهان	تحلیل سازه	از ۸ الی ۹:۳۰	دوشنبه ۹۹/۴/۱۶
زبان تخصصی مکانیک ساختمان	زبان فنی جمعیت شناسی	زبان فنی بتن پیش ساخته	زبان فنی	زبان فنی آیین نامه	از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	سه شنبه ۹۹/۴/۱۷
نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی	برنامه ریزی و حمل و نقل شهری هندسه احجام مبانی ترافیک شهری	تکنولوژی و تنظیم ۲ ایمنی و حفاظت	مصالح شناسی ساختمان	مصالح ساختمانی فناوری بتن	از ۱۴ الی ۱۵:۳۰	چهارشنبه ۹۹/۴/۱۸
	کارآفرینی	کارآفرینی	کارآفرینی	کارآفرینی	از ۸ الی ۹:۳۰	پنجشنبه ۹۹/۴/۱۹
	زبان عمومی	زبان عمومی	زبان عمومی	زبان عمومی	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
	اندیشه ۲				از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	
ریاضیات مهندسی نحوه اجرای تاسیسات برقی آشنایی با معماری معاصر	تاریخ شهرسازی جهان نقشه برداری و عملیات	آشنایی با سیستم حمل و نقل شهری تحلیلی رفتار قطعات بتنی	آزفیزیک مکانیک	آزفیزیک مکانیک ماشین آلات	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	شنبه ۹۹/۴/۲۱
آشنایی با زلزله	اصول سرپرستی کاربرد نظام اطلاعات شهری	اصول سرپرستی کار توگرافی متره و برآورد	اصول سرپرستی	اصول سرپرستی	از ۱۰ الی ۱۱:۳۰	یکشنبه ۹۹/۴/۲۲
ساختمان بتن آرمه اصول مدیریت	سمینار مسائل شهری طراحی فضای سبز	اجرای سازه بتنی ۱	نور و صدا	زمین شناسی تجهیز و راه اندازی	از ۸ الی ۹:۳۰	دوشنبه ۹۹/۴/۲۳
محاسبات عددی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	حقوق و قوانین شهری اقتصاد عمومی تاسیسات شهری	حمل و نقل و ترافیک شهری ارزیابی و دوام بتن	کاربرد نرم افزار رایانه ای(استاد فلامرزی)	نقشه کشی بتنی و رایانه	از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	سه شنبه ۹۹/۴/۲۴

روش مرمت و ابنیه تحلیل فضای شهری	درآمدی بر شهرشناسی مدل ها و روشهای کمی	تاسیسات شهری هیدروگرافی	ایستایی ۲		از ۱۴ الی ۱۵:۳۰	چهارشنبه ۹۹/۴/۲۵
	ادبیات فارسی	ادبیات فارسی	ادبیات فارسی	ادبیات فارسی	از ۸ الی ۹:۳۰	پنج شنبه ۹۹/۴/۲۶
	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	مبانی نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۱)	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
تاریخ اسلام	تاریخ تحلیلی				از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	
روش تعمیر و نگهداری مکانیک خاک سازه بتنی	بافتهای فرسوده طراحی شهری و منطقه ای	تکنولوژی و تنظیم ۱ تجهیز و برچیدن کارگاه	هندسه ترسیمی	مقاومت مصالح تعمیر و نگهداری	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	شنبه ۹۹/۴/۲۸
مکانیک سیالات	جغرافیای شهری	تعیین موقت اجرام آسمانی		مکانیک خاک	از ۱۰ الی ۱۱:۳۰	یک شنبه ۹۹/۴/۲۹
ساختمان فولادی آشنایی با مرمت	مبانی و روش های طراحی شهری	ماشین آلات ۱ اجرای سازه بتنی ۲	متره و برآورد		از ۸ الی ۹:۳۰	دوشنبه ۹۹/۴/۳۰
مبانی نظری معماری آشنایی با معماری اسلامی ۲	روش تحقیق در شهرسازی	عناصر و جزئیات ماشین آلات ۲	آشنایی با معماری اسلامی ۱		از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	سه شنبه ۹۹/۴/۳۱
ایمنی کارگاه مصالح بنایی	تاریخ معماری معاصر اقتصاد عمومی تاریخ تحول شهرنشینی	مبانی زمین شناسی		ماشین آلات عمرانی زمین شناسی	از ۱۴ الی ۱۵:۳۰	چهارشنبه ۹۹/۵/۱
	دانش خانواده	دانش خانواده	دانش خانواده	دانش خانواده	از ۸ الی ۹:۳۰	پنج شنبه ۹۹/۵/۲
	دفاع مقدس	دفاع مقدس	دفاع مقدس	دفاع مقدس	از ۱۲ الی ۱۳:۳۰	
انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی				از ۱۶ الی ۱۷:۳۰	