

# برنامه هفتگی مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی

ترم چهارم				ترم سوم				ترم دوم				ترم اول				ساعت	روز
کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس		
۷	تحلیل فرایند تولید-ولی پور					۱۳	محاسبات عددی-راه پیمایی									۸-۱۰	پنجشنبه
۷	تحلیل فرایند تولید-ولی پور					۱۳	ریاضیات مهندسی-راه پیمایی									۱۰-۱۲	
۷	تحلیل فرایند تولید-ولی پور															۱۲-۱۳	
۷	شیمی دارویی-ولی پور					۷	شیمی دارویی-ولی پور									۱۴-۱۶	
	کار آموزی					۷	زبان تخصصی - ولی پور									۱۶-۱۸	
																۱۸-۲۰	
۲۰۳	شهریار	کنترل فرایند-نصرت														۸-۱۰	یکشنبه
۲۰۳	شهریار	طراحی راکتور-نصرت		۵	انتقال حرارت-احمدی		آز	آز-تجزیه کمی-موسوی								۱۰-۱۲	
۲۰۳	شهریار	فرایند جدا سازی-نصرت					آز	آز-تجزیه کمی-موسوی								۱۲-۱۳	
۲۰۳	شهریار	فرایند جدا سازی-نصرت					۲	تجزیه کمی-موسوی								۱۴-۱۶	
۲۰۳	شهریار	کا-کنترل فرایند-نصرت					۲	پالایش آلانینده های صنعتی- موسوی								۱۶-۱۸	
	شهریار	کا-کنترل فرایند-نصرت														۱۸-۲۰	
																۸-۱۰	دوشنبه
۲۰۲	شهریار	پایداری و محیط زیست- ولی پور														۱۰-۱۲	
																۱۲-۱۳	
۲۰۲	شهریار	شیمی سبز-ولی پور														۱۴-۱۶	
۲۰۳	شهریار	تفسیر(متون)-نصری مقدم					۴	آز- مکانیک سیالات- ملحemi								۱۶-۱۸	
							۴	آز- مکانیک سیالات- ملحemi								۱۸-۲۰	
																۸-۱۰	سه شنبه
							۲۰۱	میانی برق- گریمی								۱۰-۱۲	
							۲۰۱	مکانیک سیالات-۲-احمدی								۱۲-۱۳	
								شهریار-برق	کا- میانی برق- گریمی							۱۴-۱۶	
								شهریار	کا- میانی برق- گریمی							۱۶-۱۸	
								شهریار ۲۰۶	انقلاب اسلامی-سلطانی							۱۸-۲۰	
																۸-۱۰	چهارشنبه
																۱۰-۱۲	
																۱۲-۱۳	
																۱۴-۱۶	
																۱۶-۱۸	
																۱۸-۲۰	

کلاسهای رشته کارشناسی صنایع شیمیایی در آموزشکده شهید بهشتی برگزار خواهد شد. به غیر از آنهایی که شهریار نوشته شده است

# برنامه هفتگی مهندسی حرفه ای تاسیسات مکانیکی

ترم چهارم			ترم سوم			ترم دوم			ترم اول			ساعت	روز
کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس		
۵	طراحی تاسیسات بیمارستان- محمدی											۸-۱۰	پنجشنبه
۵	طراحی تاسیسات بیمارستان- محمدی					۱۳	ریاضیات مهندسی-راهنما					۱۰-۱۲	
۵	طراحی تاسیسات بیمارستان- محمدی											۱۲-۱۳	
۴	طراحی تاسیسات بخار-تونچیان					۵	طراحی سیستم های تبزید-محمدی					۱۴-۱۶	
۴	طراحی تاسیسات بخار-تونچیان					۵	طراحی سیستم های تبزید-محمدی					۱۶-۱۸	
۴	تونچیان						محمدی					۱۸-۲۰	
						کارگاه	کارگاه تبزید-آقایی					۸-۱۰	یکشنبه
			۵	انتقال حرارت-احمدی		کارگاه	کارگاه تبزید-آقایی					۱۰-۱۲	
						کارگاه	کارگاه تبزید-آقایی					۱۲-۱۳	
طباطبایی	آزمایشگاه PLC-ملکی					۸	کنترل های تاسیسات-تخت فیروزه					۱۴-۱۶	
						۸	کا. کنترل های تاسیسات-تخت فیروزه					۱۶-۱۸	
												۱۸-۲۰	
		۳	دینامیک-درخش پور			۴	ملجمی		۵	دینامیک-احمدی		۸-۱۰	دوشنبه
						۴	مدیریت بهره وری انرژی- ملجمی					۱۰-۱۲	
						۴	مدیریت بهره وری انرژی- ملجمی					۱۲-۱۳	
A سایت	طراحی به کمک نرم افزار-زهی سعادت					۴	زبان تخصصی- ملجمی					۱۴-۱۶	
A سایت	طراحی به کمک نرم افزار-زهی سعادت		۴	آز- انتقال حرارت- ملجمی			کارگاه تبزید-آقایی					۱۶-۱۸	
		۴	ملجمی									۱۸-۲۰	
						شهریار ۲۰۱	کاربرد الکترونیک-کریمی					۸-۱۰	سه شنبه
						شهریار ۲۰۱	مکانیک سیالات -۲ - احمدی					۱۰-۱۲	
												۱۲-۱۳	
												۱۴-۱۶	
												۱۶-۱۸	
												۱۸-۲۰	
													چهارشنبه
۲۰۵ شهریار	انقلاب اسلامی-سلطانی	۲۰۳	انقلاب اسلامی- مصطفی سلطانی			شهریار ۲۰۲	بازاریابی مجازی-دل آگاه			تاریخ تمدن اسلامی- سلطانی		۸-۱۰	
						شهریار	دل آگاه					۱۰-۱۲	
												۱۲-۱۳	
												۱۴-۱۶	
												۱۶-۱۸	
												۱۸-۲۰	

کلاسها رشته کارشناسی تاسیسات در آموزشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد. به غیر از آنهایی که شهریار نوشته شده است

# برنامه هفتگی مهندسی حرفه ای مکانیک خودرو

ترم چهارم			ترم سوم			ترم دوم			ترم اول			ساعت	روز
کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس		
سایت A			۳	دینامیک ماشین- درفش بور		۱۳	محاسبات عددی- راه پیمایی		۴	ترمودینامیک- ۲-احمدی		۸-۱۰	شنبه
			۳	دینامیک خودرو- درفش بور		۱۳	ریاضیات مهندسی- راه پیمایی		۴	مقاومت مصالح- ۲-احمدی		۱۰-۱۲	
			A	نرم افزارهای تحلیلی- احمدی								۱۲-۱۳	
	کاربرد نرم افزارهای عددی- اشرفی		۳	ارتعاشات- درفش بور		۶	طراحی اجزا- پیری			ورزش ۱- عبدزاده		۱۴-۱۶	
	کاربرد نرم افزارهای عددی- اشرفی					۳	بازرسی کیفی- رستمی		۶	کاربرد مصالح- پیری		۱۶-۱۸	
												۱۸-۲۰	
	طراحی سیستم انقالقدرت- احمدی								۳	هیدرولیک و نیوماتیک- درفش بور		۸-۱۰	
	انتقال حرارت- احمدی								۳	زان تخصصی- درفش بور		۱۰-۱۲	
	طراحی سیستم انقالقدرت- احمدی								۳	هیدرولیک و نیوماتیک- درفش بور		۱۲-۱۳	
	خودروهای برقی- عباسی		۴	طراحی موتورهای پیستونی- باباپور					۳	پایش وضعیت خودرو- رستمی		۱۴-۱۶	
شهریار ۵	خودروهای برقی- عباسی		۴	طراحی موتورهای پیستونی- باباپور					۳	پایش وضعیت خودرو- رستمی		۱۶-۱۸	چهارشنبه
	خودروهای برقی- عباسی		۴	طراحی موتورهای پیستونی- باباپور								۱۸-۲۰	
	سیستم های مکاترونیکی- زلفی		۷			۳-۵	دینامیک- درفش بور- احمدی			۲۰۴ شهریار	معادلات دیفرانسیل- عباسپور	۸-۱۰	
	سیستم های مکاترونیکی- زلفی		۷			۳	بازرسی کیفی- رستمی			۲۰۴ شهریار	معادلات دیفرانسیل- عباسپور	۱۰-۱۲	
	طراحی سیستم انقالقدرت- احمدی		۷	سیستم های مکاترونیکی- زلفی		۳	بازرسی کیفی- رستمی					۱۲-۱۳	
شهریار ۴	بروزه		۷			۵	روش تحقیق- احمدی			۲۰۴ شهریار	اندیشه ۲- نصیری مقدم	۱۴-۱۶	پنجشنبه
	تفسیر(متون)- نصری مقدم		۴	آز- مکانیک سیالات- ملجمی						۲۰۵ شهریار	هیدرولیک و نیوماتیک- درفش بور	۱۶-۱۸	
			۴	آز- مکانیک سیالات- ملجمی								۱۸-۲۰	
	کار آموزی		۲۰۲ شهریار	نرم افزارهای تحلیلی- احمدی		۲۰۴ شهریار	روش های ساخت و تولید- صفائی					۸-۱۰	
شهریار ۳	کنترل- کریمی		۲۰۰ شهریار	مکانیک سیالات- ۲-احمدی		۲۰۲ شهریار	یاتاقان- صفائی			شهریار برق	از- مقاومت- پیری	۱۰-۱۲	سه شنبه
				نرم افزارهای تحلیلی- احمدی		۲۰۲ شهریار	یاتاقان- صفائی			شهریار برق	از- مقاومت- پیری	۱۲-۱۳	
	شهریار A					۲۰۲ شهریار	یاتاقان- صفائی			شهریار برق	از- مقاومت- پیری	۱۴-۱۶	
			۲۰۰ شهریار	تاریخ تمدن اسلامی- سلطانی		۲۰۲ شهریار	یاتاقان- صفائی			شهریار برق	از- مقاومت- پیری	۱۶-۱۸	
	شهریار A			طراحی تعمیرگاه- اشرفی		۲۰۰ شهریار	انقلاب اسلامی- سلطانی			شهریار برق	از- مقاومت- پیری	۱۸-۲۰	
شهریار ۱	شهریار A			طراحی تعمیرگاه- اشرفی								۸-۱۰	یکشنبه
												۱۰-۱۲	
												۱۲-۱۳	
												۱۴-۱۶	
												۱۶-۱۸	
												۱۸-۲۰	

کلاسها رشته مکانیک خودرو در آموزشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد. به غیر از آنها که شهریار نوشته شده است

# برنامه هفتگی مهندسی حرفه ای نرم افزار

ترم چهارم			ترم سوم			ترم دوم			ترم اول			ساعت	روز
کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس	کلاس	نام درس	کد درس		
۲۰۲ شهریار	امنیت اطلاعات-عزیزی		۲۰۱ شهریار	معماری کامپیوتر-شریفی								۸-۱۰	۳
شهریار	کار آموزی	B	شهریار	معماری کامپیوتر-شریفی					شهریار	آز- زبان های برنامه نویسی- عزیزی		۱۰-۱۲	
شهریار	بوروزه	B	شهریار	آز مهندسی نرم افزار - خدابی	A	شهریار	کارگاه سیستم عامل - عزیزی					۱۲-۱۳	
		B	شهریار	آز مهندسی نرم افزار - خدابی	A	شهریار	کارگاه سیستم عامل - عزیزی		سایت مرکزی ۸	ریاضی گستته- راه پیمایی		۱۴-۱۶	
		B	شهریار	مهندسی نرم افزار - خدابی					سایت مرکزی	ورزش ۲ - عبدزاده		۱۶-۱۸	
		B		مباحث ویژه - خدابی								۱۸-۲۰	
						B	بازی سازی - فرناز					۸-۱۰	۴
						B	بازی سازی - فرناز		شهریار ۲۰۱	آمار و احتمال- خسروی		۱۰-۱۲	
			B	آز- هوش مصنوعی - فرناز					شهریار ۲۰۱	آمار و احتمال- خسروی		۱۲-۱۳	
			شهریار ۲۰۲	اینترنت اشیاء - زنگانی	شهریار ۲۰۱		طراحی الگوریتم - فرناز		شهریار	مهراز		۱۴-۱۶	
			شهریار ۲۰۲	اینترنت اشیاء - زنگانی	A		طراحی الگوریتم - فرناز		شهریار	آز- پایگاه داده ۲ - مهراز		۱۶-۱۸	
			۲۰۲	هوش مصنوعی - فرناز								۱۸-۲۰	
						B	برنامه نویسی سیستمی - محمدی					۸-۱۰	۵
						B	برنامه نویسی سیستمی - محمدی		شهریار ۲۰۱	زبان تخصصی - شرفی		۱۰-۱۲	
						B	آز- گرافیک و متجر - محمدی					۱۲-۱۳	
						B	آز- گرافیک و متجر - محمدی		شهریار ۲۰۴	اندیشه ۲ - نصری مقدم		۱۴-۱۶	
			شهریار ۲۰۴	تفسیر(متون)- نصری مقدم		B	آز- طراحی واسط - خدادا					۱۶-۱۸	
						B	آز- طراحی واسط - خدادا					۱۸-۲۰	
													۶
			شهریار ۲۰۵	رایانش ابری- خدابی	شهریار ۲۰۵	هوش مصنوعی - فرناز			شهریار ۲۰۳	مهندسی اینترنت - محمدی		۸-۱۰	
				رایانش ابری- خدابی	A	شهریار	آز- هوش مصنوعی - فرناز		شهریار	مهندسی اینترنت - محمدی		۱۰-۱۲	
					B	شهریار	مباحث ویژه - خدابی					۱۲-۱۳	
			شهریار ۲۰۱	توسعه نرم افزار- مهراز	شهریار ۲۰۳	مباحث ویژه - خدابی		شهریار	نصب و راه اندازی شبکه - کوراگلی		۱۴-۱۶		
			شهریار ۲۰۱	توسعه نرم افزار- مهراز	شهریار ۲۰۶	انقلاب اسلامی - سلطانی		شهریار	نصب و راه اندازی شبکه - کوراگلی		۱۶-۱۸		
						شهریار ۲۰۳	معادلات دیفرانسیل- عبادی					۱۸-۲۰	
													۷

کلاسها رشته کامپیوتر در شهرک شهریار برگزار خواهد شد. به غیر از آنهایی که مرکزی نوشته شده است