

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران یزد حضرت رقیه (س)

گروه برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی رشته کارشناسی صنایع شیمیایی آمار ورودی: 20 ترم: دوم نیم‌سال دوم سال تحصیلی 1401-1402

کد درس	کد ارائه درس	نام درس	نام مدرس	آمار کلاس	تعداد واحد	ساعت تئوری	ساعت عملی	درس پیش‌نیاز	درس هم‌نیاز	گروه	تعداد جلسات نیاز به کلاس سمعی بصری	تعداد دفعات بازدید
9997509	99975091	ریاضیات مهندسی	دکتر بصیری	15	2	2	-	9997505				
9997513	9997513	محاسبات عددی	دکتر بصیری	15	2	2						
719028	719028	مکانیک سیالات 2	دکتر احرار	15	2	2		719027	9997509			
719029	719029	از مکانیک سیالات 2	دکتر احرار	15	1	-	2		719028			
719019	719019	تجزیه دستگاهی	خ فلاحی	15	2	2	-					
719014	719014	مبانی برق	خ ضرابی	15	2	2						
719017	719017	از الی 2	دکتر خواجه سامانی	15	2	-	3		719016			
719021	719021	شیمی فیزیک	دکتر فرساد	15	3	3	-					
		عمومی			4	4						
		جمع			20							

توضیحات:

برنامه هفتگی رشته کارشناسی صنایع شیمیایی ترم دوم- نیم‌سال دوم سال تحصیلی 1401-1402

16-18	14-16	12-14	10-12	8-10	
شیمی فیزیک	شیمی فیزیک				شنبه
					یکشنبه
			محاسبات عددی	ریاضیات مهندسی	دوشنبه
		از مکانیک سیالات 2	مکانیک سیالات 2		سه شنبه
تجزیه دستگاهی		مبانی برق	از الی 2	از الی 2	چهارشنبه

مدیر گروه: محبوبه فلاح واحد برنامه ریزی: الهام السادات فلاح معاون آموزشی - پژوهشی: دکتر ملیحه السادات مذهب

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران یزد حضرت رقیه (س)

گروه برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی رشته صنایع شیمیایی کارشناسی آمار ورودی: 24 ترم: 4 نیمسال دوم سال تحصیلی 1401-1402

کد درس	کد ارائه درس	نام درس	نام مدرس	آمار کلاس	تعداد واحد	ساعت تئوری	ساعت عملی	پیش‌نیاز درس	درس هم‌نیاز	گروه	تعداد جلسات نیاز به کلاس سمعی بصری	تعداد دفعات بازدید
719023	719023	ترمودینامیک 2	دکتر احرار	15	2	2		9997505				
719037	719037	از پالایش‌های آینده‌های صنعتی	خ فلاح	15	1		2		719036			
719033	719033	کنترل فرایندهای صنعتی	دکتر صراف	15	2	2		719024				
719034	719034	کارگاه کنترل فرایندهای صنعتی		15	1		3		719033			
719035	719035	طراحی راکتورهای شیمیایی	دکتر رجب زاده	15	2	2		719024				
719041	719041	تحلیل فرایند تولید	دکتر سالاری	15	2	2						
719048	719048	فناوری نانو و آزمایشگاه	دکتر ازادی	15	3	2	3	719019				
719022	719022	از شیمی فیزیک	خ فلاح	1	1		3	719021				
719032	719032	فرایندهای جداسازی و آزمایشگاه	دکتر صراف	15	1		3	719030				
719042	7190421	کارآموزی 1	خ.خواجه سامانی	6	1	120						
	ا.احرار											
719043	7190431	کارآموزی 2	خ.خواجه سامانی	6	1	120						
	ا.احرار											
		عمومی			2	2						
		جمع واحد			18							

برنامه هفتگی رشته صنایع شیمیایی ترم 4 نیمسال دوم سال تحصیلی 1401-1402

18-20	16-18	14-16	12-14	10-12	8-10	
			فرایندهای جداسازی و آزمایشگاه	فرایندهای جداسازی و آزمایشگاه	کنترل فرایندهای صنعتی	شنبه
از پالایش‌های آینده‌های صنعتی	از پالایش‌های آینده‌های صنعتی		تحلیل فرایند تولید	تحلیل فرایند تولید	تحلیل فرایند تولید	یکشنبه
	طراحی راکتورهای شیمیایی		ترمودینامیک 2	فناوری نانو و آزمایشگاه	فناوری نانو و آزمایشگاه	دوشنبه
			از شیمی فیزیک	از شیمی فیزیک		سه شنبه
				کارگاه کنترل فرایندهای صنعتی	کارگاه کنترل فرایندهای صنعتی	چهارشنبه

معاون آموزشی - پژوهشی: دکتر ملیحه السادات مذهب

واحد برنامه ریزی: الهام السادات فلاح

مدیر گروه: محبوبه فلاح