

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: 12 ترم: اول نیم‌سال دوم سال تحصیلی 1402-1403

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
9997505	99975051	ریاضی کاربردی	دکتر بصیری	20	3	3						
719018	7190181	فرایندهای صنایع شیمیایی	دکتر مذهب	20	2	2					نیاز دارند	
719016	7190161	شیمی الی 2	دکتر سالاری	20	2	2						
719027	7190271	موازنه مواد و انرژی 2	خ کشمیر شکن	20	2	2						
719019	7190191	تجزیه کیفی و کمی دستگاہی	خ فلاحتی	20	2	2	-					
719014	7190141	مبانی برق	خ ضرابی	12	2	2						
719039	7190391	کنترل کیفیت تولید	دکتر سالاری	20	2	2					نیاز هست 5 جلسه	
9103		اندیشه اسلامی 2			2	2						
9123		ورزش 1			1		2					
		جمع			18							

توضیحات:

برنامه هفتگی رشته کارشناسی صنایع شیمیایی ترم اول - نیم‌سال دوم سال تحصیلی 1402-1403

16-18	14-16	12-14	10-12	8-10	
					شنبه
					یکشنبه
	تجزیه کیفی و کمی دستگاہی	فرایندهای صنایع شیمیایی	ریاضی کاربردی	ریاضی کاربردی	دوشنبه
موازنه 2					سه شنبه
کنترل کیفیت تولید	شیمی الی 2	مبانی برق			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 کارشناسی صنایع شیمیایی آمار ورودی: 5 ترم: 3 نیم‌سال دوم سال تحصیلی 1402-1403

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
719048	7190481	فناوری نانو و آزمایشگاه	دکتر آزادی	20	2	2	2				5 جلسه نیاز دارد	
719018	7190181	فرایندهای صنایع شیمیایی	دکتر مذهب	20	2	2					نیاز دارند	
719023	7190231	ترمودینامیک	دکتر احرار	20	2	2		9997505				
719019	7190191	تجزیه کیفی و کمی دستگاهی	خ فلاحتی	20	2	2						
719016	7190161	شیمی الی 2	دکتر سالاری	20	2	2						
719014	7190141	مبانی برق	خ ضرابی	12	2	2						
719039	7190391	کنترل کیفیت تولید	دکتر سالاری	20	2	2						
		درس عمومی			2	2						
		جمع			16							

توضیحات:

برنامه هفتگی رشته کارشناسی صنایع شیمیایی ترم اول - نیم‌سال دوم سال تحصیلی 1402-1403

16-18	14-16	12-14	10-12	8-10	
					شنبه
					یکشنبه
	تجزیه کیفی و کمی دستگاهی	فرایندهای صنایع شیمیایی		ترمودینامیک	دوشنبه
	فناوری نانو و آزمایشگاه	فناوری نانو و آزمایشگاه			سه شنبه
کنترل کیفیت تولید	شیمی الی 2	مبانی برق			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: 13 ترم: 4 نیمسال دوم سال تحصیلی 1402-1403

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
719023	7190231	ترمودینامیک 2	دکتر احرار	20	2	2		9997505				
719037	7190371	از پالایش الاینده های صنعتی	خ فلاح	13	1		3		719036			
719033	7190331	کنترل فرایندهای صنعتی	دکتر صراف	13	2	2		719024				
719034	7190341	کارگاه کنترل فرایندهای صنعتی	دکتر امامی	13	1		3		719033			
719035	7190351	طراحی راکتورهای شیمیایی	دکتر رجب زاده	13	2	2		719024				
719041	7190411	تحلیل فرایند تولید	دکتر سالاری	13	2		6	719030				
719048	7190481	فناوری نانو و آزمایشگاه	دکتر ازادی	20	3	2	2					
719032	7190321	فرایندهای جداسازی و آزمایشگاه	دکتر صراف	13	2	1	3	719030				
719042	7190421	کارآموزی 1		6	1		120					
	6											
719043	7190431	کارآموزی 2		6	1		120					
	6											
		درس عمومی		2	2							
		جمع واحد			19							

توضیحات:

برنامه هفتگی رشته صنایع شیمیایی ترم 4 نیمسال دوم سال تحصیلی 1402-1403

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 پالایش الاینده های صنعتی	از پالایش الاینده های صنعتی		کارگاه کنترل فرایندهای صنعتی	کارگاه کنترل فرایندهای صنعتی		یکشنبه
			فرایندهای صنایع شیمیایی (برای دانشجویانی که این واحد مانده را دارند)	طراحی راکتورهای شیمیایی	ترمودینامیک 2	دوشنبه
		فناوری نانو و آزمایشگاه	فناوری نانو و آزمایشگاه	تحلیل فرایند تولید		سه شنبه
			تحلیل فرایند تولید	تحلیل فرایند تولید	تحلیل فرایند تولید	چهارشنبه

معاون آموزشی - پژوهشی: دکتر ملیحه السادات مذهب

واحد برنامه ریزی: الهام السادات فلاح

مدیر گروه: محبوبه فلاح