

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: اول نیمسال اول 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
719018	7190181	فرایندهای صنایع شیمیایی	خانم دکتر مذهب	25	2	2	-					
719016	7190161	شیمی الی 2	خانم دکتر سالاری	45	2	2						
719036	7190361	پالایش الاینده های صنعتی	خانم دکتر سالاری	45	2	2						
9997505	99975051	ریاضیات کاربردی	خانم دکتر بصیری	35	3	3	-					
719027	7190271	موازنه مواد و انرژی مواد 2	خانم دکتر رجب زاده	45	2	2	-					
719038	7190381	زبان تخصصی	خانم دکتر سالاری	45	2	2						
719039	7190391	کنترل کیفیت خط تولید	خانم دکتر سالاری	45	2	2						
9103	91031	اندیشه اسلامی 2	خانم رسولی		2	2	-					
9123	91236	ورزش 1	خانم فاطمه زارع		1		2					
		جمع			18							

توضیحات:

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

18-20	16-18	14-16	12-14	10-12	8-10	
				اندیشه 2	فرایندهای صنایع شیمیایی	شنبه
		پالایش الاینده های صنعتی	زبان تخصصی	کنترل کیفیت خط تولید	شیمی الی 2	یکشنبه
	ورزش 1			ریاضی کاربردی	ریاضی کاربردی	دوشنبه
						سه شنبه
	موازنه و انرژی مواد 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: 3 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	هم‌نیاز درس	گروه	تعداد جلسات نیاز به کلاس سمعی بصری	تعداد دفعات بازدید
719025	7190251	انتقال حرارت 2	دکتر احرار	35	2	2	2	9997509 9997513				
719026	7190261	از انتقال حرارت 2	دکتر احرار	35	1	2	2		719025			
719030	7190301	عملیات واحد	دکتر صراف	35	2	2	2	9997509 9997513				
719031	7190311	کارگاه عملیات واحد	خانم مهندس کشمیر شکن	35	1	3	3		719030			
719038	7190381	زبان تخصصی	خانم دکتر سالاری	25	2	2	2					
719039	7190391	کنترل کیفیت خط تولید	خانم دکتر سالاری	35	2	2	2					
719046	7190461	روشهای جداسازی در شیمی تجزیه و آزمایشگاه	اقای مهندس رفیعی	25	3	2	3	719019				
719015	7190151	ازمایشگاه مبانی برق	خانم ضرابی	20	1	3	3		719014			
719024	7190241	اصول انتقال جرم	آ. احرار	25	2	2	2					
719042	7190421	کارآموزی 1	محبوبه فلاح	12	1	120	1					
		عمومی			2	2	2					
		جمع واحد			19							

توضیحات:

برنامه هفتگی رشته صنایع شیمیایی ترم 2 نیمسال اول سال تحصیلی 1401-1402

18-20	16-18	14-16	12-14	10-12	8-10	
				عملیات واحد		شنبه
			زبان تخصصی	کنترل کیفیت خط تولید		یکشنبه
		از مبانی برق روشهای جداسازی در شیمی تجزیه و آزمایشگاه	از مبانی برق	روشهای جداسازی در شیمی تجزیه و آزمایشگاه	روشهای جداسازی در شیمی تجزیه و آزمایشگاه	دوشنبه
کارگاه عملیات واحد	کارگاه عملیات واحد		اصول انتقال جرم	از انتقال حرارت 2	انتقال حرارت 2	سه شنبه
						چهارشنبه

مدیر گروه: محبوه فلاح

معاون آموزشی - پژوهشی: دکتر ملیحه السادات مذهب

واحد برنامه ریزی: الهام السادات فلاح