



لیست دروس کارشناسی پیوسته شیمی کاربردی (وروودی ۹۶ و بعد)

جدول دروس تخصصی (۱۷ واحد)				
هم‌نیاز	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
-	شیمی فیزیک ۱	-	۳	اصول محاسبات شیمی صنعتی
-	اصول محاسبات	-	۳	شیمی صنعتی ۱
-	شیمی صنعتی ۱	-	۳	شیمی صنعتی ۲
-	شیمی آلی ۲	-	۳	شیمی پلیمر
-	۹۰ واحد به بالا	۲	-	کارآموزی
-	شیمی تجزیه ۱	۱	۲	اصول تصفیه آب و پساب های صنعتی
-	شیمی صنعتی ۱	۱	-	آزمایشگاه شیمی صنعتی
-	۹۰ واحد به بالا	۲	-	کارآموزی
-	شیمی تجزیه ۱ و شیمی آلی ۳	-	۳	شیمی سبز و محیط زیست
-	زبان تخصصی شیمی	-	۲	متون علمی شیمی
-	شیمی تجزیه ۳	-	۲	نانوشیمی

دانشجویان موظف به گذراندن سه درس اول (ردیفهای ۱ و ۲ و ۳) و انجام کارآموزی و گذراند ۱۷ واحد از دروس فوق هستند. هستند.

جدول دروس پایه (۲۲ واحد)				
هم‌نیاز	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
-	-	-	۳	ریاضی عمومی ۱
-	ریاضی عمومی ۱	-	-	فیزیک عمومی ۱
-	شیمی عمومی ۱	-	۳	شیمی عمومی ۱
-	ریاضی عمومی ۲	-	۳	ریاضی عمومی ۲
-	فیزیک عمومی ۱	-	۳	فیزیک عمومی ۲
-	فیزیک عمومی ۱	-	۱	آز فیزیک عمومی ۱
-	شیمی عمومی ۱	-	۱	آز شیمی عمومی ۱
-	شیمی عمومی ۱	-	-	شیمی عمومی ۲
-	فیزیک عمومی ۲	-	۱	آز فیزیک عمومی ۲
-	شیمی عمومی ۲	-	۱	آز شیمی عمومی ۲

جدول دروس اصلی (۵۴ واحد)				
هم‌نیاز	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی	
-	شیمی عمومی ۱	-	۱	ایمنی در آزمایشگاه
-	شیمی عمومی ۱	-	۳	شیمی آلی ۱
-	شیمی عمومی ۲	-	۳	شیمی تجزیه ۱
-	شیمی عمومی ۲ و ریاضی ۱	-	۳	شیمی فیزیک ۱
-	شیمی عمومی ۱	-	۳	شیمی معدنی ۱
-	شیمی آلی ۱	-	۳	شیمی آلی ۲
-	شیمی تجزیه ۱	-	۳	شیمی تجزیه ۲
-	شیمی فیزیک ۱	-	۳	شیمی فیزیک ۲
-	شیمی معدنی ۱	-	۳	شیمی معدنی ۲
-	زبان عمومی	-	۲	زبان تخصصی شیمی
-	آز شیمی آلی ۱	۱	-	آز شیمی آلی ۱
-	آز شیمی عمومی ۲ و شیمی آلی ۱	۱	-	آز شیمی تجزیه ۱
-	آز شیمی عمومی ۲ و شیمی تجزیه ۱	۱	-	آز شیمی تجزیه ۲
-	شیمی فیزیک ۱	۱	-	آز شیمی فیزیک ۱
-	شیمی معدنی ۱	-	۱	آز شیمی معدنی ۱
-	شیمی آلی ۳	-	۳	شیمی آلی ۳
-	شیمی تجزیه ۳	-	۳	شیمی تجزیه ۳
-	آز شیمی آلی ۱ و شیمی آلی ۲	۱	-	آز شیمی آلی ۲
-	آز شیمی تجزیه ۱ و تجزیه ۲	۲	-	آز شیمی تجزیه ۲
-	آز شیمی فیزیک ۱ و شیمی فیزیک ۲	۱	-	آز شیمی فیزیک ۲
-	آز شیمی معدنی ۱ و شیمی معدنی ۲	۱	-	آز شیمی معدنی ۱
-	شیمی آلی ۲	-	۳	شناسایی ترکیبات آلی
-	آز شناسایی ترکیبات آلی	۲	-	آز شناسایی ترکیبات آلی
-	شیمی تجزیه ۳	-	۲	روشهای جداسازی در شیمی تجزیه
-	شیمی تجزیه ۳ و روشهای جداسازی در تجزیه	۲	-	آز شیمی تجزیه ۳
-	شیمی فیزیک ۲	-	۳	*شیمی فیزیک ۳
-	شیمی معدنی ۳	-	۳	*شیمی معدنی ۳

* این دروس اختیاری است.

لیست دروس عمومی رشته کارشناسی پیوسته (وروودی مهرماه ۱۴۰۱ و بعد)
جدول دروس عمومی (۲۶ واحد)

توضیحات	پیش‌نیاز	تعداد واحد		نام درس
		عملی	نظری	
---	---	-	۲	* اندیشه اسلامی(۱)
---	اندیشه اسلامی(۱)	-	۲	* اندیشه اسلامی(۲)
	---	-	۲	* آیین زندگی (اخلاق کاربردی)
	---	-	۲	* تفسیر موضوعی قرآن
یکی از این دو درس باید انتخاب شود.	---	-	۲	* «تاریخ تحلیلی صدر اسلام» یا «تاریخ امامت»
---	---	-	۲	* انقلاب اسلامی ایران
---	---	-	۲	* دانش خانواده و جمعیت
---	---	-	۲	* تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران
---	---	-	۳	فارسی
---	*** زبان انگلیسی پیش دانشگاهی ترکیبی	-	۱	(۱) *** زبان انگلیسی عمومی ترکیبی
	زبان انگلیسی عمومی ترکیبی (۱)	-	۱	(۲) *** زبان انگلیسی عمومی ترکیبی
	زبان انگلیسی عمومی ترکیبی (۲)	-	۱	(۳) *** زبان انگلیسی عمومی ترکیبی
---	---	۰/۵	۰/۵	تریبیت بدنه
---	تریبیت بدنه	۱	-	ورزش (۱)
---	---	-	۱	اندیشه‌ها و وصایای حضرت امام (ره)
نمره قبولی ۱۲ می‌باشد.	---	-	۱	انس با قرآن کریم

نکته مهم: به استناد بخشname شماره ۳۶/۳۵۶۴۷۴ مورخ ۸۷/۱۰/۲۳ سازمان مرکزی دانشگاه، دانشجویان ورودی ۱۳۸۸ به بعد، در یک نیمسال تحصیلی فقط یک عنوان درسی (دو واحد) از دروس عمومی معارف اسلامی را می‌توانند انتخاب نمایند؛ و در صورت ضرورت و با نظر مساعد گروه معارف اسلامی حداکثر دو درس (۴ واحد) می‌توانند اخذ کنند.

نکات مهمی از آین نامه آموزشی

دروس «انس با قرآن کریم» و «اندیشه‌ها و وصایای حضرت امام (ره)» می‌توانند در هر ترمی مازاد بر تعداد واحد مجاز اخذ گردد.

به استناد بندهای ۳ و ۴ آیین نامه آموزشی، رعایت پیش نیاز و همنیاز دروس، الزامي است.

مثال برای پیش نیاز: درس A پیش نیاز درس B است، یعنی درس A بایستی گذرانده شود و سپس درس B اخذ شود.

مثال برای همنیاز: درس A هم نیاز درس B است، یعنی برای اخذ درس B، چنانچه A قبلاً گذرانده نشده، بایستی همراه با B گرفته شود.

به استناد ماده ۲۳ آیین نامه آموزشی، در صورتی که دانشجو از یک یا چند درس پیش نیاز نمره قبولی کسب ننماید و یا برابر مقررات در کلاسهای درس یا دروس پیش‌نیاز شرکت نموده اما سرانجام آنها را حذف نموده باشد می‌توانند با نظر گروه، آن درس یا دروس پیش نیاز و همچنین درس یا دروس وابسته در یکی از نیمسالهای بعد انتخاب و بگذراند؛ چنانچه نتوانند در درس یا دروس پیش‌نیاز نمره قبولی کسب کند یا آن را حذف نماید، نمره درس یا دروس پیش نیاز و همچنین درس یا دروس وابسته (اعم از قبولی یا ردی) حذف نمی‌گردد.

مثال: درس A پیش نیاز درس B است، دانشجو درس A را انتخاب واحد داشته و لی نگذرانده است؛ طبق ماده ۲۳ فوق الذکر، می‌تواند درس A را در ترم بعد، همزمان با درس B اخذ نماید؛ ولیکن اگر درس A را نگذراند درس B حذف نمی‌شود.

به استناد تبصره ۲ ماده ۱۹ آیین نامه آموزشی، در مواردی که دانشجو برای فراغت از تحصیل حداکثر ۲۴ واحد درسی باقیمانده داشته باشد، حتی اگر در ترم قبل مشروط شده باشد با نظر گروه آموزشی می‌تواند تمام واحدهای درسی باقیمانده را، و لو اینکه در بین آنها دروس پیش‌نیاز وجود داشته باشد در یک نیمسال انتخاب و بگذراند.

به استناد بند ۴-۲ آیین نامه کارآموزی، وقتی دانشجو کارآموزی را انتخاب می‌نماید، بغير از دو واحد کارآموزی فقط ۱۴ واحد درسی دیگر می‌توانند اخذ کنند (۱۴ واحد درسی + ۲ واحد کارآموزی) در مورد دانشجویان ترم آخر، دانشجو می‌تواند مجموعاً ۲۴ واحد درسی+۲ واحد کارآموزی) اخذ نماید.

به استناد ماده ۴۵ آیین نامه آموزشی، دانشجویی که میانگین نمراتش در یک نیمسال کمتر از ۱۲ باشد، مشروط به حساب آمده و اجازه ندارد در ترم بعد، بیشتر از ۱۴ واحد درسی انتخاب نماید.