

((ورودی‌های تا سال ۹۶))

ف هنگ و تمدن با یک از دروس بند (۱)

دروس جبرانی

جبرانی	۱۰	عمومی	۲۲	پایه	۲۰	اصلی	۵۹	تخصصی	۱۹	دروس	دروز مرکز	۱۲	اختیاری تخصصی	۸	یا یکی از دروس بند(۱)	درس فرهنگ و تمدن	۲	جمع	$140+2+10=152$
--------	----	-------	----	------	----	------	----	-------	----	------	-----------	----	---------------	---	-----------------------	------------------	---	-----	----------------

کددرس	ردیف	نام درس ترم اول	پیش نیاز	تعداد واحد/ساعت	کددرس	ردیف	نام درس ترم دوم	پیش نیاز	تعداد واحد/ساعت	کددرس	ردیف
	۱	مبانی کامپیوتروبرنامهسازی	برنامه سازی پیشرفته	۳-۴۸		۱	مبانی کامپیوتروبرنامهسازی	--	۳-۴۸		۱
۱-۴۸	۲	مبانی کامپیوتروبرنامهسازی	کارگاه کامپیوتر	۱-۴۸		۲	مبانی کامپیوتروبرنامهسازی	--	۳-۴۸	ریاضی عمومی (۱)	۲
۳-۴۸	۳	ریاضی عمومی (۱) (هم‌نیاز)	ریاضیات گستته	۳-۴۸		۳	ریاضی عمومی (۱) (هم‌نیاز)	--	۳-۴۸	زبان فارسی	۳
۳-۴۸	۴	ریاضی عمومی (۱)	ریاضی عمومی (۲)	۳-۴۸		۴	ریاضی عمومی (۱)	--	۲-۳۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۴
۳-۴۸	۵	--	فیزیک (۱)	۳-۴۸		۵	--	--	۲-	یایکی از دروس بند (۱)	۵
۲-۳۲	۶	--	اندیشه اسلامی (۱)	۲-۳۲		۶	--	--	۲-	ریاضی پیش (۱)	۶
۳-۴۸	۷	--	زبان انگلیسی	۳-۴۸		۷	--	--	۲-	فیزیک پیش (۱)	۷
۲-	۸	--	ریاضی پیش (۲)	۲-		۸	--	--	۴-	زبان پیش	۷
۲۰		جمع واحد							۱۹	جمع واحد	

کددرس	ردیف	نام درس ترم سوم	پیش نیاز	تعداد واحد/ساعت	کددرس	ردیف	نام درس ترم چهارم	پیش نیاز	تعداد واحد/ساعت
	۱	ساختمان داده	ریاضی گستته	۳-۴۸		۱	تحلیل و طراحی سیستم‌ها	برنامه‌سازی پیشرفته	۳-۴۸
	۲	مدارهای منطقی	ریاضی گستته	۳-۴۸		۲	طراحی الگوریتم	ساختمان داده	۳-۴۸
	۳	فیزیک (۲)	ریاضی عمومی (۱)	۳-		۳	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	ساختمان داده	۳-۴۸
	۴	تریبیت بدنی (۱)	ریاضی عمومی (۱)	۳-۴۸		۴	معماری کامپیوتر	مدار منطقی	۳-۴۸
	۵	تفسیر موضوعی قرآن کریم	ریاضی عمومی (۱)	--		۵	روش پژوهش و ارایه	زبان تخصصی	۲-۳۲
	۶	معادلات دیفرانسیل	ریاضی عمومی (۱)	--		۶	آز فیزیک (۲)	فیزیک (۲)	۱-۳۲
	۷	زبان خارجی	ریاضی عمومی (۱)	۳-۴۸		۷	آمار و احتمال مهندسی	ریاضی عمومی (۲)	۳-۴۸
	۸	زبان تخصصی	ریاضی عمومی (۱)	۲-۳۲		۸	آز مدار منطقی و معماری کامپیوتر (پیش نیاز)	- مدار منطقی (پیش نیاز) - معماري کامپيوتر (هم نیاز)	۱-۳۲
۱۹		جمع واحد	جمع واحد	۱۷					

ردیف	کد درس	نام درس ترم هفتم	پیش نیاز	تعداد واحد/ساعت
ردیف	کد درس	نام درس ترم هشتم	پیش نیاز	تعداد واحد/ساعت
۱		اندیشه اسلامی (۲)	—	۲-۳۲
۲		مبانی بازیابی اطلاعات	طراحی الگوریتمها	۳-۴۸
۳		و جستجوی وب	اصول طراحی پایگاهداده	۳-۴۸
۴		پیاده‌سازی سیستم پایگاهداده	اصول طراحی پایگاه داده	۳-۴۸
۵		مهندسی اینترنت	شبکه‌های کامپیوتري(پیش نیاز)	۳-۴۸
۶		آز ریزپردازنده	پایگاه داده (هم نیاز)	۱-۳۲
۷		ریزپردازنده و زبان اسملی	ریاضیات مهندسی	۳-۴۸
۸		سیگنال‌ها و سیستم‌ها	—	۲-۳۲
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	جمع واحد	۲۰
۱۸	جمع واحد			

بند (۱). اخذ یکی از دروس اختیاری مهارت‌های زندگی دانشجویی، کارآفرینی، ارزش‌های دفاع مقدس، فرهنگ و تمدن اسلام و ایران،

شناخت محیط زیست، مدیریت بحران، استاندارد سازی.

بند (۲). در هر نیمسال تحصیلی:

سقف واحدهای اخذشده ۲۰ واحد می‌باشد؛ دانشجویان معدل «الف» و ترم آخری تا ۲۴ واحد و دانشجویان مشروط تاسقف ۱۴ واحد مجاز به اخذ درس هستند.

بند (۳). دروس مباحث ویژه (۱)، مباحث ویژه (۲)، آز مهندسی نرم افزار و آز پایگاه داده جزو دروس اختیاری تخصصی این رشته می‌باشند. دانشجویان

ملزم به اخذ ۸ واحد درس اختیاری تخصصی می‌باشند. (اخذ ۲ واحد آزمایشگاهی از این ۸ واحد الزامی است)