



قبل از اخذ واحد و ثبت نام کلیه مطالب به دقت مطالعه گردد.

فرم انتخاب واحد

با سلام و ضمن تبریک قبولی شما در گرایش مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر، گروه مهندس کامپیوتر توجه شما دانشجوی محترم را به ذکر چند نکته بسیار مهم جلب مینماید.

- زمان برگزاری جلسه توجیهی دانشجویان گرایش تکنولوژی و همچنین اخبار ثبت نامی گروه را متعاقباً در سایت گروه کامپیوتر <http://cg.khuisf.ac.ir> جویا شوید.
حضور در جلسه توجیهی الزامی است
- تکمیل فرم تعیین دروس جبرانی و تحویل آن به مسئول آموزش رشته جهت درج در پرونده در ترم اول الزامی است. (صفحه سوم)
- نکته بسیار مهم: دقت کنید درس جبرانی برنامه سازی پیشرفته در ترم اول به شرطی اخذ شود که در دوره کاردانی با نمره زیر ۱۲ پاس شده باشد.
- نکته بسیار مهم: دانشجویانی که درس زبان ماشین اسمبلی را در دوره کاردانی نگذرانده اند بایستی درس فوق را اخذ نمایند و اگر قبلاً این درس را گذرانده اند نباید مجدد در دوره کارشناسی اخذ نمایند.
- کلیه دروس جبرانی حتماً در نیمسال اول بایستی اخذ گردد. (درس ساختمان داده ها برای کلیه دانشجویان الزامی است درس برنامه سازی پیشرفته در صورتی اخذ شود که نمره این درس در دوره کاردانی زیر ۱۲ باشد. درس زبان ماشین اسمبلی در صورتیکه در دوره کاردانی پاس نکرده اند)
- با مراجعه به آدرس زیر
- http://register.khuisf.ac.ir/list_mehman/list_ara.aspx
- و ورود به عنوان دانشجوی مهمان و انتخاب گرایش مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر میتوانید از زمان و محل برگزاری کلاس و زمان امتحانات پایان ترم دروس مطلع گردید
- نکته بسیار مهم: آخرین اخبار ثبت نام و موعد حذف و اضافه را از سایت دانشگاه <http://www.khuisf.ac.ir> جویا شوید.

بسمه تعالی

فرم انتخاب واحد (لیست دروس پیشنهادی جهت اخذ)
مخصوص رشته مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر

مقطع تحصیلی: کارشناسی ناپیوسته
سیستم آموزشی: دوره ای
نیمسال: اول
سال تحصیلی: ۹۲-۹۳



نام :
نام خانوادگی :
رشته تحصیلی:
شماره دانشجویی
۹۲

- دقت کنید الزامی به اخذ همه دروس نیست. حداکثر سقف واحد در ترم اول ۲۰ واحد درسی میباشد.
- اخذ درس ساختمان داده الزامی است.
- اخذ درس برنامه ریزی پیشرفته چنانچه دانشجو درس را در دوره کاردانی با نمره زیر ۱۲ پاس کرده الزامی است

شماره کلاس	تعداد واحد			توضیح	نام درس	مشخصه	
	جمع	عملی	نظری				
۴۱۶ (دانشکده فنی مهندسی)	۳	۱	۲		گرافیک ۱	۸۳۰۶۶ ۸۳۰۶۷	۱
۱۷ (دانشکده کشاورزی)	۳	۱	۲		مهندسی اینترنت	۸۳۰۰۵ ۸۳۰۰۶	۲
۱۷ (دانشکده کشاورزی)	۳	۰	۳		مهندسی نرم افزار	۸۳۰۲۷	۲
۱۲۸	۳	۰	۳		زبان تخصصی نرم افزار	۸۳۰۵۸	۳
۸۳ و ۸۱	۲	۰	۲		ریاضی گسسته	۸۳۰۷۰ ۸۳۰۷۱	۴
۱۶ (دانشکده کشاورزی)	۳	۱	۲		ایجاد بانکهای اطلاعاتی	۸۳۰۲۳ ۸۳۰۲۵	۵
	۳	۰	۳	جبرانی _ اجباری	ساختمان داده ها	۳۳۰۲۲	۶
	۳	۰	۳	اخذ درس به شرط نمره کمتر از ۱۲ در دوره کاردانی	برنامه سازی پیشرفته	۸۳۰۵۹	۷
۴۱۴ (دانشکده فنی مهندسی)	۲	۱	۱	اخذ درس به شرط پاس نکردن درس در دوره کاردانی	زبان ماشین اسمبلی	۸۳۰۲۹	۸
جمع واحد							
ریال		بیمه		مهر و امضاء مسئول آموزش	تائید استاد راهنما یا گروه آموزشی	امضاء دانشجو	تاریخ:
ریال		شهریه ثابت:					
ریال		شهریه ترم :					
ریال		مبلغ قابل پرداخت:					



<<بسمه تعالی>>

دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان - اصفهان

**فرم تعیین دروس جبرانی مقطع کارشناسی ناپیوسته
مخصوص رشته مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر**

به اداره آموزش جهت درج در پرونده فارغ التحصیلی :

مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی:

مقطع قبلی : کاردانی ناپیوسته (پیش دانشگاهی گذرانیده اند) کاردانی پیوسته (دیپلم هنرستان ، کارودانش) |

کاردانی غیر مرتبط (برق ، ریاضی ، ...)

سال ورود به دانشگاه آزاد خوراسگان در مقطع کارشناسی : مهر ۱۳۹۲

سال فراغت از تحصیل در مقطع کاردانی :

دروس جبرانی

با توجه به بررسی کارنامه کاردانی اخذ دروس جبرانی زیر برای دانشجو الزامی است.

سیستم عامل ساختمان داده مدار منطقی برنامه سازی پیشرفته

دروس معوض

با توجه به اینکه دانشجو در دوره کاردانی این دروس را گذرانده است و اینکه این دروس در سرفصل دروس کارشناسی ناپیوسته با نام درس یکسان و تعداد واحد برابر یا کمتر وجود دارد دروس زیر از مجموعه دروس (غیر جبرانی) حذف شده و دانشجو موظف است درسی جایگزین آنها را از مجموعه دروس اختیاری اصلی یا تخصصی بگذراند.

دوره کاردانی دوره کارشناسی

درس تعداد واحد .. نمره..... گذرانده شده است. درستعداد واحد حذف میشود.

امضاء دانشجو:

امضاء مدیر گروه :

تاریخ :



سرفصل رشته مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر مقطع کارشناسی

نوع درس	نام درس	شماره درس	نظری	عملی	پیشنیاز	همنیاز
جبرانی کاردانی غیر مرتبط	زبان تخصصی	۱۶۰۵۴۸	۳	۰		
	برنامه نویسی پیشرفته	۱۷۰۱۱۰	۳	۱		
	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۷۰۱۱۱۴	۳	۰		
	سیستم عامل	۱۷۰۱۲۹	۳	۱		
جبرانی کاردانی پیوسته	ساختمان داده ها	۳۱۹۳۰۲	۳	۰		
	برنامه نویسی پیشرفته (برنامه سازی کامپیوتر ۲)	۱۷۰۱۱۰	۳	۰		
	ساختمان داده ها	۳۱۹۳۰۲	۳	۰		
	مدار منطقی (سخت افزار کامپیوتر)	۱۷۰۱۲۹	۳	۰		
جبرانی کاردانی ناپیوسته	سیستم عامل	۱۷۰۱۲۹	۳	۰		
	برنامه نویسی پیشرفته (برنامه سازی کامپیوتر ۲)	۱۷۰۱۱۰	۳	۰		
	ساختمان داده ها	۳۱۹۳۰۲	۳	۰		
	سیستم عامل	۱۷۰۱۲۹	۳	۰		
عمومی	اندیشه اسلامی ۲	۱۰۰۰۱۱۲۱	۳	۰		
	انقلاب اسلامی ایران	۱۰۰۰۱۱۲۸	۳	۰		
	تاریخ تحلیل صدر اسلام	۱۰۰۰۱۱۲۳	۳	۰		
	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۱۰۰۰۱۱۳۱	۳	۰		
	تفسیر موضوعی قرآن	۱۰۰۰۱۱۳۴	۳	۰		
	تربیت بدنی ۲	۱۰۰۰۱۲۱۱	۰	۱		
پایه	آمار و احتمالات مهندسی	۱۶۰۵۰۶	۳	۰	آمار و احتمال ۱	
	ریاضی مهندسی	۱۷۰۵۰۶	۳	۰	معادلات دیفرانسیل	
	معادلات دیفرانسیل	۱۷۰۵۰۷	۳	۰	ریاضی عمومی	
	ریاضی گسسته	۱۷۰۵۰۸	۳	۰	ریاضی عمومی	
اصولی	زبان مائین و اسمبلی	۱۷۰۵۰۹	۱	۱		
	زبان تخصصی نرم افزار	۱۷۰۵۱۰	۳	۰		
	طراحی الگوریتم ها	۱۷۰۵۱۱	۳	۱		
	شبیه ارائه مطالب علمی و فنی	۱۷۰۵۱۲	۳	۰	با نظر گروه بعد از ترم ۲	
	برنامه سازی سیستم	۱۷۰۵۱۳	۳	۱	زبان مائین و اسمبلی	
	مهندسی نرم افزار	۱۷۰۵۱۴	۳	۰		
	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۱۷۰۵۱۵	۰	۱	مهندسی نرم افزار	
	معماری کامپیوتر	۱۷۰۵۱۶	۳	۰	مدار منطقی، زبان مائین و اسمبلی	
	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱۸۰۱۴۱	۰	۱	معماری کامپیوتر	
	هوش مصنوعی	۱۷۰۵۱۸	۳	۱	طراحی الگوریتم ها	
تخصصی	شبیه سازی کامپیوتری	۱۷۰۵۱۹	۳	۱	مهندسی نرم افزار	
	گرافیک کامپیوتری ۱	۱۷۰۵۲۰	۳	۱		
	مهندسی اینترنت	۱۷۰۵۲۱	۳	۱		
	مباحث ویژه	۱۷۰۵۲۲	۳	۱	با نظر گروه بعد از ترم ۲	
	پروژه نرم افزار (الزامی)	۱۷۰۵۲۳	۰	۲	با نظر گروه و متناسب با مجموعه دروس اختیاری	
	کارآموزی (الزامی)	۱۷۰۵۲۴	۰	۲	با نظر گروه و متناسب با مجموعه دروس اختیاری	
اختیاری - ۱۲ واحد	سیستم عامل شبکه	۱۷۰۵۲۵	۳	۰		
	کارگاه سیستم عامل شبکه ۲	۱۷۰۵۲۶	۰	۲	سیستم عامل شبکه	
	نصب و راه اندازی شبکه	۱۷۰۵۲۷	۰	۲	سیستم عامل شبکه	
	طراحی صفحات وب	۱۷۰۵۲۸	۳	۱	مهندسی اینترنت	
	سیستم های خبره	۱۷۰۵۲۹	۳	۱	هوش مصنوعی	
	محیط های چند رسانه ای	۱۷۰۵۳۰	۳	۱		
	طراحی و پیاده سازی زبان های برنامه نویسی	۱۷۰۵۳۱	۳	۱	برنامه سازی سیستم - طراحی الگوریتمها	
	گرافیک کامپیوتری ۲	۱۷۰۵۳۲	۳	۱	گرافیک کامپیوتری ۱	
	ایجاد بانک های اطلاعاتی	۱۷۰۵۳۳	۳	۱		
	اصول سیستم های سس گرا	۱۷۰۵۳۴	۳	۱		
	اصول برنامه نویسی توصیفی	۱۷۰۵۳۵	۳	۱	طراحی و پیاده سازی زبان های برنامه نویسی	
	برنامه نویسی هموند	۱۷۰۵۳۶	۳	۱	طراحی و پیاده سازی زبان های برنامه نویسی	