

کارדانی مکانیک خودرو (ورودی ۹۳ به بعدی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد داریون

ترم	ردیف	نام درس	نوع درس	نظری	عملی	پیش نیاز	هم نیاز
ترم اول	۱	ریاضی پیش	جبرانی	۲	-		
	۲	زبان پیش	جبرانی	۲	-		
	۳	فیزیک پیش	جبرانی	۲	-		
	۴	مبانی کامپیوتر و برنامه ریزی	جبرانی	۲	-		
	۵	اندیشه اسلامی ۱	عمومی	۲	-		
	*	محاسبات فنی ۲	جبرانی	۲	-		ویژه کاردانش
	*	رسم فنی عمومی و تخصصی	جبرانی	۱	۱		ویژه کاردانش
	۶	تکنولوژی شاسی و بدنه ۲	اختصاصی	۲	-		
	۷	تکنولوژی سوخت رسانی ۲	اختصاصی	۲	-		
	۸	تکنولوژی انتقال قدرت ۲	اختصاصی	۲	-		
	۹	اخلاق اسلامی	عمومی	۲	-		
	۱۰	اصول سرپرستی	اختصاصی	۲	-		
		مجموع واحدها (بدون احتساب دروس جبرانی)		۱۷	۳	کل واحد ۲۰	
ترم دوم	۱	ریاضیات ۶	پایه	۳	-		ریاضیات پیش
	۲	فیزیک مکانیک	پایه	۲	-		ریاضیات ۶-فیزیک پیش
	۳	فارسی عمومی	عمومی	۳	-		
	۴	رسم فنی ۴	اختصاصی	۱	۱		رسم فنی عمومی و تخصصی
	۵	فیزیک حرارت	پایه	۲	-		ریاضی ۶
	۶	کارگاه شاسی و بدنه	اختصاصی	-	۲		تکنولوژی شاسی و بدنه ۲
	۷	کارگاه انتقال قدرت و معمولی ۲	اختصاصی	-	۲		تکنولوژی انتقال قدرت ۲
	۸	کارگاه سوخت رسانی ۲	اختصاصی	-	۲		تکنولوژی سوخت رسانی ۲
	۹	زبان عمومی	عمومی	۳	-		زبان پیش
	۱۰	آشنای با قران کریم	عمومی	۱	-		حداقل نمره قبولی ۱۲ می باشد
		مجموع واحدها		۱۵	۷	کل واحد ها ۲۲	
ترم سوم	۱	وصیت نامه امام	عمومی	۱	-		
	۲	نقشه کشی با کامپیوتر	اختصاصی	۱	۱		مبانی کامپیوتر
	۳	ریاضیات ۷	پایه	۲	-		ریاضیات ۶
	۴	استاتیک	اصلی	۳	-		فیزیک مکانیک
	۵	زبان فنی	اصلی	۲	-		زبان عمومی
	۶	تکنولوژی دستگاه های الکتریکی خودرو	اختصاصی	۲	-		
	۷	ترمودینامیک	اصلی	۲	-		فیزیک حرارت
	۸	آزمایشگاه فیزیک حرارت	پایه	-	۱		فیزیک حرارت
	۹	تکنولوژی مولد قدرت	اختصاصی	۳	-		
	۱۰	کارگاه مولد قدرت	اختصاصی	-	۲		تکنولوژی مولد قدرت ۲

		۱	-	عمومی	تربیت بدنی	۱۱	
		-	۲	عمومی	تنظیم خانواده	۱۲	
	کل واحد ها ۲۳	۵	۱۸		مجموع واحد ها		
		-	۲	اختصاصی	هیدرولیک و پنوماتیک	۱	نوم چهار
هیدرولیک و پنوماتیک		۱	-	اصلی	آز هیدرولیک و پنوماتیک	۲	
	ریاضیات ۷	-	۲	اصلی	مکانیک سیالات	۳	
	استاتیک	-	۲	اصلی	مقاومت مصالح	۴	
مقاومت مصالح		۱	-	اصلی	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۵	
تکنولوژی دستگاه های الکتریکی خودرو		۲	-	اختصاصی	کارگاه دستگاه الکتریکی خودرو	۶	
ترمودینامیک	فیزیک حرارت	۱	-	اصلی	آزمایشگاه ترمودینامیک	۷	
	کارگاه انتقال قدرت معمولی ۲	۲	-	اختصاصی	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک	۸	
		۱	۲	اصلی	کار افرینی	۹	
	مقاومت مصالح	-	۳	اختصاصی	اجزا ماشین ۲	۱۰	
	کلیه کار گاهها-ترم آخر اخذ شود	۱	-	اختصاصی	کارگاه نقص یابی قسمت های مختلف خودرو	۱۱	
	ترم آخر اخذ شود	۲	-	اختصاصی	کارآموزی	۱۲	
	کل واحد ها ۲۲	۱۱	۱۱		مجموع واحد ها		

جدول ۲ (تعداد واحد جبرانی بر اساس نوع دیپلم		
تعداد واحد جبرای		نوع دیپلم
رشته غیر مرتبط	رشته مرتبط	
۱۶	۸	فنی حرفه ای
۱۶	۱۴	کارو دانش
۱۶	۸	هنرستان نظام قدیم
۱۲		دبیرستان

۲ واحد	تکنولوژی موتورهای دیزلی	درس مازاد جبرانی:
۲ واحد	اجزا ماشین	

- \*دانشجویان ترم اول فقط واحد های ارائه شده در ترم یک را می توانند انتخاب کنند و لیست واحد آنها قابل تغییر نمی باشد. (\*دروس جبرانی فقط مخصوص دانشجویان کاردانش می باشد)
- \*معدل کمتر از ۱۲ مشروط بوده و ۱۴ واحد می تواند انتخاب کند و سه ترم مشروطی به معنای اخراج تلقی می گردد.
- \*معدل بیش از ۱۲ می تواند تا سقف ۲۰ واحد انتخاب کند.
- \*رعایت پیش نیاز برعهده دانشجو می باشد و در صورت عدم رعایت پیش نیاز در هر درس آن درس و امتداد آن حذف خواهد شد.
- \*معدل بیش از ۱۷ و ترم آخر می تواند تا سقف ۲۴ واحد انتخاب کند.