



مجموع دروس مقطع کاردانی پیوسته رشته مکانیک خودرو

الف - دروس پیش دانشگاهی - ۸ واحد درسی					
ردیف	شماره درس	عنوان درس	تعداد واحد		
			نظری	عملی	پروژه
۰۱	۱۰۲۲۶۵	ریاضی پیش دانشگاهی	۲	۰	۲
۰۲	۱۰۴۹۰۲	زبان پیش دانشگاهی	۲	۰	۲
۰۳	۱۰۲۳۲۴	فیزیک پیش دانشگاهی	۲	۰	۲
۰۴	۱۰۲۷۶۵	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	۲	۱	۱
ب- دروس جبرانی - ۴ واحد درسی (برای دارندگان دیپلم کار و دانش)					
۰۵	۷۵۱۱۰۰۱	رسم فنی- جبرانی	۲	۱	۱
۰۶	۷۵۱۱۰۰۲	محاسبات فنی - جبرانی	۲	۰	۲
پ - دروس اجباری - گذراندن ۲ واحد درسی به شرح زیر الزامی است:					
۰۷	۱۰۳۸۷۰	آشنایی با قرآن کریم	۱	۰	۱
۰۸	۲۱۱۰۰۱	وصیت نامه حضرت امام	۱	۰	۱
پ- دروس عمومی - گذراندن ۱۳ واحد درسی به شرح زیر الزامی است:					
۰۹	۱۰۷۳۳۱	اندیشه اسلامی ۱ (مبداء و معاد)	۲	۰	۲
۱۰	۱۰۴۰۷۱	فارسی عمومی	۳	۰	۳
۱۱	۱۰۳۷۶۱	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	۰	۲
۱۲	۱۰۸۰۳۰	زبان خارجی	۳	۰	۳
۱۳	۱۰۷۸۱۱	دانش خانواده	۲	۰	۲
۱۴	۱۰۶۷۸۲	تربیت بدنی (۱)	۱	۱	۰
ت- دروس پایه - گذراندن ۱۰ واحد درسی به شرح زیر الزامی است:					
۱۵	۸۲۱۶۱۱۲۲	ریاضی (۶)	۳	۰	۳
۱۶	۸۲۱۶۱۱۱۱	ریاضی (۷)	۲	۰	۲
۱۷	۸۲۱۶۱۱۱۲	فیزیک مکانیک	۲	۰	۲
۱۸	۸۲۱۶۱۱۱۳	فیزیک حرارت	۲	۰	۲
۱۹	۸۲۱۶۱۲۱۱	آزمایشگاه فیزیک حرارت	۱	۱	۰
ث - دروس اصلی - گذراندن ۱۹ واحد درسی به شرح زیر الزامی است:					
۲۰	۸۲۱۶۱۱۱۴	زبان فنی	۲	۰	۲
۲۱	۸۲۱۶۱۱۱۵	استاتیک	۳	۰	۳
۲۲	۸۲۱۶۱۱۱۶	مقاومت مصالح	۲	۰	۲
۲۳	۸۲۱۶۱۱۱۷	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱	۱	۰
۲۴	۸۲۱۶۱۱۱۸	ترمودینامیک	۲	۰	۲
۲۵	۸۲۱۶۱۱۱۹	آزمایشگاه ترمودینامیک	۱	۱	۰
۲۶	۸۲۱۶۱۱۲۸	اجزاء ماشین (۲)	۳	۰	۳
۲۷	۸۲۱۶۱۱۲۱	مکانیک سیالات	۲	۰	۲
۲۸	۸۲۱۶۱۱۱۰	هیدرولیک و پنوماتیک	۲	۰	۲
۲۹	۸۲۱۶۱۲۱۲	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک	۱	۱	۰

ج - دروس تخصصی - گذراندن ۳۶ واحد درسی به شرح زیر الزامی است:					
ردیف	شماره درس	عنوان درس	تعداد واحد		
			نظری	عملی	پروژه
۳۰	۸۲۱۶۱۱۲۴	تکنولوژی انتقال قدرت (۲)	۲	۰	۲
۳۱	۸۲۱۶۱۲۱۴	کارگاه انتقال قدرت معمولی (۲)	۲	۲	۰
۳۲	۸۲۱۶۱۱۲۰	تکنولوژی سوخت رسانی (۲)	۳	۰	۳
۳۳	۸۲۱۶۱۲۱۳	کارگاه سوخت رسانی (۲)	۲	۲	۰
۳۴	۸۲۱۶۱۲۱۰	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک	۲	۲	۰
۳۵	۸۲۱۶۱۱۲۵	تکنولوژی دستگاههای الکتریکی خودرو	۲	۰	۲
۳۶	۸۲۱۶۱۲۱۵	کارگاه دستگاههای الکتریکی خودرو	۳	۳	۰
۳۷	۸۲۱۶۱۳۱۰	رسم فنی (۴)	۲	۱	۱
۳۸	۸۲۱۶۱۱۲۷	تکنولوژی شاسی و بدنه (۲)	۲	۰	۲
۳۹	۸۲۱۶۱۲۱۶	کارگاه شاسی و بدنه (۲)	۳	۳	۰
۴۰	۸۲۱۶۱۲۱۹	کارگاه نقص یابی قسمتهای مختلف خودرو	۱	۱	۰
۴۱	۸۲۱۶۱۱۲۶	تکنولوژی مولد قدرت (۲)	۳	۰	۳
۴۲	۸۲۱۶۱۲۱۷	کارگاه مولد قدرت (۳)	۳	۳	۰
۴۳	۸۲۱۶۱۳۱۱	نقشه کشی با کامپیوتر	۲	۱	۱
۴۴	۸۲۱۶۱۱۲۳	اصول سرپرستی	۲	۰	۲
۴۵	۸۲۱۶۱۲۱۸	کسار آموزشی (۲)	۲	۲	۰

تذکرات مهم :

- ۱- رعایت پیشنیاز و همنیاز دروس الزامی بوده و مسئولیت و عواقب ناشی از عدم رعایت آن بر عهده دانشجو می باشد.
- ۲- اگر دانشجویی در درس پیشنیاز نمره مردودی بگیرد و یا آن را حذف ماده ۳۵ (غیبت امتحانی) نماید می تواند در ترم بعدی آن درس را بطور همزمان با درس یا دروس وابسته اش اخذ نماید، در صورتیکه در همان ترم در درس همنیاز نمره مردودی بگیرد و درس وابسته را بگذراند، نمره قبولی درس وابسته مورد تأیید خواهد بود.
- ۳- برای هر درس فقط یکبار نمره قبولی و احیاناً یکبار نمره مردودی ثبت می شود بنابراین اگر دانشجویی بیش از یکبار در یک درس نمره مردودی بگیرد فقط اولین نمره مردودی برای وی منظور خواهد شد و نمرات مردودی دفعات بعدی حذف و در معدل بلا اثر خواهد بود.
- ۴- دانشجویان میتوانند در هر ترم به تعداد ۳ ماده درسی به هر تعداد واحد که باشد حذف غیبت امتحان نمایند که بدون تأثیر در معدل خواهد بود ولی برای غیبتهای دروس دیگر بیش از ۳ ماده درسی، نمره صفر منظور می گردد.
- ۵- هر دانشجو میتواند در هر ترم حداقل ۱۲ واحد و حداکثر ۲۰ واحد درسی اخذ نماید و در صورت کسب معدل ۱۷ و بالاتر در ترم قبل، میتواند تا ۲۴ واحد درسی اخذ نماید لیکن در صورت کسب معدل زیر ۱۲ در ترم قبل، مجاز به اخذ حداکثر ۱۴ واحد درسی می باشد. (اخذ دروس وصیت نامه امام و آشنایی با قرآن علاوه بر سقف واحدهای مذکور بلامانع است)
- ۶- اگر دانشجویی در یک ترم درس کارآموزی اخذ نموده باشد در آن ترم فقط ۱۴ واحد درسی دیگر غیر از کارآموزی میتواند اخذ نماید و در صورتیکه در ترم قبل معدل ۱۶ و بالاتر کسب کرده باشد میتواند حداکثر ۱۶ واحد دیگر غیر از کارآموزی اخذ نماید.
- ۷- دانشجویانی که حداکثر ۲۴ واحد درسی باقیمانده برای فارغالتحصیلی دارند میتوانند کل واحدهای باقیمانده را (اعم از کارآموزی و غیره) بدون رعایت پیشنیاز اخذ نمایند حتی اگر در ترم قبل مشروط شده باشند.
- ۸- جهت کسب اطلاع از نمرات درسی پایان ترم تنها از طریق سایت اینترنتی دانشگاه اقدام نمایند و برای درخواست تجدید نظر درخصوص نمرات به اتفاق ثبت نمرات مراجعه نمایند و برای اطلاع از حضور یا عدم حضور اساتید، از اتفاق اساتید کسب اطلاع نمایند.