

ترم اول

دروس پیشنهادی	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
	۳۲		۳۲	۲	فیزیک حرارت	۱
	۳۲		۳۲	۲	فیزیک مکانیک	۲
	۳۲		۳۲	۲	مبانی برق و الکترونیک	۳
همنیاز: مبانی برق و الکترونیک	۶۴	۶۴		۱	کارگاه برق و الکترونیک	۴
	۳۲	۳۲		۲	تکنولوژی انتقال قدرت معمولی	۵
همنیاز: تکنولوژی انتقال قدرت معمولی	۶۴	۶۴		۱	کارگاه انتقال قدرت معمولی	۶
	۱۶	۱۶		۱	تکنولوژی سوخت رسانی موتورهای دیزل	۷
همنیاز: تکنولوژی سوخت رسانی موتورهای دیزل	۶۴	۶۴		۱	کارگاه سوخت رسانی موتورهای دیزل	۸
	۳۲		۳۲	۲	مدیریت تعمیرگاه	۹
	۴۸		۴۸	۳	زبان فارسی	۱۰
	۳۲		۳۲	۱	تربیت بدنی	۱۱
	۴۴۸	۲۲۴	۲۲۴	۱۸	جمع	

ترم دوم

دروس پیشنهادی	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
	۴۸		۴۸	۳	ریاضی عمومی (۱)	۱
	۴۸		۴۸	۳	استاتیک	۲
	۳۲		۳۲	۲	ترمودینامیک	۳
	۳۲		۳۲	۲	هیدرولیک و نیوماتیک	۴
مبانی برق و الکترونیک	۳۲		۳۲	۲	تکنولوژی سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی خودرو	۵
همنیاز: تکنولوژی سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی خودرو	۹۶	۹۶		۲	کارگاه سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی خودرو	۶
تکنولوژی انتقال قدرت معمولی، همنیاز: هیدرولیک و نیوماتیک	۱۶		۱۶	۱	تکنولوژی انتقال قدرت اتوماتیک	۷
همنیاز: تکنولوژی انتقال قدرت اتوماتیک	۶۴	۶۴		۱	کارگاه انتقال قدرت اتوماتیک	۸
همنیاز: هیدرولیک و نیوماتیک	۳۲		۳۲	۲	تکنولوژی سیستم‌های هدایت و کنترل خودرو	۹
همنیاز: تکنولوژی سیستم‌های هدایت و کنترل خودرو	۹۶	۹۶		۲	کارگاه سیستم‌های هدایت و کنترل خودرو	۱۰
	۴۹۶	۲۵۶	۲۴۰	۲۰	جمع	

ترم سوم

دروس پیشنهادی	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
ریاضی عمومی (۱)	۳۲		۳۲	۲	ریاضی عمومی (۲)	۱
استاتیک	۳۲		۳۲	۲	مقاومت مصالح	۲
ریاضی عمومی (۱)	۳۲		۳۲	۲	مکانیک سیالات	۳
تکنولوژی سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی خودرو	۳۲		۳۲	۲	تکنولوژی سوخت رسانی موتورهای بنزینی	۴
همیناژ: تکنولوژی سوخت رسانی موتورهای بنزینی	۶۴	۶۴		۱	کارگاه سوخت رسانی موتورهای بنزینی	۵
ترمودینامیک	۳۲		۳۲	۲	تکنولوژی مولد قدرت	۶
همیناژ: تکنولوژی مولد قدرت	۹۶	۹۶		۲	کارگاه مولد قدرت	۷
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	کارآفرینی	۸
	۴۸		۴۸	۳	زبان خارجه	۹
	۴۳۲	۱۹۲	۲۴۰	۱۹	جمع	

ترم چهارم

دروس پیشنهادی	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
مقاومت مصالح	۳۲		۳۲	۲	اجزای ماشین	۱
فیزیک حرارت	۳۲		۳۲	۲	انتقال حرارت	۲
زبان خارجه	۳۲		۳۲	۲	زبان فنی	۳
	۳۲		۳۲	۲	اصول سرپرستی	۴
تکنولوژی سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی خودرو	۱۶		۱۶	۱	تکنولوژی مالتی پلکس	۵
همیناژ: تکنولوژی مالتی پلکس	۶۴	۶۴		۱	کارگاه مالتی پلکس	۶
	۹۶	۹۶		۲	کارگاه عیب یابی سیستماتیک خودرو	۷
گذراندن حداقل ۵۰ واحد درسی	۲۴۰	۲۴۰		۲	کارآموزی	۸
	۳۲		۳۲	۲	آئین زندگی	۹
			۳۲	۲	دانش خانواده و جمعیت	۱۰
	۳۲		۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۱	۱۱
	۶۲۰	۴۰۰	۲۴۰	۲۰	جمع	

تعداد واحد کل : ۷۷

تعداد درس : ۴۱

تذکر: رعایت پیشنهادی و هم نیاز دروس - حداقل و حداکثر انتخاب واحد به عهده دانشجو می باشد و عدم رعایت آن باعث حذف دروس توسط آموزش و مدیر گروه می شود و توزیع ترمی صرفاً جهت پیشنهاد ارائه می گردد .

ویرایش این توزیع ترمی در تاریخ ۹۴/۰۱/۲۰ انجام شده