



راهنمای دروس مهندسی هوانوردی – مراقبت پرواز (۱۴۵ واحد)

ترم ۸-۱۴ واحد	ترم ۷-۱۷ واحد	ترم ۶-۱۸ واحد	ترم ۵-۱۸ واحد	ترم ۴-۱۸ واحد	ترم سه-۲۰ واحد	ترم دو-۱۸ واحد	ترم یک-۱۶ واحد
	طراحی دستورالعمل‌های پروازی (۲) واحد	سیستم های هواپیما (۲) واحد	ساختمان هواپیما (۲) واحد	زبان ۴ (۱) واحد	زبان ۳ (۱) واحد	زبان ۲ (۱) واحد	زبان ۱ (۱) واحد
	فرودگاه ها (۳) واحد	موتورهای هواپیما (۲) واحد	مهندسی برق هواپیما (۲) واحد	آمار واحتمالات مهندسی (۳) واحد	معادلات دیفرانسیل (۳) واحد	ریاضی ۲ (۳) واحد	ریاضی ۱ (۳) واحد
Dangerous Goods (۲) واحد	تجسس ونجات (۲) واحد	مکانیک پروازی کاربردی و توزین و تعادل (۳) واحد	آیرویدینامیک کاربردی (۳) واحد	دینامیک (۳) واحد	استاتیک (۳) واحد	فیزیک ۲ (۳) واحد	فیزیک ۱ (۳) واحد
SMS (۲) واحد	سیمولاتور کنترل منطقه ای (۱) واحد	کنترل منطقه ای (۳) واحد	کنترل تقرب وارتفاع سنجی (۳) واحد	برج کنترل (۳) واحد	انکس ۲ (۲) واحد	زبان تخصصی (۳) واحد	فارسی (۳) واحد
آماده سازی ونظارت پروازی (۳) واحد	بررسی سوانح (۲) واحد	سیمولاتور تقرب (۱) واحد	آلات دقیق هواپیما (۲) واحد	نقشه های هوانوردی (۲) واحد	انکس ۱۱ (۳) واحد		اندیشه اسلامی ۱ (۲) واحد
سیمولاتور رادار (۱) واحد	دستورالعمل کنترل با رادار (۳) واحد	سرویس اطلاعات هوانوردی (۳) واحد	عوامل انسانی (۲) واحد	ناوبری رادیویی (۳) واحد	ناوبری (۳) واحد	هواشناسی ۱ (۳) واحد	تربیت بدنی ۱ (۱) واحد
CNS/ATM (۳) واحد	اصول رادار و اتوماسیون (۲) واحد	عملیات پرواز (۲) واحد	طراحی پرواز (۲) واحد	سیمولاتور برج (۱) واحد	تاریخ اسلام (۲) واحد	تربیت بدنی ۲ (۱) واحد	برنامه نویسی کامپیوتر (۳) واحد
سیمولاتور پرواز (۱) واحد	انقلاب اسلامی (۲) واحد	دانش خانواده (۲) واحد	متون اسلامی (۲) واحد	اخلاق اسلامی (۲) واحد	هواشناسی ۲ (۳) واحد	اندیشه اسلامی ۲ (۲) واحد	حقوق هوایی (۲) واحد

↓
کارآموزی ۱

↓
کارآموزی ۲