



راهنمای دروس مهندسی هوانوردی - مراقبت پرواز (۱۴۵ واحد)

ترم ۱۵-۸ واحد	ترم ۷-۲۰ واحد	ترم ۱۹-۶ واحد	ترم ۱۸-۵ واحد	ترم ۱۸-۴ واحد	ترم سه-۲۰ واحد	ترم دو-۱۶ واحد	ترم یک-۱۸ واحد
انکس ۸ (۲) واحد	طراحی دستورالعمل‌های پروازی (۳) واحد	سیستم های هواپیما (۲) واحد	ساختمان هواپیما (۲) واحد	زبان انگلیسی ۴ (۱) واحد	زبان انگلیسی ۳ (۱) واحد	زبان انگلیسی ۲ (۱) واحد	زبان انگلیسی ۱ (۱) واحد
کارآموزی ۲ (۱) واحد	فرودگاه ها (انکس ۱۴) (۳) واحد	موتورهای هواپیما (۲) واحد	مهندسی برق هواپیما (۲) واحد	آمار و احتمالات مهندسی (۳) واحد	معادلات دیفرانسیل (۳) واحد	ریاضی ۲ (۳) واحد	ریاضی ۱ (۳) واحد
حمل و نقل کالاهای خطرناک (۲) واحد	تجسس و نجات (۲) واحد	مکانیک پروازی کاربردی و توزین و تعادل (۳) واحد	اصول پرواز (۳) واحد	دینامیک (۳) واحد	استاتیک (۳) واحد	فیزیک ۲ (۳) واحد	فیزیک ۱ (۳) واحد
سامانه مدیریت ایمنی SMS (۲) واحد	سیمولاتور کنترل منطقه ای (۱) واحد	کنترل منطقه ای پرواز (۳) واحد	کنترل تقرب و ارتفاع سنجی (۳) واحد	برج کنترل (۳) واحد	انکس ۲ (۲) واحد	زبان تخصصی (۳) واحد	فارسی عمومی (۳) واحد
آماده‌سازی و نظارت پروازی (۳) واحد	بررسی سوانح هوایی (۲) واحد	سیمولاتور تقرب پرواز (۱) واحد	آلات دقیق هواپیما (۲) واحد	نقشه های هوانوردی (۲) واحد	انکس ۱۱ (۳) واحد	هواشناسی ۱ (۳) واحد	اندیشه اسلامی ۱ (۲) واحد
سیمولاتور رادار (۱) واحد	دستورالعمل کنترل هواپیما با رادار (۳) واحد	سرویس اطلاعات هوانوردی (۳) واحد	عوامل انسانی و مدیریت استرس (۲) واحد	ناوبری رادیویی (۳) واحد	ناوبری هوایی (۳) واحد	تربیت بدنی ۲ (۱) واحد	تربیت بدنی ۱ (۱) واحد
CNS/ATM (۳) واحد	اصول رادار و اتوماسیون (۲) واحد	عملیات پرواز (انکس ۶) (۲) واحد	طراحی پرواز (۲) واحد	سیمولاتور برج (۱) واحد	تاریخ اسلام (۲) واحد	اندیشه اسلامی ۲ (۲) واحد	برنامه‌نویسی کامپیوتر (۳) واحد
سیمولاتور پرواز (۱) واحد	انقلاب اسلامی (۲) واحد	دانش خانواده و جمعیت (۲) واحد	متون اسلامی (۲) واحد	اخلاق اسلامی (۲) واحد	هواشناسی ۲ (۳) واحد		حقوق هوایی (۲) واحد
	ناوبری براساس عملکرد (PBN) (۲) واحد	کارآموزی (۱)					