

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: پردیس دانشکده‌های فنی

گروه آموزشی: دانشکده علوم مهندسی

رشته: آموزش مهندسی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

دروس جبرانی		نوع درس گروه: جبرانی		حداقل درس قابل اخذ: ۰		حداقل واحد قابل اخذ: ۰		محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --	
دروس تخصصی		نوع درس گروه: تخصصی		حداقل درس قابل اخذ: ۶		حداقل واحد قابل اخذ: ۱۲		محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --	
دروس اختیاری		نوع درس گروه: اختیاری		حداقل درس قابل اخذ: ۵		حداقل واحد قابل اخذ: ۱۴		محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --	
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	وضعیت در مشاهده در تطبیق
۵۱۰۱۱۳۷	روش های آماری	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۱۵۱۵	مقدمات روش تحقیق	۳	۱	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۳۰۲۶	اقتصاد آموزش و پرورش	۳	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۳۱۴۹	تئوری ها و کاربرد رسانه های جمعی	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۳۱۵۰	مبانی ارتباط انسانی	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۳۱۵۸	مقدمات مشاوره و راهنمایی	۳	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۳۱۶۶	روان شناسی تربیتی	۳	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۳۱۷۱	روان شناسی عمومی	۳	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۳۱۷۴	مقدمات مدیریت آموزشی	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۵۰۵۱	جامعه شناسی آموزش و پرورش	۳	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۵۰۸۴	فلسفه آموزش و پرورش	۳	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۵۱۰۵۲۲۴	مقدمات تکنولوژی آموزشی	۳	۱	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	وضعیت در مشاهده در تطبیق
۸۱۰۸۰۰۵	مدیریت آموزش مهندسی	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
۸۱۰۸۰۰۷	ارزش یابی آموزش مهندسی	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
۸۱۰۸۰۱۸	سمینار	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
۸۱۰۸۰۴۲	برنامه ریزی آموزش مهندسی	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
۸۱۰۸۰۴۸	یاددهی - یادگیری در مهندسی	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
۸۱۰۸۰۷۷	آموزش بر خط مهندسی	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	وضعیت در مشاهده در تطبیق
۸۱۰۸۱۰۷	فناوری اطلاعات	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری فعال	بله
۸۱۰۸۱۱۰	نظریه های سازمان و مدیریت	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری فعال	بله
۸۱۰۸۱۳۲	روش تحقیق	۳	۱	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری فعال	بله

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

دوره: کلیه دوره ها

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷

دانشکده: پردیس دانشکده‌های فنی

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

گروه آموزشی: دانشکده علوم مهندسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

رشته: آموزش مهندسی

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

۸۱۰۸۱۳۵	مدیریت خدمات	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۱۳۶	مدیریت ارتباط با مشتریان	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۱۳۷	مدیریت کیفیت در آموزش	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۱۸۸	سیستم های اطلاعات مدیریت	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۱۸۹	اخلاق و ضوابط مهندسی	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۲۷۲	تاریخچه و فلسفه آموزش مهندسی	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۳۱۶	تعامل انسان و رایانه و کاربردهای آن در آموزش مهندسی	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۳۱۷	فلسفه علم	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۳۷۸	آموزش مهندسی	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
۸۱۰۸۳۷۹	آمار آموزشی	۳	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله	
	نوع درس گروه: پایان نامه	حداقل درس قابل اخذ: ۱	حداقل واحد قابل اخذ: ۶	محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --					
	پایان نامه	حداکثر درس قابل اخذ: ۱	حداکثر واحد قابل اخذ: ۶	محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --					
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	مشاهده در تطبیق
۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه	۶	۰	پایان نامه	پایان نامه	اجباری	فعال	بله	