

آرلیش ترمی دروس رشته مدیریت تکنولوژی - نوآوری تکنولوژی - دوره کارشناسی ارشد

ورودی ۱۳۹۵ و بعد از آن

رشته‌های کارشناسی	ترم اول	تعداد واحد	ترم دوم	تعداد واحد	ترم سوم	تعداد واحد	ترم چهارم	تعداد واحد	تعداد واحد دوره
رشته‌های مرتبط	زبان تخصصی(جبرانی)	۲	تکنولوژی و توسعه	۲	ارزیابی تکنولوژی	۲	پایان نامه	۲	۳۶
	روش تحقیق(جبرانی)	۲	تئوری‌های نوآوری مدل‌ها، فرآیندها و سیاست‌ها	۲	مدیریت استراتژیک صنعتی	۲		۲	
	نظریه‌های مدیریت پیشرفته	۲	پیش بینی تکنولوژی	۲	نظام ملی نوآوری، نوآوری و رشد	۲		۲	
	سیستم‌های اطلاعات مدیریت تکنولوژی	۲	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته	۲	تکنولوژی‌های نو و محیط زیست	۲		۲	
	تئوری‌های اقتصاد و سیر تحول تکنولوژی	۲	مدیریت تولید پیشرفته	۲	نوآوری و تغییرات تکنولوژی	۲		۲	
جمع واحد در ترم	جمع واحد در ترم	۱۰	جمع واحد در ترم	۱۰	جمع واحد در ترم	۱۰	جمع واحد در ترم	۶	
رشته‌های نیمه مرتبط	زبان تخصصی(جبرانی)	۲	تکنولوژی و توسعه	۲	ارزیابی تکنولوژی	۲	پایان نامه	۲	۴۰
	روش تحقیق(جبرانی)	۲	تئوری‌های نوآوری مدل‌ها، فرآیندها و سیاست‌ها	۲	مدیریت استراتژیک صنعتی	۲		۲	
	مبانی علم مدیریت(جبرانی)	۲	پیش بینی تکنولوژی	۲	نظام ملی نوآوری، نوآوری و رشد	۲		۲	
	ریاضیات و آمار(جبرانی)	۲	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته	۲	تکنولوژی‌های نو و محیط زیست	۲		۲	
	نظریه‌های مدیریت پیشرفته	۲	مدیریت تولید پیشرفته	۲	نوآوری و تغییرات تکنولوژی	۲		۲	
جمع واحد در ترم	جمع واحد در ترم	۱۴	جمع واحد در ترم	۱۰	جمع واحد در ترم	۱۰	جمع واحد در ترم	۶	
رشته‌های غیر مرتبط	زبان تخصصی(جبرانی)	۲	تکنولوژی و توسعه	۲	ارزیابی تکنولوژی	۲	پایان نامه	۲	۴۰
	روش تحقیق(جبرانی)	۲	تئوری‌های نوآوری مدل‌ها، فرآیندها و سیاست‌ها	۲	مدیریت استراتژیک صنعتی	۲		۲	
	مبانی علم مدیریت(جبرانی)	۲	پیش بینی تکنولوژی	۲	نظام ملی نوآوری، نوآوری و رشد	۲		۲	
	ریاضیات و آمار(جبرانی)	۲	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته	۲	تکنولوژی‌های نو و محیط زیست	۲		۲	
	نظریه‌های مدیریت پیشرفته	۲	مدیریت تولید پیشرفته	۲	نوآوری و تغییرات تکنولوژی	۲		۲	
جمع واحد در ترم	جمع واحد در ترم	۱۴	جمع واحد در ترم	۱۰	جمع واحد در ترم	۱۰	جمع واحد در ترم	۶	

تذکره: دروس ریاضیات و آمار(جبرانی) و مبانی علم مدیریت(جبرانی) مربوط به دانشجویانی است که با مدرک کارشناسی نیمه مرتبط و غیرمرتبط ثبت نام نموده‌اند و در صورت ارائه ریزنمرات و گذراندن دروس مذکور در دوره کارشناسی، از گذراندن این دروس معاف خواهند شد.

اعضای شورای گروه آموزشی:

- دکتر فریز طاهری کیا

- دکتر سید مهدی جلالی

- دکتر ماهرخ مختاران

- دکتر نیلوفر ایمان خان(مدیر گروه آموزشی)