

دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مبانی مدیریت صنعتی عنوان درس به انگلیسی: Principle of industrial management		
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم مدیریت صنعتی و ضرورت بهره‌گیری از روش‌های نوین مدیریت استراتژیک برای افزایش بهره‌وری در واحدهای زیست فناوری

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد می‌تواند مفاهیم مدیریت صنعتی را توصیف و مسیر کسب دانش مدیریت را برای رفع نیازهای خود در اداره یک واحد زیست فناوری میکری بداند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- آشنایی با تعاریف و مفاهیم مدیریت صنعتی
- ۲- فرایند مدیریت استراتژیک صنعتی
- ۳- مدیریت سیستم‌های تولید
- ۴- طراحی سازمان‌های صنعتی
- ۵- رفتار سازمانی
- ۶- منابع انسانی
- ۷- مدیریت پروژه
- ۸- بررسی اقتصادی طرح‌های زیست فناوری

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	-	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

- 1) Singh, M.K. Industrial Economics And Principles Of Management, New Age International, 2009.
- 2) Pete Harpum Portfolio, Program, and Project Management in the Pharmaceutical and Biotechnology Industries, John Wiley & Sons, 2010.

فهرست مطالعات (ژورنال ها):

Industrial Management & Data Systems, Emeralds Journals.

