

بنام خدا  
« فرم طرح درس »

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست رشته: اقتصاد انرژی گرایش: - مقطع: کارشناسی ارشد  
نام درس: اقتصاد خرد تعداد واحد نظری: ۴ تعداد واحد عملی: ۰ عنوان درس پیشنهادی:  
نام مدرس: دکتر نصرت‌الله عباس‌زاده تمام وقت  نیمه وقت  مدعو  محل برگزاری: کلاس  آزمایشگاه

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اقتصاد خرد پیشرفته

رئوس مطالب	
هفته اول	<p>نظریه رفتار مصرف کننده</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ معرفی رجحانهای مصرف کنندگان</li> <li>➤ تعریف انواع توابع مطلوبیت</li> <li>➤ معرفی منحنیهای بی تفاوتی خوش رفتار و حالات خاص این منحنیها</li> </ul>
هفته دوم	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ معرفی روشهای بهینه یابی مقید و نامقید</li> <li>➤ حداکثر سازی تابع مطلوبیت و استخراج توابع تقاضای معمولی و جبرانی</li> <li>➤ تابع مطلوبیت غیر مستقیم</li> </ul>
هفته سوم	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ تابع مخارج</li> <li>➤ سیستم مخارج خطی و توابع مطلوبیت همگن</li> <li>➤ اثرات جانشینی و در آمدی - معادله اسلاتسکی</li> </ul>
هفته چهارم	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ مازاد مصرف کننده</li> <li>➤ تغییرات جبرانی</li> <li>➤ تغییرات برابر</li> <li>➤ نااطمینانی و تابع مطلوبیت انتظاری</li> </ul>
هفته پنجم	<p>نظریه رفتار تولید کننده</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ منحنیهای تولید همسان</li> <li>➤ کششهای تولیدی نهاده ها و کشش جانشینی</li> <li>➤ بهینه یابی رفتار تولید کننده</li> </ul>
هفته ششم	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ حداکثر سازی سود تولید کننده</li> <li>➤ تابع تقاضای نهاده های تولید</li> <li>➤ تقاضای شرطی نهاده های تولید</li> </ul>
هفته هفتم	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ توابع تولید همگن</li> <li>➤ انواع توابع تولید و خواص آن</li> </ul>

هفته هشتم	➤ توابع هزینه ➤ قضیه هاتلینگ و قضیه شفر د ➤ تولید توأم یا مشترک
هفته نهم	ساختار بازار ➤ بازار رقابت کامل و ویژگیهای آن
هفته دهم	➤ بازار انحصار کامل و ویژگیهای آن
هفته یازدهم	➤ بازار رقابت انحصاری و ویژگیهای آن
هفته دوازدهم	➤ بازار انحصار دو طرفه و ویژگیهای آن
هفته سیزدهم	➤ بازار انحصار دوجانبه و چندجانبه فروش
هفته چهاردهم	➤ بازار عوامل تولید
هفته پانزدهم	نظریه تعادل عمومی
هفته شانزدهم	ادامه نظریه تعادل عمومی

توجه: در صورت تغییر مباحث و نحوه تدریس درس در هر نیمسال لازم است فرم مربوطه مجدداً توسط استاد محترم تکمیل و جهت به روز رسانی در اختیار آموزش دانشکده و سایت واحد قرار گیرد.

❖ نحوه ارزشیابی فعالیت دانشجویی در طی دوره:

✓ امتحان نیم ترم و فعالیت کلاسی (۶ نمره)

✓ امتحان نهایی (۱۴ نمره)

❖ منابع مطالعاتی:

- 1- Microeconomic Theory: a mathematical approach; Henderson, J. & Quandt, R.
- 2- Microeconomic Analysis; Varian, H.R.
- 3- Microeconomic Theory; Layard, P. R. & Walters, A. A.

(کتابهای فوق به فارسی نیز ترجمه شده اند)