

دانشگاه شهید چمران اهواز  
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی  
طرح درس ویژه درس‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی استاد: حسن فرازمند- ابراهیم انواری	مرتبه علمی: دانشیار- استادیار	آدرس ایمیل: hfrazmand@scu.ac.ir e.anvari@scu.ac.ir
دانشکده: اقتصاد و علوم اجتماعی	گروه: اقتصاد	نیمسال تحصیلی: دوم
دوره تحصیلی: دکتری	نام درس: اقتصاد خرد پیشرفته ۲	تعداد واحد: ۲
جایگاه درس در برنامه درسی دوره: به عنوان دروس اصلی ارائه می شود		
هدف کلی: بررسی، تجزیه تحلیل و درک دقیق تئوری های پیشرفته رفتار تولید و تصمیم گیری تولید کننده به منظور تسلط بر روشهای علمی نظریه پردازی در حوزه رفتار تولید کننده در شرایط رقابت و انحصار و در چارچوب نظریه بازیها و موارد مرتبط؛		
اهداف یادگیری: آشنایی با تئوری های پیشرفته تولید		
رفتار ورودی: لازم است دانشجویان با مطالعه و تحقیق در حوزه مبانی رفتاری مصرف کننده و حداکثر سازی مطلوبیت و رفاه فردی آشنایی اولیه داشته باشند.		
مواد و امکانات آموزشی		
روش تدریس: روش مبتنی بر مشارکت دانشجویان با ارائه نظریات جدید		
وظایف دانشجو: مشارکت و فعالیت مستمر در بررسی نظریه های رفتاری و ارائه آنها در کلاس همراه با استاد و تحلیل نظریه های جدید در این رابطه در ارتباط مستمر با استاد و تحلیل مقالات نظری در این رابطه و انجام پژوهش در مطالب مرتبط		
شیوه آزمون و ارزیابی: ارزیابی شامل فعالیت در کلاس درس و مشارکت در مباحث کاربردی و آزمون پایان ترم است.		
منابع درس: <b>Microeconomic Theory, Andreu mas-colell , Michael D.whinston , Jerry R. Green</b> <b>Advanced Microeconomic Theory, Geoffrey A. Jehle and Philip J. Reny</b>		

همکاران ارجمند می‌توانند برای آگاهی بیشتر درباره روش‌ها و فنون تدریس و به‌ویژه روش تهیه طرح درس، نگاه کنند به: حسن شعبانی، مهارت‌های آموزشی و پرورشی (روش‌ها و فنون تدریس)، ۲ جلد، تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، ۱۳۹۰.

هفته یکم  
(۹۸/۶/۲۹ تا ۹۸/۶/۲۳)

تصمیم‌گیری در سطح بنگاه  
ملاحظات اهداف بنگاه

هفته دوم  
(۹۸۷/۵ تا ۹۸۶/۳۰)

ماکزیمم سازی سود و حداقل سازی هزینه  
تکنولوژی همگن و هموتتیک و قضیه کان تاگر

هفته سوم  
(۹۸۷/۱۲ تا ۹۸۷/۶)

اصل لوشاتلیه و قضیه هوتلینگ  
حداقل سازی هزینه

هفته چهارم  
(۹۸۷/۱۹ تا ۹۸۷/۱۳)

تابع تقاضای شرطی عوامل  
تحلیل برنامه ریزی بنگاه

هفته پنجم  
(۹۸۷/۲۶ تا ۹۸۷/۲۰)

تئوری همفزونی  
اقتصاد رفاه  
تولید کارا و رابطه با حداکثرسازی سود

هفته ششم  
(۹۸۷/۲۷ تا ۹۸۷/۳)

طرح کارا و برای یک بردار انتخاب شده مناسب از قیمت ها

هفته هفتم  
(۹۸/۶/۱۰ تا ۹۸/۸/۴)

تحلیل هندسی مجموعه تولید و مرز تبدیل

هفته هشتم  
(۹۸/۸/۱۷ تا ۹۸/۸/۱۱)

هندسه هزینه و عرضه در حالت تک ستانده ای و تکنولوژی نامحدوب  
بهینگی پرتو و تعادل رقابتی

هفته نهم  
(۹۸/۸/۲۴ تا ۹۸/۸/۱۸)

قضای رفاه در حالت تعادل جزئی  
قیمت گذاری انحصاری

هفته دهم  
(۹۸/۹/۱ تا ۹۸/۸/۲۵)

نرخ جانشینی فنی و تکنولوژی همگن و هموتتیک

هفته یازدهم  
(۹۸/۹/۸ تا ۹۸/۹/۲)

تئوری بازی ها کامل

هفته دوازدهم  
(۹۸/۹/۱۵ تا ۹۸/۹/۹)

تئوری بازی های ناکامل

هفته سیزدهم  
(۹۸/۹/۲۲ تا ۹۸/۹/۱۶)

کاربردهای نظریه بازی ها

هفته چهاردهم  
(۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)

بازی های پویای کامل

هفته پانزدهم  
(۹۸/۱۰/۶ تا ۹۸/۹/۳۰)

کاربردهای بازی های پویا

هفته شانزدهم  
(۹۸/۱۰/۱۳ تا ۹۸/۱۰/۷)

جمع بندی کلی درس

