

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

نام و نام خانوادگی استاد: سید عزیز آرمن - احمد صلاح منش	مرتبه علمی: استاد - استادیار	آدرس ایمیل:
دانشکده: اقتصاد و علوم اجتماعی	گروه: اقتصاد	نیمسال تحصیلی: اول ۹۹-۹۸
دوره تحصیلی: دکتری	نام درس: کلان پیشرفته ۲	تعداد واحد: ۲
<p>جایگاه درس در برنامه درسی دوره: به عنوان دروس اصلی ارائه می شود.</p>		
<p>هدف کلی: آشنایی با مفاهیم و دستاوردهای نظری و تجربی در اقتصاد کلان</p>		
<p>اهداف یادگیری: در این درس دانشجویان ضمن آشنایی با تئوری ها و نظریه های اقتصاد کلان، توانایی تحلیل مسایل اقتصاد ایران و جهان را کسب می کنند.</p>		
<p>رفتار ورودی: .</p>		
<p>مواد و امکانات آموزشی: کتاب، مقالات، اطلاعات و آمار</p>		
<p>روش تدریس: نظریه ها و روابط و اصول قبلی و جدید به بحث گذاشته می شوند.</p>		
<p>وظایف دانشجو: آمادگی قبلی درباره نظریات و به چالش کشیدن آنها و یافتن راه های موثر و رایج سمینار</p>		
<p>شیوه آزمون و ارزیابی: ارزیابی شامل آزمون مختصر از مطالب لازم برای ورود به بحث، فعالیت های کلاس درس و مشارکت در مباحث و نیز ارائه فعالیت های محوله برای کلاس می باشد. بخش دیگر ارزیابی شامل امتحان پایان ترم است.</p>		
<p>منابع درس:</p>		

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.

هفتة يكوم  
(٩٨٧/٤/٢٩ تا ٩٨٧/٤/٢٣)

-Chapter 1 THE SOLOW GROWTH MODEL

هفتة دوم  
(٩٨٧/٥ تا ٩٨٧/٤/٣٠)

-Chapter 1 THE SOLOW GROWTH MODEL

هفتة سوم  
(٩٨٧/١٢ تا ٩٨٧/٤)

-Chapter 1 THE SOLOW GROWTH MODEL

هفتة چهارم  
(٩٨٧/١٩ تا ٩٨٧/١٣)

-Chapter 1 THE SOLOW GROWTH MODEL

هفتة پنجم  
(٩٨٧/٢٤ تا ٩٨٧/٤/٢٠)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODEL

هفتة ششم  
(٩٨٧/٨/٣ تا ٩٨٧/٢٧)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODELS

هفتة هفتم  
(٩٨٧/٤/١٠ تا ٩٨٧/٨/٤)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODELS

هفتة هشتم  
(٩٨٧/١٧ تا ٩٨٧/٨/١١)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODELS

هفتة نهم  
(٩٨٧/٢٤ تا ٩٨٧/٨/١٨)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODELS

<p>منشا و ماهیت عدم قطعیت</p>	<p>هفته دهم (۹۸/۹/۱ تا ۹۸/۹/۲۵) مفهوم انتظارات</p>	<p>انتظارات در اقتصاد کلان</p>
<p>مدل تار عنکبوتی (The Cobweb Model) (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>	<p>هفته یازدهم (۹۸/۹/۸ تا ۹۸/۹/۲) مدل تار عنکبوتی (The Cobweb Model) (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>	<p>فرآیند شکل گیری انتظارات</p>
<p>انتظارات برون یابی (Extrapolative Expectations) انتظارات تطبیقی (Adaptive Expectations) (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>	<p>هفته دوازدهم (۹۸/۹/۱۵ تا ۹۸/۹/۹)</p>	<p>انتظارات برون یابی (Extrapolative Expectations) انتظارات تطبیقی (Adaptive Expectations) (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>
<p>انتظارات عقلایی (Rational Expectations) روشهای حل انتظارات عقلایی (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>	<p>هفته سیزدهم (۹۸/۹/۲۲ تا ۹۸/۹/۱۶)</p>	<p>انتظارات عقلایی (Rational Expectations) روشهای حل انتظارات عقلایی (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>
<p>ارزیابی سیاستهای پولی در انتظارات عقلایی</p>	<p>هفته چهاردهم (۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)</p>	<p>انتظارات عقلایی و انتظارات دو دوره ای</p>
<p>ادوار تجاری</p>	<p>هفته پانزدهم (۹۸/۱۰/۶ تا ۹۸/۹/۳۰)</p>	<p>مفهوم دور تجاری</p>
<p>دور تجاری در مکاتب اقتصادی</p>	<p>دور تجاری در مکاتب اقتصادی</p>	<p>دور تجاری حقیقی</p>