

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 ۹۸-۹۹
دوره تحصیلی: دکتری	نام درس: کلان پیشرفته ۲	تعداد واحد: ۲
جایگاه درس در برنامه درسی دوره به عنوان دروس اصلی ارائه می شود		
هدف کلی: آشنایی با مفاهیم و دستاوردهای نظری و تجربی در اقتصاد کلان		
اهداف یادگیری: در این درس دانشجویان ضمن آشنایی با تئوری ها و نظریه های اقتصاد کلان، توانایی تحلیل مسائل اقتصاد ایران و جهان را کسب می کنند.		
رفتار ورودی:		
مواد و امکانات آموزشی: کتاب، مقالات، اطلاعات و آمار		
روش تدریس: نظریه ها و روابط و اصول قبلی و جدید به بحث گذاشته می شوند.		
وظایف دانشجو: آمادگی قبلی درباره نظریات و به چالش کشیدن آنها و یافتن راه های موثر و ارایه سمینار		
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.		
منابع درس:		

همکاران ارجمند می‌توانند برای آگاهی بیشتر درباره روش‌ها و فنون تدریس و بهبودیزه 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.

هفتہ یکم  
(۹۸/۶/۲۹ تا ۹۸/۶/۲۳)

-Chapter 1 THE SOLOW GROWTH MODEL

هفتہ دوم  
(۹۸/۷/۵ تا ۹۸/۶/۳۰)

-Chapter 1 THE SOLOW GROWTH MODEL

هفتہ سوم  
(۹۸/۷/۱۲ تا ۹۸/۷/۶)

-Chapter 1 THE SOLOW GROWTH MODEL

هفتہ چہارم  
(۹۸/۷/۱۹ تا ۹۸/۷/۱۳)

-Chapter 1 THE SOLOW GROWTH MODEL

هفتہ پنجم  
(۹۸/۷/۲۶ تا ۹۸/۷/۲۰)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODEL

هفتہ ششم  
(۹۸/۸/۳ تا ۹۸/۷/۲۷)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODELS

هفتہ هفتم  
(۹۸/۶/۱۰ تا ۹۸/۸/۴)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODELS

هفتہ هشتم  
(۹۸/۸/۱۷ تا ۹۸/۸/۱۱)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODELS

هفتہ نهم  
(۹۸/۸/۲۴ تا ۹۸/۸/۱۸)

-Chapter 2 INFINITE-HORIZON AND OVERLAPPING-GENERATIONS MODELS

<p><b>هفتة دهم</b> (۹۸/۹/۱ تا ۹۸/۸/۲۵)</p> <p>منşa و Mاهیت عدم قطعیت</p>	<p>مفهوم انتظارات</p>	<p>انتظارات در اقتصاد کلان</p>
<p><b>هفتة یازدهم</b> (۹۸/۹/۸ تا ۹۸/۹/۲)</p> <p>مدل تار عنکبوتی (The Cobweb Model) (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>		<p>فرآیند شکل‌گیری انتظارات</p>
<p><b>هفتة دوازدهم</b> (۹۸/۹/۱۵ تا ۹۸/۹/۹)</p> <p>انتظارات برون‌بابی (Adaptive Expectations) (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>		
<p><b>هفتة سیزدهم</b> (۹۸/۹/۲۲ تا ۹۸/۹/۱۶)</p> <p>انتظارات تطبیقی (Extrapolative Expectations) (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>		
<p><b>هفتة چهاردهم</b> (۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)</p> <p>انتظارات عقلابی (Rational Expectations) (روشهای حل انتظارات عقلابی) (فروض، حل مدل، ایرادات)</p>	<p>ارزیابی سیاستهای پولی در انتظارات عقلابی</p>	
<p><b>هفتة پانزدهم</b> (۹۸/۱۰/۶ تا ۹۸/۹/۳۰)</p> <p>دور تجاری در مکاتب اقتصادی</p>	<p>مفهوم دور تجاری</p>	<p>ادوار تجاری</p>
<p><b>هفتة شانزدهم</b> (۹۸/۱۰/۱۳ تا ۹۸/۱۰/۸)</p>		<p>دور تجاری حقیقی</p>