

((J))

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
ـ دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی



گروه علوم انسانی

کمیته تخصصی اقتصاد و بازرگانی

در جلسه ۳۳۷ (فوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۸ که در
ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه‌ریزی تشکیل شد به تصویب رسید.



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی

کمیته تخصصی: اقتصاد و بازرگانی

گروه: علوم انسانی

گوایش:

رشته: اقتصاد انرژی

کدرشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۳۳۷ (فوق العاده) سپرستان مورخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۸ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی که توسط گروه علوم انسانی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده، و مقرر می‌دارد:

ماده (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ب: مؤسستی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده (۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۸ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجرا است.

ماده (۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می‌شود.

رأي صادرة جلسه ۳۳۷ (فوق العادة) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۸

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی

(۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی که از طرف گروه علوم انسانی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأي صادره جلسه ۳۳۷ (فوق العادة) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۸ ، در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی، صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر علی شریعتمداری

رئیس گروه علوم انسانی

رونوشت : به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحد های مجری ابلاغ فرماید.

دکتر سید محمد کاظم نائینی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی



بسم الله الرحمن الرحيم



مشخصات کلی برنامه و سرفصل دوره کارشناسی ارشد اقتصاد افزایشی

مقدمه و اهمیت دوره

از مهمترین و مقدس ترین اهداف مندرج در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تقویت و استحکام بخشیدن به استقلال اقتصادی و فراهم آوردن زمینه های رشد اقتصادی در قالب موازین اسلامی است. از ضروریات حصول این هدف، تربیت و تجهیز کارشناسی است که از لحاظ علمی و عملی بتوانند نسبت به برنامه ریزی کلان تولید و مصرف افزایشی کلان تولید و مصرف افزایشی اقدام کنند. تربیت اشخاصی که قادر درک و تجزیه و تحلیل تصوریهای مختلف در زمینه افزایشی را دارا بوده و قادر به ارائه راه حل هایی جهت مشکلات و مسائل در این زمینه حساس باشند و هدف کلی ایجاد این دوره کارشناسی ارشد بشمار می رود.

هدف

هدف از تشکیل این دوره عبارتست از تامین نیروی انسانی مورد نیاز وزارت نفت (نفت و گاز و پتروشیمی) که بتوانند در طول مدت آموزش خود آمادگی لازم را در زمینه های مشروح ذیل کسب نمایند.

- ۱- تجزیه و تحلیل موضوعات مختلف اقتصاد افزایشی از قبیل ساختار بازار نفت و مشتقان آن و سایر افزایشها، قیمت گذاری ، صرفه جویی ، جانشینی ، بازار یابی و بازرگانی بین المللی انواع مختلف افزایشی.
- ۲- شناخت تحولات سیاسی و سازمانها و مجتمع بین المللی مربوط به افزایشها مختلف .
- ۳- بهره گیری از شناخت کلی مراکز مصرف ، اهداف و طرز عمل مجتمع بین المللی در امر توسعه بازاریابی نفت و فرآورده های نفتی و تولیدات پتروشیمی.
- ۴- برنامه ریزی تولید و مصرف افزایشی در بخش های مختلف اقتصادی.
- ۵- برنامه ریزی کلان در رابطه با تولید و مصرف افزایشی و تعیین خط مشی و رهنمود در رابطه با برنامه ریزی بلند مدت در سطح کشور.
- ۶- آشنا شدن با تکنولوژی موجود در جهان و بهره گیری از آن در زمینه تولید ، پالایش ، توزیع و مصرف و بازاریابی افزایشی.

مدت دوره و سایر مشخصات

طول دوره بر اساس مقررات آئین نامه کارشناسی ارشد است و دانشجویان در این مدت بطور تمام وقت به تحصیل اشتغال خواهند داشت و نظام آموزشی آن مطابق آئین نامه و مصوبات شورای عالی برنامه ریزی است.

واحد های درسی

برنامه کارشناسی ارشد رشته اقتصاد انرژی دارای ۳۲ واحد است.

واحدهای درسی این دوره به شرح زیر است.

دوروس اجباری	۱۷ واحد
دوروس اختیاری	۹ واحد
پایان نامه	۶ واحد

جمع ۳۲ واحد

هر دانشجو موظف است دروسی را تحت عنوان دروس پیش نیاز که در این برنامه مشخص شده است بر حسب مورد بنابه تشخیص گروه آموزشی بگذراند.

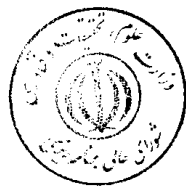
مواد امتحانی

ضریب	مواد امتحانی
۱	- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
۴	- اقتصاد خرد
۴	- اقتصاد کلان
۲	- ریاضی
۲	- آمار
۲	- انرژی



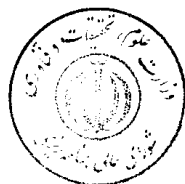
فصل دوم :

عناوین و تعداد واحدهای درسی دوره



فصل سوم :

سرفصل دروس



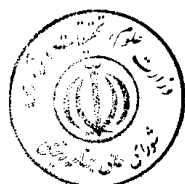
الف: دروس پیشینیاز دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی

کد درس	نام درس	واحد	تعداد	ساعت			ارائه درس	پیشنهاد یا رسان
				عملی	نظیری	جمع		
۵۱۰	شیمی نفت		۴	۶۴	۶۴	۶۴		
۵۱۱	اکتشاف و تولید (عملیات بالادستی)		۳	۶۴	۶۴	۶۴		
۵۱۲	بالایش نفت و گاز (عملیات پائین دستی)		۴	۳۲	۳۲	۳۲		
۵۱۳	حمل و نقل نفت خام ، گاز و فرآورده های نفتی		۲	۳۲	۳۲	۳۲		
۵۱۴	صنایع پتروشیمی		۲	۶۴	۶۴	۶۴		
۵۱۵	اصول حسابداری و مدیریت مالی		۴	۶۴	۶۴	۶۴		
۵۱۶	اقتصاد خرد(۲)		۴	۶۴	۶۴	۶۴		
۵۱۷	اقتصاد کلان(۲)		۴	۴۸	۴۸	۴۸		
۵۱۸	زبان تخصصی		۳	۴۸	۴۸	۴۸		
۵۰۴	اقتصاد سنجی		۳					
جمع								



ب - دروس اجباری دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی

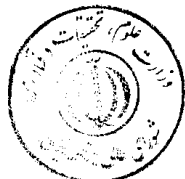
کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	میشیار با زمان		
				نظری	عملی	جمع
۶۰۱	اقتصاد خرد	۴	۶۴	۴۸	-	۶۰۱
	اقتصاد کلان	۴	۶۴	۴۸	-	۶۰۲
	اقتصاد سنجی	۳	۴۸	۴۸	-	۶۱۰
	اقتصاد منابع طبیعی	۳	۴۸	۴۸	-	۷۰۷
	اقتصاد انرژی	۳	۴۸	۴۸	-	۷۰۸
جمع			۲۷۲	۲۷۲	۱۷	-



ج - دروس اختیاری (۹ واحد) *

ردیف درس از راهنمایی	نامه درس	تعداد واحد	ساعتی	ناظری	عملی	ردیف درس	۱	۲	۳	۴	۵
						۱	۲	۳	۴	۵	
۶۰۱ و ۶۰۲	اقتصاد توسعه	۶۳۰		۴۸	۴۸	۳					
۶۰۱ و ۶۰۲	اقتصاد ایران	۷۴۰		۴۸	۴۸	۳					
۶۰۱	تجارت بین الملل	۷۰۳		۴۸	۴۸	۳					
۶۰۱	بازاریابی بین الملل	۷۳۰		۴۸	۴۸	۳					
-	بیمه حمل و نقل بین المللی	۷۳۱		۴۸	۴۸	۳					
-	اصول مالی و حقوق بازرگانی بین المللی	۷۳۲		۴۸	۴۸	۳					
جمع											

* دانشجویان می توانند با نظر گروه آموزشی دروس اختیاری خود را از بین دروس سایر برنامه های کارشناسی ارشد رشته اقتصاد انتخاب کنند.



اقتصاد خرد

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیش نیاز : ندارد

هدف : آشنایی با نظریه های اقتصادی درخصوص کردارهای اقتصاد افراد، خانواده ها و بنگاهها در چهارچوب بازارهای مختلف

سrfصل درس : (۶۸ ساعت)

مقدمه - نقش نظریه، طبیعت و قلمرو اقتصاد، اقتصاد تحقیقی و ارزشی & (Positive & Normative Econ)

۱- نظریه مصرف کننده

مفاهیم اساسی، ترجیحات مصرف کننده و انواع آنها، نظریه ترجیحات آشکار شده - مطلوبیت و انواع نوع مطلوبیت - انتخاب مصرف کننده، انتخاب های بهینه برای ترجیحات مختلف و بهینه سازی - مصرف و تقاضا، مقایسه روش های هیکس و اسلامتسکی، اثر درآمدی دارایی بر تقاضای اضافه رفاه مصرف کننده - مسئله انتخاب در موارد رسیک - رفتار در موارد ناظمینانی.

۲- نظریه بنگاه

مفاهیم اساسی، بهینه سازی، هدف به حد اکثر رسانی سود بنگاه خطوط سود برابر - توابع، تولید، تکنولوژی، منحنی های هم مقدار تولید (تولید یکسان) - هزینه و توابع - تابع تقاضای نهاده ها - نظریه بازی ها

۳- بازار رقابت کامل

فرض رقابت کامل، توابع تقاضا، توابع عرضه، عرضه کوتاه مدت و بلند مدت بنگاه، عرضه صنعت در کوتاه مدت و بلند مدت، تعادل بازار کار.

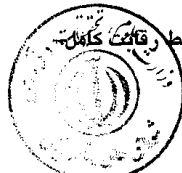
۴- بازار انحصار کامل

انحصار و موضوع کارآیی اقتصادی - بیشینه کردن سود و کمینه کردن هزینه، تعیین قیمت، رقابت انحصاری.

۵- نظریه توزیع

مروجی بر قیمت گذاری عوامل تولید، تابع تقاضا برای عامل تولیدی در شرایط رقابت کمالیت در شرایط انحصار در خرید

۶- نظریه اطلاعات



اقتصاد کلان

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هدف: بررسی سیستم حسابداری ملی، تحلیل اجزای تشکیل دهنده تقاضا و عرضه کل، تنظیم مدل ایستای کلان و ارزیابی آثار سیاست‌ها پولی، مالی و درآمدی بر متغیرهای کلان در قالب این مدل، تحلیل روند قیمت‌ها، بیکاری و ارتباط بین آنها و بالاخره آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم رشد اقتصادی از عده مسائلی است که در این درس مورد توجه می‌باشد.

سرفصل درس: (۶۸ ساعت)

۱- مرور اجمالی از مفاهیم و متغیرهای کلان، تحلیل حسابداری ملی، کاربرد شاخص قیمت‌ها در تحلیل‌های کلان.

۲- تحلیل تقاضای کل:

چگونگی تعیین درآمد در قالب مدل دو و سه بخش، مفاهیم ضریب افزایش، (منحنی IS) - تحلیل بازارهای پول و اوراق قرضه، عرضه و تقاضای پول، منحنی IM - مدل تعادل ایستا در بخش تقاضای اقتصاد، منحنی تقاضای کل، ارزیابی آثار سیاست‌های پولی و مالی و اختلالات در بخش تقاضای اقتصاد.

۳- تحلیل عرضه کل:

تجزیه و تحلیل بازارکار، تابع تولید، آثار تغییر قیمت‌ها، دستمزدها و انتظارات قیمتی - به دست آوردن منحنی عرضه کل، اختلالات در بخش عرضه اقتصاد.

۴- مدل تعادل ایستای کلان:

تعیین مقدار تعادلی درآمد، اشتغال، قیمت‌ها و نرخ تزیيل - ارزیابی آثار سیاست‌های پولی و مالی بر متغیرهای کلان - ارزیابی آثار سیاست‌های درآمدی (سیاست‌های کنترل قیمت و دستمزدها).

۵- اقتصاد کلان باز:

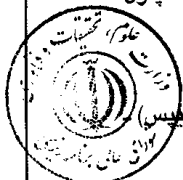
دخلات بخش تجارت خارجی، تحرک بین‌المللی سرمایه، تحلیل تراز پرداختها، آثار سیاست‌های پولی و مالی در شرایط متنوع نرخ ارز در اقتصاد باز.

۶- تعمیم مدل تعادل ایستای کلان:

تحلیل اجمالی از: تئوریهای مصرف و سرمایه‌گذاری - تئوریهای تقاضا و عرضه پول (تعیین مقدار تعادلی درآمد، اشتغال، قیمت‌ها و نرخ بهره در قالب مدل تعیین یافته).

۷- تحلیل‌های پویا (میان مدت):

تحلیل روند قیمت‌ها (تورم)، دستمزدها، رابطه میان تورم و بیکاری (منحنی فیلیپس) معرفی اجمالی از مفاهیم رشد و ویژگی‌های کلی مدل‌های رشد اقتصادی.



اقتصاد سنجی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

هدف: آشنا ساختن دانشجویان با روش‌های برآورد و آزمون الگوهای اقتصادی

سرفصل دروس (۴۸ ساعت)

۱- الگوهای یک معادله :

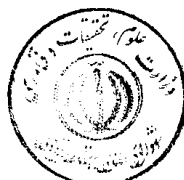
مقدمه‌ای بر الگوهای رگرسیون، الگوی رگرسیون دو متغیره، الگوی رگرسیون چند متغیره، همبستگی پیاپی و واریانس ناهمسانی، پیش‌بینی با استفاده از الگوی رگرسیون یک معادله ای

۲- الگوهای معادلات همزمان :

مسئله شناسائی، برآورد پارامترها با استفاده از الگوهای مختلف، کاربرد الگوهای معادلات همزمان.

۳- الگوهای سریهای زمانی

ویژگیهای سریهای زمانی استوکاستیک، مدل‌های خطی سریهای زمانی، برآورد الگوهای سریهای زمانی، پیش‌بینی با استفاده از الگوهای سریهای زمانی.



اقتصاد منابع طبیعی

شماره درس :

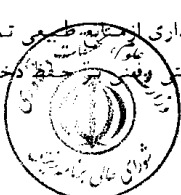
تعداد واحد :

نوع واحد :

پیش نیاز :

هدف :

آشنایی با الگوهای تحلیل بهره‌برداری از منابع طبیعی تجدیدپذیر و
ناپذیر و ارزیابی تأثیر سب سهی حفاظی و فضای زیستی بر محیط کشاورزی و جریان
بهره‌برداری از آنها.



سرفصل دروس :

۱- زمین

اجاره، قیمت و مقدار زمین - دیدگاه، کلاسکها و شرکلاسکها درباره زمین عرضه و تقاضای
زمین اهمیت، موقعیت زمین، انگووان تون و شکل توسعه یافته آن - تأثیر نظام بهره‌برداری
از زمین بر کارآیی و امتیازات بهره‌برداران - الگوی کرسیده به زمینهای شهری و کشاورزی.

۲- آب

قیمت، عرضه و تقاضای آب - نحوه ذخیره و توزیع آبهای سطحی -
شبوهای بهره‌برداری از آبهای زیرزمین - جگریگی بخش سیلاب - ارزیابی منابع و هزینه
های سرمایه‌گذاری در منابع آب.

۳- شیلات

انگروی بهره‌برداری از منابع طبیعی مشترک به طور آزاد و تحت مراقبت - الگوی
زیست اقتصادی شیلات - تنظیم بهره‌برداری توسط دولت از طریق وضع مالیات، تعیین سهمیه
وصدور برداشت - ارزیابی سرمایه‌گذاری برای برداشت ماهی در آبگیرهای داخلی بررسی
نمایندهای صبادی.

۴- جنگل و مرتع

تابع رشد درختان و بوته ها - زمان مطلوب قطع اشجار دوره کاشت و برداشت، تأثیر
نظام بهره‌برداری از جنگلهای مرتع در حفظ واستفاده از آنها - نحوه تعیین ظرفیت
مرتع، اقتصاد مرتع و جگهای مخربه.

۵- محیط زیست

تعریف، تقسیم بندی و تحلیل اثرات خارجی - منابع و هزینه های جلوگیری از آلودگی -
شبوه ها و ابزارهای مختلف حفاظت محیط زیست، ارزیابی تأثیر قانون لاضر، نقش بسیار
عمومی و نهاد بازار در حفظ محیط زیست.

۶- معادن

الگوی بهره برداری از معدن توسط یک بنگاه وكل صنعت - عوامل
مؤثر بر نرخ بهره برداری، تأثیر ساخت بازار سر نحوه و میزان بهره برداری، تأثیر تکنولوژی
و کشف ذخایر جدید.

۷- نفت و انرژی

بررسی و تحلیل بازار داخلی و بین المللی نفت و سوخت - نحوه قیمت گذاری نفت
و توزیع آن در بازار داخلی - بررسی نقش اوپک و عملکرد آن - تحلیل الگوهای رفتاری
برای اوپک - سیاست مطلوب بهره برداری از ذخایر نفت و گاز.



اقتصاد انرژی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش نیاز : ۶۰

هدف : آشنایی با مفاهیم انرژی، منابع انرژیهای مختلف (میرا و قابل احیاء) خواص فیزیکی و شیمیایی مواد انرژی زا به خصوص نفت، اجزاء تشکیل دهنده انرژیها، کاربرد، تغییر و تبدیل مشتقات، ارزیابی کمی و کیفی، ارزش حرارتی، هزینه تولید و سرمایه‌گذاری.

سفرفصل درس : (۴۸ ساعت)

۱ - تعاریف انرژی - اهمیت انرژی

۲ - منابع انرژی زا : انرژیهای فیزیکی، انرژیهای غیر فیزیکی، انرژیهای تمام شدنی انرژیهای قابل احیاء، انرژی نفت، انرژیهای جانشین.

۳ - نفت، شن‌های آغازته به نفت **TAR SAND** رسوبات مجرف نفت‌دار **SHALE OIL** نفت خیلی سنگین.

۴ - نفت مصنوعی (ستنتیک)

۵ - گاز طبیعی : خواص فیزیکی و شیمیایی، گاز طبیعی غنی، گاز طبیعی مایع شده (*LNG*) مایعات گازی (*NGL*) مایعات طبیعی گازی (*CONDENSATE*)، بنزین طبیعی (*C5+*)

۶ - گاز مصنوعی

۷ - ذغال سنگ، انواع ذغال سنگ، خواص فیزیکی و شیمیایی و ...

۸ - انرژی هسته‌ای : منابع، مکانیسم سوخت، راکتورها، مشکلات محیط‌زیست

۹ - سایر انرژی‌ها : آبی، ژئوتermal، بیوماس، باد، امواج دریا، خورشید و ...

۱۰ - محاسبه ارزش حرارتی منابع انرژی زای مختلف، احدهای انرژی و فاکتورهای تبدیل انرژیها به یکدیگر

۱۱ - هزینه تولید انرژی و سرمایه‌گذاری

۱۲ - جغرافیای ذخایر انرژی در جهان

۱۳ - منابع اطلاعاتی در زمینه انرژی : تلکس‌ها و سیستم‌های **ON Line** پلاس - روپر و ...، نشریات عمومی و تخصصی، مقالات، سمینارها، کنفرانسها، کنگره‌ها و غیره، کتب، دائرةالمعارف‌ها و نظایر آن.

۱۴ - کافی بودن منابع طبیعی : تأثیر منابع طبیعی تمام شدنی در رشد اقتصادی : جمع‌بندی کلی از مباحث که درس شامل آن خواهد بود.

۱۵ - اقتصاد و انرژی شامل : نهایی گرایی، رقابت (قابلیت رقابت)، اقتصاد رفاه.

۱۶ - استخراج یا برداشت از ذخایر و (مکانیسم بازار) : تئوری مکانیسم بازار کامل، نارسانی‌های بازار.

۱۷ - مسائل تخصیص منابع.

۱۸ - سیاست‌های مربوط به انرژی : مدل‌های پیش‌بینی مصرف انرژی، بخش عرضه، بخش تقاضا. عرضه و مصرف انرژی‌های اولیه در مناطق مختلف جهان، مصرف انرژی‌های اولیه در بخش‌های مختلف اقتصاد، عرضه و تقاضای انرژی‌های اولیه در گذشته و پیش‌بینی مصرف آن در آینده.

۱۹ - سیاست‌های انرژی دولت‌ها : رشد اقتصادی / رشد مصرف انرژی، بازدهی انرژی، صرفه‌جویی در انرژی.

۲۰ - مسائل کاهش مصرف انرژی در صورت وجود یا فقدان منابع انرژی جانشین

۲۱ - نادر بودن منابع طبیعی : فیزیکی، اقتصادی

۲۲ - اثرات سرمایه‌گذاری‌های جدید بر عرضه آتی انرژی

۲۳ - سیاست‌های دولتها در مورد محیط‌زیست و نقش آنها در استخراج منابع انرژی

اقتصاد توسعه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: اقتصاد خرد میانه ۱ و اقتصاد کلان میانه ۱

هدف: هدف کلی این درس عبارت است از ارتقاء مهارت دانشجویان علاقمند اقتصاد توسعه در تجزیه و تحلیل ماهیت اختلاف بین کشورهای "توسعه نیافر" و کشورهای "در حال توسعه" و نظریات متنوعی که در زمینه رشد و توسعه اقتصادی در تاریخ عقاید اقتصادی اعتبار علمی کسب نموده است. در این درس تأکید خاص در بررسی و آزمایش روشهای خواهد بود که احتمالاً ممکن است موجات رفاه اقتصادی بیشتری را در چهارچوب اقتصاد اسلامی فراهم سازد.

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

۱ - مفهوم توسعه اقتصادی و ضرورت مطالعه آن

۲ - خصوصیات اجتماعی، سیاسی و اقتصادی جوامع در حال توسعه و شاخص‌های تعیین کننده آنها.

۳ - تئوریهای توسعه اقتصادی به اختصار

الف: نظریه کلاسیک‌ها

ب: نظریه نئوکلاسیک‌ها

ج: تئوریهای توسعه اقتصادی معاصر

د: محدودیت تئوریهای توسعه اقتصادی

۴ - تحلیل‌های خرد در اقتصاد توسعه نیافر

الف: رشد جمعیت

ب: مهاجرت، شهرنشینی و بیکاری و عوامل تعیین کننده دستمزدها

ج: نقش نهادهای بازار و مالکیت خصوصی بعنوان عوامل یا موائع توسعه اقتصادی

د: پس انداز و منابع عرضه سرمایه

ه: توزیع درآمد

۵ - مدل‌های توسعه اقتصادی کلان، مدل‌های دوبخش برای یک اقتصاد بسته (بخش صنعت و کشاورزی)

الف: مدل لوئیس

ب: مدل فیرانیس

ج: مدل ایشی کاوار

د: مدل ملر - مل

۶ - بخش کشاورزی

الف: اهمیت بخش کشاورزی در امر توسعه اقتصادی

ب: ویژگیهای معادله تولید بخش کشاورزی

خانواده بعنوان واحد تولید

زمین عامل اصلی تولید

قابلیت زیاد جایگزینی عوامل تولید کار و سرمایه



قابلیت تقسیم پذیری عوامل تولید

- شکاف زیاد بین بازده تولید این بخش و سایر بخش‌ها
- ج: دوگانگی در بخش کشاورزی
- د: رابطه بخش کشاورزی و سایر بخش‌ها
- ه: نیروی کار و اشتغال در بخش کشاورزی
- ز: تولید مواد غذایی و منابع افزایش آن
- ح: سیاست دولت در بخش کشاورزی

۷ - بخش صنعتی

- الف: تعریف ویژگیهای رشد صنعتی، مراحل مختلف توسعه صنعتی
- ب: حجم و ترکیب تولیدات صنعتی در امر توسعه اقتصادی
- ج: دوگانگی در بخش صنعتی، رقابت بین بخش صنعتی مدرن و صنایع سنتی
- د: عوامل رشد و توسعه بخش صنعتی
- عرضه سرمایه: سرمایه‌گذاریهای داخلی، سرمایه‌گذاریهای خارجی اترپرونور: داخلی، خارجی
- ز: عوامل تعیین‌کننده اشتغال و دستمزد در بخش صنعتی

۸ - اقتصاد باز: توسعه و تجارت خارجی

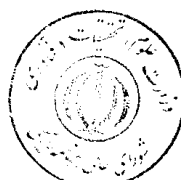
- الف: بخش تجارت خارجی در مدل‌های توسعه اقتصادی
- ب: توسعه اقتصادی با استفاده از روش صادرات کالاهای اولیه و مواد خام
- ج: توسعه اقتصادی با استفاده از روش صادرات کالاهای صنعتی
- د: توسعه اقتصادی با استفاده از جانشینی کالاهای وارداتی

۹ - اقتصاد باز: انتقال سرمایه و تکنولوژی

- الف: سرمایه‌گذاری مستقیم
- ب: کمک‌های خارجی و روش "شکاف"
- ج: انتقال تکنولوژی مناسب برای بخش صنعتی و کشاورزی
- د: انتقال مناسب تخصص‌ها و مهارت‌ها

۱۰ - بخش دولتی و توسعه اقتصادی

- الف: مخارج دولت: حجم و ترکیب آن
- ب: مخارج جاری دولت، مخارج سرمایه‌های بخش عمومی
- ج: نحوه تأمین مخارج جاری و سرمایه‌ای دولت



اقتصاد ایران

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: نه

هدف: شناخت وضعیت، مشکلات و امکانات رشد و سرمایه‌گذاری و فعالیت اقتصادی در کل و در بخش‌های مختلف کشور

سرفصل دروس: (۴۸ ساعت)

۱- تاریخ و اقتصاد ایران از گذشته‌های دور تا انقلاب مشروطیت (بحث کلی)

۲- جمعیت، سرزمین و الگوهای سکونتی

(شامل: جمعیت، ترکیب سنی و جنسی، تحول جمعیتی، وضعیت طبیعی و اقلیمی، الگوهای زیستی و عشايری، روستائی و شهری)

۳- سازماندهی فعالیتهای اقتصادی

- مبانی قانون

(شامل قانون اساسی، قانون برنامه و بودجه، قانون محاسبات، قوانین پولی و بانکی، قوانین مالیاتی، قوانین تجارت، کار و بیمه‌های اجتماعی، قانون شوراهای، قوانین مربوط به شرکتهای دولتی، قانون اجرائی اصل ۴۹ قانون اساسی، قوانین مربوط به بخش‌های دولتی، تعاونی، خصوصی).

- نقش و جایگاه دولت در اقتصاد

- نظام برنامه ریزی و بودجه

- نظام مالیاتی

- نظام پولی و بانکی

- تشکیلات اداری و اجرائی

- نظام اجرائی طرحهای عمرانی

- چهار چوب فعالیت بخش خصوصی

۴- ارتباطات اقتصادی بین المللی

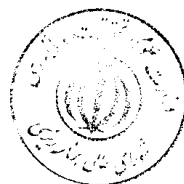
- ایران در رابطه با اقتصاد جهانی

- قراردادهای بین المللی اقتصادی کشور

- واردات

- صادرات

- انتقال تکنولوژی





- مبانی اجتماعی تولید اقتصادی
- آموزش
- بهداشت و درمان
- توزیع و درآمد و ثروت ، فقر
- مبانی اقتصادی
- حمل و نقل و ارتباطات
- سوخت و انرژی
- پست و مخابرات
- صنایع مادر
- موجودی سرمایه ، مبانی فنی تولید
- اشتغال ، سرمایه گذاری ، تکنولوژی و تولید
- اشتغال و بیکاری
- سرمایه گذاری و تکنولوژی
- تولید
- مصرف ، پس انداز و رفاه اجتماعی
- مصرف
- پس انداز
- مسکن
- محیط زیست
- تامین اجتماعی
- بخشهای تولیدی
- عشاير و تولید عشايري
- کشاورزی و تولید روستائی
- صنایع سنگي ، کوچک و متوسط
- نفت و گاز
- بازرگانی داخلی و بین المللی
- سایر خدمات
- درآمدها و مخارج دولت
- حجم پول ، نقدینگی و تورم
- عملکرد نظام بانکی
- عملکرد شرکتهای دولتی
- خلاصه بحث و نتایج عمده

تجارت بین الملل

تعداد واحد : ۳

تعداد : نظری

پیشنهاد : اقتصاد خر و اقتصاد کلان

هدف : شناخت سیاستها و الگوهای بازرگانی خارجی و پرداختهای جهانی در سیستم های مختلف و ارتباط آنها با مسائل اقتصاد داخلی.

سرفصل درس (۴۸ ساعت)

۱- تئوریهای کلاسیک :

عرضه ، تقاضا و تعادل بین المللی .

۲- تئوریهای نتوکلاسیک

هزینه فرصت ، منحنی بی تفاوتی جامعه و مزیت نسبی ، تعادل بین الملل ،

۳- تئوری مدرن

شدت کاربرد عامل تولید و فراوانی عامل تولید ، نسبتهای عوامل تولید ، قیمت عامل تولید و قیمتهای کالاهای علل و معلول تجارت بین الملل و معماهای لیاتیف

۴- رشد اقتصادی و تجارت

اثر رشد اقتصادی روی تجارت ، منابع موثر در رشد اقتصادی و تجارت بین الملل ، رشد دریک اقتصاد باز ساده با روند تجارت در کشورهای در حال توسعه و پیشرفت

۵- تجارت و رفاه

تجارت و رفاه افراد ، دستاوردهای تجارت بین الملل .

۶- سیاستهای تجارت بین الملل

مالیاتهای واردات و صادرات : در مورد یک کشور در حال توسعه و مورد یک کشور بزرگ ، مالیاتهای تجاری و رفاه ، آثار داخلی تجارت بین الملل ، بحث صنایع نوبا و اهداف غیر اقتصادی ، نظریه های تجاري ، روش تعادل جزئی و کلی ، سیاستهای بازرگانی و مبادلات بین المللی ایران ، شرکهای چند ملیتی در سیستمهای اقتصادی بازرگانی دولتی .



بازار بین الملل

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش نیاز :

هدف :

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

سرفصل مربوطه متعاقباً ارسال خواهد شد



بیمه حمل و نقل بین الملل

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش نیاز :

هدف :

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

سرفصل مربوطه متعاقباً ارسال خواهد شد



أصول مالی و حقوق بازرگانی بین الملل

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش نیاز :

هدف :

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

سرفصل مربوطه متعاقباً ارسال خواهد شد





وزارت فرهنگ و آموزش عالی
جمهوری اسلامی ایران

تاریخ ... ۱۴۲۴/۱۱/۲۲
شماره ... ۲۲/۲۶۴۹
پیوست

برگزاری



حداصل و حداکثر واحدهای درسی در مقاطع مختلف آموزش عالی
(مصطفیات جلسات ۲۹۱ و ۲۹۲ مورخ ۲۵/۱۰/۱۳۲۲ و ۹/۱۱/۱۳۲۲)

شورای عالی برنامه ریزی

شورای عالی برنامه ریزی به پیشنهاد گروههای برنامه ریزی و براساس بازنگری ویژه برنامهای آموزشی، حداقل دروس ناموفق و واحدهای غیرضرور را الغام شاخمهای بعوضی از رشته‌های تحصیلی،
حداصل و حداکثر واحدهای درسی مقاطع مختلف آموزش عالی را به شرح زیر تمویب کرد مصوبات از تاریخ تصویب قابل اجرا است و به موجب آن مصوبات قبلی لغو می‌گردند.
۱- دوره‌های کاردانی حداصل ۶۲ و حداکثر ۷۲ واحد
۲- دوره‌های کارشناسی حداصل ۱۲۵ واحد و حداکثر ۱۲۵ واحد (برای رشته‌های مختلف فنی و مهندسی)
۳- دوره‌های کارشناسی ناپیوشه حداصل ۶۵ و حداکثر ۷۵ واحد
۴- دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوشه حداصل ۲۸ و حداکثر ۲۲ واحد (که از این تعداد ۴ تا ۱۵ واحد اختصاص به پایان نامه دارد).

۵- دوره‌های کارشناسی ارشد پیوشه حداصل ۱۲۲ و حداکثر ۱۸۲ واحد
عدوره‌های دکتری Ph. D. حداصل ۴۲ و حداکثر ۵۰ واحد (که از این تعداد ۱۶ تا ۲۵ واحد می‌تواند اختصاص به رساله داشته باشد).

دراینصورت:

الف: گروه‌ای برنامه ریزی مرتباً اند کلیه برنامه‌های مصوب رشته‌های مربوط به خود را بررسی کرده و با حذف واحدهای غایب ضرور، سقف واحدها و در مقاطع مختلف تحصیلی به سطح تعیین شده فوق کاهنده هستند.

ب: این تقلیل واحدها و برنامه‌های جدیدبرای دانشجویان ورودی سالهای تحصیلی ۱۳۲۲-۱۳۲۳ و بعد از آن قابل اجرا است.

ج: دانشجویان ورودی قبل از ۱۳۲۲ نیز می‌توانند وضعیت تحصیلی خود را بر این برنامه جدید تطبیق دهند، در این صورت تطبیق واحد ۱۱ و دروس با برنامه‌های جدید حسب مورد برعهده شورای آموزشی گروه یا کمیته تحریمات تکمیلی مرسوه سه ذیول است.

رأی صادر جلسات ۲۹۱ و ۲۹۲، شورای عالی برنامه ریزی درخصوص تقلیل واحدهای در مقاطع مختلف تحریکی صحیح است به مردمه اجرا گذارده شود.

دکتر سید محمد رضا هاشمی کلپایکانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

رونوشت: معافونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
معافونت محترم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
و رئیس محترم ناشیگاه آزاد اسلامی
خواهشمند است به واحدهای مجری اسلام فرمائید.

سید محمد مکاظم نائینی

۲۱۹

دیپلم شورای عالی برنامه ریزی

(())

بمیری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و امور علم عالی

تاریخ ۱۶/۲۵/۱۴۷۳

شماره ۱۱۲/۲۶۶۲

بغضالی



دستور العمل اجرایی موضوع کاهش سقف واحدهای درسی
دوره‌های کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد

مصوب جلسه ۲۹۲ شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۴۲۲/۱۱/۲۲

۱- گروههای برنامه ریزی موظفند حداقل طرف مدت ۶ ماه برنامه‌های مصوب مربوط به خود را بازنگری کرده و سقف واحدها را تاحدمجاز کاهش دهند.

۲- برنامه‌های اصلاح شده از تاریخ ابلاغ، برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجرا است.

۳- دانشجویان شاغل به تحصیل می‌توانند برآساس سقف تعیین شده در برنامه جدید، به تشخیص گروه آموزشی دو سه ذی ربط و بارعایت شرایط زیر فارغ التحصیل شوند:

۴- واحدهای درسی الزامی دوره را اعم از عمومی، پایه، اصلی و تخصصی تاشفیع مجاز در برنامه جدید، گذرانده باشند.

۵- برای رشته‌هایی که خنوز برنامه جدید آنها ابلاغ نشده است، سقف واحدهای دوره کارشناسی برای رشته‌های فنی و مهندسی ۱۴۰ واحد و برای سایر رشته‌ها ۱۴۵ واحد و برای دوره کارشناسی ارشد ۲۲ واحد است.

۶- آن دسته از دانشجویانی که در شمول بند ۳-۱ قرار نمی‌گیرند یعنی تعداد واحدهای گذرانده شده، آنها کمتر از حدمجاز است، می‌توانند از نیمسال تحصیلی بعد کمیاب و واحدهای درسی خود را، سقف تعیین شده برای برنامه جدید گذرانند، در این صورت:

الف: کلیه واحدهای گذرانده شده قبلی دانشجو، حتی اگر در برنامه جدید حذف شده باشد، پذیرفته می‌شود.

ب: درس‌های در برنامه جدید با تعداد واحد کمتر یا بیشتر عرضه شده‌اند و دانشجو آن درس‌ها را قبل "گذرانده است، برآسان‌هایان تعداد واحد گذرانده شده از او پذیرفته می‌شود و نیازی به گذراندن واحدهای اضافی برای آن دروس را ندارد.

ج: گذراندن درس‌های از برنامه قدمی که در برنامه جدید حذف شده است، برای دانشجویی که آن درس را نگذرانده است الزامی نیست.

د: برای فواغت از تمهیل در دوره‌های کاردانی، کارشناسی ناپروسته و کارشناسی ارشد پیوسته گذراندن کایه دروس عمومی (مصوب جلسه ۲۸۲ مورخ ۱۴۲۲/۶/۲۵) شورای عالی برنامه ریزی (الزامی است.

مقرر: جلسه ۲۹۲ شورای عالی برنامه ریزی، مورخ ۱۱/۲۲/۱۴۲۲ در پورت دستور العمل اجرایی کاهش سقف واحدهای درسی دوره‌های کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد صحیح است. جمهوری اسلامی ایران

دکتر سید محمد رضا چشمی کلیه کارشناسی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

روزنشست: معاونت میراث و تمدن و وزارت فرهنگ و آموزش عالی و

میراث و تمدن و حفظ آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پرستی و

رئیس سازمان دانشگاه آزاد اسلامی

خواهشمند است دستور فرمائید به واحدهای مجری اسلامی نمایند.

سید محمد کاظم نائینی

دیر امیر اعلیٰ برنامه ریزی