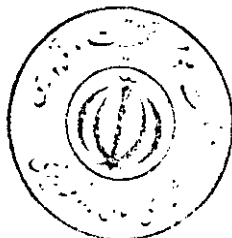




جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی

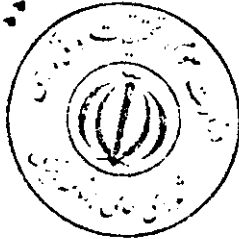
مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
- دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی



گروه علوم انسانی

کمیته تخصصی اقتصاد و بازرگانی

در جلسه ۳۳۷ (فوق‌العاده) 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

گروه: علوم انسانی
رشته: اقتصاد انرژی
دوره: کارشناسی ارشد

کمیته تخصصی: اقتصاد و بازرگانی
گرایش:
کد رشته:

شورای عالی برنامه ریزی در جلسه ۳۳۷ (فوق العاده) سرپرستان 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: مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی 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.

واحد های درسی

برنامه کارشناسی ارشد رشته اقتصاد انرژی دارای ۳۲ واحد است.

واحدهای درسی این دوره به شرح زیر است.

دروس اجباری ۱۷ واحد

دروس 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.

ضریب

مواد امتحانی

۱

- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)

۴

- اقتصاد جزوه

۴

- اقتصاد کلان

۲

- ریاضی

۲

- آمار

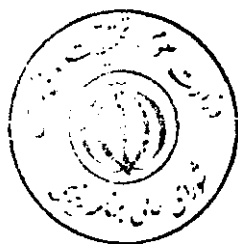
۲

- انرژی



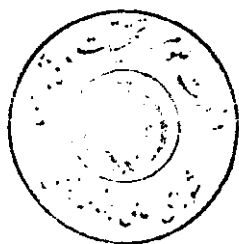
فصل دوم :

عناوین و تعداد واحدهای درسی دوره



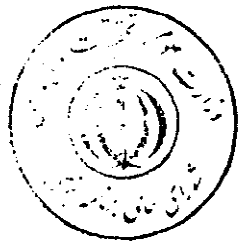
فصل سوم :

سرفصل دروس



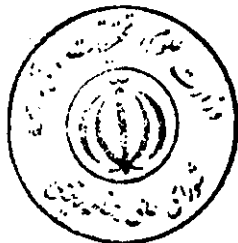
الف: دروس پیشنهادی دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی

پیشنیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نوع درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
		۶۴	۶۴	۴	شیمی نفت	۵۱۰
		۶۴	۶۴	۳	اکتشاف و تولید (عملیات بالادستی)	۵۱۱
		۶۴	۶۴	۴	بالایش نفت و گاز (عملیات پایین دستی)	۵۱۲
		۲۲	۲۲	۲	حمل و نقل نفت خام ، گاز و فرآورده های نفتی	۵۱۳
		۲۲	۲۲	۲	صنایع پتروشیمی	۵۱۴
		۶۴	۶۴	۴	اصول حسابداری و مدیریت مالی	۵۱۵
		۶۴	۶۴	۴	اقتصاد خرد (۲)	۵۱۶
		۶۴	۶۴	۴	اقتصاد کلان (۲)	۵۱۷
		۴۸	۴۸	۳	زبان تخصصی	۵۱۸
		۴۸	۴۸	۳	اقتصاد سنجی	۵۰۴
					جمع	



ب - دروس اجباری دوره کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی

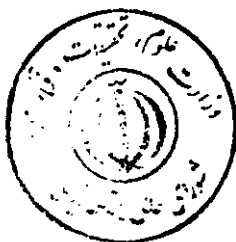
پیشنیاز یا زمان ارائه درس	ساعت		تعداد واحد	نام درس	کد درس
	نظری	جمع			
	۴۴	۶۴	۴	اقتصاد خرد	۶۰۱
	۶۴	۶۴	۴	اقتصاد کلان	۶۰۲
	۴۸	۴۸	۳	اقتصاد سنجی	۶۱۰
۶۰۱	۴۸	۴۸	۳	اقتصاد منابع طبیعی	۷۰۷
۶۰۱	۴۸	۴۸	۳	اقتصاد انرژی	۷۰۸
	-	۲۷۲	۱۷	جمع	



ج - دروس اختیاری (۹ واحد) *

پیشنیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
۶۰۱ و ۶۰۲		۴۸	۴۸	۳	اقتصاد توسعه	۶۳۰
۶۰۱ و ۶۰۲		۴۸	۴۸	۳	اقتصاد ایران	۷۴۰
۶۰۱		۴۸	۴۸	۳	تجارت بین الملل	۷۰۳
۶۰۱		۴۸	۴۸	۳	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
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 نظریه‌های اقتصادی در خصوص کردارهای اقتصاد افراد، خانواده‌ها و بنگاهها. در چهارچوب بازارهای مختلف

سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

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

۱- نظریه مصرف کننده

مفاهیم اساسی، ترجیحات مصرف کننده و انواع آنها، نظریه ترجیحات آشکار شده - مطلوبیت و انواع توابع مطلوبیت - انتخاب مصرف کننده، انتخاب‌های بهینه برای ترجیحات مختلف و بهینه‌سازی - مصرف و تقاضا، مقایسه روشهای همکس و اسلاتسکی، اثر درآمدی دارایی بر تقاضای اضافه رفاه مصرف کننده - مسئله انتخاب در موارد ریسک - رفتار در موارد ناطمینانی.

۲- نظریه بنگاه

مفاهیم اساسی، بهینه‌سازی، هدف به حداکثر رسانی سود بنگاه خطوط سود برابر - توابع تولید، تکنولوژی، منحنیهای هم مقدار تولید (تولید یکسان) - هزینه و توابع - تابع تقاضای نهاده‌ها - نظریه بازی‌ها

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.

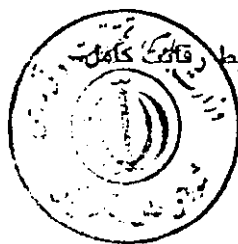
۴- بازار انحصار کامل

انحصار و موضوع کارایی اقتصادی - بیشینه کردن سود و کمینه کردن هزینه، تبعیض قیمت، رقابت انحصاری.

۵- نظریه توزیع

مروری بر قیمت‌گذاری عوامل تولید، تابع تقاضا برای عامل تولیدی در شرایط رقابت کامل... در شرایط انحصار در خرید ...

۶- نظریه اطلاعات



اقتصاد کلان

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ندارد

هدف: بررسی سیستم حسابداری ملی. تحصیل 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 عمده 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 LM - 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 بازار کار. 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 تزیل - ارزیابی آثار سیاست‌های پولی و مالی بر متغیرهای کلان - ارزیابی آثار سیاست‌های درآمدی (سیاست‌های کنترل قیمت و دستمزدها).

۵- اقتصاد کلان باز:

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

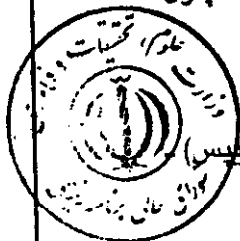
۶- تعمیم مدل تعادل ایستای کلان:

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

پیشنیاز : ندارد

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

سرفصل دروس (۴۸ ساعت)

۱- الگوهای یک معادله :

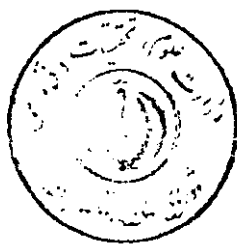
مقدمه ای بر الگوهای رگرسیون ، الگوی رگرسیون دو متغیره ، الگوی رگرسیون چند متغیره ، همبستگی ییابی و واریانس ناهمسانی ، پیش بینی با استفاده از الگوی رگرسیون یک معادله ای

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 ، پیش بینی با استفاده از الگوهای سریهای زمانی .



اقتصاد منابع طبیعی

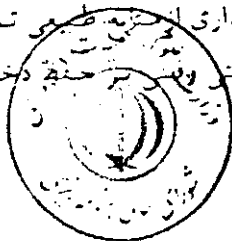
شماره درس :

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش نیاز :

هدف : آشنایی با الگوهای تحویل بهره‌برداری از منابع طبیعی تجدیدپذیر و
نابپذیر و ارزیابی تأثیر سبندی حفاظت و بهره‌برداری در سیستم‌های
بهره‌برداری از آنها



سرفصل دروس :

۱- زمین

اجاره، قیمت و مقدار زمین - دیدگاه کلاسیک و شوکیلاسیکها درباره زمین عرضه و تقاضای
زمین اهمیت، موقعیت زمین، گروه زمین و شکل توسعه یافته آن - تأثیر نظام بهره‌برداری
از زمین بر کارآیی و امتیازات بهره‌برداران - گزینش زمین‌های شهری و کشاورزی.

۲- آب

قیمت، عرضه و تقاضای آب - بحره ذخیره و توزیع آبهای سطحی -
شیوه‌های بهره‌برداری از آبهای زیرزمین - چگونگی بخش سیلاب - ارزیابی منابع و هزینه
های سرمایه‌گذاری در منابع آب.

۳- شیلات

انگوری بهره‌برداری از منابع ضمیمی مشترک به طور آزاد و تحت مراقبت - انگوری
زیست اقتصادی شیلات - تنظیم بهره‌برداری توسط دولت از طریق وضع مالیات، تعیین سهمیه
و صدور پروانه - ارزیابی سرمایه‌گذاری برای بررسی ماهی در آبگیرهای داخلی - بررسی
تعاونیهای صیادی.

۴- جنگل و مرتع

تابع رشد درختان و بوته‌ها - زمان مطلوب قطع اشجار دوره کاشت و برداشت، تأثیر
نظام بهره‌برداری از جنگلها و مرتع در حفظ و استفاده از آنها - نحوه تعیین ظرفیت
مرتع، اقتصاد مرتع و جنگلهای مخروطی.

۵- محیط زیست

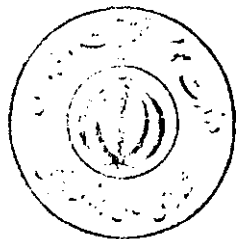
تعریف، تقسیم بندی و تحلیل اثرات خارجی - مباح و هزینه های جلوگیری از آلودگی -
شبهه ها و ابزارهای مختلف حفاظت محیط زیست، ارزیابی تأثیر قانون لایمر، نقش مشخص
عمومی و نهاد بازار در حفظ محیط زیست.

۶- معادن

الگوی بهره برداری از معدن توسط یک بنگاه وکن صنعت - عوامل
مؤثر بر نرخ بهره برداری، تأثیر ساخت بازار سرخوه و میزان بهره برداری، تأثیر تکنولوژی
و کشف ذخائر 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

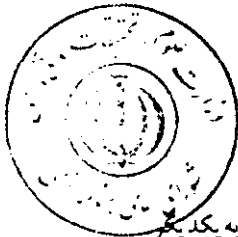
نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ۶۰۱

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 سرمایه گذاری.

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱- تعاریف انرژی - اهمیت انرژی
- ۲- منابع انرژی زا: انرژیهای فسیلی، انرژیهای غیر فسیلی، انرژیهای تمام شدنی انرژیهای قابل احیاء، انرژی نفت، انرژیهای جانشین.
- ۳- نفت، شن های آغشته به نفت *TAR SAND* رسوبات مجرف نفت دار *SHALE OLL* نفت خیلی سنگین.
- ۴- نفت مصنوعی (سنتتیک)
- ۵- گاز طبیعی: خواص فیزیکی و شیمیایی، گاز طبیعی غنی، گاز طبیعی مایع شده (*LNG*) مایعات گازی (*NGL*) مایعات طبیعی گازی (*CONDENSATE*)، بنزین طبیعی (*CS+*)
- ۶- گاز مصنوعی
- ۷- ذغال سنگ، انواع ذغال سنگ، خواص فیزیکی و شیمیایی و ...
- ۸- انرژی هسته ای: منابع، مکانیسم سوخت، راکتورها، مشکلات محیط زیست
- ۹- سایر انرژیها: آبی، ژئوترمال، بیوماس، باد، امواج دریا، خورشید و ...
- ۱۰- محاسبه ارزش حرارتی منابع انرژی زای مختلف، واحدهای انرژی و فاکتورهای تبدیل انرژیها به یکدیگر
- ۱۱- هزینه تولید انرژی و سرمایه گذاری
- ۱۲- جغرافیای ذخایر انرژی در جهان
- ۱۳- منابع اطلاعاتی در زمینه انرژی: تلکسها و سیستمهای *ON Line* پلانس - رویتر 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 نشدنی در رشد اقتصادی: جمع بندی 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، نارسائیهای بازار.
- ۱۷- مسائل تخصیص منابع.
- ۱۸- سیاستهای مربوط به انرژی: مدلها، پیش بینی 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 پیش بینی مصرف آن در آینده.
- ۱۹- سیاستهای انرژی دولتها: رشد اقتصادی / رشد مصرف انرژی، بازدهی انرژی، صرفه جویی در انرژی.
- ۲۰- مسائل کاهش مصرف انرژی در صورت وجود یا فقدان منابع انرژی جانشین
- ۲۱- نادر بودن منابع طبیعی: فیزیکی، اقتصادی
- ۲۲- اثرات سرمایه گذاریهای جدید بر عرضه آتی انرژی
- ۲۳- سیاستهای دولتها در مورد محیط زیست و نقش آنها در استخراج منابع انرژی



اقتصاد توسعه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنیاز: 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 نیافته" 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 روشهایی خواهد بود که احتمالاً ممکن است موجبات 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 نیافتگی
 - الف: رشد جمعیت
 - ب: مهاجرت، شهرنشینی و بیکاری و عوامل تعیین کننده دستمزدها
 - ج: نقش نهادهای بازار و مالکیت خصوصی بعنوان عوامل یا موانع توسعه اقتصادی
 - د: پس‌انداز و منابع عرضه سرمایه
 - ه: توزیع درآمد
- ۵ - مدل‌های توسعه اقتصادی کلان، مدل‌های دوبرخشی برای یک اقتصاد بسته (بخش صنعت و کشاورزی)
 - الف: مدل لوتیس
 - ب: مدل فی‌راتیس
 - ج: مدل ایشی‌کاوار
 - د: مدل ملر - لیل

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 بخش ها
ج : دوگانگی در بخش کشاورزی
د : رابطه بخش کشاورزی و سایر بخش ها
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 : سرمایه گذارهای داخلی، سرمایه گذارهای خارجی اترپرونور: داخلی، خارجی
ز : عوامل تعیین کننده اشتغال و دستمزد در بخش صنعتی

۸ - اقتصاد باز : توسعه و تجارت خارجی

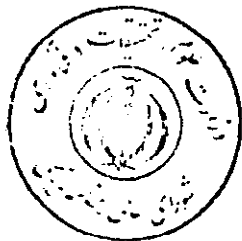
الف : بخش تجارت خارجی در مدل های توسعه اقتصادی
ب : توسعه اقتصادی با استفاده از روش صادرات کالاهاى اولیه و مواد خام
ج : توسعه اقتصادی با استفاده از روش صادرات کالاهاى صنعتی
د : توسعه اقتصادی با استفاده از جانشینی کالاهاى وارداتی

۹ - اقتصاد باز : انتقال سرمایه و تکنولوژی

الف : سرمایه گذاری مستقیم
ب : کمک های خارجی و روش "شکاف"
ج : انتقال تکنولوژی مناسب برای بخش صنعتی و کشاورزی
د : انتقال مناسب تخصص ها و مهارت ها

۱۰ - بخش دولتی و توسعه اقتصادی

الف : مخارج دولت : حجم و ترکیب آن
ب : مخارج جاری دولت، مخارج سرمایه های بخش عمومی
ج : نحوه تأمین مخارج جاری و سرمایه ای دولت



اقتصاد ایران

تعداد واحد : ۳

نوع واحد: نظری

پیشنیاز:

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

سرفصل دروس: (۴۸ ساعت)

۱- تاریخ و اقتصاد ایران از گذشته های 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 عشایری، روستائی و شهری)

۳- سازماندهی فعالیتهای اقتصادی

- میانی قانون

(شامل قانون اساسی، قانون برنامه و بودجه، قانون محاسبات، قوانین پولی و بانکی، قوانین

مالیاتی، قوانین تجارت، کار و بیمه های اجتماعی، قانون شوراها، 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

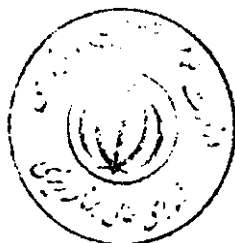
- ایران در رابطه با اقتصاد جهانی

- قراردادهای بین المللی اقتصادی کشور

- واردات

- صادرات

- انتقال تکنولوژی



۵- مبانی اجتماعی تولید اقتصادی

- آموزش

- بهداشت و درمان

- توزیع و درآمد و ثروت ، فقر

۶- مبانی اقتصادی

- حمل و نقل و ارتباطات

- سوخت و انرژی

- پست و مخابرات

- صنایع مادر

- موجودی سرمایه ، مبانی فنی تولید

۷- اشتغال ، سرمایه گذاری ، تکنولوژی و تولید

- اشتغال و بیکاری

- سرمایه گذاری و تکنولوژی

- تولید

۸- مصرف ، پس انداز و رفاه اجتماعی

- مصرف

- پس انداز

- مسکن

- محیط زیست

تامین اجتماعی

۹- بخشهای تولیدی

- عشایر و تولید عشایری

- کشاورزی و تولید روستائی

- صنایع سنتی ، کوچک و متوسط

- نفت و گاز

- بازرگانی داخلی و بین المللی

- سایر خدمات

۱۰- درآمدها و مخارج دولت

۱۱- حجم پول ، نقدینگی و تورم

۱۲- عملکرد نظام بانکی

۱۳- عملکرد شرکتهای دولتی

۱۴- خلاصه بحث و نتایج عمده



تجارت بین الملل

تعداد واحد : ۳

تعداد : نظری

پیشنیساز : اقتصاد خر و اقتصاد کلان

هدف : شناخت سیاستها و الگوهای بازرگانی خارجی و برداختهای 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 نئوکلاسیک

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

۳- تئوری مدرن

شدت کاربرد عامل تولید و فراوانی عامل تولید ، نسیتهای عوامل تولید، قیمت عامل تولید و قیمتتهای

کالاها، عطل و معلول تجارت بین الملل و معمای لیگتیف

۴- رشد اقتصادی و تجارت

اثر رشد اقتصادی روی تجارت ، منابع موثر در رشد اقتصادی و تجارت بین المللی ، رشد در یک اقتصاد باز

ساده با روند تجارت در کشورهای در حال توسعه و پیشرفته

۵- تجارت و رفاه

تجارت و رفاه افراد ، دستاوردهای تجارت بین المللی.

۶- سیاستهای تجارت بین المللی

مالیتهای واردات و صادرات : در مورد یک کشور در حال توسعه و مورد یک کشور بزرگ ، مالیتهای

تجاری و رفاه ، آثار داخلی تجارت بین المللی ، بحث صنایع نوپا و اهداف غیر اقتصادی ، نظریه های تجاری ، روش

تعادل جزئی و کلی ، سیاستهای بازرگانی و مبادلات بین المللی ایران ، شرکتهای چند ملیتی در سیستمهای

اقتصادی بازرگانی دولتی .



بازار بین المللی

تعداد واحد: ۳

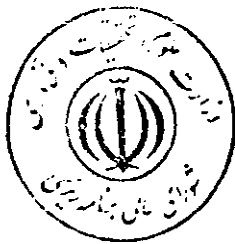
نوع واحد: نظری

پیش نیاز:

هدف:

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

سرفصل مربوطه متعاقباً ارسال خواهد شد



بیمه حمل و نقل بین الملل

تعداد واحد: ۳

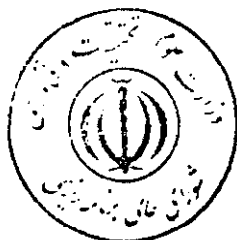
نوع واحد: نظری

پیش نیاز:

هدف:

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

سرفصل مربوطه متعاقباً ارسال خواهد شد



اصول 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

