

RTU studiju kurss "Makroekonomikas analīze"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0018
Nosaukums	Makroekonomikas analīze
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Maija Šenfelde - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Ilze Judrupa - Doktors, Asociētais profesors Regina Veckalne - Doktors, Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 4.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Ekonomiskais līdzsvars un mūsdienu ekonomiskās teorijas. IS-LM modelis. Atvērtā ekonomika. Mandella-Fleminga modelis. Ekonomiskās izaugsmes teorijas un ekonomiskās izaugsmes regulēšana. Solou modelis. Ekonomiskās izaugsmes reģionālie aspekti.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	izprast makroekonomikas likumsakarības kā pamatu ekonomiskās politikas veidošanai; mācēt novērtēt pieņemto lēmumu sociāli ekonomiskās sekas; prast izmantot modeļus alternatīvo variantu ekonomisko rezultātu novērtēšanā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Semestra laikā studenti patstāvīgi gatavojas praktiskajām nodarbībām, strādājot ar literatūru, pildot testus un rēķinot uzdevumus. Tiek izstrādāti un prezentēti darbi grupās. Patstāvīgā darba galvenais uzdevums ir veidot studentā spējas izprast studiju priekšmetā apgūstāmo likumsakarību būtību
Literatūra	Šenfelde M. Makroekonomika. 3.izd. – R., RTU Izdevniecība, 2009. Abel A.B., Bernanke B.S., CrousHore D. Macroeconomics. 6th ed.- Pearson Education, Inc., 2008. Blanchard O. Macroeconomics. 4th ed. - Pearson education, Inc., 2006. Gartner M. Macroeconomics. 2nd ed. – Pearson Education, Inc., 2006. Bade R., Parkin M. Foundation of Macroeconomics.-Addison- Wesley Publishing Company, 2002. Case K.E., Fair C.R. Principles of Macroeconomics: 6th Edition.- Practice Hall, 2002. Keynes J.V. The General Theory of Employment, Interest and Money.-1974 Parkin M. Macroeconomics.-Addison-Wesley Publishing Company, 1990.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Mācību priekšmeta apgūšana balstās uz zināšanām mikroekonomikā un makroekonomikā bakalaura līmenī.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Slēgtās ekonomikas kopējā līdzsvara modelis garajā periodā.	8	12	4	16
Ekonomiskā izaugsme. Solou modelis	10	15	5	20
Ekonomisko svārstību teorija. Valsts stabilizācijas politika.	6	9	3	12
IS-LM modelis. Fiskālās un monetārās politikas efekti	10	15	5	20
Atvērtās ekonomikas modelis.	8	12	4	16
Atvērtās ekonomikas modelis īsā periodā. Mandella -Fleminga modelis	6	9	3	12
Kopā:	48	72	24	96

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Studiju priekšmeta apgūšanas rezultātā studenti izprot kopējā līdzsvara veidošanās likumsakarības ekonomikā, kā arī ražošanas faktoru, preču un finanšu tirgu savstarpējo sakarību un mijiedarbību, ekonomiskās izaugsmes nozīmi. Spēj saskatīt atšķirības starp slēgtas un atvērtas ekonomikas modeļiem	Patstāvīgo darbu un gala eksāmena darba vērtēšana.
Spēj saskatīt makroekonomikas likumsakarības kā pamatu valsts ekonomiskās politikas veidošanai un noteikt ekonomiskās politikas galvenos mērķus un virzienus.	Patstāvīgo darbu un gala eksāmena darba vērtēšana.
Izprot un spēj novērtēt ekonomiskajā politikā pieņemto lēmumu sociāli ekonomiskās sekas	Patstāvīgo darbu un gala eksāmena darba vērtēšana.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
1.mājas darbs	10
1.kontroldarbs	15
2.mājas darbs	10
2.kontroldarbs	15

Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.0	32.0	16.0	0.0		*	