

RTU studiju kurss "Makroekonomikas analīze"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0659
Nosaukums	Makroekonomikas analīze
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Maija Šenfelde - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Ilze Judrupa - Doktors, Asociētais profesors Aleksandrs Fedotovs - Doktors, Vieslektors Regina Veckalne - Doktors, Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Ekonomikas līdzsvars un tā mūsdienu koncepcijas. Ekonomiskā izaugsme un attīstība. Izaugsmes modeļi. Valsts loma izaugsmes nodrošināšanā. Ekonomiskie šoki. IS-LM modelis. Atvērtās ekonomikas modelis. Mazā atvērtā ekonomika un Mandella-Fleminga modelis
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Izprast makroekonomikas likumsakarības kā pamatu ekonomiskās politikas veidošanai; Noteikt ekonomiskās politikas galvenos mērķus un virzienus; Apgūt tautsaimniecības makroekonomiskās regulēšanas instrumentus; Mācēt novērtēt pieņemto lēmumu sociāli ekonomiskās sekas.
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	Blanchard O., Amighini A., Giavazzi F. Macroeconomics. A European perspective.- Pearson Education Limited, 2010 Abel A.B., Bernanke B.S., CrousHore D. Macroeconomics. 6th ed.- Pearson Education, Inc., 2008. Blanchard O. Macroeconomics.- Pearson Education Limited, 2006 Mankiw N.Gregory.Principles of Economics.Harvard University,The Dryden Press, 1998. Mankiw N.Gregory.Macroeconomics.Harvard university, Worth Publishers,1992.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Zināšanas ekonomikas teorijas pamatkursā

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	14	4	18
Ekonomiskā izaugsme. Solou ekonomiskās izaugsmes modelis.	10	22	5	27
Ekonomisko svārstību teorija. Valsts stabilizācijas politika ekonomisko šoku novēršanai.	6	16	3	19
IS- LM modelis un tā nozīme izmantošana ekonomisko šoku ietekmes uz iekšzemes kopproduktu analīzei	10	22	5	27
Atvērtās ekonomikas modelis.	8	20	4	24
Atvērtās ekonomikas modelis īsā periodā.Mandella- Fleminga modelis.	6	18	3	21
Kopā:	48	112	24	136

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

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	32.0	16.0	0.0		*	