

RTU studiju kurss "Mikroekonomikas analīze"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0656
Nosaukums	Mikroekonomikas analīze
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Ilze Judrupa - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Aleksandrs Fedotovs - Doktors, Vieslektors Jekaterina Vozņuka - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Cilvēka modelis dažādās ekonomikas skolās. Pieprasījuma un piedāvājuma teorija. Patērētāja izvēles teorija. Ražošanas un izmaksu teorija. Tirgus struktūra: pilnīga konkurence, monopolkonkurence, oligopols, pilnīgs monopols. Ražošanas faktoru tirgus. Sabiedrības izvēles un labklājības teorija.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Padziļināt mikroekonomikas teorijas izpratni. Prast analizēt, pamatot pieņemamos ekonomiskos lēmumus, balstoties uz mikroekonomikas teorijas atziņām.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Nodarbību tematiskais plāns, diskusiju temati un uzdevumi tiek darīti zināmi caur ORTUS un ir atrodamī mācību grāmatā. Gatavojoties kārtējai praktiskajai nodarbībai ir patstāvīgi jāstudē lekciju materiāli, ORTUS materiāli, mācību un zinātniskā literatūra.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: Nešpors, V. Mikroekonomikas teorijas pamati. Rīga, RTU, 2015 Gods, U. Mikroekonomika. Rīga: Biznesa augstskola Turība, 2008. Papildu/Additional: Mankiw N.G., Taylor M.P. Microeconomics. Andover, Hampshire: Cengage Learning, 2020 Adamsone L., Nešpors V. (2007) Mikroekonomikas analīze: tirgus nepilnības un sabiedrības (valsts) iespējas to novērtēšanā. Rīga: RTU. Fedotovs, A. Mikroekonomika: Tālmācības studiju kurss. Rīga: Biznesa vadības koledža, 2016 Krugman, P., Wells, R. Economics., 6th ed. Macmillan learning, 2021. McConnell, C. R., Brue, S. L., & Flynn, S. M. Microeconomics: Principles, Problems, and Policies. 20th ed.: McGraw-Hill Education, 2015
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas ir iegūtas apgūstot kursu „Mikroekonomika”. Mācību priekšmets ir bāze padziļināti izprast visu ar ekonomiku un uzņēmējdarbību saistīto priekšmetu apgūšanu.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Mikroekonomikas analīzes priekšmets	2	3	1	4
Pieprasījuma un piedāvājuma teorija	6	9	3	12
Patērētāja izvēles teorija	8	12	4	16
Ražošanas un izmaksu teorija	8	12	4	16
Uzņēmuma darbība pilnīgas konkurences apstākļos	6	9	3	12
Uzņēmuma darbība pilnīga monopola apstākļos	6	9	3	12
Uzņēmuma darbība monopolkonkurences apstākļos	4	6	2	8
Uzņēmuma darbība oligopola apstākļos	6	9	3	12
Ražošanas faktoru tirgus	6	9	3	12
Tirgus un sabiedrisko (valsts) institūciju mijiedarbība	4	6	2	8
Sabiedrības izvēles teorija	4	6	2	8
Sabiedrības labklājības teorija	4	6	2	8
Kopā:	64	96	32	128

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Iegūtas padziļinātas zināšanas mikroekonomikā.	Pārbaudījums eksāmena veidā, kas satur teorijas jautājumus un praktiskos uzdevumus
Iegūtas prasmes pielietot mikroekonomikas teorētiskās nostādnes ekonomisko procesu analizē un ekonomisko lēmumu pieņemšanā.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.
Spēj noteikt uzņēmuma peļņu maksimizējošo apjomu dažādu tirgus apstākļos.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.
Spēj noteikt uzņēmuma peļņu maksimizējošo ražošanas faktoru kombināciju.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.

Spēj prognozēt vēlēto institūciju lēmumus balstoties uz sabiedrības izvēles teoriju.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.
Spēj noteikt ražošanas faktoru kombināciju, kas nodrošina konkrētā ražošanas apjoma viszemākās izmaksas.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Kontroldarbs	20
Mājas darbs	20
Darbs auditorijā	10
Gala eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

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