

RTU studiju kurss "Mikroekonomika"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0271
Nosaukums	Mikroekonomika
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Kristīne Gorbunova - Docents (praktiskais)
Mācībspēks	Ilze Judrupa - Doktors, Asociētais profesors Valentīna Strautmane - Pētnieks Uldis Kamols - Docents (praktiskais) Ingūna Jurgelāne-Kaldava - Doktors, Asociētais profesors Aleksandrs Fedotovs - Doktors, Vieslektors Indra Ruperte - Docents Regina Veckalne - Doktors, Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Mikroekonomikas priekšmets. Pieprasījums. Piedāvājums. Derīgums un pieprasījums. Nākotnes vērtības pielīdzināšana tagadnes vērtībai. Diskonts. Ražošana, ražīgums, izmaksas. Firmas peļņas maksimizēšana pilnīgas konkurences, monopola, monopolkonkurences un oligopola apstākļos. Ražošanas faktoru tirgus: darba tirgus; ražošanas faktoru tirgus; zemes tirgus. Sabiedrības izvēles teorija.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Iegūt pamatzināšanas mikroekonomikas teorijā. Uzdevumi prast pielietot ekonomisko procesu analīzē: pieprasījuma un piedāvājuma teoriju, patērētāja izvēles teoriju, ražošanas un izmaksu teoriju, firmas un tirgus struktūru teoriju, ražošanas faktoru tirgus teoriju, sabiedrības izvēles teoriju.
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 praktiskai nodarbībai ir patstāvīgi jāstudē lekciju materiāli, mācību grāmata vai ORTUS materiāli.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: Nešpors, V. Mikroekonomikas teorijas pamati. Rīga, RTU, 2015 Fedotovs, A. Mikroekonomika: Tālmācības studiju kurss. Rīga: Biznesa vadības koledža, 2016 Papildu/Additional: Mankiw N.G., Taylor M.P. Microeconomics. Andover, Hampshire: Cengage Learning, 2020 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 vispārējām zināšanām, kas iegūtas vidējā mācību iestādē. Mācību priekšmets ir bāze visiem ar ekonomiku, finansēm un uzņēmējdarbību saistītiem priekšmetiem.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ekonomikas priekšmets un pamatjēdzieni	4	6	2	6
Pieprasījums un piedāvājums	10	8	5	10
Pieprasījuma un piedāvājuma elastība	8	6	4	12
Patērētāju rīcība	8	6	4	12
Ražošana un resursu izmantošana	8	6	4	12
Ražošanas izmaksas un peļņa	10	8	5	12
Ražotāju lēmumu pieņemšana pilnīgās konkurences apstākļos	8	9	4	12
Ražotāja lēmumu pieņemšana pilnīgā monopola apstākļos	8	10	4	16
Ražotāju lēmumu pieņemšana monopolistiskās konkurences un oligopola apstākļos	10	12	5	16
Ražošanas faktoru tirgi	6	9	3	12
Kopā:	80	80	40	120

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Iegūtas pamatzināšanas mikroekonomikas teorijā.	Pārbaudījums, kas satur teorijas jautājumu un praktiskos uzdevumus.
Iegūtas prasmes pielietot mikroekonomikas teorētiskās nostādnes ekonomisko procesu analīzē.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.
Spēj noteikt uzņēmumu peļņu maksimizējošo ražošanas apjomu.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.

Spēj noteikt ražošanas faktoru kombināciju, kas maksimizē uzņēmuma peļņu.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.
Spēj aprēķināt grāmatvedības un ekonomisko peļņu.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.
Spēj veikt investīciju projektu sākotnējo vērtēšanu ar peļņas (ieņēmumu) diskontēšanas metodi.	Vērtē praktisko nodarbību vadītājs.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Patstāvīgie darbi	45
Kontroldarbi	35
Gala eksāmens	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	40.0	40.0	0.0		*	