

RTU studiju kurss "Patentēšana un intelektuālais īpašums"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IVZ765
Nosaukums	Patentēšana un intelektuālais īpašums
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Elīna Gaile-Sarkane - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Līdz ar inovāciju un tehnoloģiju pārnesei strauju attīstību Eiropas un globālā tirgū, intelektuālā īpašuma aizsardzības jautājumi ir kļuvuši īpaši aktuāli. Bieži jaunrades rezultātā radītais darbs tiek atdarināts vai izmantots bez atlīdzības izmaksāšanas tā autoriem un tiešajiem tiesību īpašniekiem. Ikvienam uzņēmējam ir jāzina, kā aizsargāt savu uzņēmuma intelektuālo īpašumu un pārvērst to uzņēmuma kapitālā. Studiju priekšmets ir veltīts aktuālajiem intelektuālā īpašuma aizsardzības jautājumiem un patentēšanai.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Intelektuālais īpašums un tā aizsardzība ir studiju priekšmets, kas dod priekšstatu par intelektuālo īpašumu ar mērķi palīdzēt studentiem izprast intelektuālā īpašuma aizsardzības principus un iegūt prasmi patstāvīgi pieņemt ekonomiski pamatotus lēmumus intelektuālā īpašuma politikas veidošanai iestādē vai uzņēmumā. Pēc studiju priekšmeta apgūšanas studējošie spēj patstāvīgi plānot intelektuālā īpašuma aizsardzību uzņēmumā un piedalīties patentu pieteikumu sagatavošanā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais darbs tiek organizēts atbilstoši studiju tematikai, ietver individuālu un grupas darbu.
Literatūra	http://www.wipo.int/export/sites/www/sme/en/documents/guides/translation/inventing_future_la.pdf (brošūra uzņēmējiem par patentiem) http://www.wipo.int/export/sites/www/sme/en/documents/guides/translation/exchanging_value_la.pdf (brošūra patentu īpašniekiem par licencēšanu) Grudulis M., Ievads autortiesībās. – Rīga: Latvijas Vēstnesis, 2006. Intelektuālais īpašums kā kvalitatīvās attīstības avots. – Rīga: Latvijas Republikas Patentu Valde, 2002. Poļakovs G. Rūpnieciskā īpašuma īpašnieka tiesības. – Rīga: Biznesa Augstskola Turība, 2001. Poļakovs G., Rūpnieciskā īpašuma aizsardzība, skaidrojošā vārdnīca, Rīga 1999. Rozenfelds J., Intelektuālais īpašums. - Rīga: Zvaigzne ABC, 2004 www.epo.org , www.wipo.int .
Nepieciešamās priekšzināšanas	Atbilstoši uzņemšanas studiju programmas nosacījumiem

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievadnodarbība. Intelektuālais kapitāls. Intelektuālais īpašums un tā veidi.	2	0	0	0
Autortiesības un to veidi. Autortiesības reglamentējošā likumdošana. Tās atšķirības Eiropas valstu saimē, pasaulē	4	0	0	0
Intelektuālā īpašuma aizsardzības veidi, to klasifikācija.	2	0	0	0
Patenti un patentēšana.	4	0	0	0
Dizainparaugs.	2	0	0	0
Augu šķirņu aizsardzība.	2	0	0	0
Komercnoslēpums un tā aizsardzības veidi	4	0	0	0
Godīga un negodīga konkurence	2	0	0	0
Pasaules patentu organizācija un tās loma intelektuālā īpašuma aizsardzībā	4	0	0	0
Patentēšanas pozitīvās un negatīvās pieredzes analīze. Patentu sastādīšanas vadlīnijas.	6	0	0	0
Kopā:	32	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Pārzināt intelektuālā īpašuma formas un pastenēšanas nozīmi intelektuālā īpašuma aizsardzībā.	Situācijas uzdevums. Grupu darbs, diskusijas.
Izprast dizainparaugu jēdzienu un to aizsardzības principus. Jāprot sastādīt dizainparauga patenta pieteikumu.	Individuāli un grupas darbi auditorijās
Izprast augu šķirņu aizsardzības principus. Jāprot sastādīt augu šķirnes reģistrācijas pieteikumu.	Individuāli un grupas darbi auditorijās
Izprast ģeogrāfiskās izcelsmes norāžu jēdzienu, veidus un to aizsardzības principus.	Individuāli un grupas darbi auditorijās.
Izprast autortiesību un patentu aizsardzības principus. Jāprot sastādīt patenta pieteikumu un analizēt patentu statistiku.	Individuāli un grupas darbi auditorijās. Eksāmens

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	2.0	0.0	0.0	*		