

RTU studiju kurss "Zināšanu pārvaldības aktualitātes"

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	DE0231
Nosaukums	Zināšanu pārvaldības aktualitātes
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Mārīte Kirikova - Doktors, Profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 8.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Zināšanu pārvaldība ir starpdisciplināra zinātņu joma, kas pēta dažādu sociālo, tehnoloģisko un organizatorisko faktoru, metožu un rīku ietekmi un izmantošanas iespējas indivīdu un organizāciju zināšanu attīstīšanā un izmantošanā. Šajā kursā galvenā uzmanība tiek pievērsta zināšanu pārvaldības attīstības tendencēm un šīs jomas jaunāko sasniegumu izmantošanai zinātniskajā un praktiskajā darbībā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Kursa mērķis ir attīstīt studenta spēju izprast zināšanu pārvaldības attīstības tendences un izmantot zināšanu pārvaldības iespējas savā pētniecības jomā. Kursa uzdevumi ir iepazīstināt studentu ar būtiskākajiem zināšanu pārvaldības jomas attīstības centriem, attīstīt studenta prasmi identificēt un sekot līdzi jaunākajām publikācijām zināšanu pārvaldības jomās un attīstīt studenta spēju iesaistīties zināšanu pārvaldības sasniegumos savā zinātniskā darba izstrādē gan satura, gan procesa nozīmē
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Jāizstrādā zinātniskais raksts par zināšanu vadības izmantošanas iespējām savā pētījumu jomā vai savas pētījumu jomas izmantošanu zināšanu pārvaldībā.
Literatūra	PAKM un citu konferenču materiāli. Zināšanu pārvaldības WEB portāli. ES projektu WEB vietas. Ronald Maier, Knowledge Management Systems: Information and Communication Technologies for Knowledge Management, Springer, 3rd edition, 2007.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšzināšanas nav obligātas, tomēr studentiem, kam nav nekādu priekšzināšanu Zināšanu pārvaldībā, ieteicams izlasīt vismaz vienu grāmatu par Zināšanu vadības pamatjautājumiem.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Zinātnisko pētījumu virzieni zināšanu pārvaldībā	10	0	0	0
Populārākie zinātniskās informācijas avoti zināšanu pārvaldībā	20	0	0	0
Aktuālākie nacionālie un starptautiskie zinātniskie projekti zināšanu pārvaldībā	20	0	0	0
Starptautiskās konferences par zināšanu pārvaldību	20	0	0	0
Zinātnisko pētījumu sasaiste ar praksi	10	0	0	0
Kopā:	80	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj sekot līdzi zināšanu pārvaldības jaunākajām tendencēm.	Jaunāko tendenču analīze eksāmenā.
Spēj izmantot zināšanu pārvaldības sasniegumus savas pētījumu jomas attīstībā.	Izstrādāta zinātniska publikācija par zināšanu vadības izmantošanas iespējām studenta pētījumu jomā.
Izprot, kā zināšanu pārvaldības sasniegumus var izmantot zinātniskā darba organizēšanā.	Eksāmenā demonstrē zināšanu pārvaldības izmantošanu zinātniskā darba organizēšanā.
Spēj patstāvīgi izvērtēt zināšanu pārvaldības konkrētu pieeju lietderību dažādās situācijās.	Eksāmenā analītiski tiek pamatota konkrēta pieeju izmantošana noteiktās situācijās.
Spēj mutvārdos un rakstiski komunicēt ar zināšanu pārvaldības speciālistiem.	Eksāmena komisija prezentē atbildes uz eksāmena jautājumiem, un izstrādāto rakstu.

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	8.0	16.0	16.0	48.0		*	