

**RTU studiju kurss "Mašīnapmācība"**

33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte

***Vispārējā informācija***

Kods	DE0044
Nosaukums	Mašīnapmācība
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Agris Nikitenko - Doktors, Profesors
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 4.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Studiju kursa ietvaros tiek aplūkots jautājums, kā nodrošināt datoru spēju mācīties no to iepriekšējās pieredzes. Tieki aplūkoti galvenie mākslīgā intelekta, statistikas, informācijas teorijas u.c. termini un tehnikas tik lielā mērā, cik tas ir attiecīnams uz mašīnapmācību.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir dot zināšanas par būtiskākiem algoritmiem un teorijām, kas veido mašīnmācības pamatu, kā arī sniegt atbilstošas praktiskās iemaņas. Studiju kursa uzdevumi ir nodrošināt zināšanas un iemaņas, lai: - pielietotu studiju kursā aplūkotās mašīnmācīšanās tehnikas, izmantojot Python vai līdzvērtīgu programmēšanas valodu; - pielietotu metodēm atbilstošas programmatūras rīkus un bibliotēkas; - spētu identificētu konkrētai problēmai atbilstošu metodi un rīku; - spētu atklādot metodi realizējošo kodu, kā arī veikt konkrētu metožu hiperparametru noskaņošanu; - spētu interpretēt iegūtos rezultātus un pieņemt lēmumus par pielietotās metodes un hiperparametru vērtību atbilstību sagaidītajam rezultātam.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursa ietvaros tiek plānoti vairāki individuāli veicami praktiskie darbi, kuru pozitīvs novērtējums ir priekšnosacījums pielaišanai gala pārbaudījumiem. Studiju kursa ietvaros patstāvīgi ir jāizstrādā 6 praktiskie darbi par šādām tēmām: - Klāsterēšana; - Klasifikācija lēmumu kokos; - Mākslīgo neironu tīklu pielietojumi; - Teksta analīze; - Genētisko algoritmu izmantošana optimizācijā; - Laikrindu analīze un klasifikācija.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1) S.Russell, P.Norvig Artificial intelligence: a modern approach 4th edition, Pearson Education Inc., 2021. 2) T.Mitchell, M.Hill, Machine Learning, 1997. 3) SciKit Learn tehniskā dokumentācija / SciKit Learn technical documentation. 4) Deap un Scoop satvara tehniskā dokumentācija / Deap and Scoop framework technical documentation.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Matemātika, varbūtību teorija.

***Studiju kursa saturs***

Saturs	Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas		Nepilna laika neklātiesenes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads - mašīnmācīšanās paradigma.	2	0	0	0
Konceptu apmācība.	2	3	0	0
Klāsterēšana..	4	10	0	0
Lēmumu koki - ievads.	4	10	0	0
Mākslīgie neironu tīkli.	10	10	0	0
Genētiskie algoritmi.	10	10	0	0
Teksta analīze.	6	10	0	0
Laikrindu analīze un klasifikācija.	6	10	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>44</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

***Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana***

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj raksturot mašīnapmacības galvenos principus, ierobežojumus, priekšrocības un pielietojuma sfēras.	Tēmai atbilstoši jautājumi eksāmenā.
Spēj pielietot un noskaņot klāsterēšanas metodes.	Tēmai atbilstoši jautājumi eksāmenā. Individuālā praktiskā darba novērtējums.
Spēj pielietot un noskaņot klasifikācijas metodes.	Tēmai atbilstoši jautājumi eksāmenā. Individuālā praktiskā darba novērtējums.

Spēj pielietot un noskaņot mākslīgo neironu tīklu metodes.	Tēmai atbilstoši jautājumi eksāmenā. Individuālā praktiskā darba novērtējums.
Spēj pielietot un noskaņot teksta analīzes metodes.	Tēmai atbilstoši jautājumi eksāmenā. Individuālā praktiskā darba novērtējums.
Spēj pielietot un noskaņot ģenētiskās optimizēšanas metodes.	Tēmai atbilstoši jautājumi eksāmenā. Individuālā praktiskā darba novērtējums.
Spēj pielietot laikrindu analīzes un klasifikācijas metodes.	Tēmai atbilstoši jautājumi eksāmenā. Individuālā praktiskā darba novērtējums.

**Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Individuāls praktiskais darbs	50
Eksāmens	50
Kopā:	100

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.0	30.0	14.0	0.0		*	