

Specsemināru saraksts, 2020. gada pavasara semestris (stāvoklis uz 14.02.2020)

Reģistrācijas kārtība:

- 1) Studenti piesakās pie pasniedzēja līdz 14.februārim
- 2) Pasniedzējs nosūta studentu sarakstus (vārds, uzvārds, studentu apliecības numurs) Ārijai Sproģei līdz 21.februārim
- 3) Studenti no 26.februāra nokontrolē, vai reģistrācija ir veikta arī LUIS (ja nav reģistrācijas, tad students sazinās ar specsemināra vadītāju)

Nosaukums	Vadītāji	Laiks	Ēka	Telpa	WWW, piezīmes
Informācijas sabiedrības attīstības aktualitātes	Prof. M. Vītiņš	ceturtdienās, 16:30	Raiņa 19	16. auditorija	Kontaktēties: maris.vitins@lu.lv (ne vairāk kā 25 studenti, pieteikšanās secībā)
Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas nozares terminoloģija	Prof. J. Borzovs	katru otro piektdienu 14.00–16.00, kārtējā sanāksme 7. februārī, 14.00-16:00, līdz 26.jūnijam	Raiņa 19	432. telpa (Programmēšanas katedra)	Kontaktēties: juris.borzovs@lu.lv ; vietu skaits ierobežots (max 7); prioritāte tam studentam, kas agrāk epastiski pieteicies
Individual Studies on Quantum Programming 2	A.Yakaryilmaz	The place and exact time will be announced later.			The interested students should send an email to abuzer@lu.lv for the further details.
Sporta programmēšana	Prof. G. Arnicāns	dažāds (jākontaktējas ar pasniedzēju)	dažāds	dažāds	Kontaktēties: guntis.arnicans@lu.lv
Getting things done with Python (specseminārs angļu valodā)	Doc. U. Bojārs, p. V.Saulespurēns	Piektdienas, 14:30	Raiņa 19	345 telpa	Tīmekļa lapa: http://selavo.lv/pysem/ Kontakti: uldis.bojars@gmail.com
Valodas tehnoloģijas un mākslīgais intelekts	Prof. I.Skadiņa (LU MII & Tilde), doc. P. Paikens (LU MII), Dr. Sc. Comp. Mārcis Pinnis (Tilde)	Ceturtdienās 16.30-18.00	Raiņa 19	18. auditorija	inguna.skadina@lu.lv
Artificial Intelligence and Society: Opportunities, Risks, Challenges ("Mākslīgais intelekts un sabiedrība: iespējas, riski un izaicinājumi")	Maksims Ivanovs, M.Sc. in Cognitive Science	Ceturtdienas, 16.30. Pirmā nodarbība notiks 06.02.2020.	Raiņa bulvārī 19	17. auditorija (425. telpa)	Epasts saziņai ar pasniedzēju: maksims.ivanovs@edi.lv . Vēlams jau laicīgi informēt pasniedzēju par savu interesi par dalību specseminārā; Par specsemināra darba valodu: specseminārs notiks angļu valodā, lai tajā varētu piedalīties arī ārzemju studenti, kā arī lai sniegtu visiem studentiem iespēju pilnveidot savas prasmes angļu valodas izmantošanā akadēmiskajā vidē. Gadījumā, ja specsemināram nepieteiksies ārzemju studenti, specseminārs var notikt arī latviešu valodā.
Kvantu algoritmi	doc. A. Belovs	Ceturtdienas, 16:30	Raiņa 19	Tiks precizēts	Kontaktēties: aleksandrs.belovs@lu.lv
Atvērtie dati un datu kvalitāte	Anastasija Ņikiforova	otrdienās, 8:30 (sākot ar 11.02.2020)	Raiņa 19	345. telpa.	kontaktēties: anastasija.nikiforova@lu.lv . Nosacījumus skat. aprakstā DF lapā, specsemināru sadaļā
Mūsdienu mākoņdatošanas tehnoloģijas	Leo Truksāns	Ceturtdienās, 14:30-16:10.	Raiņa 19	032. telpa	Kontaktēties: Leo.Truksans@lu.lv