

## **Specsemināru saraksts, 2023. gada pavasara semestris**

### Reģistrācijas kārtība:

- 1) Studenti piesakās pie pasniedzēja līdz **17.februārim**. **Nosacījums – visos specsemināros līdz max 20 studentiem**
- 2) Pasniedzējs nosūta studentu sarakstus (vārds, uzvārds, studentu apliecības numurs) Ārijai Sproģei līdz **24. februārim**.
- 3) Studenti no 1. marta nokontrolē, vai reģistrācija ir veikta arī LUIS (ja nav reģistrācijas, tad students sazinās ar specsemināra vadītāju).

### **INFORMATĪVS seminārs notiks 2023. gada 9. februārī pl. 16.30-18 MS Teams vidē.**

Saite uz pasākumu tiks izsūtīta caur e-studijām uz studentu LU e-pasta adresēm.

<b>Nosaukums</b>	<b>Vadītāji</b>	<b>Valoda</b>	<b>Laiks</b>	<b>Vieta</b>	<b>WWW, piezīmes</b>
Programmēšanas prakse kvantu skaitļošanā	Doc. Maksims Dimitrijevs	LV	Ceturtdienās plkst. 16:30 - 19:00	MS Teams	Specsemināram jāpiesakās, rakstot <a href="mailto:maksims.dimitrijevs@lu.lv">maksims.dimitrijevs@lu.lv</a>
Artificial Intelligence and Society: Opportunities, Risks, Challenges	Maksims Ivanovs	EN	Every Thursday 16:30 - 18:00 The first meeting will be on February 16	MS Teams	To apply, send an email with your name, student ID number, and the year of study to <a href="mailto:m.ivanovs@lu.lv">m.ivanovs@lu.lv</a>
Food Computing	Maija Kāle	EN	Online in MS Teams every Monday 6pm-9pm (EET) The first meeting will be on February 20	MS Teams	Apply by writing to: <a href="mailto:majja.kale@lu.lv">majja.kale@lu.lv</a>

No produktu dizaina līdz lietotāja pieredzes dizainam	Prof. Solvita Zariņa	LV	Ceturtdienās no plkst. 16:30 līdz 18:05. Pirmā nodarbība notiks 16. februārī		Pavasara semestra reģistrācijas nedēļā, rakstot uz e-pastu: <a href="mailto:solvita.zarina@lu.lv">solvita.zarina@lu.lv</a> un norādot vārdu, uzvārdu un studenta apliecības numuru.
Informācijas sabiedrības attīstības aktualitātes	Prof. Māris Vītiņš	LV	Ceturtdienās no plkst. 16:30 līdz plkst. 18:05	Raiņa bulvāris 19, kāda auditorija, klātienē LU noteiktos īpašos gadījumos - tiešsaistē	Kontaktēties: <a href="mailto:maris.vitins@lu.lv">maris.vitins@lu.lv</a> , vietu skaits ierobežots (max 15), dalībnieki tiek reģistrēti pieteikšanās secībā. Semināra jautājumu loks - Par Informācijas sabiedrības attīstības pamatnostādņiem 2014.–2020. gadam, Latvijas Nacionālais attīstības plāns 2021.–2027. gadam, Par Digitālās transformācijas pamatnostādņiem 2021.-2027. gadam, Latvijas Atveseļošanas un noturības mehānisma plāns u.tml.
Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas nozares terminoloģija	Prof. J. Borzovs	LV	Katru otro piektdienu 14.00– 16.00, kārtējā sanāksme 10. februārī 14.00-16:00	Skype	Kontaktēties: <a href="mailto:juris.borzovs@lu.lv">juris.borzovs@lu.lv</a> ; vietu skaits ierobežots (max 12); prioritāte tam studentam, kas agrāk epastiski pieteicies  Specsemināra dalībnieki ar pilnām tiesībām piedalīsies Latvijas Zinātņu akadēmijas Informācijas tehnoloģijas, telekomunikācijas un elektronikas terminoloģijas apakškomisijas sanāksmēs, kuru laikā tiek latviskoti un apstiprināti nozares termini.  Lai iegūtu pozitīvu atzīmi '4', jāpiedalās vismaz astoņās sanāksmēs. Lai iegūtu '9', jāizpilda mājasdarbs, novērojot terminoloģijas lietošanu plašsaziņas līdzekļos.
Open Science – What is it and why do we need it?	Aisha Futura Tüchler	EN	TBA	Online in MS Teams/in presence	Apply by writing to: <a href="mailto:aisha.tuechler@lu.lv">aisha.tuechler@lu.lv</a>

Emocionālais mākslīgais intelekts / Afektīvā skaitļošana efektīvai krīzes komunikācijai	Egle Klekere	LV	Otrdienās, plkst. 17.30-19.00	Ģertrūdes iela 44a, komunikācijas vadības aģentūra "Deep White" un / vai attālināti	Specsemināram jāpiesakās, rakstot <a href="mailto:egle@deepwhite.lv">egle@deepwhite.lv</a>
Mākoņdatošanas tehnoloģijas	Asoc.prof. Leo Truksāns	LV	Laiks tiks saskaņots ar dalībniekiem	Tiešsaistē	Specsemināram jāpiesakās, rakstot <a href="mailto:leo.truksans@lu.lv">leo.truksans@lu.lv</a>
Algoritmu sarežģītība un polinomi	Prof. Juris Smotrovs	LV	Ceturtdienās plkst. 16:30	MS Teams	Specsemināram jāpiesakās, rakstot <a href="mailto:juris.smotrovs@lu.lv">juris.smotrovs@lu.lv</a>