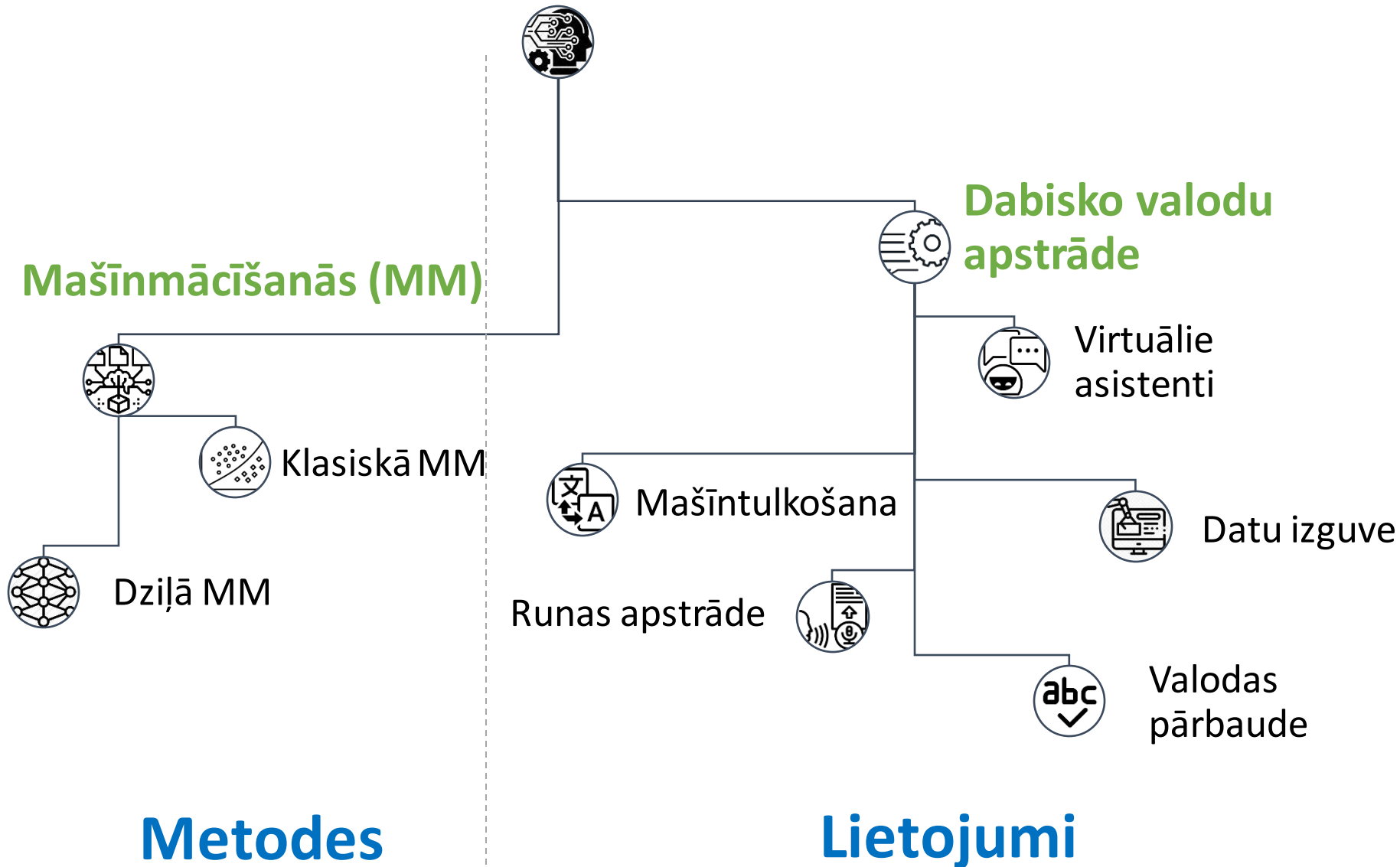


Valodas tehnoloģijas un mākslīgais intelekts

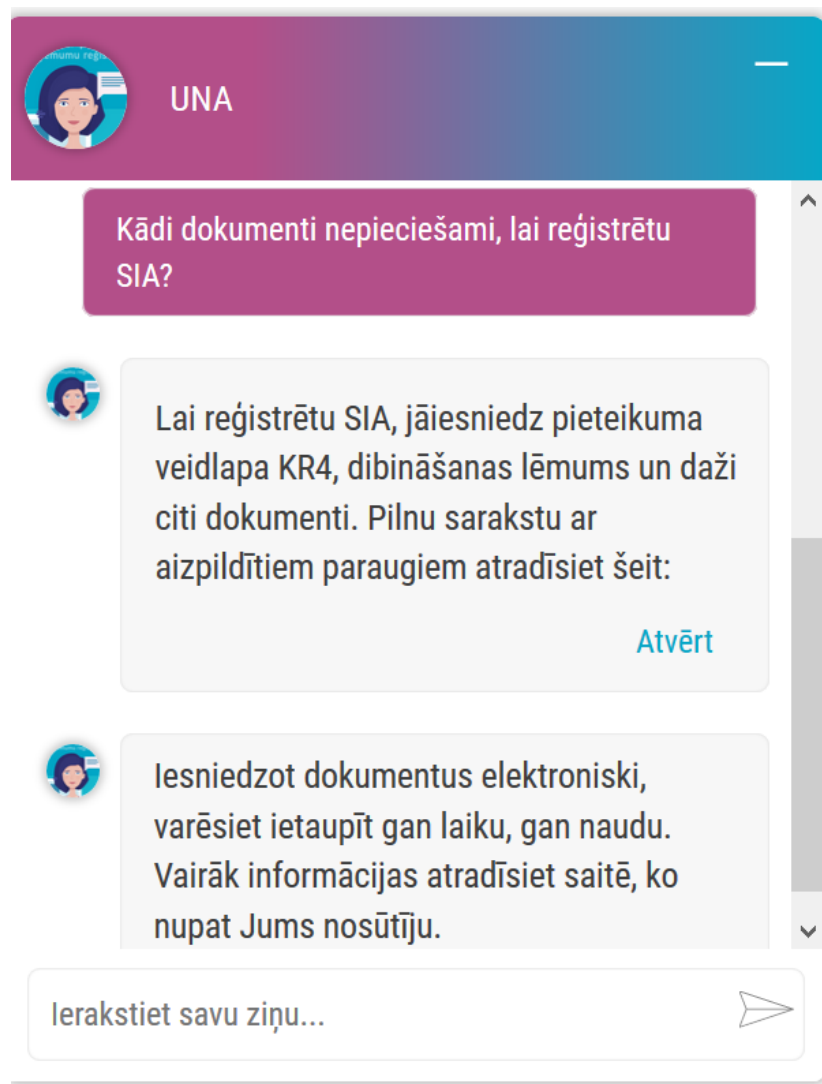
Inguna Skadiņa, Toms Bergmanis, Pēteris Paikens, Mārcis Pinnis
u.c. LU, LU MII un Tildes speciālisti dabiskās valodas apstrādē



Mākslīgais Intelekts šajā seminārā



Mākslīgā intelekta risinājumi



The screenshot shows a chat window with a header for a chatbot named 'UNA'. The chatbot's profile picture is a circular icon of a woman. The chat history includes a question from the user and two responses from the chatbot. The first response lists documents needed for SIA registration and includes a link 'Atvērt'. The second response discusses electronic document submission. At the bottom, there is a text input field with a placeholder 'Ierakstiet savu ziņu...' and a send button.

UNA

Kādi dokumenti nepieciešami, lai reģistrētu SIA?


Lai reģistrētu SIA, jāiesniedz pieteikuma veidlapa KR4, dibināšanas lēmums un daži citi dokumenti. Pilnu sarakstu ar aizpildītiem paraugiem atradīsiet šeit:

[Atvērt](#)

Iesniedzot dokumentus elektroniski, varēsiet ietaupīt gan laiku, gan naudu. Vairāk informācijas atradīsiet saitē, ko nupat Jums nosūtīju.

Ierakstiet savu ziņu...


Mākslīgā intelekta risinājumi




TILDE EN LV LT ET FI  Menu

Tildes Tulkotājs

Tulkot tekstu 

No: Angļu Latviešu Krievu  Uz: Latviešu  **Tulkot**

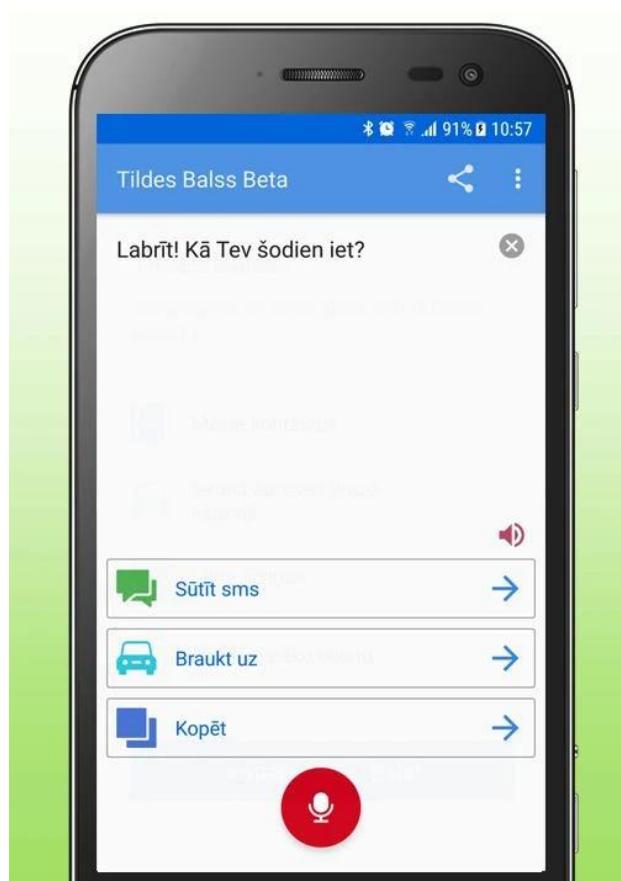
Machine translation, sometimes referred to by the abbreviation MT, is a sub-field of computational linguistics that investigates the use of software to translate text or speech from one language to another. 

Mašīntulkošana, uz ko dažkārt atsaucas saīsinājums MT, ir datorlingvistikas apakšnozare, kas pēta programmatūras izmantošanu teksta vai runas tulkošanai no vienas valodas citā. 

Mākslīgā intelekta risinājumi

Diktē tekstu!

Īsziņas, e-pastus, piezīmes,



Semināra mērķis:

- Dot studentiem iespēju laicīgi iepazīties ar kursa/bakalaura/maģistra darbu tēmām valodu tehnoloģijās un mākslīgajā intelektā
- Palīdzēt iedziļināties kādā no pētniecības jautājumiem
- Veiksmīgas sadarbības un abpusējas intereses gadījumā turpināt seminārā iesākto kursa/bakalaura/maģistra darbā

Semināra prasības

- Pētniecības jautājuma formulējums (10%)
- Progresā pārskata prezentācijas (15% x3)
 - Jāpastāsta par to, kas mēneša laikā ir uzzināts/izdarīts/kāds ir plāns tālāk
- Apmeklējums un aktivitāte seminārā (20%)
- 2 lapu gala atskaite / GitHub repo (25%)

Kas? Kad un kur?

- **Semināra forma:** nodarbības, projekti un diskusija
- **Laiks:** ceturtdienās 16.30-18.00
- **Vieta:** Raiņa bulv. 19
- **Pieteikšanās:** inguna.skadina@lu.lv



Pēteris
Paikens



Inguna
Skadiņa



Toms
Bergmanis



Mārcis
Pinnis

Tēmu Piemēri

Daži piemēri no pagājušā gada:

<https://tinyurl.com/temas-2020>

Un vēl daži piemēri:

<https://tinyurl.com/nosleguma-darbi-2020>