

Specseminārs:

Emocionālais mākslīgais intelekts / Afektīvā skaitļošana efektīvai krīzes komunikācijai

Egle Klekere

specsemināram jāpiesakās, rakstot

egle@deepwhite.lv

Anotācija

Vai mākslīgais intelekts spēj atpazīt lietotāja emocionālo noskaņojumu un atbilstoši reaģēt?

Emocionālais mākslīgais intelekts jeb afektīvā skaitļošana ir strauji augoša cilvēka-datora mijiedarbības pētniecības apakšnozare. Tās fokusā ir dažādu emocionālo stāvokļu atpazīšana, analīze un interpretēšana.

Afektīvā skaitļošana pēta, kā cilvēka emocionālo stāvokli atpazīt no sociālo tīklu un blogu ierakstiem (izvēlētie vārdi, emoji, attēli), sejas izteiksmes, acu kustībām, runas tempa, žestiem, muskuļu aktivitātes, ķermeņa temperatūras, sirdsritma un citiem parametriem.

Specsemināra laikā būs iespēja iepazīties ar līdz šim paveikto afektīvās skaitļošanas pētniecībā un līdzdarboties afektīvās skaitļošanas pētniecības projektos, īpaši pievērsties emocionālā mākslīgā intelekta pielietošanas iespējām krīzes komunikācijā.

Sadarbības struktūra: pirmo lekciju laikā iepazīsimies ar afektīvās skaitļošanas metodēm un līdz šim veiktajiem pētījumiem, kā arī emociju lomu un afektīvās skaitļošanas potenciālu krīzes komunikācijas uzlabošanai. Savukārt pēc tam strādāsim pie konkrētiem uzdevumiem ar mērķi atpazīt emocijas sociālo tīklu ierakstu tekstos.

Nodarbību laiks: reizi nedēļā otrdienās, plkst. 17.30-19.00

Nodarbību vieta: Ģertrūdes iela 44a, komunikācijas vadības aģentūra "Deep White" un /
vai attālināti